

Kundenservice - Preisaktualität

Aufgrund der sich ständig verändernden Rohstoff- und Energiepreise kann es während der Kataloglaufzeit notwendig sein, einzelne Preise entsprechend anzupassen.

Um die jeweils aktuellsten Preise einsehen zu können, kontaktieren Sie bitte unseren Vertrieb.



Sicherheit schafft Vertrauen

Für einen Großteil unserer Produkte sind wir Hersteller gemäß den Richtlinien 93/42/EWG und 98/79/EG. Diese Produkte tragen das CE-Zeichen.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 13485



Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH Rudorffweg 10 21031 Hamburg, Germany Telefon +49-40-739 204 0 Fax +49-40-739 204 39 hhh@herenz.de www.herenz.de



Hamburg, April 2022

Liebe Geschäftspartner, Liebe Geschäftspartnerinnen,

wir möchten uns bei Ihnen zuerst für Ihr Vertrauen in unsere Firma, in unsere Produkte und in unser gesamtes Kollegium bedanken – Ohne Sie wären wir nicht da, wo wir heute sind und wir sind sehr stolz darauf, diesen Weg bis heute gemeinsam mit Ihnen als Partner bestritten zu haben.

Die Herausforderungen der letzten Jahre haben uns stark gemacht und wir blicken mit Freude und höchster Motivation auf die kommenden Jahre. Wir hoffen, Sie begleiten uns dabei!

In unserem neuen Katalog finden Sie unser gesamtes Sortiment im Bereich Medizin- und Laborbedarf. Wir bieten in diesem Bereich höchste Qualität und unser know-how unterstützt Sie weit darüber hinaus.

Wir stehen weiterhin motiviert und als zuverlässiger Partner an Ihrer Seite und freuen uns auf Ihre Anfragen, Bestellungen und Nachrichten.

Viele Grüße,

Dipl.-Ing. Antje Herenz-Cyll Dipl.-Ing. Dieter Cyll



Neuheiten	7
Gynäkologie & Urologie	19
Praxis- und Krankenhausbedarf	27
Abstrichbestecke – Watte- und Schaumstoffstäbchen	43
Diabetes – Tests	59
Blutentnahme – Injektion	63
Entsorgung – Vernichtung – Beutel	73
Hygiene – Schutz	79
Handschuhe	87

Mikrobiologie & Histologie	107
Mikroskopie	119
Laborglas – Zubehör – Laborporzellan	137
Pipetten – Zubehör – Liquidhandling	157
Probengefäße & Container	171
Laborprodukte aus Kunststoff	177
Laborbedarf & Kryozubehör	191
Diagnostika & Tests	211
Laborgeräte – Thermometer – Waagen	217
Anatomische Modelle	229

LIQUIDSWABS - UNSER HIGHLIGHT

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie einem Röhrchen mit flüssigem Medium. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten. Aufkleber auf den Röhrchen ermöglichen die Identifizierung der Proben.

Die Produktion nach GMP (Good Manufacturing Practice) und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 stellen die hohe Qualität sicher. Natürlich sind die Systeme steril (SAL 10-6), pyrogenfrei und nicht zytotoxisch.

Mehr hierzu finden Sie auf den Seiten 48 bis 51.



NEUHELTEN

leuheiten

Bioline Bioline

Bioabfallbeutel

Biologisch abbaubare Bioabfallbeutel, ecovio® Material, geeignet für feuchte oder nasse Bioabfälle, vollständig (100%) kompostierbar, über 50% aus nachwachsenden Rohstoffen, TÜV geprüft nach FN 13432

ArtNr.	Größe	Rolle	MOQ
1131150	220 + 180 x 550 mm	20	480 St.
1131151	430 x 500 mm	50	500 St.
1131152	450 x 520 mm	50	500 St.
1131153	450 x 680 mm	10	500 St.
1131154	500 x 600 mm	20	500 St.
1131155	620 x 800 mm	10	500 St.



Bioabfallsack

Biologisch abbaubare Bioabfallsäcke, ecovio® Material, geeignet für feuchte oder nasse Bioabfälle, vollständig (100%) kompostierbar, über 50% aus nachwachsenden Rohstoffen, TÜV geprüft nach EN 13432.

ArtNr.	Größe	Rolle	MOQ
1131156	700 x 1.100 mm	10	250 St.
1131157	500 + 450 x 1.250 mm	5	100 St.
1131158	650 + 550 x 1.350 mm	5	100 St.



Inzisions-Sicherheitslanzette alphacheck HEEL

Schmerzarme Fersen-Inzisions-Sicherheitslanzette zur optimierten kapillaren Blutgewinnung für Frühgeborene / Neugeborene, verschiedene Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded), steril. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110140	0,65 mm x 1,50 mm	lila	1,50 mm	500 St.
1110141	0,85 mm x 1,75 mm	grün	1,75 mm	500 St.
1110142	1,00 mm x 2,50 mm	blau	2,50 mm	500 St.
1110143	1,50 mm x 3,00 mm	grau	3,00 mm	500 St.



Sicherheitslanzetten alphacheck PRO

Sicherheitsblutlanzette zur zuverlässigen, einmaligen Verwendung für die Kapillarblutentnahme mit Kontaktaktivierung, zur Eigenanwendung geeignet, verschiedene Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded), steril.

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton, 5.000 St./Umkarton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110144	21 G	orange	2,40 mm	5.000 St.
1110145	23 G	grau	1,80 mm	5.000 St.
1110146	28 G	lila	1,60 mm	5.000 St.
1110147	30 G	blau	1,50 mm	5.000 St.

Sicherheitslanzetten alphacheck TRI

Sicherheitsblutlanzette mit 3 wählbaren Einstichtiefen (1,4 mm, 1,8 mm und 2,2 mm) für unterschiedliche Anforderungen von Patientengruppen, ökonomischer Vorteil in Bezug auf Beschaffung, flexibel einsetzbar, zuverlässige Probengewinnung für unterschiedliche Hautbeschaffenheiten, steril.

VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Einstich	MOQ
1110139	28 G	2,2 mm = Stufe 1, geeignet für dickere Haut 1,8 mm = Stufe 2, geeignet für normale Haut 1,4 mm = Stufe 3, geeignet für zarte Haut	2.000 St.



Zahnprothesenbeutel

LDPE, 160 x 240 + 30 x 0,035 mm, rot, mit Druck "Achtung Zahnprothese" und Beschriftungsfeld. VE = 50 St./Block, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132169	Zahnprothesenbeutel	2.000 St.



Tragetasche für Patienteneigentum

LDPE, 600 x 600 + 50 mm, weiss, zur Aufbewahrung, mit blauem Druck "Patienteneigentum" und Informationsfeldern "Abteilung" + "Name" + "Adresse" + "Datum".

VE = 250 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131698	Tragetasche für Patienteneigentum	250 St.



Infektionswäschesäcke

LDPE, 640 x 1.000 mm, 85 my, gelb-transparent, speziell zur Entsorgung von infektiöser Wäsche, mit Druck "Infektionswäsche", entsprechend der Vorgaben der BGR 250/TRBA 250/DGUV Information 203-084, VE = 20 St./Rolle, 200 St./Karton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131699	Infektionswäschesäcke	200 St.





Serologische Pipette CLEARLine®

Hochtransparentes Polystyrol, graduiert (gedruckt auf der Pipette mit einer Genauigkeit von ±2%), Gamma steril SAR 10-6, mit farbkodierten PE Filterstopfen, pyrogenfrei, Dnase-/Rnase-frei.

ArtNr.	Volumen	Graduierung mm	MOQ
einzeln st	eril verpackt		
1132123	1 ml	1/100	1.000 St.
1132124	2 ml	1/100	800 St.
1132125	5 ml	1/10	300 St.
1132126	10 ml	1/10	200 St.
1132127	25 ml	2/10	200 St.
1132128	50 ml	1	100 St.
1132129	100 ml	1	50 St.
zu 25 Stü	ck steril verpa	ckt	
1132130	1 ml	1/100	1.000 St.
1132131	2 ml	1/100	800 St.
1132132	5 ml	1/10	500 St.
1132133	10 ml	1/10	350 St.
1132134	25 ml	2/10	350 St.



Aufnahmehilfe für Kryo-Röhrchen

Blau, für eine leichte Entfernung nach dem Einfrieren, für Schraubkappen mit Innen- und Außengewinde, geeignet für Kryo-Röhrchen Art. Nr. 1130960 bis 1130968. VE = 100 St./Beutel, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200366	Aufnahmehilfe	600 St.



Gestell für Reaktionsgefäße, 4 Stationen

PP, für 0.2 + 0.5 + 1.5 + 2 ml Reaktionsgefäße, autoklavierbar bis $121\,^{\circ}\text{C}$. VE = 8 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200020	hellblau	8 St.
1200374	rot	8 St.



Kryo Stifte

Besonders geeignet zum Beschriften von Kryo Röhrchen, Kryo Boxen, 4 Farben verfügbar blau, rot und schwarz mit extra feiner Spitze, grün mit Standard-Spitze. VE = 4 St./Packung

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200367	Set aus grün, blau, rot, schwarz	4 St./Packung
1200368	schwarz	4 St./Packung

Kryo Kühl Container

Für 12 oder 15 Kryo Röhrchen, nummeriert für einfache Probenidentifikation, hohe reproduzierbare Gefrierrate, kein Alkohol oder Flüssigkeiten erforderlich, Container ist unzerbrechlich, bewährt für den Einsatz mit Stammzellen, Primärzellen und Zellllinien. VE = 1 St./Packung

ArtNr.	Farbe	Größe	MOQ	
1200369	lila	12 x 2 ml	1 St.	
1200370	grün	12 x 2 ml	1 St.	
1200371	orange	12 x 2 ml	1 St.	
1200372	pink	12 x 2 ml	1 St.	
1200373	lila	15x5 ml	1 St.	



Spritzflaschen, Weithals

PE, graduiert, Flasche transparent, farbiger Deckel, inkl. Steigrohr, Gewinde GL 45, lebensmittelgeeignet.

VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Farbe Deckel	Teilung	Außen-Ø Boden	Hals Innen-Ø	MOQ
250 ml					
1083629	neutral	25 ml	60 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083630	blau	25 ml	60 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083631	gelb	25 ml	60 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083632	rot	25 ml	60 mm	38 mm	10 St./ Karton
500 ml					
1083633	neutral	100 ml	75 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083634	blau	100 ml	75 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083635	gelb	100 ml	75 mm	38 mm	10 St./ Karton
1083636	rot	100 ml	75 mm	38 mm	10 St./ Karton





Spritzflaschen, Nahtlos

PE, transparent, Sprühflasche mit nahtlos zusammen mit der Flasche gepresstem Steigrohr (wodurch ein evtl. Auslaufen der Flüssigkeiten zwischen Verschluss und Steigrohr aufgrund schlechter Dichtigkeit verhindert wird), ovale Form die das Greifen erleichtert und die Stabilität verbessert, lebensmittelgeeignet.

VE = 10	St./Pack
---------	----------

ArtNr.	Volumen	Gewinde	Höhe	MOQ
1083637	250 ml	GL 32	140 mm	10 St./Pack
1083638	500 ml	GL 32	178 mm	10 St./Pack



Sicherheitsbox und Zubehör

PC Polycarbonat, transparent, autoklavierbar, 4 Verriegelungslaschen, Symbol "Biohazard" auf dem Deckel, geeignet für den Transport von Reagenzgläsern, Behältern, Fläschchen, Kunststoffbeuteln und gebrauchsfertigen Spritzen, wenn hermetische Dichtigkeit notwendig. ist. VE = 1 St./Karton

ArtNr.	Abmessung	Volumen	MOQ
1083624	391 x 175 x 172 mm	4,5 Liter	1 St.

Zubehör

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1083625	Set 4 Haken	1 Set
1083626	Silikondichtung	1 St.



Aufbewahrungskästen aus Polystyrol

Schwarz, stossfestes Polystyrol, 230 x 97 x 35 mm, für Objektträger 76 x 26 mm, nummeriert, inkl. Indexkarte.

VE = 1 St./Beutel, 40 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1061051	für 50 Präparate	1 St.



Wochendispenser

Wochendispenser (mit Aufdruck des Wochentags auf den Fächern und Aufdruck MORGEN-MITTAG-ABEND-NACHT auf den Tagesfächern). Wochendispenser dienen als Hilfe zu Einteilung von Tabletten, die (z.B. täglich) zu bestimmten Tageszeiten eingenommen werden sollen. 1 St./Box, 40 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1131211W	11,4x4,3x12,8 cm	weiß	40 St.

Urinflaschen für Männer

Urinflaschen für Männer, aus Polypropylen, eckig, durchscheinend. Fassungsvermögen 1.000 ml. Die Urinflasche ermöglicht es bettlägerigen Personen den Harnfluss im Liegen zu ermöglichen.

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1092008C	31,5x5,5x9,5 cm	transparent	25 St.



Filterspitzen Universal

Filterspitzen **universal**, im Rack, 1x 96 Spitzen per Rack, steril, Farbe: Natur. VE = 96 St./Rack, 10 Racks/Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1200354	10 µl	natur/transparent	960 St.
1200346	200 µl	natur/transparent	960 St.
1200347	1.000 µl	natur/transparent	960 St.



Vakuum – Röhrchen mit Borsäure

Die Hauptmerkmale der Vacu – Röhrchen mit Borsäure sind:

- Borsäure ermöglicht die Aufbewahrung der Urinprobe während der wärmsten Perioden oder wenn eine Analyse in kurzer Zeit nicht möglich ist
- Borsäuretablette ermöglicht eine schnelle Auflösung nach der Probenahme
- Borsäure ermöglicht es, den gesammelten Urin innerhalb von 48 Stunden zu testen.

ArtNr.	Größe	Volumen	MOQ
1130761	13x75 mm	4 ml	1.200 St.
1130762	13 x 100 mm	6 ml	1.200 St.
1130763	16 x 100 mm	10 ml	1.200 St.



Vitril Handschuhe

Vitril-Handschuh blau, Vinyl-Nitril Gemisch, 240 mm Länge, AQL 1,5, EN 455, unsteril, puderfrei, VE = 100 pro Box. 1.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1135027	S	blau	1.000 St.
1135028	M	blau	1.000 St.
1135029	L	blau	1.000 St.
1135030	XL	blau	1.000 St.





Nature-Gloves

Nature-Gloves, Nitril-Untersuchungshandschuh, grün, unsteril, purderfrei, biologisch abbaubar, 100 Stück pro Box. 100 St./Box, 1.000 St./Karton, 72.000 St./ Palette

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1135031	S	grün	1.000 St.
1135032	M	grün	1.000 St.
1135033	L	grün	1.000 St.
1135034	XL	grün	1.000 St.



Mundspülbecher

Aus Polypropylen, je 300 Stück in rose, grün-opak, limette, orange, dunkelblau, hellblau, lila, weinrot, gelb und pink, ca. 180 ml Fassungsvermögen, 30 Stück pro Beutel. VE = 300 Stück pro Farbe (10 Farben) (300 x 10 je VE) = 3.000 Stück

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1132161	180 ml	gemischt	3.000 St.



Becherspender für Mundspülbecher

Kompatibel mit der 1132161, aus Acryl, 44 x 7,8 x 7,8 cm, für 100 Becher. Auch passsend für herkömmliche 150 ml und 200 ml Becher. 1 St./Box.16 St./Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1132162	transparent	1 St.



Zahnspangenboxen

Aus Polypropylen, diverse Farben, 10 Stück im Beutel. 18 Beutel a 10 Stück/Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1132163	diverse	10 St.



Patientenumhang

Patientenumhang auf Rolle, diverse Farben, Tissue mit Polyethylen beschichtet, ca. 50 x 60 cm perforiert, Rolle = 80 Stück. 9 Rollen a 80 Stück/Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1132164	diverse	1 Rolle

Zahnwatterollen

Unsteril, Baumwolle, chlorfrei gebleicht, weiß, zum Einmalgebrauch, verschiedene Größen. VE= 5 x 50 St./Box

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1132165	1 (0,8 Øx 3,8 cm)	weiß	4.500 St.
1132166	2 (1,0 Øx3,8 cm)	weiß	3.400 St.
1132167	3 (1,2 Øx 3,8 cm)	weiß	2.250 St.
1132168	4 (1,4 Øx 3,8 cm)	weiß	1.725 St.



Rotationsmischer

Anwendung – Ideal für die Verarbeitung von Blutproben. Kapazität – 16 Röhrchen (4 ESR-Röhrchen und 12 Blutsammelröhrchen)/ maximales Fassungsvermögen von 1,5 kg. Konstante Drehzahl – 30 min⁻¹ mit einer Genauigkeit von ±2 min.

ArtNr.	Abmessungen	Farbe	MOQ
1151097	27,8 x 18,3 x 25,2 cm	weiß	1 St.



Blutmischerroller

Anwendungsbereich: Mischen von Blutproben und viskosen Substanzen. Kapazität – 9×5 mL-Röhrchen Konstante Drehzahl – 30 min^{-1} mit einer Genauigkeit von $\pm 2 \text{ min}^{-1}$. Neigungswinkel von $\pm 3 \text{ Grad}$.

ArtNr.	Abmessungen	Farbe	MOQ
1151098	47,5 x 20,1 x 8 cm	weiß	1 St.



Plattenrotator

Ideal für die Verarbeitung von Blutproben, das Trennen und Mischen von Flüssigkeiten sowie von Pulverproben. Kapazität – 12 x 15 mL- und 4 x 50 mL-Röhrchen oder 22 x 15 mL-Röhrchen / maximales Fassungsvermögen von 1,0 kg. Konstante Drehzahl – 30 min⁻¹ mit einer Genauigkeit von ±2 min⁻¹.Einfache Wartung und Anpassung – die Rotationsplatte kann zur Reinigung und zum Austausch leicht entfernt werden.

ArtNr.	Abmessungen	Farbe	MOQ
1151099	34,6 x 18,5 x 14,5 cm	weiß	1 St.





Mini Vortexmischer

Schnelles mischen von Proben in Einzelgefäßen, bis zu einem Durchmesser von 30 mm, bis zu 4.500 min-1.

ArtNr.	Farbe	MOQ
1150999	weiß	1 St.



Großflächen-Massagegerät

Großflächenmassagegerät. 3D Senator Professional, weiß, inkl. Moosgummischuh, Nylonbürste und Tragekoffer – Dreidimensionale Massage mit Tiefenwirkung (Vibrations- und Klopfmassage)

- 2 Geschwindiakeitsstufen
- Leistung 115 / 130 Watt (auf Stufe 1/ Stufe 2)
- vielseitige Anwendungsmöglichkeiten: Linderung von Schmerzen, Lösen von Verspannungen, der Verbesserung der Durchblutung oder auch zur Erleichterung bei Atemproblemen
- 230 Volt / 50 Hz.

ArtNr.	Beschreibung	Farbe	MOQ
1150998	230 Volt – 50 Hz	weiß	1 St.



Rovers® Viba-Brush® Vaginal-Probenentnehmer

Screening zur Erkennung von Gebärmutterhalskrebs und Krebsvorstufen. Selbstentnahme von Zellmaterial aus der Vagina. Viba Brush 20 cm lang, bestehen aus rosa Griff und weißer Bürste. 100 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032952	Vaginal-Probenentnehmer	2.000 St.



Rovers® Evalyn® Bürste steril

Der Evalyn® Brush ist das zuverlässigste Gerät für Selbstprobenahme zum Screening auf das Humane Papillomavirus (HPV). Sichere und zuverlässige Methode zur Entnahme von Vaginal-/Zervixproben, sterilisiert und einzeln verpackt. 100 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032951	Bürste steril	300 St.

THERM-IR, Digitales Infrarot-Thermometer, berührungslos

Misst die menschliche Körpertemperatur durch Messung an der Stirn. Es eignet sich zur Anzeige der Körpertemperatur durch Messung der Wärmestrahlung von der Stirn. Es verfügt über 2 Messmodi: Körpermodus & Objektmodus. 1 St./Box, 50 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090813	einzeln verpackt	50 St.



Falthandtücher

Naturfarbener Zellstoff (Recycling), 25 x 23cm offen. Saugstark, reiß- und nassfest. 1 Lage mit 38 g. "Blauer Engel" für besondere Nachhaltigkeit. Z-Falz. $VE = 20 \times 250 \text{ Blatt/Karton}$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200380	Falthandtücher	1 Karton



Einwegkamm

Aus PP. Schwarz, 17,5 cm Länge. Zum Einmalgebrauch. VE = 50 St. Beutel, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200381	Einwegkamm	1 Karton



Reinigungsschaum

500 ml. Der Reinigungsschaum wird in Zusammenhang mit einem Waschlappen oder Einweg-Tuch verwendet, um die Haut vor überschüssigem Talg, Schmutzpartikeln, Schweiß und Make-up zu befreien. Die Wirkung zielt darauf ab, den Körper zu reinigen. Hierzu ist kein Wasser notwendig. VE = 12 Dosen/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200382	Reinigungsschaum	1 Karton







Kosmetik-Etui

Transparenter Beutel und Zipper. Das Kosmetik-Etui wird als Einweg-Toilettenartikel für die persönliche Hygiene und Reinigung verwendet. Einzelkomponenten: Seife, Duschgel, Shampoo, Body Lotion, Zahnpasta, Zahnbürste, Handtuch, Duschhaube, Kamm, Nagelfeile, Klarsichtbeutel.

VE = 20 Etuis/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200383	Kosmetik-Etui	1 Karton



Testkarten

Weiß glänzende PVC-Karte mit 6 schwarz, matt bedruckten kreisförmigen Feldern (Durchmesser 25 mm). Kartengröße: 60 x 95 mm. $VE = 5 \times 50 \text{ St./Box}$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041017	PVC-Karte schwarz	250 St.



Testkarten

Weiß glänzende PVC-Karte mit 6 weiß, matt bedruckten Feldern mit rotem Ring (Durchmesser 25 mm) – Kartengröße: 60 x 95 mm. VE= 5 x 50 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041018	PVC-Karte weiß	250 St.



Testkarten

RPR-Karten geprägt – Kartonkarte laminiert mit einer weißen, matten Folie und 10 geprägten Kreisen (18 mm) mit rotem Ring – Kartenformat: 75 x 124 mm.

VE= 5 x 50 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041019	Kartonkarte laminiert	250 St.

Gynäkologie Urologie sonstiges Zubehör



Gynobrush®

Gynobrush® Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuch., ca. 20 cm lang. VE = 10 St./Beutel, 100 St./Box, 2.000 St./Karton, 8.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032928	unsteril	100 St.

Gynobrush® Plus

Gynobrush® Plus Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, mit Sicherheitsspitze, ca. 20 cm lang. VE = 10 St./Beutel, 100 St./Box, 2.000 St./Karton, 8.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032929	unsteril	100 St.

Gynobrush® Spezial

Gynobrush® Spezial Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, unsteril, ca. 20 cm lang **mit einem Spezial-Bürstenkopf**. VE = 10 St./Beutel, 100 St./Box, 2.000 St./Karton, 8.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032926	unsteril	100 St.

Rovers® Cervex-Brush®

Original Rovers® gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung, ca. 20 cm lang.

1032925: VE = 20 x 50 St./Karton 1032924: VE = 20 x 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032925	unsteril	50 St.
1032924	steril, einzeln verpackt	100 St.

Rovers® Endo Cervex-Brush®

Original Rovers® gyn. Abstrichbürste mit 600 feinen Härchen für die Vorsorgeuntersuchung.

1032923: VE = 20 x 50 St./Karton 1032922: VE = 20 x 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032923	unsteril	50 St.
1032922	steril, einzeln verpackt	2.000 St.

Rovers® Cervex-Brush® Combi

Original Rovers® gyn. Abstrichbürste für die Vorsorgeuntersuchung.

VE = 1032940: 20 x 50 St./Karton VE = 1032941: 20 x 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032940	unsteril	50 St.
1032941	steril, einzeln verpackt	2.000 St.

Rovers® Endo Cervex-Brush®-S

Original Rovers® Gyn. Abstrichbürste zur Probenentnahme aus dem schmalen Zervixkanal.

VE = 1032942: 20 x 50 St./Karton VE = 1032943: 20 x 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032942	unsteril	1.000 St.
1032943	steril, einzeln verpackt	2.000 St.

Rovers® Orcellex® Brush RT steril

RT = abnehmbares Rohr am Griff, um den Bürstenkopf ohne Verschmutzung leicht abzulösen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032953	steril, einzeln verpackt	1.000 St.

CytoFixx[™] - Fixationsspray

Pumpspray zur Fixierung von Zellproben.

ArtNr.	Inhalt	MOQ
1032921	150 ml	1 Flasche

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkoholmischung N.A.G. (Ethanol-/ Methanol-Mix)
- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe II

HPV Test

Digene® Female Swab Specimen Collection Kit, Entnahme-Kits für die Entnahme und den Transport von nur mit den Digene® Hybrid Capture 2 CT/GC DNA Tests zu untersuchenden Zervixproben.

1 Kit in Peel Packung besteht aus 2 Wattestäbchen steril und

1 ml Transport Medium. VE = 1 Pack / 50 Kits

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133095	HPV Test	1 Pack

Wattestäbchen für gyn. Abstriche

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5 mm, Länge 25–30 mm). VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 10.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031618	Holzstab 200 x 3 mm	1.000 St.
1031718	Holzstab 250x3 mm	1.000 St.
1031818	Holzstab 300 x 3 mm	1.000 St.

Wattestäbchen für gyn. Abstriche

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 4–5 mm, Länge 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031918	Holzstab 230x2,2 mm	1.000 St.







WA 5

WA 6





Wattestäbchen für gyn. Abstriche

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 4–5 mm, Länge 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1033001	Holzstab 200 x 2,2 mm	2.000 St.

WA9



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, ohne Reservoir, aus Latex, lose gerollt, leicht gepudert, unsteril, Ø 34 mm.

VE = 200 St./Beutel, 1 Beutel/Box, 5.600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130520	lose gerollt	200 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, **befeuchtet mit Silikonöl**, ohne Reservoir, aus Latex, gerollt, einzeln in Alufolie eingesiegelt, unsteril, **Ø 34 mm**. VE = 576 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130521	einzeln verpackt, feucht	576 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, **trocken**, ohne Reservoir, aus Latex, gerollt, leicht gepudert, einzeln in Alufolie eingesiegelt, unsteril, **Ø 34 mm**. VE = 100 St./Beutel, 500 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130523	einzeln verpackt, trocken	500 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, ohne Reservoir, aus Latex, lose gerollt, leicht gepudert, unsteril, $\it Q$ 28 mm.

VE = 200 St./Beutel, 1 Beutel/Box, 5.600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130528	lose gerollt	200 St.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Vaginalsonographie, ohne Reservoir, aus Latex, lose gerollt, leicht gepudert, unsteril, **Ø 20 mm**.

VE =	150 St./Beutel,	11.250 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130527	lose gerollt	150 St.

Ayre Spatel

Plastikausführung (PP), ca. 22 cm lang, unsteril. VE = 20 x 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090703	Ayre Spatel PP	100 St.



Ayre Spatel

Holzausführung für die Gynäkologie, unsteril. VE =100 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090701	Fingerform F	100 St.
1090702	Spatelform S	100 St.



Vaginal Spekulum

Zum Einmalgebrauch, einzeln steril verpackt, PS, farbcodiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131501	Größe S, weiß, 110 mm x 20 mm	100 St./Karton
1131502	Größe M, rot, 100 mmx26 mm	100 St./Karton
1131503	Größe L, grün, 110 mm x 30 mm	100 St./Karton



Vaginal Spekulum nach Grave

Edelstahl rostfrei (rf), glänzende Ausführung.

Sex Toys - Nicht für Humanmedizin

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110297	Größe S	1 St.
1110295	Größe M	1 St.
1110294	Größe L	1 St.



Rektalspekulum nach Pratt

Edelstahl rostfrei, geschlossene Ausführung.

Sex Toys - Nicht für Humanmedizin

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110288	ca. 80x25 mm	1 St.



Rektalspekulum nach Mathieu

3-teilig, Edelstahl rostfrei.

Sex Toys - Nicht für Humanmedizin

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110289	ca. 100 x 25 mm	1 St.













Ultraschallgel, transparent

Unter Vakuumbedingungen hergestellt, dadurch mikroblasenfrei und akustisch präzise für einen breiten Frequenzbereich. Unschädlich für Schallköpfe. Nicht sensibilisierend, nicht reizend. Frei von Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen sowie von UV-Stabilisatoren. Nur zur äußerlichen Anwendung. Zytotoxisch und dermatologisch getestet.

ArtNr.	Beschreibung	Palette	VE = MOQ
1132050	250 g (60 St./Karton)	24 Kartons	1 St.
1132052	1.000 g	24 Kartons	20 St./Karton
1132053	5-kg-Cubitainer	100 Kartons	1 St./Karton
1132054	10-kg-Cubitainer	60 Kartons	1 St./Karton
1132055	5-kg-Kanister	100 Kartons	1 St./Karton
1132056	10-kg-Kanister	60 Kartons	1 St./Karton

Zubehör, Ultraschallgel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132057	Dosierpumpe für 5-kg-Kanister	1 St.
1132058	Dosierpumpe für 10-kg-Kanister	1 St.
1132059	Auslasshahn für Cubitainer	1 St.

Vaginalgel

Lubrikativum zur Untersuchung, klares, visköses Gel, luftblasenfrei, geruchlos.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1131233	250 g	60 St./Karton
1131234	1.000 g	20 St./Karton

URYXXON® Relax - Urinteststreifen Analyser

Schnelle standardisierte Harnanalytik, Autostart Funktion für zeitgemäße Hygiene, Batteriebetrieb möglich, 200 Testergebnisse einschl. Proben ID, 50 Messungen pro Stunde, Touchscreen, alphanumerische, USB- und RS232-Schnittstelle zur Datenübertragung, PS/2-Schnittstelle zum Anschluss einer externen Tastatur oder Barcodescanners.

ArtNr.	Beschreibung		VE = MOQ
1133030	1 Set		1 St.
(bestehend aus: Gerät und Teststreifen)			
1133031	1 Gerät		1 St.
1133032	URYXXON® Stick 10	100 St.	1 Packung

Andere Urinteststreifen auf Seite 210

Handrefraktometer für Urin

3-skalig, Protein mit ATC, 0-12 g/100 ml : 0,2 g/dl, 1,00-1,05 UG : 0,002 UG, 1,3325-1,3600 nD : 0,0005 nD.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1092111	Refraktometer für Urin	1 St.

Urinprober nach Vogel

1.000 – 1.060, ohne Thermometer.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092101	8–10 cm, klein	1 St.
1092102	12–16 cm, groß	1 St.



Standzylinder für Urinprober

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092103	klein, 25 ml	1 St.
1092104	groß, 50 ml	1 St.



Fast Read® 102 Objektträger

Objektträger für Urinuntersuchungen, aus Plastik. VE = 100 St./Box, 2.400 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131896	Objektträger	100 St.



Birnenspritzball

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091206	Weich-PVC, Gr. 5	1 St.



Fingerlinge aus Latex

Fingerlinge gerollt, Größen 2–5, puderfrei. VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Umbeutel, 30.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131971	Größe 2 (S)	100 St.
1131972	Größe 3 (M)	100 St.
1131973	Größe 4 (L)	100 St.
1131895	Größe 5 (XL)	100 St.



Urinbeutel

PVC, 2.000 ml, steril, mit Schlauch 90 cm.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1131916	mit Ventil und Auslauf	250 St./Karton



Urinbeutel für Kinder

10-100 ml graduiert, zum Ankleben, latexfrei, ohne Auslauf. VE = 100 St./Box, 30 Boxen/Karton

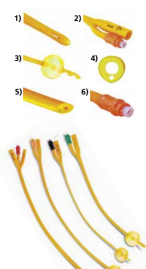
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092009	Urinbeutel für Kinder	3.000 St.











Urinflaschen finden Sie auf der Seite 13.

Halter für Urinflaschen

Aus Metall, Kunststoff ummantelt, mit Kette und Deckel.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092003	Urinflaschen-Halter	1 St.

Urinflaschenbürste

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131813	510 x 180 x 80 mm, Nylon	1 St.

Urinsammelgefäß

Aus PP, mit erhabener blauer Skala und weißem Deckel aus PC, 20 ml-Teilung.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1092010	2.000 ml	6 St./Karton

Urinsammelbehälter, PE

Dicht schließend, graduiert, für 2,5 Liter Inhalt, autoklavierbar, mit Henkel und Ausgussstutzen. VE = 30 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092011	2.500 ml	1 St.

Foley Ballonkatheter

Blasenkatheter, flexibler Schlauch zur Ableitung von Urin aus der Harnblase, aus Latex, silikonisiert, optimale Augen¹⁾, robuster Drainagekanal²⁾, druckfester Ballon³⁾, großes Drainage Lumen⁴⁾, verstärkter Katheterschaft⁵⁾, Füllventil in harter Ausführung⁶⁾. VE = 1 St./Peel-Pack, 10 Peel-Packs/Box, 60 Peel-Packs/Karton

	Ballon	Größe			
ArtNr.	Volumen	in CH	Farbe	Länge	MOQ
weiblich					
1092121	15 ml	12	weiß	ca. 25 cm	600 St.
1092122	15 ml	14	grün	ca. 25 cm	600 St.
1092123	15 ml	16	orange	ca. 25 cm	600 St.
1092124	15 ml	18	rot	ca. 25 cm	600 St.
1092125	15 ml	20	gelb	ca. 25 cm	600 St.
Pädiatrie	Pädiatrie				
1092126	3-5 ml	10	grau	ca. 30 cm	600 St.
zweiläufi	g				
1092127	5–15 ml	12	weiß	ca. 40 cm	600 St.
1092128	5–15 ml	14	grün	ca. 40 cm	600 St.
1092129	5–15 ml	16	orange	ca. 40 cm	600 St.
1092130	5–15 ml	18	rot	ca. 40 cm	600 St.
1092131	5–15 ml	20	gelb	ca. 40 cm	600 St.
dreiläufig					
1092132	30 ml	16	orange	ca. 40 cm	600 St.
1092133	30 ml	18	rot	ca. 40 cm	600 St.
1092134	30 ml	20	gelb	ca. 40 cm	600 St.

Praxis- und Krankenhausbedarf sonstiges Zubehör







Zum Einmalgebrauch für Überwachung, Schaumstoff mit Klebefläche, Silber/Silberchlorid, vorgeliert (Flüssiggel). Zur Kurzzeitanwendung. VE = 25 St./dampfdichten Beutel, 40 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131215	für Erwachsene Ø 55 mm	1.000 St.
1131216	für Kinder Ø 40 mm	1.000 St.



Vlies-Elektroden für EKG

Atmungsaktives Material mit hautfreundlichem Kleber, vorgeliert, für Langzeitanwendung.

VE = 25 St./dampfdichten Beutel, 40 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131217	Ø 60 mm, vorgeliert	1.000 St.





Elektroden-Gel

Höchste Leitfähigkeit, aldehydfrei, nicht fettend, wasserlöslich. Nur zur äußeren Anwendung. Zytotoxisch und dermatologisch getestet. Hinterlässt keine Flecken.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131225	Dispenserflasche 250 g	60 St.
1131226	Cubitainer 5 kg	1 St.



Mundspatel, aus Birkenholz

Größe ca. 150 x 18 x 1,6 mm

ArtNr.	Beschreibung	MOQ		
M 3 beste	Qualität. VE = 100 St./Box, 5.0	000 St./Karton		
1091303	M 3: runde Kanten	100 St.		
	Qualität, einzeln hygienisch in ./Box, 2.000 St./Karton	Papier verpackt, unsteril.		
1091304	M 4: runde Kanten	50 St.		
M 5 Hausr	M 5 Hausmarke. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton			
1091305	M 5: getrommelt	5.000 St.		
M 6 beste Qualität, einzeln steril verpackt. VE = 50 St./Box, 2.000 St./Karton				
	M 6: runde Kanten	50 St.		



Mundspatel, PS, weiß

Vorteil: glatte, im Mund angenehme Oberfläche, gut federnd, ca. 150 x 18 x 1,6 mm, **MP**. VE = 100 St./Beutel, 1.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091401	Mundspatel weiß	1.500 St.

Mundspatel, PS, transparent

Beidseitig benutzbar, für Erwachsene und Kinder, ergonomische Form. VE = 25 St./Beutel, 1.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091403	unsteril	25 St.



Diagnostikleuchte

inkl. Batterien, in Blisterverpackung. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091350	Kunststoff	1 St.
1091351	Metall	1 St.





ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091353	Diagnostikleuchte	1 St.



ohne Mundspatel!

Finger-Pulsoximeter

Für die schnelle und mobile Messung der Sauerstoffsättigung im Blut und der Pulsfrequenz, einfache Handhabung durch Ein-Knopf-Bedienung, zweifarbiges OLED Display, Messbereich 35%–99%, Lieferung inkl. 2 AAA Alkaline Batterien, für verschiedene Fingergrößen (Kinder und Erwachsene).

ArtNr.	Inhalt	MOQ
1151018	Pulsoximeter	1 St.



Stethoskope aus Aluminium

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
mit einen	n Bruststück.	
1091901	schwarzer Schlauch	1 St.
1091903	roter Schlauch	1 St.
1091905	blauer Schlauch	1 St.
1091906	grüner Schlauch	1 St.
mit dopp	eltem Bruststück.	
1091902	schwarzer Schlauch	1 St.
mit schwa	arzem Schlauch.	
1091904	Rappaport, schwarz	1 St.

Andere Farben auf Anfrage lieferbar!





Blutdruckmessgerät - aneroid

Baumwollmanschette, komplett im Etui, 2 Schläuche, ohne Stethoskop.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091920	20-300 mmHg	1 St.



Blutdruckmessgerät für Kinder – aneroid

2 Schläuche, 1 Baumwollmanschette, komplett im Etui, ohne Stethoskop.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
109192	1 20-200 mmHg	1 St.



Blutdruckmessgerät - aneroid

Palm Typ, PVC Ball (latexfrei), große Nylonmanschette mit Metallring, mit einem Schlauch, 20–300 mmHg Säule.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091924	ohne Stethoskop	1 St./Etui
1091925	mit Stethoskop	1 St./Etui



BOSO Medistar+

Blutdruckmessgerät für die Messung am Handgelenk, Batteriebetrieb.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133146	Medistar+	1 St.



BOSO Medicus Clinicus I

Aneroid, Skala Durchmesser 60 mm, mit Velourmanschette, im Etui.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133134	Medicus Clinicus I	1 St.



Blutdruckmessgerät, Boso Medicus System

Oberarm-Blutdruckmessgerät **wireless**, Übertragung an Smartphone möglich, Manschette für Armumfang 22 – 42 cm, mit Etui, Batterien und Blutdruckpass.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133177	Boso Medicus System	1 St.

Fieberthermometer, digital, Eco

Mit Signalton, VE = 1 St./Box, 10 St./Karton, 300 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090808	3-stellige Anzeige, Temp. 32,0-42,9 °C	1 St.



In Plastikhülse. VE = 10 St./ Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090800	quecksilberfrei	10 St.



Digitales Frühgeburtenthermometer

Digitales Thermometer "fusion" running scale, 28–43.9 °C, mit digitaler running scale, vereint analoge und digitale Skala, flexible Spitze, Memoryfunktion, Signalton, Fieberindikator, mit Aufbewahrungshülle, hohe Messgenauigkeit (+/-0,1 °C)

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090812	28-42,9 °C	1 St./Box



Thermometerhüllen zum Einmalgebrauch

Für die rektale, orale und axillare Fiebermessung. Besonders weiche, stabile Folie (Doppelhülle) mit großem Schriftfeld, PVC-frei. VE = 1.000 St./Box, 8.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Für Digita	lthermometer	
1090820	mit Gleitmittel	8.000 St.
1090821	ohne Gleitmittel	8.000 St.
Für Analogthermometer		
1090822	mit Gleitmittel	8.000 St.
1090823	ohne Gleitmittel	8.000 St.



Ohrtrichter

Passend für Heine Otoskope.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131703	2,5 mm, schwarz	1.000 St./Beutel
1131704	4,0 mm, schwarz	1.000 St./Beutel



Ohrtips

Passend für Heine Otoskope.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131707	2,5 mm, grau	1.000 St./Beutel
1131708	4,0 mm, grau	1.000 St./Beutel





Hautmarker

Zur sanften Markierung der Haut, ruft keine allergischen Reaktionen hervor, permanent, geruchsarme Tusche, Farbe: rot und blau. VE = 10 St./Box

ArtNr.	Strichstärke	Spitze	MOQ
1080405	ca. 1 mm	rund, rot	1 St.
1080408	ca. 1 mm	rund, blau	1 St.



Hautmarker, klein

VE = 50 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080409	unsteril, blau	1 St.



Röntgenmarker

Weiße, permanente, lackartig deckende, geruchsarme Spezialtusche, extra lichtbeständig, greift Röntgenfilme nicht an, sehr gut haftend, wasser- und abriebbeständig, metallgefasste Rundspitze.

VE = 10 St./Box

ArtNr.	Strichstärke	Spitze	MOQ
1080407	ca. 0,8 mm	rund	1 St.

Weitere Marker/Stifte finden Sie im Bereich Laborbedarf.



Klemme

Aus glasfaserverstärktem Polyamid, sehr belastbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1131887	ca. 11 cm	500 St./Karton



Universalklemmen

Autoklavierbar, röntgenstrahlenundurchlässig. VE = 250 St./Beutel, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1131888	ca. 12 cm, unsteril	250 St.



Einmal-Pinzetten aus Kunststoff

Aus glasfaserverstärktem Polypropylen, sterilisierbar durch ETO und autoklavierbar, unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1131886	ca. 12,5 cm	4.000 St./Karton

Einmal-Pinzetten

Anatomische Einmal-Pinzetten, steril oder unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ		
ABS, weiß	ABS, weiß. VE = 100 St./Beutel, 1.300 St./Karton			
1131884	12 cm, steril	100 St.		
PP , glasfaserverstärkt, blau. VE = 100 St./Beutel, 1.700 St./Karton				
1131885	12,5 cm, unsteril	100 St.		
PS , blau, gut federnd, besondere Greiffähigkeit, VE = 2.000 St./Karton				
1131832	8,4 cm, unsteril	2.000 St.		



Pinzetten, PMP

Weiß, spitz, elastisch, autoklavierbar bis 121 °C, sehr gutes Rückstellvermögen. VE = 10 St./Beutel

ArtNr.	Länge	MOQ
1083700	115 mm	10 St.
1083701	145 mm	10 St.



Pinzetten, POM

Gelb, stumpf, elastisch, sehr gutes Rückstellvermögen, mit Riefen an der Außenseite für optimale Handhabung und Griffigkeit. VE = 5 St./Beutel

ArtNr.	Länge	MOQ
1083702	115 mm	5 St.
1083703	145 mm	5 St.
1083704	180 mm	5 St.
1083705	250 mm	5 St.



Speichelsauger – Dentalbereich

Mit abnehmbarer Filterkappe, transparent, grün, blau, gelb, weiß. VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132150	Speichelsauger	1.000 St.



Curaplast® - Injektionspflaster

Sensitiv, mit durchlaufendem Wundkissen

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1091085	2 x 4 cm	250 St./Box



Omniplast® – Fixierpflaster

Hypoallergen, Textilgewebe mit Zinkoxid-Kautschuk-Kleber, hautfarbig, wasserabstoßend.

ArtNr.	Beschreibung	VE = MOQ
1091088	2,5 cm x 9,2 m	1 St./Box





Kinesiologie Tape

Dehnqualität 130–140%, aus hypoallergem Baumwollstoff, dermatologisch sehr gut verträglich, latexfrei, wasserabweisend (hält auch beim Baden oder Duschen), Haltekraft 3–7 Tage, atmungsaktiv, luftdurchlässig, einseitig mit einem hautfreundlichen, thermoplastischen Acrylkleber versehen, gut hautverträglich. VE= 5 m x 5 cm / Rolle

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133763	schwarz	1 Rolle
1133764	beige	1 Rolle
1133765	pink	1 Rolle
1133766	blau	1 Rolle



Seirin® Akupunkturnadeln

Steril, verschiedene Nadelgrößen.

ArtNr.	Nadelgröße	VE=MOQ
B-Type		
1132300	3 (0,20 x 15 mm)	1.000 St./Karton
1132301	5 (0,25 x 40 mm)	1.000 St./Karton
1132302	8 (0,30 x 30 mm)	1.000 St./Karton
1132303	8 (0,30 x 50 mm)	1.000 St./Karton
1132304	10 (0,35 x 50 mm)	1.000 St./Karton



Akupunkturnadeln MOXOM Silk

Der ergonomische Anti-Rutsch-Kunststoffgriff punktet durch Handlichkeit und besticht durch Farbcodierung je Nadellänge. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1132350	0,20x15 mm	blau	1.000 St.
1132351	0,30x30 mm	hellbraun	1.000 St.
1132352	0,25x40 mm	violett	1.000 St.
1132353	0,30x50 mm	hellbraun	1.000 St.
1132354	0,35 x 50 mm	schwarz	1.000 St.



Akupunkturnadeln MOXOM Silk Plus

Kunststoffgriff und Führungsrohr, deutscher Stahl mit praktischem Point & Click Führungsrohr, der ergonomische Anti-Rutsch-Kunststoffgriff punktet durch Handlichkeit und besticht durch Farbcodierung je Nadellänge. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1132355	0,12 x 15 mm	grün	1.000 St.
1132356	0,16x30 mm	rot	1.000 St.
1132357	0,25 x 30 mm	violett	1.000 St.
1132358	0,25 x 40 mm	violett	1.000 St.
1132359	0,30x50 mm	hellbraun	1.000 St.

Deckel für Schnabelbecher

PP, autoklavierbar bis 130 °C.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131135	transparent, 4x4 mm	250 St.
1131136	blau, 4x4 mm	250 St.
1131137	gelb, 4x4 mm	250 St.
1131138	grün, 4x4 mm	250 St.
1131139	rot, 4x4 mm	250 St.
1131140	transparent, 8x4 mm	250 St.
1131141	blau, 8x4 mm	250 St.
1131142	gelb, 8x4 mm	250 St.
1131143	grün, 8x4 mm	250 St.
1131144	rot, 8x4 mm	250 St.
1131145	transparent, 12 x 10 mm	250 St.
1131146	blau, 12 x 10 mm	250 St.
1131147	gelb, 12 x 10 mm	250 St.
1131148	grün, 12 x 10 mm	250 St.
1131149	rot, 12 x 10 mm	250 St.



Schnabelbecher 250 ml

PP. autoklavierbar bis 130 °C.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131130	transparent	250 St.
1131131	blau	250 St.
1131132	gelb	250 St.
1131133	grün	250 St.
1131134	rot	250 St.



Tablettenteiler

Ermöglicht leichtes Teilen jeder Tablette. VE = 24 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131190	Tablettenteiler	1 St.



Tablettenmörser

Ermöglicht leichtes Zermahlen jeder Tablette. VE = 16 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131191	Tablettenmörser	1 St.



Tablettencrusher, 3 in 1

Weiß, zum Zermahlen von Tabletten, mit integriertem Tablettenteiler und Tablettenfach, VE = einzeln verpackt, 250 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131189	Tablettencrusher	1 St.





Sanduhren

Sanduhren in Nickelhülse.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091601	Sanduhr ca. 1/4 min.	1 St.
1091602	Sanduhr ca. 1/2 min.	1 St.
1091603	Sanduhr mit Clip ca. 1/4 min.	1 St.
1091604	Sanduhr mit Clip ca. 1/2 min.	1 St.



Schwesternuhr

Länge ca. 8,5 cm. VE = 1 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091680	Metall, mit Clip	1 St.
1091681	Silikon, mit Anstecknadel	1 St.

Auslaufartikel, nur solange der Vorrat reicht (1091680)!



Einmalzahnbürste, PP

Blau, VE = einzeln verpackt, 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132156	mit Zahnpasta	100 St.
1132157	ohne Zahnpasta	100 St.



Akku-Rasierer & Einweg-Universalklingen

Schnurlos, mit Ladestation, drehbarer Scherkopf (45 °C), rutschfester Griff, lange Akkulaufzeit ca. 60 Min., Akkubetrieb (5V, 1.5 A).

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200140	Akku-Rasierer	1 St.
1200141	Einweg-Universalklingen	100 St.



Einmalrasierer

Mit Schutzkappe, unsteril. VE = 100 St./Karton, 1.000 St./Umkarton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131214	Wilkinson, mit 1 Klinge	100 St.
1131220	Wilkinson, mit 2 Klingen	100 St.
1131218	Hausmarke, mit 1 Klinge	100 St.
1131219	Hausmarke, mit 2 Klingen	100 St.

Rasiermesser mit Kunststoffgriff, schwarz

ArtNr.	Länge	MOQ
1131221	ca. 14 cm	1 St.



Rasiermesser aus rostfreiem Stahl

ArtNr.	Länge	MOQ
1131222	ca. 14 cm	1 St.



Nasensekretabsauger

PP, 34 ml, Gesamtlänge ca. 88,5 mm, Ø ca. 41 mm, Ballfarbe weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091257	mit Standardadapter	500 St./Karton
1091258	mit Kegeladapter	500 St./Karton
1091259	mit Rille, Standardadapter	500 St./Karton
1091260	mit Rille, Kegeladapter	500 St./Karton



Ohrenspritzen

Farbe: Rotbraun mattiert, Ballmaterial: SAROLIT.

ArtNr.	Größe	Volumen	Länge	Ø mm	MOQ
1091250	0	8 ml	58 mm	29,5	2.200 St./Karton
1091251	3	27 ml	84 mm	44	700 St./Karton
1091252	5	41 ml	101 mm	50	500 St./Karton
1091253	7	75 ml	117 mm	58	300 St./Karton
1091254	9	135 ml	138 mm	71	180 St./Karton
1091255	11	206 ml	148 mm	83	110 St./Karton
1091256	13	317 ml	173 mm	93	100 St./Karton



Milchpumpen aus Kunststoff

Milchpumpen aus bruchsicherem Kunststoff (PC), sterilisierbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091205	mit Saugball	1 St.



Brusthütchen

Aus AR-Glas - nicht für Humanmedizin.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090401	deutsches Modell	1 St.



Brustwarzenformer

Größe M, PP, mit Ball, pastellblau, Ballmaterial: SAROLIT.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091207	Brustwarzenformer	800 St./Karton





Einnehmebecher

Aus Polypropylen (PP), graduiert in ml, unzerbrechlich, 30 ml, Medizinbecher, zum Sammeln/Verteilen von Tabletten. VE = 75 St./Rolle, 3.750 St./Karton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
1090504	transparent	3.750 St.	
1090508	grün	3.750 St.	
1090509	rot	3.750 St.	
1090510	blau	3.750 St.	
1090511	gelb	3.750 St.	
1090512	Deckel Einnehmebecher	3.750 St.	
VE = 3.750	VE = 3.750 St./Karton (lose verpackt)		
1090507	Deckel Einnehmebecher	3.750 St.	



Tablett für 28 Medizinbecher

Polystyrol, 375×225 mm, weiß, für 7 Patienten á 4 Becher. VE = 15 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131184	Tablett für 28 Medizinbecher	1 St.



Medikamententablett mit Boden

weiß, zum sicheren Transport von 19 Medikamentendispensern und 19 Medizinbechern, $44 \times 34 \times 1,5$ cm, Kunststoff. VE = 30 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131188	Medikamententablett	1 St.



Medikamentendispenser

Mit Abteilungen für morgens, mittags, abends und nachts. VE = 200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131211	Medikamentendispenser	200 St.



Medikamentendispenser für 7 Tage

Einfach in der Handhabung, grün gesprenkelt. VE = 20 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131192	Medikamentendispenser	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!



Augenbadebecher

Badewanne aus Glas und Plastik.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090101	Glas, mit Fuß	1 St.
1090102	Plastik, SAN, 25 ml	1 St.

Tropfpipetten ohne Kugel

AR-Glas, Abmessung 80 x 7 x 0,7 mm. VE = 125 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090301	ohne Kugel	125 St.

Tropfpipetten ohne Kugel

AR-Glas, mit Silikonhütchen, komplett. VE = 100 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090312	ohne Kugel, komplett	100 St.



AR-Glas, Abmessung 80 x 6/7 mm. VE = 100 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090303	mit Kugel	100 St.



Tropfpipetten mit Kugel

AR-Glas, mit Silikonhütchen, komplett. VE = 100 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090313	mit Kugel, komplett	100 St.



Silikonhütchen

Syphonsauger, weiß/transparent, aus Silikon. VE = 100 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090310	Silikonhütchen	100 St.



Nierenschalen, PP

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091501	PP, weiß, ca. 24 cm	1 St.



Nierenschalen, Edelstahl

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091503	Edelstahl, ca. 24,5 cm	1 St.



Weiße Ausführung auf Anfrage!



Nierenschalen zum Einmalgebrauch

Umweltnierenschalen, 100% recyclingfähig, grau. VE = 300 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091502	252 x 150 x 40 mm	300 St.



Nierenschalen zum Einmalgebrauch, duo

Leicht trennbar, 100% recyclingfähig, grau. VE = 420 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091505	244 x 125 x 46 mm	420 St.



Aus Edelstahl 18/8.



ArtNr.	innen-Ø	Höhe	Figur	MOQ
1081070	ca. 62 mm	ca. 34 mm	1	1 St.
1081071	ca. 66 mm	ca. 35 mm	2	1 St.
1081072	ca. 78 mm	ca. 43 mm	3	1 St.
1081073	ca. 90 mm	ca. 51 mm	4	1 St.
1081074	ca. 102 mm	ca. 65 mm	5	1 St.
1081075	ca. 125 mm	ca. 69 mm	6	1 St.

Lösungsschalen mit Deckel

Aus Edelstahl 18/8.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081076	Ø 60 mm	1 St.
1081077	Ø 70 mm	1 St.
1081078	Ø 80 mm	1 St.



Stuhlfänger

Patientenhilfe zur Gewinnung von Stuhlproben, aus Papier, mit 2 Klebestreifen. VE = 1 St./Beutel, 1.000 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082709	Stuhlfänger	5.000 St.



Plastik Ausführung auf Anfrage!

Stechbecken mit Deckel und Griff

Rostfreier Edelstahl, Grifflänge ca. 17 cm, Knopfdeckel Ø ca. 24 cm

ArtNr.	Ø	MOQ
1092012	ca. 31 cm	1 St.

Wattedosen

Aus Edelstahl 18/8, mit Deckel.

ArtNr.	Ø x Höhe	MOQ
1081060	8,5x8,5 cm	1 St.
1081061	10 x 10 cm	1 St.
1081062	15 x 15 cm	1 St.



Wattedose, Sodaglas

Mit überlappenden Knopfdeckel, Rand geschliffen.

ArtNr.	Höhe	Ø	MOQ
Unterteil	Unterteil ohne Fuß.		
1081110	80 mm	80 mm	1 St.
1081111	100 mm	100 mm	1 St.
1081112	120 mm	120 mm	1 St.
1081113	150 mm	150 mm	1 St.
1081114	150 mm	200 mm	1 St.
1081115	200 mm	200 mm	1 St.
Unterteil	Unterteil mit Fuß.		
1081116	80 mm	80 mm	1 St.
1081117	100 mm	100 mm	1 St.
1081118	120 mm	120 mm	1 St.
1081119	150 mm	150 mm	1 St.





Wattespender

Aus Edelstahl 18/8, 6,2/5,2 x 8,5 cm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081063	Wattespender	1 St.



Kälte-/Wärme-Kompressen

Deutsche Produktion, umweltfreundliches Spezial-Gel für medizinische Zwecke, mehrfach verwendbar.

ArtNr.	Größe cm	Karton mit	MOQ
1132013	7,5 x 13	50 St.	1 St.
1132011	12,0x29	25 St.	1 St.
1132012	13,0 x 14	50 St.	1 St.
1132014	16,0x26	20 St.	1 St.
1132016	21,0x38	6 St.	1 St.
1132017	30,0x40	6 St.	1 St.
1132018	7,5 x 35	40 St.	1 St.
1132019	7,5 x 52	25 St.	1 St.



Kälte-Sofort-Kompressen

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132009	Größe 15 x 17 cm	10 St./Karton
1132004	Größe 15 x 25 cm	6 St./Karton





Wärmflasche

Schraubverschluss, eine Seite mit Lamellen, aus Gummi, 2 Liter, rot. VE = 1 St./Beutel, 30 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132033	Wärmflasche	1 St.



Allzwecktücher

PP-Vlies, blau/weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091000	Allzwecktücher	20x50 St./Karton



Handwaschbürste Medi-Scrub

Einzeln verpackt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Steril, troc	ken, mit Schwamm und Nage	lreiniger, latexfrei.
1133800	trocken	375 St./Karton



Waschhandschuh ECO Plus

Blau/weiß, genäht, 35 g/m², 50% Viskose, 50% Polyester.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130564	ca. 15x22 cm	20 x 100 St./Karton



Waschhandschuh Airlaid

Weiß, 50 g/m², mit PE-Innenbeschichtung, blau.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130565	ca. 16x24 cm	10 x 100 St./Karton

Abstrichbestecke Wattestäbchen Schaumstoffstäbchen sonstiges Zubehör



Abstrichbestecke ohne Medium / Dry swabs

Dry swabs Holz / PL

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, mit Plastikstopfen und **Holz- oder Plastikstab**, Etikett. VE = 100 St./Box, 3.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020001	Holzstab mit Baumwollkopf	100 St.
1020002	PS-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	100 St.

Dry swabs Alu

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Aluminiumstab**, Etikett. VE = 100 St./Box, 3.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020023	Alu-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	3.000 St.
1020025	Δlu-Stah mit Baumwollkonf	100 St

Dry swabs Holz / PL - Peel-Pack

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Holz- oder Plastikstab**, Etikett, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020003	Holzstab mit Baumwollkopf	150 St.
1020070	PS-Stab mit Viskose-/Rayonkopf	900 St.

Dry swabs Alu – Peel-Pack

Steril, ohne Medium, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, Plastikstopfen und **Aluminiumstab**, Etikett, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020071	Alu-Stab mit Baumwollkopf	900 St.

Forensetten – DNA geprüftes Abstrichbesteck

ETO behandelt, DNA frei, DNASE, RNASE frei, **Holz oder Plastikstab**. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

Art	tNr.	Beschreibung	MOQ
102	20055	Holzstab mit Baumwollkopf	100 St.
102	20072	Plastikstab mit Viskose-/Rayonkopf	10.000 St.

Abstrichbesteck mit Medium / Transportswabs

TS-Swab PL - Amies

Steril, mit Amies-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab** mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020005	PS-Stab	150 St.
1020017	PP-Stab	900 St.
1020073	PS-Stab, doppelt Amies (6 ml)	900 St.

TS-Swab PL - Amies Holzkohle

Steril, Amies-Medium mit Holzkohle, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150x12 mm, **Plastikstab** mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020014	PS-Stab	150 St.
1020074	PS-Stab, doppelt Amies (6 ml)	900 St.

TS-Swab Alu - Amies

Steril, mit Amies-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminium-Stab** mit Baumwollkopf, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020020	Alu-Stab mit Baumwollkopf	150 St.

TS-Swab Alu - Amies Holzkohle

Steril, Amies-Medium mit Holzkohle, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminium-Stab** mit Baumwollkopf, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020019	Alu-Stab mit Baumwollkopf	150 St.





TS-Swab PL Stuart

Steril, mit Stuart-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab**, mit Viskose-/Rayonkopf, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020054	PS-Stab	150 St.
1020076	PS-Stab mit Holzkohle	900 St.

TS-Swab Alu Stuart

Steril, mit Stuart-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System bestehend aus Röhrchen ca. 150 x 12 mm, **Aluminiumstab**, mit **Baumwollkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020053	Alu-Stab	900 St.
1020077	Alu-Stab mit Holzkohle	900 St.

TS-Swab PL Cary Blair

Steril, mit Cary Blair-Medium, mikrobiologisches Transportmediumtupfer-System, bestehend aus Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, **Plastikstab**, mit **Viskose-/Rayonkopf**, strahlensterilisiert, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020022	PS-Stab	900 St.

Chlamydia-Swab

Abstrichbesteck, steril, Plastikröhrchen ca. 150 x 12mm, mit flüssigem Medium in Schaumstoff eingeschlossen, geeignet zum Transport von Chlamydien, strahlensterilisiert, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020052	PS-Stab mit Rayonkopf	900 St.
1020075	Alu-Stab mit Rayonkopf	900 St.

Virus Swab

Abstrichbesteck, steril, Plastikröhrchen ca. 150 x 12mm, mit flüssigem Medium in Schaumstoff eingeschlossen, zum Transport von Viren, strahlensterilisiert, einzeln eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020050	PS-Stab mit Rayonkopf	900 St.
1020051	Alu-Stab mit Rayonkopf	900 St.

Identifikations Swabs mit selektiven Medien

ISM-Swab XLD AGAR

Steril, mit XLD Agar (Xylose-Lysin-Desoxycholat) zur Identifizierung von Salmonellen, Shigella und coliformen Bakterien, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020150	Plastikstab mit Rayonkopf	900 St.

ISM-Swab OXFORD AGAR

Steril, mit OXFORD Agar, einem Selektivnährmedium zum Nachweis von Listerien, insbesondere von Listeria monocytogenes, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020151	Plastikstab mit Rayonkopf	900 St.

ISM-Swab PLATE COUNT AGAR

Steril, mit PLATE COUNT Agar zur bakteriologischen Untersuchung von Lebensmitteln, Wasser, Milch und anderen Molkereiprodukten, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020152	Plastikstab mit Rayonkopf	900 St.

ISM-Swab COLIFORM AGAR

Steril, mit COLIFORM Agar, einem Selektivnährmedium zum Nachweis von E.coli und Coliformen in Frischprodukten und Wasser, Plastikröhrchen ca. 150 x 12 mm, eingeschweißt im Peel-Pack. VE = 150 St./Box, 900 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020153	Plastikstab mit Rayonkopf	900 St.



LIQUIDSWABS

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie einem Röhrchen mit flüssigem Medium. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten. Aufkleber auf den Röhrchen ermöglichen die Identifizierung der Proben.

Die Produktion nach GMP (Good Manufacturing Practice) und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 stellen die hohe Qualität sicher. Natürlich sind die Systeme steril (SAL 10-6), pyrogenfrei und nicht zytotoxisch.

Liquid swabs mit beflockten Stäbchen werden nicht in alle Länder verkauft (Geographische Restriktion)



LMS-Swab Amies

Das Röhrchen mit dem pinken Deckel enthält 1 ml Amies-Medium für unterschiedliche Mikroorganismen. Es gestattet den Transport von aeroben, anaeroben und anspruchsvollen Bakterien.

VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
beflockte	Stäbchen	
1020200	standard Kopf	600 St./Karton
1020201	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020202	mini Kopf	600 St./Karton
Schaumstoffstäbchen		
1020203	standard Kopf	600 St./Karton
1020204	kleiner Kopf	600 St./Karton
Polyester	Stäbchen	
1020206	standard Kopf	600 St./Karton
Viskose/R	ayon Stäbchen	
1020208	Plastikstab, standard Kopf	600 St./Karton



LMS-Swab Thio Broth

Das Röhrchen mit dem schwarzen Deckel enthält 2 ml Thio Broth-Medium (Thioglycolat Bouillon), das das Wachstum und die Isolierung einer Vielzahl von anspruchsvollen anaeroben und aeroben Mikroorganismen ermöglicht. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
beflockte Stäbchen		
1020312	standard Kopf	600 St./Karton
Schaumstoffstäbchen		
1020313	standard Kopf	600 St./Karton

LMS-Röhrchen Thio Broth

Das Röhrchen mit dem gelben Deckel enthält 2 ml Thio Broth-Medium (Thioglycolat Bouillon), das das Wachstum und die Isolierung einer Vielzahl von anspruchsvollen anaeroben und aeroben Mikroorganismen ermöglicht. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020314	ohne Stäbchen	1.000 St./Karton



LMS-Röhrchen LIM Broth

Das Röhrchen mit dem blauen Deckel enthält 2 ml LIM Broth-Medium (TODD HEWITT Brühe mit Colistin-/Nalidixinsäure), für die Kultivierung und die Isolierung von Streptokokken der Gruppe B. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020316	ohne Stäbchen	1.000 St./Karton



PP Röhrchen 13 x 80 mm, leer

rote Schraubkappe montiert, steril, ohne Label, kein CE, 6 x 400 pcs. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130698	PP-Röhrchen	2.400 St./Karton



LMS-Swab Stuart

Das Röhrchen mit dem blauen Deckel enthält 1 ml Stuart-Medium, für Rachen-, Vaginal-, Haut- und Wundabstriche. VE = 100 St./Box. 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
beflockte	Stäbchen		
1020215	standard Kopf	600 St./Karton	
1020216	kleiner Kopf	600 St./Karton	
1020217	mini Kopf	600 St./Karton	
Schaumst	Schaumstoffstäbchen		
1020218	standard Kopf	600 St./Karton	
1020219	kleiner Kopf	600 St./Karton	
Polyester Stäbchen			
1020221	standard Kopf	600 St./Karton	





LMS-Swab Cary Blair

Das Röhrchen mit dem grünen Deckel enthält 2 ml Cary Blair-Medium um Proben (Stuhl oder Darm) auf pathogene Erkrankungen im Magenund Darmtrakt zu untersuchen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
beflockte	beflockte Stäbchen		
1020230	standard Kopf	600 St./Karton	
1020234	kleiner Kopf	600 St./Karton	
1020238	mini Kopf	600 St./Karton	
Schaumst	Schaumstoffstäbchen		
1020231	standard Kopf	600 St./Karton	
1020235	kleiner Kopf	600 St./Karton	
Polyester	Polyester Stäbchen		
1020232	standard Kopf	600 St./Karton	



LMS-Swab Selenite

Das Röhrchen mit dem weissen Deckel enthält 2 ml Selenite-Medium um Proben (Stuhl oder Darm) auf Salmonellen enterica und Shigella sonnei zu untersuchen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
beflockte	beflockte Stäbchen		
1020281	standard Kopf	600 St./Karton	
1020285	kleiner Kopf	600 St./Karton	
1020289	mini Kopf	600 St./Karton	
Schaumst	Schaumstoffstäbchen		
1020282	standard Kopf	600 St./Karton	
1020286	kleiner Kopf	600 St./Karton	
Polyester Stäbchen			
1020283	standard Kopf	600 St./Karton	



VIR-Swab Virus

Das Röhrchen mit dem roten Deckel enthält 1 ml eines speziellen Mediums, für die Sammlung, den Transport und das Überleben von Viren, Chlamydien, Mycoplasmen und Ureaplasmen. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr. Beschreibung		MOQ	
beflockte Stäbchen			
1020240	standard Kopf	600 St./Karton	
1020241	kleiner Kopf	600 St./Karton	
1020242	mini Kopf	600 St./Karton	
Schaumstoffstäbchen			
1020243	standard Kopf	600 St./Karton	
1020244	kleiner Kopf	600 St./Karton	
Polyester Stäbchen			
1020246	standard Kopf	600 St./Karton	
Viskose/Rayon Stäbchen			
1020245	Plastikstab, standard Kopf	600 St./Karton	
1020247	Aluminiumstab, kleiner Kopf	600 St./Karton	

LMS-Swab Saline

Das Röhrchen mit dem hellblauen Deckel enthält 2 ml sterile, gepufferte Kochsalzlösung (pH 7,2) als gebrauchsfertige, verdünnte Lösung für Beimpfung und Analyse. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ		
beflockte	beflockte Stäbchen			
1020255	standard Kopf	600 St./Karton		
1020256	kleiner Kopf	600 St./Karton		
1020257	mini Kopf	600 St./Karton		
Schaumst	Schaumstoffstäbchen			
1020259	standard Kopf	600 St./Karton		
1020260	kleiner Kopf	600 St./Karton		
Polyester Stäbchen				
1020263	standard Kopf	600 St./Karton		
Viskose/Rayon Stäbchen				
1020258	Aluminiumstab, kleiner Kopf	600 St./Karton		



Oberflächen-Abstrichsystem mit flüssigem Medium

Tupfer und eine neutralisierende Kochsalzlösung geeignet für die mikrobiologische Probennahme von Oberflächen z.B. in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Im sterilen Peelpack sind ein Tupfer mit integrierter Sollbruchstelle, sowie ein Röhrchen (Ø 16 x 100 mm, Schraubverschluss, Stehboden) mit verschiedenen Mengen der Lösung. Für die Nutzung im Rahmen eines HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis Critical Control Point) gibt es 2 Größen von sterilen Schablonen

ESA-Swabs mit neutralisierender Lösung für Ausrüstungs- und Oberflächenanalyse

Das Röhrchen mit dem gelben Schraubverschluss enthält entweder 5 oder 10 ml von der sterilen, gepufferten Kochsalzlösung, die mögliche Rückstände von Reinigungs- und Desinfektionsmittel neutralisert.

VE = 100 St./Box. 600 St./Karton

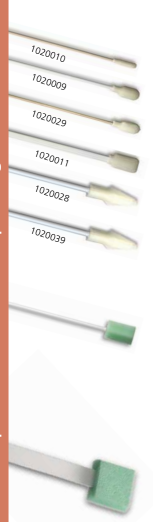
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020270	5 ml, Schaumstoffkopf	600 St./Karton
1020271	5 ml, Rayon/Viskosekopf	600 St./Karton
1020274	10 ml, Schaumstoffkopf	600 St./Karton
1020275	10 ml. Rayon/Viskosekopf	600 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
5 x 4 cm (20 cm²) für 5 ml Lösung VE = 200 St./Box, 6 x 200 St./Karton			
1020278 einzeln steril verpackt 1.200 St./Kartor			
10 x 10 cm (100 cm²) für 10 ml Lösung VE = 200 St./Box, 6 x 200 St./Karton			
1020280	einzeln steril verpackt	720 St./Karton	







Schaumstoffkopfstäbchen

Mit unterschiedlichen Schaumstoffköpfen, Polyurethan (auch für Elektronikreinigung), fusselfrei, Holz- oder Plastikstab.

ArtNr.	Kopf	Stab	MOQ
1020010	kleiner	Holz, 150x2,2 mm	100 St. / Beutel
1020009	großer	PP, 150x2,5 mm	25 St. / Beutel
1020029	großer	Holz, 150x2,2 mm	25 St. / Beutel
1020011	flexibler	PS, ca. 130 mm	25 St. / Beutel
1020028	pfeilförmiger	PP, 73x2,5 mm	25 St. / Beutel
1020039	pfeilförmiger	PP, 150x2,5 mm	25 St. / Beutel

Schaumstoffkopfstäbchen, 6-eckig

6-eckiger Schaumstoffkopf **grün**, Polyurethan, (auch für Elektronikreinigung) fusselfrei, PS-Stab 150 x 4 mm. VE = 5 St./Beutel, 250 St./Karton

ArtNr.	Kopf	Stab	MOQ
1020090	6-eckig	PS	250 St.

Andere Farben auf Anfrage.

Schaumstoffwischer

Zur Hautdesinfektion hervorragend geeignet, groß, Schaumstoffkopfabmessungen ca. $4 \times 4 \times 1.8$ cm, **grün**, Länge ca. 16 cm. VE = 5 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020013	PS Spatel 150x18x2,5mm	500 St.

Wattestäbchen

Wir liefern Wattestäbchen in allen Längen von 2 bis 60 cm. Es sind auch Sonderanfertigungen nach Ihren Mustern und Angaben möglich.

Holzstäbchen WA 1-I

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 4–5 mm, Länge ca. 12 mm), Holzstab mit minimalen Toleranzen im Durchmesser. Hausmarke. VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030128	Holzstab 150x2,2 mm	2.000 St.

Holzstäbchen WA 1 D

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm), kalibrierter Holzstab mit minimalen Toleranzen im Durchmesser. VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030118	Holzstab 150x2,2 mm	1.000 St.

Plastikstäbchen PP

WA 1 PP

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030228	PP-Stab 150 x 2,5 mm	100 St.

Plastikstäbchen PS

WA 1 PS

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030227	PS-Stab 150x2,5 mm	100 St.

Plastikstäbchen PP

WA 1 Rayon

Einseitiger Viskosekopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030328	PP-Stab 150x2,5 mm	100 St.



Holzstäbchen, steril

WA 1s

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm), einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030419	Holzstab 150x2,2 mm	100 St.

Plastikstäbchen PP, steril

WA 1s PL

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm), einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030529	PP-Stab 150x2,5 mm	100 St.

Holzstäbchen, steril

WA 1 s doppelt

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). 2 St. im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VE = 100 Peel-Pack/Beutel, 1.500 Peel-Pack/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030619	Holzstab 150x2,2 mm	100 St.

Holzstäbchen, steril

WA 1 s 25 St.

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). 25 St. im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VE = 25 St. Peel-Pack, 2.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030420	Holzstab 150x2,2 mm	2.500 St.

Polyesterstäbchen, steril

Einseitiger Polyesterkopf, Plastikstab 150 x 2,5 mm, einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VE = 100 Peel-Pack / Beutel, 25 Beutel / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030531	PP-Stab	50.000 St.
1030533	PS-Stab	50.000 St.

Holzstäbchen WA 2

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm). VE = 50 St./Beutel, 500 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030718	ca. 150 x 3 mm	500 St.
1030818	ca. 200 x 3 mm	500 St.
1030918	ca. 250x3 mm	500 St.
1031018	ca. 300 x 3 mm	500 St.

Holzstäbchen

WA 2 dünn

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 9 mm, Länge ca. 30 mm). VE = 50 St./Beutel, 500 St./Karton, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031118	Holzstab 150x2,2 mm	500 St.

Plastikstäbchen PP

WA 2 PL

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm). VE = 50 St./Beutel,1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031128	PP-Stab 150x4 mm	1.000 St.

Plastikstäbchen PP, steril

WA 2 PLs

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm) einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1031229	PP-Stab 150 x 4 mm	500 St. / Karton

Plastikstäbchen PP, steril

WA 2 PLs doppelt

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 10 mm, Länge ca. 35 mm). 2 St. im Peel-Pack eingeschweißt, ETO-sterilisiert. VF = 250 Peel-Pack/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031227	PP-Stab 150 x 4 mm	250 Pack





Holzstäbchen

WA 3

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 15–20 mm, Länge ca. 50–60 mm). 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031318	Holzstab 400 x 4 mm	100 St./Beutel
1031418	Holzstab 500 x 4 mm	100 St./Beutel

Holzstäbchen

WA 5

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 5 mm, Länge ca. 35 mm). VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 10.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031618	Holzstab 200 x 3 mm	1.000 St.
1031718	Holzstab 250x3 mm	1.000 St.
1031818	Holzstab 300 x 3 mm	1.000 St.

Holzstäbchen

WA 6

Einseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 4–5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1031918	Holzstab 230x2,2 mm	1.000 St.

Plastikstäbchen PP

WA 7 PL

Beidseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 4–5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032128	PP-Stab ca. 75x2.5 mm	2.000 St.

Nicht für Humanmedizin!

Holzstäbchen

WA 7

Beidseitiger Baumwollkopf (\emptyset ca. 4–5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032018	Holzstab ca. 80 x 2,2 mm	2.000 St.

Nicht für Humanmedizin!

Papierstäbchen

WA P

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2,8 mm, Länge ca. 12 mm). Biegbares Papierstäbchen, besonders geeignet für HNO und Urologie. VE = 100 St./Beutel, 2.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032238	Papierstab 150x2 mm	2.000 St.

Nicht für Humanmedizin!

Aluminiumstäbchen

Walu

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2,0 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032648	Alu 150x0,9–1,0 mm	100 St.

Aluminiumstäbchen, steril

Walu-s

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2 mm, Länge ca. 12 mm). Einzeln im Peel-Pack eingeschweißt, ETO sterilisiert, besonders geeignet z.B. für Urologie. VE = 100 St./Beutel, 2.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032749	Alu 150x0,9–1,0 mm	100 St.

London Carleston Standar St. 188

Stäbchen für die Mundpflege – Lemon Swabs

Lemon-Glycerine Swabs mit getränkten Baumwollköpfen (Ø 11 – 12 mm, Länge ca. 30 mm), unsteril, eingeschweißt. VE = 3 St./Pack, 25 Pack/Box, 500 Pack/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020007	PP-Stab 150 x 4 mm	500 Pack



LIQUIDSWABS - UNSER HIGHLIGHT

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie einem Röhrchen mit flüssigem Medium. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten. Aufkleber auf den Röhrchen ermöglichen die Identifizierung der Proben.

Die Produktion nach GMP (Good Manufacturing Practice) und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 stellen die hohe Qualität sicher. Natürlich sind die Systeme steril (SAL 10⁻⁶), pyrogenfrei und nicht zytotoxisch.



Diabetes

Tests

sonstiges Zubehör



Blutzuckermessgeräte-Set Alphacheck professional

Automatisches Kodieren, Ergebnis in nur 5 Sek., geringe Blutmenge – $0.5 \mu l$, testen an verschiedenen Stellen möglich. Bio-Sensor-Technologie, 500 Speicherplätze, Teststreifenauswurf. Inhalt: Messgerät, 10 Teststreifen, 10 Lanzetten, 1 Stechhilfe, Tasche, 2 Batterien.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133140	Set (mg/dl)	1 St.

Auf Wunsch auch Set für Mmol/l erhältlich.



Blutzuckerteststreifen für Alphacheck professional

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1133141	Teststreifen	50 St./Box
1133159	Teststreifen, einzeln in Blister	50 St./Box

Blutlanzetten finden Sie auf Seite 62



Kontrolllösung "A" + "B"

Für Alphacheck professional, Inhalt: 2 Flaschen à 4 ml (A und B)

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1133158	Kontrolllösung	1 Set



Pen Nadeln - Alphacheck soft

Steril, mit folgenden Pens kompatibel: Novo, Lilly, Sanofi-Aventis, Ypsomed, Berlin Chemie. VE = 100 St./Box, 50 Boxen/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133166	4 mmx32 G	100 St./Box
1133167	5 mmx31 G	100 St./Box
1133168	6 mmx31 G	100 St./Box
1133169	8 mm x 31 G	100 St./Box



Pen Nadeln Plus - Alphacheck professional

Steril, weist eine Nachgebrauchsverriegelung vor, wodurch nach der Benutzung die Kanüle auf der Patientenseite sicher abgeschirmt ist und somit das Risiko der Nadelstichverletzung veringert ist, passt auf alle gängigen Insulin Pens, gemäß Richtlinie TRBA 250, garantierter Einmalgebrauch. VE = 100 St./Pack, 12 Pack/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133149	8 mmx30 G	100 St./Pack

Blutzuckermessgeräte-Set Accu-Chek Guide

Mit Stechhilfe inkl. Trommel, 10 Teststreifen, im Etui.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133179	Set (mg/dl)	1 St.
Accu-Che	k Guide	
1133180	Teststreifen	50 St./Pack
1133181	Teststreifen	10 St./Pack
Accu-Che	k Guide	
1133182	Kontrolllösung 2,5 ml	1 St./Pack





Blutzuckermessgeräte-Set Contour next

Mit Stechhilfe, Lanzetten und Teststreifen, mit Etui.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133148	Set (mg/dl)	1 St.

Auf Wunsch auch Set für Mmol/l erhältlich.



Diagnostika Blutzucker Teststreifen

Verschiedene Tests siehe Tabelle.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ (=1 Pack)
Contour I		
	Contour Next Sensoren	50 St./Pack
Alphache	ck professional	
1133141	Alphacheck professional Teststreifen	50 St./Pack
FreeStyle	™ Teststreifen	
1133108	FreeStyle Teststreifen	50 St./Pack
1133109	FreeStyle Teststreifen	100 St./Pack
FreeStyle	™ Lite Teststreifen	
1133151	FreeStyle Lite Teststreifen	50 St./Pack
1133152	FreeStyle Lite Teststreifen	100 St./Pack
BGStar		
1133036	Blutzucker Teststreifen	50 St./Pack
ONE TOU	CH® Verio	
1133153	ONE TOUCH Verio	50 St./Pack
ONE TOU	CH® Select Plus	
1133154	ONE TOUCH Select Plus	50 St./Pack
Beurer BZ	'-Teststreifen	
1133155	GL44 / GL50, GL50 evo	2 x 25 St./Pack
Beurer BZ	'-Teststreifen	
1133156	GL40	2 x 25 St./Pack











Sicherheitsblutlanzetten

Sterile Sicherheitsblutlanzetten in vier verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). Gelb = für Blutzucker-Glucose-Untersuchung, Orange = für dünne Haut, Pink = für normale Haut. VE = 100 St./Box. 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110115	26 G	gelb	1,8 mm	20.000 St.
1110116	21 G	orange	1,8 mm	20.000 St.
1110117	21 G	pink	2,4 mm	20.000 St.



Sicherheitsblutlanzetten - rechteckig

Sterile Sicherheitsblutlanzetten mit verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110130	26 G	gelb	1,8 mm	2.000 St.
1110131	21 G	orange	1,8 mm	2.000 St.
1110132	21 G	pink	2,4 mm	2.000 St.
1110133	18 G	grün	1,8 mm	2.000 St.



Blutlanzetten, Kunststoff

Steril, Metallnadel 23 G, für alle gewöhnlichen Blutentnahmegeräte geeignet. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	MOQ
1110104	Nadel 23 G	100 St.



Sicherheitslanzetten alphacheck TRI

Sicherheitsblutlanzette mit 3 wählbaren Einstichtiefen (1,4 mm, 1,8 mm und 2,2 mm) für unterschiedliche Anforderungen von Patientengruppen, ökonomischer Vorteil in Bezug auf Beschaffung, flexibel einsetzbar, zuverlässige Probengewinnung für unterschiedliche Hautbeschaffenheiten, steril.

VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Einstich	MOQ
1110139	28 G	2,2 mm = Stufe 1, geeignet für dickere Haut 1,8 mm = Stufe 2, geeignet für normale Haut 1,4 mm = Stufe 3, geeignet für zarte Haut	2.000 St.

Blutentnahme Injektion sonstiges Zubehör



TIP TOP TIP-Blutlanzetten - "Made in Germany"

Blutlanzetten schmerzreduziert mit spezial-anatomisch geformten Spitzen, Strahlen-Sterilisation.

VE = 200 St./Box oder 500 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110102	Box mit 200 Stück	200 St.
1110108	Box mit 500 Stück	500 St.



Blutlanzetten, Economy - "Made in Germany"

Blutlanzetten aus rostfreiem Stahl, Strahlen-Sterilisation. VE = 200 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110101	Blutlanzetten Economy	200 St.



Sicherheitsblutlanzetten

Sterile Sicherheitsblutlanzetten in drei verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). Gelb = für Blutzucker-Glucose-Untersuchung, Orange = für dünne Haut, Pink = für normale Haut. Grün = für Babyferse. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110115	26 G	gelb	1,8 mm	20.000 St.
1110116	21 G	orange	1,8 mm	20.000 St.
1110117	21 G	pink	2,4 mm	20.000 St.



Sicherheitsblutlanzetten - rechteckig

Sterile Sicherheitsblutlanzetten mit verschiedenen Nadelgrößen, farbcodiert (colour-coded). VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	Einstich	MOQ
1110130	26 G	gelb	1,8 mm	2.000 St.
1110131	21 G	orange	1,8 mm	2.000 St.
1110132	21 G	pink	2,4 mm	2.000 St.
1110133	18 G	grün	1,8 mm	2.000 St.



Blutlanzetten, Kunststoff

Steril, Metallnadel 23 G, für alle gewöhnlichen Blutentnahmegeräte geeignet. VE = 100 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	MOQ
1110104	Nadel 23 G	100 St.



Allergie-Lanzetten - "Made in Germany"

Mit einer Minispitze, aus rostfreiem Stahl, Strahlen-Sterilisation. VE = 200 St./Box, 10.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110106	einzeln steril verpackt	200 St.

Blutsammelröhrchen, PP (ohne Vakuum)

ArtNr.	9	VE=MOQ
	PTA , Flachboden, grüner De	
1130720	16x60 mm	1.500 St./Karton
Mit K3 EC)TA , Flachboden, grüner De	eckel, für 2,5 ml Blut.
1130721	12x56 mm	1.500 St./Karton
Mit K3 E C	DTA , Rundboden, grüner Do	eckel, für 2,5 ml Blut.
1130722	12x56 mm	1.000 St./Karton
	DTA , Rundboden, violetter oppfen, für 3 ml Blut.	durchstechbarer
1130723	13x75 mm	1.000 St./Karton
Mit KF ur für 2,5 ml	nd NA2 EDTA, Flachboden, Blut.	oranger Deckel,
	16x60 mm	1.500 St./Karton
Mit KF ur für 2,5 ml	nd NA2 EDTA, Rundboden Blut.	, oranger Deckel,
1130725	13 x 75 mm	1.000 St./Karton
Mit 0,25 r	ml Sodium Citrat , Rundbo	den, rosa Deckel.
	12 x 86 mm	1.000 St./Karton
Mit Lithiu	ım Heparin, Rundboden, b	blauer Deckel, für 2,5 ml Blut.
	13 x 75 mm	1.000 St./Karton
Ohne An	tikoagulant , Rundboden, Blut.	PP, weißer Deckel,
	13x75 mm	1.500 St./Karton
	rations-Granulat und Ger	innungsbeschleuniger,
	undboden, blauer Deckel.	4.000.5: #4
1130/44	13x75 mm	1.000 St./Karton
	rations-Gel und Gerinnur en, roter Deckel.	ngsbeschleuniger, PMMA,
1130745	13 x 75 mm	1.000 St./Karton
Mit Spray	y-Gerinnungsbeschleunig kel.	er, PP, Rundboden,
	13x75 mm	1.000 St./Karton

Viele andere Größen auf Anfrage erhätlich!



Vakuum-Blutentnahme Röhrchen, steril

PET, Deckel PP und Butylkautschuk. VE = 100 St./Rack, 1.200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
K3 EDTA	für 3 ml Blut, violetter Deckel.	
1130670	13x75 mm	1.200 St.
Kalium-Fl	uorid + K3 EDTA für 2 ml Blu	t, grauer Deckel.
1130671	13x75 mm	1.200 St.
Lithium H	leparin für 3 ml Blut, grüner 🏻	Deckel.
1130672	13x75 mm	1.200 St
Sodium C	itrat 3,2 % , 2,7 ml Blut für G	erinnung, blauer Deckel.
1130673	13x75 mm	1.200 St
Gerinnun	gsbeschleuniger für 4 ml Blu	t, roter Deckel.
1130674	13x75 mm	1.200 St
Separation	ns-Gel und Gerinnungsbesc	: hleuniger für 3,5 ml Blut,
roter Deck	el.	
1130676	13x75 mm	600 St
Separation roter Deck	ons-Gel und Gerinnungsbeso el.	:hleuniger für 5 ml Blut,
1130677	13 x 100 mm	600 St



Einmalhalter für Vakuum Röhrchen

VE = 250 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130678	aus Kunststoff	250 St.



BD Precisionglide, grün - Kanüle

21 G x 1 1/2 (0,8 x 38 mm), steril. VE = 100 St./Box, 10 Boxen/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130679	Kanüle	1.000 St.



Farbige Ausführung auf Anfrage!

Externe Kappen, PE

Zum Wiederverschließen von Vakuum-Röhrchen, natur.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130689	Ø 12–13 mm	20.000 St./Karton
1130690	Ø 15–16 mm	10.000 St./Karton

Transfusionsbesteck

Für Blut und Blutbestandteile, ohne Belüftung, transparente und flexible Tropfkammer, mit Latex-Membrane sowie weichem und knickbeständigem PVC-Schlauch, mit 200 μ Blutfilter und 18 G hypodermer Kanüle, ca. 20 Tropfen/ml, einzeln steril verpackt.

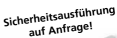
ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131919	Transfusionsbesteck	4800 St./Karton



I. V. Katheter

Steril, farbkodiert. VE =100 St./Box, 1.000 St./Karton

Beschreibung	MOQ
Größe G 16, grau	1.000 St.
Größe G 18, grün	1.000 St.
Größe G 20, pink	1.000 St.
Größe G 22, blau	1.000 St.
Größe G 24, gelb	1.000 St.
	Größe G 16, grau Größe G 18, grün Größe G 20, pink Größe G 22, blau





Einmalkanülen

Luer, einzeln steril verpackt. VE =100 St./Box., 3.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Maße in	mm	MOQ
1131854	1, gelb	0,90x40	20 G x 1 1/2"	100 St.
1131855	2, grün	0,80x40	21 Gx1 1/2"	100 St.
1131856	12, schw.	0,70x30	22 G x 1 1/4"	100 St.
1131857	14, blau	0,60x30	23 G x 1 1/4"	100 St.
1131876	16, blau	0,60x25	23 Gx1"	100 St.
1131877	18, braun	0,45 x 23	26 G x 7/8"	100 St.
1131878	20, grau	0,42 x 19	27 G x 3/4"	100 St.



Einmalspritzen

Zweiteilig, Luer, einzeln steril verpackt. Hergestellt nach GMP, ISO 9000, DIN 13097–13099.

ArtNr.	Volumen	Karton mit	MOQ
1131851	2 ml	2.800 St.	100 St.
1131852	5 ml	1.900 St.	100 St.
1131853	10 ml	1.200 St.	100 St.
1131868	20 ml	960 St.	80 St.



Pumpenspritze

Dreiteilig, Luer-Lock, einzeln steril verpackt, mit 60 ml Markierung, transparent.

ArtNr.	Volumen	VE=MOQ
1131871	50 ml	100 St.





Infusionssets

Verschiedene Ausführungen auf Anfrage möglich – auch Latexfrei.

Ganzglasspritzen – nicht für Humanmedizin!

Mit Klarsichtzylinder, Metall-Luer-Lock-Konus, zentrisch.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1091720	2 ml	1 St.
1091721	5 ml	1 St.
1091722	10 ml	1 St.
1091723	20 ml	1 St.
1091724	50 ml	1 St.



Alkoholtupfer

Zum Reinigen, 70% Isopropylalkohol, einzeln verpackt, unsteril. Ungefaltet 6 x 3 cm. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Umkarton

ArtNr.	Größe gefaltet	MOQ
1131897	3x3 cm	2.000 St.



Alkoholspender

Als Tupferbefeuchter, für Einhandbedienung.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131922	Liquimed® 100 ml, Kunststoff	1 St./Box
1131923	Liquifix, 250 ml, Schraubglas	1 St./Box



Alkoholtupferspender "Quickpad"

150 sterile Alkoholtupfer, getränkt in 70-prozentigem Isopropylalkohol, im praktischen Spender ohne Klemmuntersatz.

ArtNr.	Größe	VE=MOQ
1131920	4,4x4,4 cm	10 St./Karton

Der leere Spender hat einen Zusatznutzen als Kanülensammler.

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (N.A.G. (Propan-2-ol))
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II



Zellstofftupfer

Rollenware. VE = 500 St./Rolle, 2 Rollen/Beutel, 12 Beutel/Karton

ArtNr.	Größe	MOQ
1131899	4x5 cm, unsteril	12.000 St.

Venenstauer - made in Germany

Jetpull[©] II ohne Metallteile

mit Šicherheitsverschluss in weiß, einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanweisung. Weiterentwicklung des bewährten Jetpull 2, jetzt ohne Metallteile und mit weicherem Elastikband in den Farben grün oder blau (bitte bei Bestellung angeben; pro VE nur eine Farbe möglich!). VE = 200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1111009	Jetpull [®] II	1 St.
1111014	Kinderversion	1 St.



Jetpull® 2

mit Sicherheitsverschluss in weiß, einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung. VE = 200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1111004	Kinderversion	1 St.



Auslaufartikel, nur solange der Vorrat reicht!

Jetpull[©] ultimate

mit 2-Schritt-Sicherheitsverschluss in weiß (Öffnen des Schlosses erst nach Entspannen des Bandes möglich), einzeln verpackt im Polybeutel mit Gebrauchsanleitung. VE = 200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1111006	Jetpull [®] ultimate	1 St.
1111007	Kinderversion	1 St.



Jetpull[©] Pro

mit neuartigem Sicherheitsverschluss. Erhältlich mit einem blauen oder grünen Band.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1111008	Jetpull [®] Pro	1 St.



Jetpull[©] Shunt Band

Hilfe zur Blutstillung, elastisches hautfreundliches Band ca. 35 cm, aufgenähter Klettverschluss (weiß), versehen mit einer ergonomisch ausgebildeten Kunststoffplatte für optimale Druckverteilung beim Anlegen, insbesondere zur Unterstützung und Blutstillung von Punktionsstellen nach der Behandlung. Erhältlich mit grünem Band. VE = 1 St./Polybeutel, 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1111010	Jetpull [®] Shunt Band	1 St.





Mikropipetten / Kapillarröhrchen

Glas, 75 mm lang, A.-Ø 1,5–1,6 mm, 75 μ l, 100 St. in Glasröhrchen,

blau-codiert: nicht heparinisiert und rot-codiert: heparinisiert.

VE = 10 x 100 St./Box, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080801	blau-codiert	1.000 St.
1080802	rot-codiert, heparinisiert	1.000 St.



Wachsplatten zur Versiegelung

Von Haematokritröhrchen. VE = 2 St./Beutel, 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131821	Wachsplatten	2 St.



Mikropipetten / Ringmarkenkapillaren

Heparinisiert, Länge 125 mm, aus Duran, Kapillaren werden in Dosen geliefert. VE = 250 St. / Dose, 1.000 St. / Box

ArtNr.	Marken bei	MOQ
1080843	44,7 μl – hep.	1.000 St.



Mikropipetten / Ringmarkenkapillaren

Nicht heparinisiert, Länge 125 mm, aus Duran, Kapillaren werden in Dosen geliefert. VE = 250 St. / Dose, 1.000 St. / Box

ArtNr.	Marken bei	MOQ
1080830	1, 2, 3, 4, 5 µl	1.000 St.
1080831	10 μΙ	1.000 St.
1080832	20 μΙ	1.000 St.
1080833	25 µl	1.000 St.
1080834	40 µl	1.000 St.
1080835	50 µl	1.000 St.
1080836	100 µl	1.000 St.
1080838	5 und 10 μl	1.000 St.
1080839	20 und 40 μl	1.000 St.
1080840	50 und 100 μl	1.000 St.



Mikropipetter

Manuelle Pipettierhilfe für Mikropipetten mit Ringmarke, mit auswechselbarem Adapter zur optimalen Anpassung an die Pipettengröße.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080871	Manuelle Pipettierhilfe	1 St.

Mikropipetten / end-to-end-Kapillaren

Länge 30–32 mm, nicht beschichtet, aus Duran, besonders geeignet für z.B. Dünnschicht-Chromatographie-DC.

ArtNr.	Volumen	VE=MOQ
1080805	1 µl	1.000 St./Karton
1080806	2 µl	1.000 St./Karton
1080809	5 µl	1.000 St./Karton
1080810	10 µl	1.000 St./Karton
1080811	20 µl	1.000 St./Karton
1080813	50 µl	1.000 St./Karton



Mikropipetten / end-to-end-Kapillaren

Natrium-Heparin beschichtet, Länge 30–32 mm, aus Duran, besonders geeignet für Kapillarblutentnahme nach Prof. Delbrück-Methode.

ArtNr.	Volumen	VE=MOQ
1080814	10 μl, heparinisiert	1.000 St./Karton
1080815	20 μl, heparinisiert	1.000 St./Karton
1080817	50 μl, heparinisiert	1.000 St./Karton



Haemometer

Nach Sahli, mit 2 Farbstäben aus Glas, komplett im Etui, ohne CE (nur für Export außerhalb EU).

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082801	Haemometer	1 St.



Blutgruppen-Testplatten

Agglutestplatten, aus PS, 10 Vertiefungen, Größe 160 x 40 x 6 mm. VE= 10 St. / Box, 500 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132015	Agglutestplatten	500 St.



Blutsenkungsständer

Mit Metallfuß, ohne Glaspipetten, Röhrchen und Stopfen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082506	für 6 Pipetten	1 St.
1082510	für 10 Pipetten	1 St.
Westergrenpipetten		
1101301	300 mm	1 St.



Ständer für Blutsenkungssystem

Für Blutsenkungsset 1132030, passend für 10 Tests.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132031	Ständer für 10 Tests	12 St./Box





Blutsenkungssystem

Set mit Westergrenpipette aus Kunststoff, graduiert, mit Stopfen und Röhrchen, 0,2 ml Na Zitrat. Für den Test wird nur 1 ml Blut gebraucht.

Art.	Nr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132	2030	Blutsenkungs-Set	800 Sets/Box

Blutsenkungspipette AQUISEL® P-2

Einmalpipette für E.S.R., PE, blaue Skala, Länge 230 mm +/- 2 mm, Filter (PE), Gummi (SEBS), VE = 4x200 St. / Karton.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132034	Aquisel P-2	800 St./Karton

Blutsenkungssystem AQUISEL® P-3

Set mit Westergrenpipette aus Kunststoff, graduiert, mit Stopfen und TAPVAL Röhrchen, 0,25 ml 4NC-Zitrat 3NA für 1 ml Blut. Man sticht mit der Pipette durch den Spezial TAPVAL Stopfen. Durch den Bewegungsdruck wird die Pipette gefüllt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132035	Set Sedirate P-3	600 Sets/Box

Blutsenkungssystem AQUISEL® P-4 Micro

Pipetten und Röhrchen, Pipette (PS), Gummi (SEBS), Filter (PE) mit schwarzer Skala, Länge 230 +/- 2 mm, Röhrchen (PP) 12 x 55 mm mit Ventil-Stopfen. VE = 400 Sets / Box

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132042	Aquisel Pipette P-4 Micro	400 Sets/Karton

Blutgruppenbestimmung-Testplatte

PET beschichtet, mit 12 Vertiefungen, funktioniert ohne Rührspatel, 173 x 45 mm, zum Einmalgebrach. VE = 400 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042011	Testplatte	400 Sets/Karton



Inkubationskassette

Für 4 Blutgruppenbestimmung-Testplatten. $VE = 4 \times 5 \text{ St.} / \text{Karton}$

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042012	Inkubationskassette	20 St./Karton

Entsorgung

Vernichtung

Beutel

sonstiges Zubehör



Vernichtungsbeutel milchig

PP, milchig, autoklavierbar bis 134 °C für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Stärke 0,05 mm (50 μm).

ArtNr.	Abmessungen	VE=MOQ
1131826	20x30 cm, ca. 1,5 L	100 St./Karton
1131780	30 x 50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131828	40x78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131781	60x80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131782	60x80 cm, ca. 32 L	100 St./Karton
1131783	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton
1131784	70x110 cm, ca. 72 L	75 St./Karton



Vernichtungsbeutel milchig, extra stark

PP, besonders starke Folie mit breiter Bodennaht, zur Entsorgung von kontaminiertem Material, autoklavierbar bis 134 °C für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Stärke 100 µm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131733	60 x 80 cm, ca. 32 L	125 St./Karton
1131734	70 x 110 cm, ca. 72 L	75 St./Karton



Vernichtungsbeutel hochtransparent

PP, hochtransparent, autoklavierbar bis 121 °C, für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Stärke 0,05 mm (50 μm).

ArtNr.	Abmessungen	VE=MOQ
1131785	20x30 cm, ca. 1,5 L	100 St./Karton
1131786	30 x 50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131735	40 x 78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131787	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131788	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton



Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD rot, PE

PE, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 121 °C für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 20 μ m. VE = 10 x 100 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131779	21 x 29 cm. ca. 1.5 L	1.000 St./Karton



Tischständer

Ständer für Vernichtungsbeutel. Lieferung ohne Beutel

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131793	Höhe 25 cm, für Beutel 20x30 cm	1 St.
1131796	Höhe 35 cm, für Beutel 30x50 cm	1 St.

Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD rot, PP

PP, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 134 °C für 20 Minuten (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 50 μm (0,05 mm).

ArtNr.	Abmessungen	VE=MOQ
1131736	30 x 50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131715	40 x 78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131716	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131737	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton



Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD gelb

HD-PE, zur leichten Identifizierung und Entsorgung von kontaminiertem Material, Warnhinweis mit weißem Indikationsfeld, welches sich durch den Autoklavierprozess dunkel verfärbt, mit Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, autoklavierbar bis 121 °C für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 50 µm (0,05 mm).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131717	30 x 50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131738	40x78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131718	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131739	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton



PP, Folienstärke 50 µm, autoklavierbar, Druck "Biohazard" in blau

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131778	70 x 112 cm, ca. 72 L	150 St./Karton



Vernichtungsbeutel mit BIOHAZARD-Symbol

PP, milchig, autoklavierbar bis 134 °C für 20 Min. (darf nur leicht verschlossen werden), Folienstärke 50 μm (0,05 mm), Stärke 50 μm (0,05 mm), Warnhinweis mit Indikationsfeld.

ArtNr.	Abmessungen	VE=MOQ
1131789	30 x 50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131790	40x78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131791	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131792	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton
1131711	30 x 50 cm, ca. 6 L	100 St./Karton
1131712	40 x 78 cm, ca. 22 L	100 St./Karton
1131713	60 x 80 cm, ca. 32 L	100 St./Karton
1131714	70 x 110 cm, ca. 72 L	75 St./Karton







Beutel mit Zip-Verschluss

ArtNr.	Beschreibung	Karton	MOQ
ohne Bes	chriftungsfelder	, ohne Tasch	ne
1131724	80 x 120 mm	12.000 St.	1.000 St./Box
1131725	150 x 200 mm	4.000 St.	1.000 St./Box
1131726	160 x 230 mm	4.000 St.	1.000 St./Box
1131727	220 x 280 mm	2.000 St.	1.000 St./Box
mit drei B	eschriftungsfeld	dern, ohne 1	Tasche Tasche
1131728	60x80 mm	20.000 St.	1.000 St./Box
mit Tasche, ohne Beschriftungsfelder			
1131729	160 x 220 mm	2.000 St.	1.000 St./Box



Entsorgungsbehälter Sharpsafe

Für die Beseitigung von Krankenhausabfällen und als Kanülensammelbehälter, aus steifem PP.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131970	0,6 Liter	100 St./Karton
1131969	2,0 Liter	50 St./Karton
1131968	4,0 Liter	50 St./Karton
1131967	7,0 Liter	50 St./Karton



Entsorgungsbehälter Economy

Runde Entsorgungsbehälter aus PP.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131981	0,6 Liter	100 St./Karton
1131982	1,5 Liter	100 St./Karton
1131983	2,0 Liter	75 St./Karton
1131985	5,0 Liter	55 St./Karton
1131986	7,0 Liter	40 St./Karton
1131987	12,0 Liter	25 St./Karton



Qlicksmart® BladeFlask Skalpellklingenentferner

Entfernt alle herkömmlichen Skalpellklingen der Griffe Nr. 3, Nr. 4, Nr. 5, Nr. 7 und Nr. 9 mit nur einer Aktion. In die Box passen 100 Skalpellklingen je nach Größe der Klingen. Ein Zähler zeigt das restliche Volumen an, so dass der Behälter komplett sicher entsorgt werden kann. Klinge einführen bis zum Click -> rausziehen und weiterarbeiten.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110900	BladeFlask	1 St.

Auffangbeutel

Mit Verschlussring, Anwendung: bei Erbrechen, Reisekrankheit und Übelkeit. VE = 25 St./Beutel, 400 St./Karton

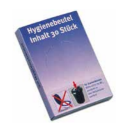
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091037	weiß	400 St.



Hygienebeutel

PE, bedruckt, Boxmaße 12,5 x 8,5 x 2 cm. VE = 30 St./Box, 1.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091035	Hygienebeutel	1.500 St.



Whirl-Pak® Probenbeutel

PE, steril, mit Drahtverschluß.

		Abmessung/	Dicke	
ArtNr.	Vol./ml	mm	μm	VE=MOQ
1131760	118	75 x 185	57	500 St./Karton
1131730	207	95 x 180	64	500 St./Karton
1131761	207	95 x 180	76	500 St./Karton
1131762	384	130 x 190	76	500 St./Karton
1131763	532	115 x 230	64	500 St./Karton
1131764	710	150x230	76	500 St./Karton
1131765	1.065	125 x 380	76	500 St./Karton
1131766	2.041	190x380	76	500 St./Karton

		Abmessung/	Dicke	
ArtNr.	Vol./ml	mm	μm	VE=MOQ
mit Besch	riftungsfel	d		
1131769	29	65 x 125	57	500 St./Karton
1131759	1.627	190x300	102	500 St./Karton
1131776	5.441	380 x 508	102	100 St./Karton
Filterbeut	Filterbeutel für Homogenisatoren und Dispergiergeräte			
1131768	710	150x230	102	250 St./Karton
1131777	1.627	190x300	102	250 St./Karton
hydratisierte Speci-Sponge Beutel, mit sterilem Handschuh				
1131767	532	115 x 230	64	100 St./Karton



docuCARE® med

Folien-Schutzbeutel für den Transport diagnostischer Proben, flüssigkeitsdicht, mit UN 3373 Nummer, geeignet als Sekundärverpackung für den Versand biologischer Stoffe Kategorie B gemäß P650 und ADR, serielle Nr. und Barcode. Manipulationssicherer Selbstklebeverschluß, LDPE transparent, 70 µm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131794	165 x 265 mm	500 St./Karton
1131795	225x360 mm	500 St./Karton





Müllbeutel

HDPE, 16 Liter, transparent, ca. 45 x 52 cm. VE = 50 St./Rolle, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131114	6 μm, 16 Liter	2.000 St.



Müllbeutel

HDPE, 30 Liter, grau, ca. 50 x 60 cm. VE = 50 St./Beutel oder Rolle, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131116	6 μm, 30 Liter	1.000 St.



Müllbeutel

HDPE, 60 Liter, transparent, ca. 63 x 74 cm. VE = 50 St./Beutel oder Rolle, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131117	6,5 µm, 60 Liter	2.000 St.



Müllsäcke

HDPE, 18–20 μ m, blau, ca. 70 x 110 cm, dünn. VE = 20 St./Rolle, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131112	18-20 μm	500 St.



Müllsäcke

LDPE, blau, Größe ca. 70 x 110 cm. VE = 25 St./Rolle, 250 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131113	30-40 μm	250 St.
1131118	70-100 μm	250 St.



Müllsäcke, farbig

LDPE, Größe ca. 57,5 x 100 cm. VE = 25 St./Rolle, 250 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131093	gelb, Typ 60	250 St.
1131094	grau, Typ 60	250 St.
1131095	weiss, Typ 60	250 St.
1131096	rot, Typ 60	250 St.

Hygiene
Schutz
sonstiges Zubehör





SMS Vlies 3-lagig, schützt vor MRSA und Noro Virus, 40 g, mit Trikotbündchen, blau, zum Binden, Abmessung: 115 cm lang, 150 cm breit. VE = 10 St. / Beutel, 100 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131993	Besucherkittel SMS	100 St.

Besucherkittel

PP, zum Binden, 115 cm langx 135 cm breit.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131991	grün	100 St./Karton
1131992	weiß	100 St./Karton

Andere Farben und Grammaturen auf Anfrage erhältlich!

Personen-Schutzset

Bestehend aus: 1 St. Vlieskittel mit Trikotbündchen (110 x 140 cm, weiß), 1 Paar Nitrilhandschuhe Gr. L (large), 1 St. Mundschutz (3-lagig, weiß), 1 St. Baretthaube (52 cm, weiß), 2 St. CPE Überschuhe. VE = 50 Sets, einzeln im Polybeutel verpackt

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131989	Personen-Schutzset	1 Set

MRSA + Norovirus-Schutzset

Bestehend aus: 1 x Vlies Besucherkittel mit PE-Beschichtung, 140 x 140 cm, 1 x Paar Nitrilhandschuhe Gr. L, 1 x Filtrierende Halbmaske FFP2, 1 x Baretthaube (52 cm, weiß), 1 x Paar CPE-Überschuhe, 1 x HDPE-Müllbeutel. VE = 50 Sets, einzeln im Polybeutel verpackt

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131994	MRSA + Norovirus-Schutzset	1 Set

Schürzen in der Spenderbox

PE, gehämmert, latexfrei, einzeln gefaltet, 80×125 cm, weiß. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130668	80x125 cm, weiß	1.000 St./Karton

Schürzen

Zum Einmalgebrauch, PE, weiß, 75–80 cm breit, in 3 Längen. VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

1131833 ca. 125–130 cm lang	100 St.
1131835 ca. 140 cm lang	100 St.
1131834 ca. 170 cm lang	100 St.



Bouffant Kappe

Aus atmungsaktivem Vliesstoff, Ø 53 cm, Gewicht 16 g/m 2 , 2 Farben. VE = 100 St. / Box, 500 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131978	grün	100 St.
1131979	weiß	100 St.



Mundschutz

Atmungsaktiv, 3-lagig. VE = 50 St. / Box, 2.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131974	mit 4 Bändern	50 St.
1131975	mit Gummizug	50 St.



Mundschutz aus Papier

Mit Gummizug, 1-lagig. VE = 100 St. / Box, 10.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131816	mit Gummizug	100 St.



Überschuhe

CPE, gehämmerte Oberfläche.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
VE = 100	St. / Beutel, 2.000 St. / Karto	on
1131883	ca. 38 cm lang, 2,8 g, blau	100 St.
VE = 5 St. / Rolle, 50 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton		
1131889	ca. 42 cm lang, 8 g, blau	50 St.



Überschuhe, Vlies (Non Slip Plus)

Besonders rutschhemmend. VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131880	16x42 cm, weiß	1.000 St.



Rettungsdecke

Einzeln verpackt im Druckverschlußbeutel. 1091036: eine Seite goldfarben, die andere Seite silberfarben 1091049: silberfarben, 12 µm, Baby-Rettungsdecke

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091036	210 x 160 cm	200 St./Karton
1091049	100 x 80 cm, mit Kapuze	500 St./Karton





Einweg-String

PP, Einheitsgröße. VE = 50 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091030	Einweg-String	50 St.



Ärmelschoner, PE

Weiß, Länge ca. 40 cm. VE = 100 St. / Beutel, 2.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131822	ca. 20 µm	2.000 St.

Ärmelschoner, PP

Blau, 40 gr/m². VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131823	220 x 440 mm	1.000 St.



Bartmaske, PP

Vliesstoff, weiß, mit Elastikband, 54×24 cm, leicht und atmungsaktiv. VE = 100 St. / Beutel, 1.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131820	Bartmasken, PP	1.000 St.



Patientenarmbänder, PVC

Identifikationsbänder, latexfrei, mit Papiereinlage, 1,5 x 8,5 cm und folgendem Vordruck: patient name, file name, age, sex. VE = 100 St./Box, 5000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091033	Erwachsene, 24x2 cm	100 St.
1091034	Baby, pink, 16x2 cm	100 St.
1091038	Baby, blau, 16x2 cm	100 St.



Abdecktücher, steril

Für Operationen, aus foliiertem Vlies, einzeln steril verpackt, 45 x 75 cm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131103	mit Loch Ø 6 cm	125 St./Box
1131102	ohne Loch	125 St./Box

Filtrierende Halbmaske ohne Ventil

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel. VE = 20 St./Box, 240 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131940	ohne Ventil, FFP1	20 St.
1131947	ohne Ventil, FFP2	20 St.



Filtrierende Halbmaske mit Ventil

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel (FFP1 und FFP2) sowie zusätzlich gegen giftige Partikel (FFP3).

VE = 10 St./Box (1131942: 5 St./Box), 120 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131945	mit Ventil, FFP1	10 St.
1131941	mit Ventil, FFP2	10 St.
1131942	mit Ventil, FFP3	5 St.





Filtrierende Halbmaske, flach gefaltet

CE EN 149:2001, flach gefaltet, gegen feste und flüssige Partikel, (FFP2) sowie zusätzlich gegen giftige Partikel (FFP3), einzeln verpackt. VE = 20 St./Box, 240 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131943	mit Ventil, FFP2	20 St.
1131944	mit Ventil, FFP3	20 St.





Filtrierende Halbmaske – Economy made in Europe

CE EN 149:2001, gegen feste und flüssige Partikel, flach gefaltet VE = 20 St./Beutel, 800 St./Karton (1132082 + 1132083) VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton (1132080 + 1132081)

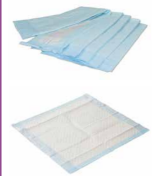
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132080	mit blauem Ventil, FFP2	20 St.
1132081	mit rotem Ventil, FFP3	20 St.
1132082	ohne Ventil, FFP1	20 St.
1132083	ohne Ventil, FFP2	20 St.



Schutz- und Freizeitbrillen, sowie Folien-Schutzbrillen finden Sie im Bereich Laborbedarf!

Krankenunterlagen

Saugkörper aus weichem Zellstoff-Flocken-Superabsorber Gemisch, Trägertissue, vollflächige Abdeckung mit textilem Trockenvlies auch über die Folienränder, rundum geschlossen, undurchlässige, rutsch-feste Außenfolie, schrankfertig vorgefaltet Wäscheschutz: PE Folie, blau, rutschhemmend geprägt mit Diamant-Dekor; Vlies: PP, hydrophil; Kleber: Heißkleber.



ArtNr.	Gewicht	Format	MOQ	
SAP Plus Premium				
Saugkörper: Trägertissue SAP-Gemisch, Tissue und Flocken sind				

Saugkörper: Trägertissue SAP-Gemisch, Tissue und Flocken sind chlorfrei gebleicht

1031021	+/- 30 g inkl. SAP	40 x 60 cm	20x15 St./Karton
1091022 -	+/- 40 g inkl. SAP	60 x 60 cm	10 x 15 St./Karton
1200069 -	+/- 58 g inkl. SAP	60 x 90 cm	4x25 St./Karton

SAP Plus

Saugkörper: Trägertissue mit Flocken/SAP-Gemisch, Tissue und Flocken chlorfrei gebleicht.

1091023	+/- 16 g inkl. SAP	20x40 cm	40 x 15 St./Karton
1091024	+/- 103 g inkl. SAP	70 x 175 cm	6 x 15 St./Karton

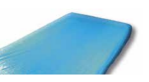


Zellstoffausführung ohne PE-Beschichtung auf Anfrage

Liegen-Abdeckrollen

PE-beschichtet, weiß, perforiert auf 38 cm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091044	39 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091045	50 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091046	55 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091047	59 cm x 50 m	6 Rollen/Karton



Matratzenschoner

Aus CPE, blau, mit Gummizug. Abmessungen 210 x 90 x 20 cm. VE = 10 St./Beutel, 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091020	Matratzenschoner	100 St.



Bergungstuch

blau, 6 Tragegriffe, 2 Sicherheitsgurte, tragfähig bis 250 kg, temperaturbeständig, reißfest, 100% Polyester, schwer entflammbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091052	200 x 90 cm	10 St./Karton

Schnelldesinfektion

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel. Gebrauchsfertig. Zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art. Frei von Aldehyden. Besonders für schwer zugängliche Flächen und alle Bereiche, wo eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist. VAH-gelistet.

ArtNr.	Beschreibung	Palette mit	MOQ
1133781	Sprühfl. 1 Liter*	32 Kart. à 12 Fl.	1 St.
1133797	Sprühkopf für 1 Lite	r Flaschen	1 St.
1133782	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.
1133783	Kanister 10 Liter	60 Kanister	1 St.

^{*}exkl. Sprühkopf

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkohole, N.A.G. (enthält Ethanol)
- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe III



Unsere Desinfektionsmittel können aktiven Schutz gegen Vogelgrippe (H5N1) und Schweinegrippe (H1N1) gewährleisten!

Desinfektionskonzentrat für Flächen

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und Flächen aller Art. Das Produkt ist parfümfrei und eignet sich daher auch zur Verwendung im Lebensmittelbereich. VAH-gelistet.

ArtNr.	Beschreibung	Palette mit	MOQ
1133784	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Desinfektionsmittel, flüssig, ätzend, N.A.G.
- (enthält quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride)
- Klassifikation: UN 1903, Klasse 8, Verpackungsgruppe III



Desinfektionslösung für Hände

Alkoholische Lösung zur Desinfektion der Hände mit hochwertigen Inhaltsstoffen. VAH-gelistet.

ArtNr.	Beschreibung	Palette mit	MOQ
1133788	Spenderfl. 500 ml	45 Kart. à 20 Flaschen	1 St.
1133789	Spenderfl. 1 Liter	50 Kart. à 12 Flaschen	1 St.
1133790	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.

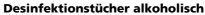
Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Alkohole, N.A.G. (enthält Ethanol)
- Klassifikation: UN 1987, Klasse 3, Verpackungsgruppe III



Nur für den deutschen Markt!





Mit alkoholischem Schnelldesinfektionsmittel getränkte Tücher, gebrauchsfertig, zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art, frei von Aldehyden, besonders geeignet für alle Bereiche, in denen eine schnelle Wirksamkeit erforderlich ist.

VE = Set mit Nachfülldose und Refill à 120 Tücher. VAH-gelistet.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133792	Dose, Refill 120 Tücher	1 Set

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (Ethanol)
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II



Refill Desinfektionstücher

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133793	Packung à 120 Stück	1 Packung

Gefahrgut - es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (Ethanol)
- Klassifikation: UN 3175, Klasse 4.1, Verpackungsgruppe II



Aqua Dest

Aqua Purificata für Laboratorien, Schönheitssalons, Fotostudios sowie im Haushalt und Garten, mikrofiltriert für pharmazeutische, chemische und technische Anwendungen.

ArtNr.	Beschreibung	Palette mit	MOQ
1133775	Flasche 1 Liter	24 Kart. à 23 Flaschen	1 St.
1133776	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.
1133777	Kanister 10 Liter	60 Kanister	1 St.



Waschlotion

ph-hautneutrale Waschlotion mit rückfettenden Substanzen und frei von Parfüm, eignet sich daher besonders für die Anwendung bei empfindlicher Haut.

ArtNr.	Beschreibung	Palette mit	MOQ
1133769	Flasche 500 ml	72 Kart. à 12 Flaschen	1 St.
1133773	Flasche 1 Liter	40 Kart. à 12 Flaschen	1 St.
1133774	Kanister 5 Liter	96 Kanister	1 St.



Wandspender

Für 500 ml Flaschen, Lieferung Montagefertig.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1133795	Kunststoff	10 St./Karton
1133796	Aluminium	10 St./Karton

Handschuhe sonstiges Zubehör



Latex-Untersuchungshandschuhe

Beste Qualität, AQL 1,5, TÜV geprüft. VE = 100 St. / Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130483	gepudert, Größe XS	1.000 St.
1130499	gepudert, Größe S	1.000 St.
1130500	gepudert, Größe M	1.000 St.
1130501	gepudert, Größe L	1.000 St.
1130484	gepudert, Größe XL	1.000 St.
1130493	puderfrei, Größe S	100 St.
1130494	puderfrei, Größe M	100 St.
1130495	puderfrei, Größe L	100 St.
1130481	puderfrei, Größe XL	1.000 St.



Vinyl-Untersuchungshandschuhe

VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130497	gepudert, Größe S	1.000 St.
1130498	gepudert, Größe M	1.000 St.
1130502	gepudert, Größe L	1.000 St.
1130480	gepudert, Größe XL	1.000 St.
1130490	puderfrei, Größe S	1.000 St.
1130491	puderfrei, Größe M	1.000 St.
1130492	puderfrei, Größe L	1.000 St.
1130539	puderfrei, Größe XL	1.000 St.



Vinyl-Untersuchungshandschuhe SUPERSTRETCH

Puderfrei, dehnbarer als normale Vinyl-Handschuhe, keine Gefahr von Latexallergien, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130570	Größe XS	1.000 St.
1130571	Größe S	1.000 St.
1130572	Größe M	1.000 St.
1130573	Größe L	1.000 St.
1130574	Größe XL	1.000 St.

Nitril-Handschuhe, natur

Puderfrei. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130535	Größe S	1.000 St.
1130536	Größe M	1.000 St.
1130537	Größe L	1.000 St.



Nitril-Handschuhe, blau

1130650 Größe XL

1130651 Größe XXL

Puderfrei. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130530	Größe S	100 St.
1130531	Größe M	100 St.
1130532	Größe L	100 St.
1130533	Größe XL	1.000 St.
1130534	Größe XXL	1.000 St.
Lange Au	sführung 30 cm	
1130550	Größe S	1.000 St.
1130551	Größe M	1.000 St.
1130552	Größe L	1.000 St.
Extra lang	ge Ausführung 40 cm, 50 St.	./Box
1130647	Größe S	1.000 St.
1130648	Größe M	1.000 St.
1130649	Größe L	1.000 St.



1.000 St.

1.000 St.

Nitril-Handschuhe WHITE Basic Plus

Puderfrei, unsteril, AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130610	Größe XS	2.000 St.
1130611	Größe S	2.000 St.
1130612	Größe M	2.000 St.
1130613	Größe L	2.000 St.
1130614	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Handschuhe BLUE Basic Plus

Puderfrei, unsteril, AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130619	Größe S	2.000 St.
1130620	Größe M	2.000 St.
1130621	Größe L	2.000 St.
1130622	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Chemikalien-Schutzhandschuhe HIGH RISK PRO

Länge ca. 30 cm, blau, puderfrei, latexfrei, links und rechts passend, extra stark, AQL 0.65, EN 420, EN 375 (Typ A), EN 388 (Level 2000X), PSA Kat. III, VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

-	The state of	F	0
		Dod	
		No.	10
		Distance of the last	No.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1135005	Größe S	500 St.
1135006	Größe M	500 St.
1135007	Größe L	500 St.
1135008	Größe XL	500 St.
1135009	Größe XXL	500 St.
1135010	Größe XXXL	500 St.

Nitril-Handschuhe für den technischen Handel

Puderfrei, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 Stück/Box, 1.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
natur			
1130581	Größe S	1.000 St./Karton	
1130582	Größe M	1.000 St./Karton	
1130583	Größe L	1.000 St./Karton	
1130584	Größe XL	1.000 St./Karton	
blau	blau		
1130585	Größe S	1.000 St./Karton	
1130586	Größe M	1.000 St./Karton	
1130587	Größe L	1.000 St./Karton	
1130588	Größe XL	1.000 St./Karton	

Nitril-Untersuchungshandschuhe - schwarz

Puderfrei, Oberfläche: Finger angeraut, polymerbeschichtet, innen chloriert, schwarz, AQL 1,5. VE = 100 St. / Box, 1.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130652	Größe XS	1.000 St./Karton
1130653	Größe S	1.000 St./Karton
1130654	Größe M	1.000 St./Karton
1130655	Größe L	1.000 St./Karton
1130656	Größe XL	1.000 St./Karton
1130657	Größe XXL	1.000 St./Karton

Latex-Untersuchungshandschuhe - schwarz

Puderfrei, Schwarz, angeraut und polymerbeschichtet, innen chloriert, AQL 1,5, TÜV geprüft. VE = 100 St. / Box, 1.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130624	Größe S	1.000 St./Karton
1130625	Größe M	1.000 St./Karton
1130626	Größe L	1.000 St./Karton
1130627	Größe XL	1.000 St./Karton

Untersuchungshandschuhe – Economy

Vinyl-Handschuhe Stretch

Puderfrei, Grammatur ca. 5 g, Materialstärke: ca. 0,08 mm, AQL 1.5, EN 455. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130606	Größe S	1.000 St./Karton
1130607	Größe M	1.000 St./Karton
1130608	Größe L	1.000 St./Karton
1130609	Größe XL	1.000 St./Karton



Nitril-Handschuhe, natur / blau Soft

Puderfrei, Grammatur ca. 3 g, Materialstärke: Finger ca. 0,09 mm, Handfläche ca. 0,07 mm. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
natur			
1130658	Größe S	1.000 St./Karton	
1130659	Größe M	1.000 St./Karton	
1130660	Größe L	1.000 St./Karton	
1130661	Größe XL	1.000 St./Karton	
blau	blau		
1130662	Größe S	1.000 St./Karton	
1130663	Größe M	1.000 St./Karton	
1130664	Größe L	1.000 St./Karton	
1130665	Größe XL	1.000 St./Karton	





Nitril-Handschuhe, blau 30 cm

Länge 30 cm, Puderfrei. Grammatur ca. 6,6 g, Materialstärke: Finger ca. 0,12 mm, Handfläche ca. 0,10 mm.

VE = 100 St./Box. 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130628	Größe S	1.000 St./Karton
1130629	Größe M	1.000 St./Karton
1130630	Größe L	1.000 St./Karton
1130631	Größe XL	1.000 St./Karton



Nitril-Handschuhe High Risk

Puderfrei, 30 cm lang, Grammatur ca. 16 g, Materialstärke: Finger ca. 0,32 mm, Handfläche ca. 0,26 mm. Ideal für die Handhabung von Laborchemikalien, außerordentlicher Schutz vor Chemikalieneinwirkung, AQL 1,5, EN 455 1-4 & ASTM D-6319, EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2003 1.0.0.0, EN 374-1:2003 & EN 374-2:2003 Level 2, EN 374-3:2003 JKL, CE CAT III gemäß PSA, VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130485	Größe S	500 St.
1130486	Größe M	500 St.
1130487	Größe L	500 St.
1130488	Größe XL	500 St.
1130489	Größe XXL	500 St.









Puderfrei, unsteril, Grammatur ca. 3,5 g, Materialstärke: Finger ca. 0,07 mm, Handfläche ca. 0,05 mm. AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130632	Größe S	2.000 St.
1130633	Größe M	2.000 St.
1130634	Größe L	2.000 St.
1130635	Größe XL	2.000 St.



Nitril-Handschuhe blau

Puderfrei, unsteril, Grammatur ca. 3,5 g, Materialstärke: Finger ca. 0,07 mm, Handfläche ca. 0,05 mm. AQL 1.5, EN 455, EN 374. VE = 200 St. / Box, 2.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130636	Größe S	2.000 St.
1130637	Größe M	2.000 St.
1130638	Größe L	2.000 St.
1130639	Größe XL	2.000 St.



Chemikalienschutzhandschuhe

Nitril, grün, ca. 32 cm lang, baumwollbeflockt, Diamantenmuster, lebensmittelgeeignet. CAT III EN 374-3:2003 JKL, EN 388:2003 4.1.0.1, VE = 144 Paar/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130441	Größe S (7)	144 Paar
1130442	Größe M (8)	144 Paar
1130443	Größe L (9)	144 Paar
1130444	Größe XL (10)	144 Paar



Nitril-Untersuchungshandschuhe, schwarz

Puderfrei, unsteril, Oberfläche: Finger angeraut, polymerbeschichtet, innen chloriert, AQL 1,5. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130446	Größe S	1.000 St.
1130447	Größe M	1.000 St.
1130448	Größe L	1.000 St.
1130479	Größe XL	1.000 St.



OP-Handschuhe, puderfrei

Latex, steril, 295 mm lang, paarweise verpackt. VE = 50 Paar/Box, 200 Paar/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130472	Größe 6	200 Paar
1130473	Größe 6,5	200 Paar
1130474	Größe 7	200 Paar
1130475	Größe 7,5	200 Paar
1130476	Größe 8	200 Paar
1130477	Größe 8,5	200 Paar
1130478	Größe 9	200 Paar

OP-Handschuhe, gepudert

Latex, steril, paarweise verpackt. VE = 50 Paar/Box, 200 Paar/Karton (Verpackungseinheiten können sich ändern)

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130511	Größe 6,5	50 Paar
1130512	Größe 7	50 Paar
1130513	Größe 7,5	50 Paar
1130514	Größe 8	50 Paar
1130515	Größe 8,5	50 Paar



Veterinärhandschuhe, PE

Glatt, ca. 28 μ m stark, Farbe rot-orange. VE = 50 St. / Beutel, 2.000 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130517	ca. 90 cm lang	2.000 St.



PE-Untersuchungshandschuhe

Gehämmert, mit 5 Fingern, in zwei verschiedenen Verpackungen. VE = 100 St./Pappspender/Beutel, 10.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130503	für Damen, Pappspender	100 St.
1130496	für Herren, Pappspender	100 St.
1130519	für Damen, PE-Beutel	100 St.
1130518	für Herren, PE-Beutel	100 St.



Industrie-Handschuhe

Nitril, CE-CAT III (3.0.0.1), grün, 32 cm lang, TOP-Qualität, anatomisch geformt, strukturierte Handschuhinnenoberfläche, lebensmittelgeeignet, für chemische Industrie und als Arbeitsschutzhandschuh einsetzbar. VE = 144 Paar/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130589	Größe S (7)	144 Paar
1130590	Größe M (8)	144 Paar
1130591	Größe L (9)	144 Paar
1130592	Größe XL (10)	144 Paar
1130593	Größe XXL (11)	144 Paar



Baumwoll-Trikot-Handschuhe

Weiß gebleicht, geschichtelt, hochwertige Qualität, Länge ca. 20,5–27 cm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130553	Gr. 8, 9,10,11,12,13	600 Paar / Karton







Haushaltshandschuhe

Aus Latex, baumwollgefüttert, ca. 30 cm lang, lebensmittelgeeignet.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ	
gelb			
1130540	Größe S	144 Paar / Karton	
1130541	Größe M	144 Paar / Karton	
1130542	Größe L	144 Paar / Karton	
1130543	Größe XL	144 Paar / Karton	
blau	blau		
1130544	Größe S	144 Paar / Karton	
1130545	Größe M	144 Paar / Karton	
1130546	Größe L	144 Paar / Karton	
1130547	Größe XL	144 Paar / Karton	



Handschuh-Dispenserhalter

Transparentes Plexiglas/Acryl, Innenmaße: $250 \times 135 \times 95 \text{ mm}$. VE = 1 St./Beutel, 60 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130471	Dispenserhalter	1 St.



Dispenserhalter f. Handschuhe / Tissuepackungen

DRACULA® Universalboxhalter, mit 3M Klebeband auf der Rückseite zum Anbringen an der Wand, VE = 1 St./Beutel, 50 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130469	9,5x16,5x2 cm	1 St.





Handschuhboxenhalter aus Edelstahl

Zur Wandmontage, nicht rostend, inkl. Befestigungsmaterial.

ArtNr.	Abmessung	MOQ			
passend f	passend für Boxen mit Mindestbreite 100 mm				
1130468	220x125x73 mm	1 St.			
passend f	für Boxen mit Mindestbreite	e 120 mm			
1130470	250x130x83 mm	1 St.			
Halter für 3 Boxen – Universalgröße (S, M, L)					
1130467	390x255x98 mm	1 St.			

Instrumente

Chirurgie

Sterilisation

sonstiges Zubehör





Einzeln steril verpackt, aus Karbonstahl.

ArtNr.	Beschreibu	ng	VE=MOQ
1110910	Größe 10	für Griff 3	100 St./Box
1110910A	Größe 10A	für Griff 3	100 St./Box
1110911	Größe 11	für Griff 3	100 St./Box
1110912	Größe 12	für Griff 3	100 St./Box
1110913	Größe 13	für Griff 3	100 St./Box
1110915	Größe 15	für Griff 3	100 St./Box
1110918	Größe 18	für Griff 4	100 St./Box
1110920	Größe 20	für Griff 4	100 St./Box
1110921	Größe 21	für Griff 4	100 St./Box
1110922	Größe 22	für Griff 4	100 St./Box
1110923	Größe 23	für Griff 4	100 St./Box
1110924	Größe 24	für Griff 4	100 St./Box
1110925	Größe 25	für Griff 4	100 St./Box



Skalpellgriff

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1110706	Nr. 3	10 St.
1110705	Nr. 4	10 St.

Einmal-Skalpelle

Einzeln steril verpackt, Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Kunststoffgriff.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1110810	Größe 10	10 St./Box
1110811	Größe 11	10 St./Box
1110812	Größe 12	10 St./Box
1110815	Größe 15	10 St./Box
1110820	Größe 20	10 St./Box
1110821	Größe 21	10 St./Box
1110822	Größe 22	10 St./Box
1110823	Größe 23	10 St./Box
1110824	Größe 24	10 St./Box



Fadenmesser

Einzeln steril verpackt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1110710	Standard, ca. 6,5 cm, Karbonstahl	100 St./Box
1110711	lang, ca.11 cm, rostfreier Stahl	100 St./Box

Fadenmesser, mini

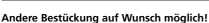
Rostfreier Stahl, mit Plastikgriff, einzeln steril verpackt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1110712	mini, Länge: 43 mm	10 St./Box

Präparierbesteck im Holzkasten

Stabiler Holzkasten 19 x 9 x 3,5 cm, verschließbar, bestückt mit: 1 Skalpellgriff Nr. 4 mit 2 Klingen, 1 Skalpellgriff Nr. 3 mit 2 Klingen, je 1 Präpariernadel spitz und lanzettförmig, 1 Pinzette, 1 Skalpell, 1 Schere spitz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110401	Holzkasten gefüllt	1 St.
1110501	Holzkasten leer	1 St.





Präparierbesteck im Kunststoff-Etui

Kunstleder-Etui 30 x 21 x 3 cm, mit Reißverschluß, bestückt mit: 1 Skalpellgriff Nr. 4 mit 1 Klinge, je 1 Präpariernadel spitz und lanzettförmig, 1 Pinzette, 1 Skalpell, 1 Schere spitz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110502	Kunststoff-Etui gefüllt	1 St.
1110503	Kunststoff-Etui leer	1 St.

Andere Bestückung auf Wunsch möglich!



Skalpelle

Kein Medizinprodukt – Nicht für die Humanmedizin!

Nur für Präparier- und Schulungszwecke!

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1200135	35 mm, spitz, mit Metallgriff	10 St.
1200136	35 mm, geballt, mit Metallgriff	10 St.



Instrumentenschalen

Aus Stahl gemäß AISI 202, mit Knopfdeckel.

ArtNr.	LxBxH	MOQ
1081051	ca. 16x9x3,5 cm	1 St.
1081052	ca. 18x8x4 cm	1 St.
1081053	ca. 18x12x5 cm	1 St.
1081054	ca. 20x10x5 cm	1 St.
1081055	ca. 23 x 15 x 5 cm	1 St.
1081056	ca. 26x15x5 cm	1 St.
1081057	ca. 30 x 18 x 5 cm	1 St.
1081058	ca. 30x20x5 cm	1 St.



Pinzetten, rostfrei, mit CE

In verschiedenen Ausführungen, nur Stationsbedarf.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ	
Anatomis	che Pinzetten, rostfrei (rf).		
1110210	13,0 cm stumpf	10 St.	
1110211	13,0 cm spitz	10 St.	
1110201	14,5 cm stumpf	10 St.	
1110202	14,5 cm spitz	10 St.	
1110216	16,0 cm stumpf	10 St.	
1110215	16,0 cm spitz	10 St.	
Feilchenfeldpinzette.			
1110205	11,5 cm	10 St.	
Pinzette,	Pinzette, sehr fein.		
1110206	ca. 12,0 cm	10 St.	
Pinzette,	sehr fein, mit Führungsstift.		
1110207	14,5 cm	10 St.	



Pinzetten, rostfrei, ohne CE

In verschiedenen Ausführungen, nur Stationsbedarf.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
Pinzette r	nit 1:2 Zähnen.	
1110203	14,5 cm	10 St.
Deckglaspinzette.		
1110204	11,0 cm	10 St.
Allzweckpinzette, matt, spitz, extra fein.		
1110208	ca. 11,5 cm	10 St.
Uhrfederpinzette.		
1110209	ca. 10,0 cm	10 St.



Nur Stationsbedarf.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ	
Spitz, antimagnetisch, mit Stift, gerade.			
1110240	9,0 cm	1 St.	

Auslaufartikel, nur solange der Vorrat reicht!

Uhrmacherpinzetten – Mikroskopierpinzetten

A1 Qualität, verschiedene Spitzen.		
ArtNr. Länge 1110310 1: ca. 11,5 cm	VE=MOQ 10 St.	1
1110312 2: ca. 11,5 cm	10 St.	2
1110313 3: ca. 11,5 cm	10 St.	3
1110314 4: ca. 11,5 cm	10 St.	4
1110315 5: ca. 11,5 cm	10 St.	5
1110316 6: ca. 11,5 cm	10 St.	6
1110319 7: ca. 11,5 cm	10 St.	7
1110321 8: ca. 11,5 cm	10 St.	8
1110322 9: ca. 11,5 cm	10 St.	9
1110323 10: ca. 11,5 cm	10 St.	10
1110326 11: ca. 11,5 cm	10 St.	11

Spatel

In verschiedenen Ausführungen 18/8 Stahl.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
Löffelspa	tel	
1110222	150 mm lang	10 St.
1110224	180 mm lang	10 St.
1081040	210 mm lang	10 St.
1081041	250 mm lang	10 St.
Mikrolöff	^f elspatel	
1081045	140 mm lang, Spatelbreite 5 mm	10 St.
1110221	150 mm lang	10 St.
1081046	180 mm lang, Spatelbreite 7 mm	10 St.
Mikrodo	ppelspatel	
1081020	100x3 mm	10 St.
1110220	130x3 mm	10 St.
1081021	130x5 mm	10 St.
1110223	150x5 mm	10 St.
Doppelsp	atel	
1081008	130x7 mm	10 St.
1081009	130 x 9 mm	10 St.
1081010	150x9 mm	10 St.
1081013	180 x 9 mm	10 St.
1081011	185 x 9 mm	10 St.
1081014	210x5 mm	10 St.
1081015	210x9 mm	10 St.
1081012	210x11 mm	10 St.
1081016	250 x 12 mm	10 St.
Pulverspa	atel	
1081030	130 x 7 mm	10 St.
1081031	150x6 mm	10 St.
1081032	150x9 mm	10 St.
1081033	180x8 mm	10 St.
1081034	185 x 6 mm	10 St.

Spatel, PA

Glasfaserverstärkt, mit stabilem, handlichen Griff in der Mitte. VE = 10 St./Beutel

ArtNr.	Länge	VE=MOQ	
Doppelsp	atel		
1083706	150 mm	10 St.	
1083707	180 mm	10 St.	
Löffelspa	Löffelspatel		
1083708	180 mm	10 St.	
1083709	210 mm	10 St.	



18/8 Stahl.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1081025	200 mm lang	10 St.



Klemme, rostfrei

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1111001	14 cm	10 St.

Nicht für Humanmedizin!



Nasenspekulum

Zum Einmalgebrauch, PP, weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131710	14 cm	100 St. / Karton



Zeckenzangen

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110380	ohne Griff, ca. 9 cm, flach	1 St.
1110383	mit Griff, ca. 8,5 cm, spitz	1 St.
1110384	mit Griff, ca. 8,5 cm, flach	1 St.



Sonden

ArtNr.	Länge x Ø	MOQ
1110611	160x2 mm	1 St.



Reflexhammer

ArtNr.	Länge	MOQ
nach Tayl	or, mit massivem Griff.	
1110370	ca. 19 cm	1 St.
nach Buck, komplett mit Pinsel und Nadel.		
1110371	ca. 17–19 cm	1 St.
nach Troemner.		
1110372	ca. 24 cm	1 St.





Nervenrädchen nach Wartenberg

Länge ca. 18,5 cm, mit einem oder drei Rädern.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1110291	mit einem Rad	1 St.
1110298	mit drei Rädern	1 St.

Nicht für Humanmedizin!





Scheren, rostfrei, mit CE

Nur für Stationsbedarf.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
Schere, go	erade.	
1110600	14,5 cm stumpf/stumpf	10 St.
1110601	14,5 cm stumpf/spitz	10 St.
1110602	14,5 cm spitz/spitz	10 St.
Cooperscl	here, aufgebogen.	
1110603	14,5 cm stumpf/spitz	10 St.
Listersche	ere	
1110606	14,5 cm	10 St.
Hautsche	re, fein, gerade.	
1110604	9,0 cm	10 St.
1110605	12,0 cm	10 St.
Hautsche	re, gebogen.	·
1110614	9,0 cm	10 St.



Scheren, rostfrei, ohne CE

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
Mikrosko	pierschere.	
1110607	11,5 cm	10 St.
Nagelschere, gebogen.		
1110608	9,0 cm	10 St.
Haushaltsschere		
1110609	18,0 cm	10 St.



Universalschere

Mit Kunststoffgriff, gebogen, autoklavierbar.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110610	ca. 18,0 cm	10 St.
1110617	ca. 14,5 cm	10 St.



Gipsschere nach Bruns, gezahnt

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110625	23 cm	10 St.



Taschenschere

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110626	12 cm	10 St.

Textilschere

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110627	9 cm	10 St.



Fingerringsäge

Edelstahl, zum Durchtrennen von Fingerringen.

ArtNr.	Länge	MOQ
1110637	17 cm	1 St.



Spatel mit Holzgriff

150 mm, Klinge 55 mm lang und 12 mm breit, elastisch.

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110409	ca. 16 cm	10 St.



Präpariernadeln mit Kunststoffgriff

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1110301	spitz, ca. 14 cm	10 St.
1110302	lanzettförmig, ca. 14 cm	10 St.

Präpariernadel mit Metallgriff, spitz, gerade

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110303	ca. 12 cm	10 St.

Präpariernadel mit Metallgriff, lanzettenförmig

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110304	ca. 12 cm	10 St.

Präpariernadel mit Metallgriff, spitz, gebogen

ArtNr.	Länge	VE=MOQ
1110300	ca. 14,5 cm	10 St.



Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte (KBOS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868, drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation.

100	1	7
		1
4		/

ArtNr.	Größe in cm	VE=MOQ
1080505	5,5 x 20	2.000 St.
1080506	5,5 x 25	2.000 St.
1080507	7,5 x 15	2.000 St.
1080508	7,5 x 20	2.000 St.
1080509	7,5 x 25	2.000 St.
1080510	7,5 x 30	2.000 St.
1080511	10,0x15	2.000 St.
1080512	10,0x20	2.000 St.
1080513	10,0x25	2.000 St.
1080514	10,0x30	2.000 St.
1080516	10,0x40	1.000 St.
1080518	12,5x25	2.000 St.
1080522	15,0x20	1.000 St.
1080523	15,0x27	1.000 St.
1080524	15,0x30	1.000 St.
1080525	15,0x38	1.000 St.
1080528	20,0x27	1.000 St.
1080529	20,0x40	1.000 St.
1080531	21,0x33	1.000 St.
1080534	22,0x42	1.000 St.
1080535	25,0x38	1.000 St.
1080536	25,0x40	1.000 St.
1080538	25,0x48	500 St.
1080539	27,0x45	500 St.
1080540	30,0 x 42	500 St.
1080541	30,0x57	500 St.
1080542	32,0x50	500 St.
1080543	36,0x58	500 St.
1080544	38,0x50	500 St.
1080545	42,0x50	500 St.
1080546	42,0x61	500 St.

Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.



Klarsichtschläuche mit Seitenfalte (KSMS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868 mit drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation. Länge: 100 m.

ArtNr.	Breite in cm	VE=MOQ
1080580	7,5x2,5	4 Rollen
1080581	10,0x5,0	3 Rollen
1080582	15,0x5,0	2 Rollen
1080583	20,0x5,0	2 Rollen
1080584	25,0x6,5	2 Rollen
1080585	30,0x6,5	1 Rolle
1080586	38,0x8,0	1 Rolle

Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.

Klarsichtschläuche ohne Seitenfalte (KSOS)

Aus Papier und Folie, CE, EN 868 mit drei Indikatoren für Dampf-, EO- und FORM-Sterilisation. Länge: 200 m.

ArtNr.	Breite in cm	VE=MOQ
1080570	5,0	6 Rollen
1080571	7,5	4 Rollen
1080572	10,0	3 Rollen
1080573	12,5	2 Rollen
1080574	15,0	2 Rollen
1080575	20,0	2 Rollen
1080576	25,0	2 Rollen
1080577	30,0	1 Rolle
1080578	38,0	1 Rolle
1080579	42,0	1 Rolle



Siegelgeräte auf Anfrage lieferbar.

Indikatorstreifen

Größe 150 x 30 mm, zur Sterilisationskontrolle und Dokumentation, gehören zu den Prozessindikatoren des Typs 1 nach ISO 11140-1, mit Beschriftungsfeldern für Charge, Autoclave, Inhalt, Verfalldatum, OK/Fail und ein Unterschriftsfeld, zweisprachig (deutsch/englisch).

ArtNr.	Beschreibung	Färbung	MOQ
1080555	Dampf, selbstklebend	pink > braun/schwarz	250 St./Karton
1080556	Dampf	pink > braun/schwarz	250 St./Karton
1080557	Gas	lila > grün	250 St./Karton
1080558	ETO	weiß > gelb/orange	250 St./Karton



Sterilisationsklebebänder

Indikatorklebebänder.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
Rolle à 19 mm x 50 m. VE = 48 Rollen/Karton			
1080550	Dampfsterilisation, beige	1 Rolle	
1080554	Dampfsterilisation, blau, stark klebend	1 Rolle	
Rolle à 19	Rolle à 19 mm x 50 m, braun. VE = 48 Rollen/Karton		
1080551	Gassterilisation	1 Rolle	
Rolle à 25 mm x 25 m, weiß. VE = 12 Rollen/Karton			
1080553	mit PLASMA-Indikator	1 Rolle	
Rolle à 19 mm x 50 m, beige. VE = 48 Rollen/Karton			
1080552	mit Heißluft-Indikator	1 Rolle	





Tischabroller für Sterilisationsklebebänder

Blau, aus Metall. VE = 1 St./Karton

ArtNr.	Länge	MOQ
1080559	Metall	1 St.



Sterilisationsfeste Faserschreiber

Spezielle stericlin® Faserschreiber zum Beschriften sämtlicher Einwegartikel (Sterilbarrieresysteme, Klebebänder, Etiketten, ...) geeignet. Strichbreite "F" (ca. 0,6 mm).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080414	schwarz	10 St./Packung
1080415	blau	10 St./Packung

Mikrobiologie Histologie

Vertrauen Sie nur dem Original:

Steristopfen®

von Heinz Herenz Hamburg!

- ... sind autoklavierbar bis 200 °C
- ... sind bakterienfilternd
- ... sind sterilisierfähig
- ... sind luftdurchlässig
- ... rationalisieren die Arbeit im Labor
- ... sind trotzdem preiswert!
- ... sind für den Einmalgebrauch konzipiert

Steristopfen®

aus Zellstoff haben sich zum sterilen Verschluss von Bakterienkulturen in Reagenzgläsern, Erlenmeyer- und Kulturkolben in vielen bedeutenden Instituten seit Jahren bestens bewährt.

Steristopfen®

sind Erfindungen der Firma Heinz Herenz mit Schutzrechten im In- und Ausland.



Original Herenz Steristopfen®

		für Gläser mit	VE=MOQ
ArtNr.	Nr.	Halsinnen-Ø	ca. Angaben
1010400	4	6,5–7,0 mm	5.000 St./Karton
1010502	5 s	5,5–6,5 mm	5.000 St./Karton
1010503	5 sk	4,5–6,5 mm	5.000 St./Karton
1010604	6 F	6,5–7,5 mm	5.000 St./Karton
1010700	7	8,5–9,5 mm	2.000 St./Karton
1010715	7 d	7,5–8,5 mm	4.000 St./Karton
1010800	8	9,5 mm	2.000 St./Karton
1010801	8 P Universal	7,5–10,5 mm	1.800 St./Karton
1010900	9	10,5–11,5 mm	2.000 St./Karton
1010901	9 P	9,0–10,5 mm	2.000 St./Karton
1010905	9 k	8,5–10,2 mm	2.000 St./Karton
1010906	9 d	7,0–9,5 mm	2.000 St./Karton
1011000	10	9,5–11,5 mm	1.000 St./Karton
1011100	11	12,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011200	12	11,5–13,5 mm	1.000 St./Karton
1011201	12 P	11,5–13,0 mm	1.000 St./Karton
1011250	12,5	10,5–12,5 mm	1.000 St./Karton
1011300	13	12,5–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011307	13 H	12,5–13,5 mm	1.000 St./Karton
1011350	13,5 P	13,5–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011400	14	13,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011401	14 P*	12,0-14,0 mm	1.000 St./Karton
1011406	14 d	11,5–13,0 mm	1.000 St./Karton
1011409	14 LF	14,0–16,0 mm	4.000 St./Karton
1011410	14 LD	12,0-14,5 mm	4.000 St./Karton
1011424	14 Lvu	13,0–14,5 mm	1.000 St./Karton
1011450	14,5	14,0–16,0 mm	1.000 St./Karton
1011500	15	13,5–15,5 mm	500 St./Karton
1011501	15 P**	14,0–16,5 mm	5.000 St./Karton
1011513	15 PB	14,5–15,5 mm	4.000 St./Karton
1011514	15 P (lang)	14,7–15,5 mm	4.000 St./Karton
1011515	15 D	13,5–16,0 mm	5.000 St./Karton
1011516	15 E	15,5–17,0 mm	5.000 St./Karton
1011517	15 DD	14,0–16,5 mm	5.000 St./Karton
1011518	15 Lvu	13,5–15,5 mm	1.000 St./Karton
1011600	16	16,5–18,0 mm	5.000 St./Karton
1011700	17	13,0–16,0 mm	1.000 St./Karton
1011800	18	17,5–18,5 mm	500 St./Karton
1011801	18 P	17,5–19,5 mm	500 St./Karton
1011806	18 D	17,5–19,5 mm	500 St./Karton
1011808	18	17,0–19,0 mm	3.000 St./Karton
1011900	19	19,0–22,0 mm	2.500 St./Karton
1012000	20 ***	20,5–22,0 mm	400 St./Karton
1012000	20 M	18,5–19,5 mm	500 St./Karton
1012013	20 P	19,0–22,5 mm	2.500 St./Karton
1012001	20 A	20,5–22,5 mm	500 St./Karton
1012019	21,5	17,5–21,5 mm	3.000 St./Karton
1012130	41,5	11,5-6,11	J.000 3t./Nai t011

(20 A = k"urzer und dicker als 20 und 20 P)

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage!



Sonderanfertigungen auf Anfrage.



Original Herenz Steristopfen®

At. Ni	N1	für Gläser mit	VE=MOQ
ArtNr.	Nr.	Halsinnen-Ø	ca. Angaben
1012205	22 k	21,5–23,0 mm	500 St./Karton
1012208	22	22,0–24,0 mm	2.000 St./Karton
1012350	23,5 P	25,0–27,0 mm	2.000 St./Karton
1012600	26	26,0–27,0 mm	2.000 St./Karton
1012700	27	27,0–32,5 mm	1.000 St./Karton
1012705	27 k	26,0-26,5 mm	2.500 St./Karton
1012900	29 ****	29,5-31,0 mm	850 St./Karton
1012919	29 A (< als 29)	29,0-30,0 mm	1.500 St./Karton
1012905	29 k	26,5–27,5 mm	2.500 St./Karton
1013200	32	32,5-35,0 mm	800 St./Karton
1013201	32 P	32,0-33,0 mm	750 St./Karton
1013225	32 PD	30,0-32,5 mm	750 St./Karton
1013400	34	33,5–36,5 mm	750 St./Karton
1013600	36	35,5–39,5 mm	600 St./Karton
1013700	37	37,5–41,5 mm	600 St./Karton
1013800	38	40,0–43,5 mm	500 St./Karton
1014001	40 P	42,0–46,5 mm	500 St./Karton
1014501	45 P	47,0–48,0 mm	300 St./Karton
1014504	45 PDL	47,0–48,0 mm	300 St./Karton
1014800	48 ****	47,0–49,0 mm	400 St./Karton
1015003	50 Z	47,0–49,0 mm	200 St./Karton
1016001	60 P	57,0–60,0 mm	200 St./Karton
1017005	70 k	69,0-71,0 mm	100 St./Karton



- * = für starkwandige Reagenzgläser
- ** = für dünnwandige Reagenzgläser
- *** = für kleine Erlenmeyerkolben
- **** = für große Erlenmeyerkolben

 **** = für Erlenmeyerkolben Weithals



Original Herenz Steristopfen® Magnum

Für stark tolerierende Gläser in zwei Ausführungen.

			-
		für Gläser mit	VE=MOQ
ArtNr.	Beschreibung	Halsinnen-Ø	ca. Angaben
1012721	Magnum	26,0-30,0 mm	800 St./Karton
1012723	MA 2/3 kurz	25,5-29,0 mm	250 St./Karton

Holzträger

WA 11

Mit vorgefertigtem, fixierten Zellstoffkopf, **nicht für Humanmedizin**, Kopf ca. $35 \times 5-6$ mm. VE = 100 St./Beutel, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032318	Holzstab 250x3 mm	100 St.
1032418	Holzstab 300x3 mm	100 St.

Holzträger

WA 11 dünn

Mit vorgefertigtem, fixierten Zellstoffkopf, **nicht für Humanmedizin**, Kopf ca. $35 \times 4-5$ mm. VE = 100 St./Beutel, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032519	Holzstab 250 x 3 mm	100 St.
1032518	Holzstab 300 x 3 mm	100 St.

Original Herenz Steristoppers®-Kappen

Für Gläser ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1011411	Außen-Ø ca.14,0	5.000 St./Karton

Abstrichstäbchen mit original Steristopfen® ABS

Zum Verschließen von Reagenzgläsern (auch mit Korkstopfen lieferbar), nicht für Humanmedizin.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1020006	ABS-Abstrichstäbchen	100 St./Beutel

Kapsenbergkappen

Reagenzglasverschlüsse aus Aluminium.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080902	mit Griff für 16 mm	100 St./Beutel

Nur solange der Vorrat reicht!

Erlenmeyer-Cap-Kappen

Ohne Griff, aus Aluminium, zum sterilen Verschließen von Kulturkolben und Nährbodenflaschen mit geradem randlosem Hals, Ø 38 mm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080924	silber	10 St./Karton
1080925	blau	10 St./Karton
1080926	rot	10 St./Karton

LABOCAP-Kappen

Silber, aus Aluminium, zum sterilen Verschließen von Reagenzgläsern und Kulturröhrchen.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
Mit Griff		
1080921	Ø 15/16 mm	100 St./Karton
1080922	Ø 17/18 mm	100 St./Karton
Ohne Grif	ff	
1080910	Ø 9/10 mm	100 St./Karton
1080911	Ø 12/13 mm	100 St./Karton
1080912	Ø 14/15 mm	100 St./Karton
1080913	Ø 15/16 mm	100 St./Karton
1080914	Ø 17/18 mm	100 St./Karton
1080915	Ø 19/20 mm	100 St./Karton
1080916	Ø 21/23 mm	100 St./Karton
1080917	Ø 24/26 mm	100 St./Karton
1080918	Ø 28/30 mm	100 St./Karton







PP, steril verpackt, EO sterilisiert.

VE = 20 St./Peel Pack., 2.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131403	1 μl, weiß	2.000 St.
1131404	10 µl, blau	2.000 St.

Kolle-Nadelhalter

Messing verchromt, mit Kunststoffgriff.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081001	Länge ca. 25 cm	1 St.

Kolle-Ösen

Platinersatzösen aus Stahldraht mit einem Ø von ca. 0,5 mm.

ArtNr.	Ø Öse	Länge	MOQ
1081101	ca. 5 mm	ca. 35 mm	1 St.
1081102	ca. 2 mm	ca. 40 mm	1 St.

Drigalskispatel

AR-Glas.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080501	Länge ca. 15 cm	1 St.

Drigalskispatel, PS

zum gleichmäßigen Verteilen des bakteriologischen Materials

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
L Form, w	/eiß, 14 cm.	
1080502	einzeln steril verpackt	500 St./Karton
1080503	5 St. steril verpackt	2.000 St./Karton
T Form, b	lau, 14 cm.	
1080499	einzeln steril verpackt	500 St./Karton
1080500	5 St. steril verpackt	2.000 St./Karton

Rührstäbe aus AR-Glas

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
glatt		
1082313	100 x 3 mm	1 St.
1082323	200x3 mm	1 St.
1082324	200 x 4 mm	1 St.
1082326	200x6 mm	1 St.
mit Knopf und Spatel		
1090201	100 x 3 mm	1 St.

Rührspatel aus Polystyrol

Länge ca. 12 cm.

VE = 1131824: 500 St./Beutel, 10.000 St./Karton VE = 1131800: 500 St./Beutel, 6.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131824	mit Spatel	500 St.
1131800	mit Quirl (Mischplatte) und Spatel	500 St.

Petrischalen

PS glasklar, unsteril

VE = 1130316: 15 St./Beutel, 1.005 St./Karton

VE = 1130302 & 1130303: 20 St./Beutel, 480 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130316	ca. 55 x 14,2 mm ohne Nocken	1.005 St.
1130302	ca. 94 x 16 mm ohne Nocken	480 St.
1130303	ca. 94 x 16 mm mit Nocken	480 St.



Petrischalen, steril

PS glasklar, strahlensteril. VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130311	ca. 90x14,5 mm, mit Nocken	500 St.
1130310	ca. 90 x 14,5 mm, ohne Nocken	500 St.

Petrischalen

 $\label{eq:maschinensteril} \mbox{Mit Nocken, PS glasklar, maschinensteril verpackt.}$

VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130304	ca. 90x14,5 mm, 2-geteilt	500 St.
1130305	ca. 90x14,5 mm, 3-geteilt	500 St.
1130306	ca. 90x14,5 mm, 4-geteilt	500 St.



Petrischalen, steril

Mit Nocken, PS glasklar, strahlensteril. VE = 20 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130312	ca. 90x14,5 mm, 2-geteilt	500 St.
1130313	ca. 90x14,5 mm, 3-geteilt	500 St.
1130314	ca. 90x14,5 mm, 4-geteilt	500 St.

Kontaktschalen

10x10 mm Netzgitter, alphanumerisch, hochwertige Qualität, steril.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130307	Schale Ø 60 mm	690 St./Karton



Mikrotestplatten

Aus PS, 96 Vertiefungen.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131206	U-Form	100 St./Karton
1131207	V-Form	100 St./Karton
1131208	F-Form	100 St./Karton
1131209	Deckel	100 St./Karton





Macroplatte

PS, 15 ml, 6 Vertiefungen, alpha-numerische Beschriftung, mit Deckel, für bakteriologische Arbeiten mit Mehrfach-Unterteilung der Kulturschale, einfache und platzsparende Alternative zu sechs herkömmlichen 35mm Petrischalen.VE = 2 St./Beutel. 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131183	Macroplatte F-Form	4.800 St.

Gewebe-Einbettungskassetten, Economy

Auch benutzbar mit unserem wiederverwendbarem Edelstahldeckel Art.-Nr. 1131275.

Standard, runde Löcher.

POM, mit 3 Beschriftungsfeldern. VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131240	weiß	4.000 St.
1131241	gelb	4.000 St.
1131242	grün	4.000 St.
1131243	pink	4.000 St.
1131244	blau	4.000 St.
1131245	hellbraun	4.000 St.
1131246	violett	4.000 St.

Standard, quadratische Löcher.

POM, mit 3 Beschriftungsfeldern. VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131247	weiß	4.000 St.
1131248	gelb	4.000 St.
1131249	grün	4.000 St.
1131250	pink	4.000 St.
1131251	blau	4.000 St.
1131252	hellbraun	4.000 St.
1131253	violett	4.000 St.

Standard, rechteckige Löcher.

POM, mit 3 Beschriftungsfeldern. VE = 500 St./Box, 4.000 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131254	weiß	4.000 St.
1131255	gelb	4.000 St.
1131256	grün	4.000 St.
1131257	pink	4.000 St.
1131258	blau	4.000 St.
1131259	hellbraun	4.000 St.
1131260	violett	4.000 St.

Paraffin für Histologie, Pastillen, 56-58°C

DAB-Qualität, Reinheit gem. PHEUR + BfR, Erstarrungspunkt gem. ISO2207 56–58 °C, Nadelpenetration 25 °C / mm/10 14–20. $VE=25\ kg/Sack$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131179	Paraffin	25 kg



Deckel für Gewebe-Einbettungskassetten Economy

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131275	Edelstahl, poliert	10 St./Box



Gewebe-Einbettungskassetten, Economy

Biopsie-Ausführung, quadratische Löcher.

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert). VE = 500 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131261	weiß	2.000 St.
1131262	gelb	2.000 St.
1131263	grün	2.000 St.
1131264	pink	2.000 St.
1131265	blau	2.000 St.
1131266	hellbraun	2.000 St.
1131267	violett	2.000 St.



Histologie-Ausführung, rechteckige Löcher.

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert). VE = 500 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131268	weiß	2.000 St.
1131269	gelb	2.000 St.
1131270	grün	2.000 St.
1131271	pink	2.000 St.
1131272	blau	2.000 St.
1131273	hellbraun	2.000 St.
1131274	violett	2.000 St.



Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar!

Gewebe-Einbettungskassetten – Made in Germany

Standard, ohne Deckel, runde Löcher.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131204	weiß	5.000 St.
1131170	rot	5.000 St.
1131171	gelb	5.000 St.
1131172	rosa	5.000 St.
1131173	orange	5.000 St.
1131174	blau	5.000 St.
1131175	grau	5.000 St.
1131176	violett	5.000 St.
1131177	hellgrün	5.000 St.
1131178	beige	5.000 St.



Unterteile möglich.

Bei Bestellung angeben!

Gewebe-Einbettungskassetten – Made in Germany Für Biopsie, weiß, mit weißem Deckel, eckige Löcher.

Beschreibung VE=MOQ Art.-Nr. 1131205 | weiß, mit Deckel 3.000 St.





Histologie-Ausführung, rechteckige Löcher – Economy

POM, mit Scharnierdeckel (vormontiert).

VE = 250 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131276	weiß	2.000 St.
1131277	gelb	2.000 St.
1131278	grün	2.000 St.
1131279	pink	2.000 St.
1131280	blau	2.000 St.
1131281	hellbraun	2.000 St.







ArtNr.	Farbe	VE=MOQ
1131283	weiß	2.000 St.
1131284	gelb	2.000 St.
1131285	grün	2.000 St.
1131286	pink	2.000 St.
1131287	blau	2.000 St.
1131288	hellbraun	2.000 St.
1131289	lila	2.000 St.
1131290	pfirsich	2.000 St.
1131291	orange	2.000 St.
1131292	aqua	2.000 St.

Gewebe-Einbettungskassetten – Economy

Biopsie-Ausführung, POM, mit quadratischen Löchern 0,9 x 0,9 mm, mit zwei großen Beschriftungsflächen an den Seiten der Kassetten und einer verbesserten, schrägen vorderen Schreibfläche im 45°-Winkel, **adaptierbar an die meisten Kassettendrucker.**

VE = 500 Sets/Dispenserbox, 2.000 Sets/Karton

ArtNr.	Farbe	VE=MOQ
1131293	weiß	2.000 Sets
1131294	gelb	2.000 Sets
1131295	grün	2.000 Sets
1131296	pink	2.000 Sets
1131297	blau	2.000 Sets
1131298	hellbraun	2.000 Sets
1131299	lila	2.000 Sets
1131327	pfirsich	2.000 Sets
1131328	orange	2.000 Sets
1131329	aqua	2.000 Sets





Gewebe-Einbettungskassetten – Economy

Histologie-Ausführung, POM, mit rechteckigen Löchern 5×1 mm, mit zwei großen Beschriftungsflächen an den Seiten der Kassetten und einer schrägen vorderen Schreibfläche im 45° -Winkel, speziell für das **Thermotransferdrucker-System**.

VE = 250 St./Dispenserbox, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Farbe	VE=MOQ
1131340	weiß	2.000 St.
1131341	gelb	2.000 St.
1131342	grün	2.000 St.
1131343	pink	2.000 St.
1131344	blau	2.000 St.
1131345	hellbraun	2.000 St.
1131346	lila	2.000 St.
1131347	pfirsich	2.000 St.
1131348	orange	2.000 St.
1131349	aqua	2.000 St.



Gewebe-Einbettungskassetten - Economy

Histologie-Ausführung, POM, mit rechteckigen Löchern 5 x 1 mm, mit zwei großen Beschriftungsflächen an den Seiten der Kassetten und einer schrägen vorderen Schreibfläche im 45°-Winkel,

adaptierbar an die meisten Kassettendrucker.

VE = 500 Sets/Dispenserbox, 2.000 Sets/Karton



ArtNr.	Farbe	VE=MOO
1131330	weiß	2.000 St.
1131331	gelb	2.000 St.
1131332	grün	2.000 St.
1131333	pink	2.000 St.
1131334	blau	2.000 St.
1131335	hellbraun	2.000 St.
1131336	lila	2.000 St.
1131337	pfirsich	2.000 St.
1131338	orange	2.000 St.
1131339	aqua	2.000 St.



Parafilm®

Wasserdichte, gasdurchlässige Verschlussfolie zum Verschließen von Laborgeräten.

VE = 1131912: 12 Rollen / Karton 1131913: 24 Rollen / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131912	10 cm x 38 m	1 Rolle
1131913	5 cm x 75 m	1 Rolle

Mikroskopie















Objektträger geschnitten

Geputzt, 76 x 26 x 1 mm stark, extra weißes Glas. Abriebfeste Schachtel. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041000	zellophaniert	50 St.
1041100	zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger geschliffen 90°

Geputzt, 76 x 26 x 1 mm stark, extra weißes Glas. Abriebfeste Schachtel. VE = 50 St./Box. 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1042000	zellophaniert	50 St.
1042100	zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Economy geschnitten

Ca. 75 x 25 x 1 mm stark, grünes Glas. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041050	Box zellophaniert	50 St.
1041150	Box zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Economy geschliffen 90°

Ca. 75 x 25 x 1 mm stark, grünes Glas. VE = 50 St./Box, 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1042050	Box zellophaniert	50 St.
1042150	Box zellophaniert, Mattrand	50 St.

Objektträger Superfrost®

Mit Zellophanverpackung, Ausführung geschnitten und geschliffen. Lieferbar in 7 Farben: weiß, blau, rosa, gelb, grün, orange, violett. VE = 50 St./Schachtel, 5.000 St./Karton pro Farbe

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041002	farbig, geschnitten	5.000 St. pro Farbe
1041006	farbig, geschliffen, 90°	5.000 St. pro Farbe

Objektträger Economy, farbiges Beschriftungsfeld

Geschliffen 90°, ca. 75 x 25 x 1 mm, Box zellophaniert, grünes Glas. VE = 50 St./Box. 5.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1041070	weiß	5.000 St.
1041071	orange	5.000 St.
1041072	gelb	5.000 St.
1041073	grün	5.000 St.
1041074	pink	5.000 St.
1041075	blau	5.000 St.
1041076	violett	5.000 St.
1041077	hellbraun	5.000 St.

Objektträger, PrintAID™ – Economy

25 x 75 mm, Stärke: 1.0 – 1.2 mm, geschliffen 45°, extra weißes Glas, farbiges Beschriftungsfeld, **bedruckbar (Thermo Slide-Mate Drucker und Primera Slide Drucker)**

VE = 50 St./Box, 1.000 St./Karton, 2.000 St./Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1042052	blau	2.000 St./Karton
1042053	grün	2.000 St./Karton
1042054	lila	2.000 St./Karton
1042055	orange	2.000 St./Karton
1042056	pink	2.000 St./Karton
1042057	hellbraun	2.000 St./Karton
1042058	weiß	2.000 St./Karton
1042059	gelb	2.000 St./Karton



Objektträger, PrintAID™ - Economy

25 x 75 mm, Stärke: 1.0 – 1.2 mm, geschliffen 45°, extra weißes Glas, farbiges Beschriftungsfeld, **bedruckbar ((Inkjet Printer (Leica Printer)).** VE = 50 St./Box, 1.000 St./Karton, 2.000 St./Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1042080	blau	2.000 St./Karton
1042081	grün	2.000 St./Karton
1042082	lila	2.000 St./Karton
1042083	orange	2.000 St./Karton
1042084	pink	2.000 St./Karton
1042085	hellbraun	2.000 St./Karton
1042086	weiß	2.000 St./Karton
1042087	gelb	2.000 St./Karton



Objektträger, Photosensitive - Economy

 25×75 mm, Stärke: 1.0 - 1.2 mm, geschliffen 45° , extra weißes Glas, farbiges Beschriftungsfeld, **bedruckbar (Laser Drucker)** VE = 50 St./Box, 1.000 St./Karton, 2.000 St./Umkarton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1042088	blau	2.000 St./Karton
1042089	grün	2.000 St./Karton
1042090	lila	2.000 St./Karton
1042091	orange	2.000 St./Karton
1042092	pink	2.000 St./Karton
1042093	hellbraun	2.000 St./Karton
1042094	weiß	2.000 St./Karton
1042095	gelb	2.000 St./Karton





Flexistrip

Kunststoffspatel zum gleichmässigen Ausstreichen von Blut auf einem Objektträger, beidseitig benutzbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131400	Flexistrip	50 St./Box



Kunststoffspatel zum Ausstreichen von Blut

Economy, PS, $75 \times 26 \times 1$ mm, zum Ausstreichen auf einem Objektträger, beidseitig verwendbar. VE = 50 St./Box. 2.500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131401	Kunststoffspatel zum Ausstreichen von Blut	50 St.



Spender für Objektträger

ABS, für max. 72 Objektträger. VE = 20 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081603	Spender	1 St.



Weitere Ausführungen auf Anfrage!

EUKITT® UV

Ein UV-härtendes Eindeckmittel für Mikroskopie, enthält keine Lösemittel, daher muss im Vergleich zu herkömmlichen Systemen nur 50% der üblichen Menge eingesetzt werden. Für alle Gewebetypen geeignet, neutral und farblos, nach Aushärtung ohne Sprödbruch langzeit-lagerstabil, keine Vergilbung, Brechungsindex n[20 °C]: 1,48, Viskosität: 350–550 mPa*s, Aushärtezeit: 10–30 Sekunden.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1032918	100 ml	1 St.
1032919	100 ml, mit Lichthärtungsgerät	1 St.



Histokitt, 500 ml

Einschlussmittel für die histologisch-mikroskopische Technik, 500 ml, lichtbeständig, neutral, farblos, ohne Wirkung auf Färbungen, löslich z.B. in Benzol, Chloroform, Dioxan und Xylol, VE = 500 ml/ Flasche

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133856	Histokitt	500 ml/ Flasche

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Gefahrstoff: Harzlösung, entzündbar
- Klassifikation: UN 1307, Klasse 3, Verpackungsgruppe III

Heizplatte für Objektträger - Slimline

Für 28 Objektträger, stufenlose Temperaturregelung, verschiebbare Schienen (können an jede Objektträgergröße angepasst werden), antimikrobielle Farbschicht (verhindert Wachstum von Viren und Bakterien), Speicherfunktion der gewünschten Temperatur beim Anschalten, Strom 220–240 V oder 110–120 V, 50/60 Hz, AC/100 Watt.

	Speicherfunktion der gewünsc , Strom 220–240 V oder 110- itt.		
ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ	•
1151090	Heizplatte Slimline	1 St.	



Objektträgertrockner - Mini

Trocknungszeit ca. 10-20 Min. bei 65 °C, ultraschnelles Heizsystem für ein rasches Aufwärmen, digitale Temperatursteuerung garantiert Temperaturgenauigkeit in der Kammer, antimikrobielle Verarbeitung, Strom 220-240 V, 50/60 Hz, 400 Watt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1151091	Objektträgertrockner Mini	1 St.



Adhäsionsobjektträger Adhäsionsobjektträger werden unter Anwendung spezieller Verfahrenstechniken hergestellt, die hervorragende Zellen- und Gewebead-

renstechniken hergestellt, die hervorragende Zellen- und Gewebeadhäsion gewährleisten. Aufwendige Beschichtungstechniken sind je nach Applikation nicht mehr erforderlich. Untersuchungsergebnisse lassen sich mit geringerem Aufwand schneller erzielen. Weitergehende Spezifikationen stellen wir Ihnen gerne auf Nachfrage zur Verfügung.

Superfrost® Beschriftungsfeld auf Anfrage erhältlich in blau, rosa, gelb oder grün

Superfrost® Plus Gold

Objektträger $75 \times 25 \times 1$ mm, extra weißes Glas, geschliffen 90°, weißes Beschriftungsfeld, Glas und Schachtel in Cello. VE = 72 St./Box. 1.440 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1043002	Superfrost® Plus Gold	1.440 St.



Superfrost® Plus

Objektträger 75 x 25 x 1 mm, weißes Beschriftungsfeld, extra weißes Glas, geschliffen 90°. VE = 72 St./Box, 1.440 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1043001	Superfrost® Plus	1.440 St.



Polysine™

Objektträger 75x25x1 mm, weißes Beschriftungsfeld, extra weißes Glas, geschliffen 90°. VE = 72 St./Box, 1.440 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1043000	Polysine	1.440 St.

Objektträger und Deckgläser für DNA Untersuchung (Microarray Technologie) auf Anfrage!





Seidenpapier (Josefpapier)

Dünnes, weiches, nicht fusselndes Seidenpapier zur Reinigung optischer Gläser, Küvetten und als Schutzpapier für metallographische Schliffe.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131873	12 x 12 cm	500 Bögen/Pack



Tüpfelplatte

Weiß, PS, mit 12 Vertiefungen, 135 x 109 x 10 mm. VE = 100 St./Box, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042013	Tüpfelplatte	100 St.



Färbeplatte, PE

Mit 3 Vertiefungen Ø 21 mm. VE = 10 St./Beutel, 1.200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042014	28 x 58 mm	10 St.



Färbeplatte, PS

Mit 8 Vertiefungen Ø 15 mm. VE = 10 St./Beutel, 2.400 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042015	95 x 57 mm	10 St.



Objektträger mit Vertiefung

Geschliffen, 76 x 26 mm. 50 St./Box, 2.500 St./Karton

rtNr.	Beschreibung	MOQ
042001	Mit 1 Vertiefung	1 St.
042002	Mit 2 Vertiefungen	1 St.
042003	Mit 3 Vertiefungen	1 St.
	042001	

Färbeplatten nach Börner

Färbeplatte mit 10 Vertiefungen, ca. 107 x 57 x 4 mm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042005	Färbeplatte	6 St./Box



Objektträger für Mikrotest

Glatte Oberfläche mit Überlaufrillen und mit 12 Vertiefungen, ca. $89 \times 57 \times 4,5$ mm, Ø ca. 15 mm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1042007	Objektträger Mikrotest	12 St./Box



Diagnostik Objektträger

PTFE beschichtet, benetzbar, geschliffene oder geschnittene Kanten, schwarz bedruckt, in verschiedenen Standardausführungen lieferbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1041014	diverse Standardgrößen	500 St./Box
1041015	10 wells, 8 mm	100 St./Box
1041016	10 wells, 6 mm	100 St./Box



Sonderfarben / Sonderanfertigungen ab mindestens 2.000 Stück lieferbar.

Diamantschreiber

Zum Beschriften von Glasgeräten, Lieferung im Etui.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080401	Holzgriff	1 St.
1080402	Kugelschreibermontur	1 St.



Permanent-Marker für Objektträger

Wasserfest, lichtbeständig, inkl. Radierer, auch geeignet für Glas, Plastik, Metall, OHP, CD, etc., Farbe: blau.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080404	Permanent-Marker	1 St.



Immersionsöl

Plastikflasche mit Tropfverschluss, für die Mikroskopie.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1133853	Immersionsöl, 100 ml	1 St.





Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Auf Anfrage:

Stärke 0 (0,08-0,12 mm) Stärke 1,5 (0,16-0,19 mm) Stärke 2 (0,19-0,23 mm)

Deckgläser ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **Borosilikat-Glas**. VE = 100 St./Plastikbox, 10 Plastikboxen/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1051801	18 x 18 mm	1.000 St.
1052001	20x20 mm	1.000 St.
1052201	22x22 mm	1.000 St.
1052221	22x32 mm	1.000 St.
1052210	22 x 40 mm	1.000 St.
1052211	22 x 50 mm	1.000 St.
1052212	22 x 60 mm	1.000 St.
1052401	24x24 mm	1.000 St.
1052411	24x32 mm	1.000 St.
1052421	24 x 40 mm	1.000 St.
1052431	24 x 50 mm	1.000 St.
1052441	24x60 mm	1.000 St.



Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **Borosilikat-Glas**, für Automaten geeignet. VE = 200 St./Box, 2.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1051860	18x18 mm	2.000 St.
1052060	20x20 mm	2.000 St.
1052260	22 x 22 mm	2.000 St.
1052460	24x24 mm	2.000 St.
VE = 100	St./Box, 1.000 St./Karton, 20	0.000 St./Umkarton
1052261	22 x 32 mm	1.000 St.
1052262	22 x 40 mm	1.000 St.
1052263	22 x 50 mm	1.000 St.
1052264	22 x 60 mm	1.000 St.
1052461	24x32 mm	1.000 St.
1052462	24 x 40 mm	1.000 St.
1052463	24x50 mm	1.000 St.
1052464	24x60 mm	1.000 St.



Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **AR-Glas**, zum manuellen Gebrauch. VE = 200 St./Vakuum-Verpackung, 2.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1051850	18 x 18 mm	2.000 St.
1052050	20x20 mm	2.000 St.
1052250	22x22 mm	2.000 St.
1052450	24x24 mm	2.000 St.

Deckgläser Economy, ungeschliffen

Stärke 1 (0,13–0,16 mm), **AR-Glas**, zum manuellen Gebrauch. VE = Vakuum-Verpackung à 100 St.

1.000 St./Karton, 20.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1052255	22x32 mm	1.000 St.
1052252	22 x 40 mm	1.000 St.
1052253	22 x 50 mm	1.000 St.
1052254	22 x 60 mm	1.000 St.
1052451	24x32 mm	1.000 St.
1052452	24 x 40 mm	1.000 St.
1052453	24x50 mm	1.000 St.
1052454	24x60 mm	1.000 St.



Andere Größen auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser, rund geschnitten

Borosilikatglas, Stärke 1. VE = 100 St./Plastikbox, 1.000 St./Karton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1051199	Ø 10 mm	1.000 St.
1051200	Ø 11 mm	1.000 St.
1051201	Ø 12 mm	1.000 St.
1051204	Ø 13 mm	1.000 St.
1051205	Ø 14 mm	1.000 St.
1051206	Ø 15 mm	1.000 St.
1051202	Ø 18 mm	1.000 St.
1051207	Ø 20 mm	1.000 St.
1051203	Ø 22 mm	1.000 St.
1051208	Ø 24 mm	1.000 St.
1051209	Ø 25 mm	1.000 St.
1051210	Ø 30 mm	1.000 St.
1051211	Ø 32 mm	1.000 St.



Andere Größen, Formen und Stärken auf Anfrage lieferbar!

Deckgläser geschliffen ohne CE

Stärke 0,4 mm, **für Zählkammer/Haemacytometer.**

VE = 1 St./Beutel, 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1052013	20x26 mm	100 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Deckgläser geschliffen, CE-zertifiziert

Stärke 0,4 mm, **für Zählkammer/Haemacytometer.**

VE = 1 St./Beutel, 100 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1052604	20x26 mm	100 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.





Zählkammern ohne C€

Doppelte Teilung, ungeeicht, zwei Deckgläser inklusive.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080303	Neubauer	1 St./Box
1080314	Neubauer mit Federklammern	1 St./Box
1080320	Neubauer improved	1 St./Box
1080315	Neubauer improved mit Federklammern	1 St./Box
1080330	Neubauer improved, brightline	1 St./Box
1080304	Thoma	1 St./Box
1080316	Thoma mit Federklammern	1 St./Box
1080302	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080313	Fuchs-Rosenthal mit Federklammern	1 St./Box
1080301	Bürker	1 St./Box
1080312	Bürker mit Federklammern	1 St./Box
1080306	Nageotte	1 St./Box
1080317	Nageotte mit Federklammern	1 St./Box
1080335	Malassez	1 St./Box

Neubauer Neubauer impr. Neubauer brightline Thoma

Zählkammern mit C€

Doppelte Teilung, zwei Deckgläser inklusive.

auer	1 St./Box
auer mit Federklammern	1 St./Box
auer improved	1 St./Box
auer improved mit Federklammern	1 St./Box
a	1 St./Box
a neu	1 St./Box
-Rosenthal	1 St./Box
-Rosenthal mit Federklammern	1 St./Box
r	1 St./Box
r mit Federklammern	1 St./Box
	auer mit Federklammern auer improved auer improved mit Federklammern aa aa neuRosenthalRosenthal mit Federklammern

Die Anwendungsbereiche unserer Kammern reichen über die Zählung von Erythrozyten und Leukozyten bis zur Untersuchung von Harn und Lumbalflüssigkeiten. Unser Standardsortiment umfasst die oben aufgeführten Netzsysteme. Nicht aufgeführte Systeme wie z. B. Schilling, Lemauer, Agasse, Jessen, Helbert usw. bieten wir auf Anfrage gern an.

Zählkammern-Set ohne C€

Komplett im Etui, inkl. Neubauer doppelt, zwei Deckgläser, je eine rote und weiße Blutmischpipette mit Schlauch und Mundstück.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080305	Neubauer-Set	1 St.

Zählkammern Economy ohne 🤇 🗧

Doppelte Teilung, ungeeicht, zwei Deckgläser inklusive.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080355	Neubauer improved	1 St./Box
1080356	Neubauer improved, brightline	1 St./Box
1080358	Thoma	1 St./Box
1080359	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080357	Malassez	1 St./Box



McMaster Zählkammern

Zum Auszählen von Wurmeiern, zweiteilig mit fest aufgekittetem Deckglas, englisches Modell.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080307	Zählkammern McMaster	1 St.



Aufbewahrungskästen

Schwarze Kästen mit Holzrahmen, Plastikstegen und Register. VE = 10 St./Packung

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1060025	für 25 Präparate	1 St.
1060050	für 50 Präparate	1 St.
1060100	für 100 Präparate	1 St.



Aufbewahrungskasten aus ABS

Schwarz, mit Einlage aus Kork und Register im Deckel.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1061100	für 100 Präparate	1 St.



Präparatemappen

Aus Pappe, mit Deckel.

ArtNr.	Beschreibung	Karton mit	MOQ
1062020	für 20 Präparate	50 St.	1 St.
1062026	für 10 Präparate	50 St.	1 St.
1062023	für 5 Präparate	150 St.	1 St.
1062024	für 3 Präparate	150 St.	1 St.
1062022	für 2 Präparate	150 St.	1 St.







Aus Pappe, ohne Deckel.

ArtNr.	Beschreibung	Karton mit	MOQ
1062021	für 20 Präparate	100 St.	1 St.
1062025	für 10 Präparate	50 St.	1 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Plastik, PP, transparent, eckig, für 5 Objektträger.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1063005	für 5 Objektträger	100 St./Beutel

Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 2 Objektträger, PE, mit Deckel oval, weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1063002	ohne Belüftung	100 St./Beutel
1063003	mit Belüftung	500 St./Beutel



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 1 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 98 x 50 x 6 mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1063006	für 1 Objektträger	100 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 2 Objektträger, flach, PP, Abmessungen $86 \times 72 \times 6$ mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1063007	für 2 Objektträger	10 St.



Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 3 Objektträger, flach, PP, Abmessungen $84 \times 100 \times 6$ mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1063008	für 3 Objektträger	10 St.

Blockschalen, Sodaglas

Mikroskopiernäpfe aus Glas, mit Abdeckplatte als Zubehör.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080201	Blockschale	1 St.
1080202	Abdeckplatten	1 St.



Glaskasten

Mit Deckel für Färbegestell. H x L x B ca. 70 x 105 x 85 mm VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056000	Glaskasten, Sodaglas	1 St.



Färbegestell und Drahtbügel für Glaskasten

Gestell für 20 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, H x L x B ca. 45 x 85 x 65 mm, mit Drahtbügel als Zubehör. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056001	Färbegestell, Sodaglas	1 St.
1056002	Drahtbügel	1 St.



Hellendahl-Färbetrog

Färbetrog für 16 Objektträger 76 x 26 mm, mit Deckel, H x L x B ca. 105 x 60 x 55 mm. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056003	mit Erweiterung, Sodaglas	1 St.
1056006	ohne Erweiterung, Sodaglas	1 St.



Schiefferdecker-Färbetrog

Für 20 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, mit Deckel, H x L x B ca. 45 x 85 x 70 mm. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056004	für 20 Objektträger, Sodaglas	1 St.



Coplin-Färbetrog

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, mit Deckel, H x L x B ca. 105 x 45 x 45 mm. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056005	für 10 Objektträger, Sodaglas	1 St.





Färbetrog (PMP (TPX®))

Für die Verwendung mit dem Artikel 1056011. Mit zwei Deckeln versehen: einer für den Schutz gegen Verdunstung bei Nichtgebrauch, der andere mit einem Schlitz für den Stiel, welcher während des Färbevorgangs eingesteckt wird. Xylen kann den Färbetrog nach zwei Tagen bei Raumtemperatur chemisch angreifen. VE = 4 St./Box, 80 St./Karton

ArtNr.	Innen-Abmessungen	MOQ
1056010	74x95x63 mm	4 St.



Einsatz (PP) für Färbetrog

Mit Griff, für 20 Objektträger 76 x 26 mm, zusammen mit dem Färbetrog Art. 1056010 zu verwenden. VE = 2 St./Box, 76 St./ Karton

ArtNr.	Abmessungen Trog	MOQ
1056011	86x70x21 mm	2 St.



Hellendahl - Färbetrog (PMP (TPX®))

Für 8 Objektträger 76 x 26 mm (oder 16 St. Rücken an Rücken), inkl.Deckel. Xylen kann den Färbetrog nach 2 Tagen bei Raumtemperatur chemisch angreifen. VE = 4 St./Box, 144 St./Karton

ArtNr.	Innen-Abmessungen	MOQ
1056012	58x53,5x86 mm	4 St.



Schiefferdecker – Färbetrog (PMP (TPX®))

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm (oder 20 St. Rücken an Rücken), inkl. Deckel, Xylen kann den Färbetrog nach zwei Tagen bei Raumtemperatur chemisch angreifen. VE = 4 St./Box, 152 St./Karton

ArtNr.	Innen-Abmessungen	MOQ
1056013	76x65x45 mm	4 St.



Färbekasten mit Deckel aus Porzellan

Für 12 Objektträger 76 x 26 mm.

ArtNr.	Innen-Abmessungen	MOQ
1056030	70x40x86 mm	2 St./Karton



Die nachfolgenden Mikroskope sind für Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH durch Euromex Mikroskope by in den Niederlanden produziert. Das Unternehmen wurde 1966 gegründet und hat bis jetzt mehr als 1.000.000 Mikroskope in den vergangenen 52 Jahren ausgeliefert. Rund um den Globus verkauft Euromex in mehr als 70 Länder Euromex und Novex Mikroskope. Euromex kann die Ersatzteilversorgung für alle Mikroskope für einen Zeitraum von 20 Jahren sichern. In den niederländischen Werkstätten werden die Mikroskope nach Ihren Vorgaben zusammengestellt. Euromex ist ISO 9001:2008 zertifiziert.

Stereo Mikroskope, EduBlue

Die optische Leistungsfähigkeit der ergonomischen Euromex BlueLine Stereomikroskope ermöglicht lange produktive Arbeitssitzungen für Anfänger, Schüler oder Unterricht in fortgeschrittenen Wissenschaften.

EduBlue Stereomikroskope wurden speziell für Bildungsapplikationen konzipiert und sind mit zweifacher oder dreifacher Vergrößerung ausgestattet, welche eine Vergrößerung von 5x bis maximal 80x ermöglicht. Alle Modelle sind ausgestattet mit regelbarem LED Auf- und Durchlicht. Die beiden parallel optischen Tubusse ermöglichen die dreidimensionale Beobachtung von kleinen Insekten, Pflanzen, Steinen und Mineralien.

z.B. EduBlue ED.1302-P

Binokopf, Okular WF10x/20, 2x Objektivrevolver 1x/3x, 1W LED, Auf-& Durchlichtbeleuchtung, Sichtfeld 20 mm und 6.7 mm, Säulenstativ.

z.B. EduBlue ED.1402-P

Binokopf, Okular WF10x/20, 2 Obiektivrevolver 2x/4x, 1W LED, Auf- & Durchlichtbeleuchtung, Sichtfeld 10 mm und 5 mm, Säulenstativ

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151069	EduBlue ED.1302-P	1 St.
1151070	EduBlue ED.1402-P	1 St.

Mikroskop Reinigungsset

Kit bestehend aus: Power blower, Bürste, Reinigungsflüssigkeit (umweltfreundlich!), Reinigungstuch, Wattestäbchen, trockenes Reinigungstuch.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1151035	Reinigungsset	1 St./Pack













Viele andere Ausführungen auf Anfrage!

Mikroskope, bScope

Die gut ausgestatteten bScope Mikroskope werden intensiv im Bereich der Forschung an weiterführenden Schulen, Universitäten, kleinen Laboren und für tierärztliche Anwendungen genutzt. Neben einem ausgezeichneten ergonomischen Design, sind diese robusten und preislich interessanten Mikroskope in verschiedenen Ausstattungen mit HWF 10x/20 mm Okularen und Objektiven für Hellfeld und Phasenkontrast erhältlich.

Ein ergonomisches und flexibles Design mit ergonomischen Merkmalen wie z.B. höhenverstellbare Okulare und niedrige Tischkontrollen, zur Reduzierung von Müdigkeit während langen Arbeitssitzungen. Dies bietet mehr Komfort für Mikroskopbenutzer. Durch die robuste und kompakte Größe der bScopes, zusammen mit dem intergrierten Kabelspeichersystem, hat der Benutzer mehr Platz zum Arbeiten, sichereren Betrieb und einfache Lagerung.

z.B. bScope BS.1152-EPL

Binokopf, 360° drehbar, Okular HWF10x/20, Objektive 4x, 10x, S40x, S100x, Abbe Kondensor, Tisch 131 x 152/197 mm. NeoLED™ Beleuchtung.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151071	b-Scope BS.1152-EPL	1 St.



Für Bildung und Forschung, das schöne, stilvolle Design der Euromex BioBlue Serie zeichnet sich unter allen anderen Mikroskopen dieser Art aus. Es wurde speziell für den Biologie-Unterricht von Bildungseinrichtungen und für kleinere Laboratorien in der Forschung entwickelt. Mit einem besonderen Augenmerk auf Ergonomie und Qualität: Die Okulare sind gesichert und mit einem verstellbarem Probenschutz versehen. Ein komfortabler Handgriff ermöglicht den einfachen Transport. Ergonomische Einstellknöpfe minimieren die Ermüdung bei langen Mikroskopie Sitzungen. Die BioBlue Reihe ist mit einstellbarer LED-Beleuchtung, die keine Wärme erzeugt, ausgestattet.



360° drehbar, Okular WF10x/18, DIN Semi-Plan Objektive 4x. 10x, S40x, S100x, Abbe Kondensor, Tisch 120 x 120 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151022	BioBlue Monokular	1 St.
1151030	BioBlue Binokular	1 St.
1151031	BioBlue Trinokular	1 St.





Mikroskope, iScope

Die iScope Mikroskope gibt es in verschiedenen Konfigurationen für Life und biomedizinische Wissenschaften, Gymnasien und Universitäten und ist auch für routinemäßige medizinische Anwendungen geeignet.

Neben der Hellfeldkontrastmethode können Konfigurationen für Phasenkontrast, Nierenspiegeldunkelfeld, Standardpolarisation und mehrere Epi-Beleuchtungs-Quellen für Fluoreszenzanwendungen eingesetzt werden. IScope Modelle mit Multiheads sind auch für Unterrichtszwecke verfügbar.

z.B. iScope IS.1153-EPLI

Trinokopf, Okular EWF10x/20, Objektive 4x, 10x, S40, S100x-Öl, 3W NeoLED™ Beleuchtung mit internem 100V-240V Netzteil, iCare Sensor, KSS-Kabel Speichersystem, Kreuztisch 187/230 x 140 mm mit XY 79 x 52 mm Bereich, Abbe Kondensor.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151072	iScope IS.1153-EPLI	1 St.

Viele andere Ausführungen auf Anfrage!



Fluoreszenz

Heute bietet die Fluoreszenzmikroskopie eine schnellere und sichere Identifizierung von Infektionskrankheiten und ermöglicht die Beobachtung der komplexen Wechselwirkungen in ungefärbten lebenden Zellen. Der hohe Kontrast der Plan-semi-apochromatischen Fluarex Objektive kombiniert mit dem 22 mm Okular des Oxion bietet die notwendige Auflösung und ein optimales Sichtfeld für die schnelle Erkennung von kleinen Krankheitserregern und pathogenen Keimen. Die spezielle Fluoreszenz-LED-Einheit ist die flexible Lösung für Tuberkulose-Analyse mit LED-Fluoreszenzanregung und Durchlicht-Hellfeld-Beleuchtung.

z.B. Euromex Oxion Binokular mit Fluoreszenz LED Einheit Binokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Fluarex Objektive 4x, 10x, S40x, S100x Kreuztisch 150 x 140mm mit XY 76 x 50 mm Bereich, LED Fluoreszenz Einheit.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151028	Oxion Binokular mit Fluoreszenz LED	1 St.





Viele andere Ausführungen auf Anfrage!



Biologische Mikroskope, Euromex OXION-Reihe

Für Life Sciences, die Oxion-Reihe wurde für alle Arten von Life Sciences-Anwendungen und für große Strapazierfähigkeit entwickelt. Dies resultiert in einem modernen, robusten Mikroskop auf hohem Niveau für den täglichen Gebrauch. Es ist mit hervorragenden optischen und mechanischen Komponenten ausgestattet. Optimierte und effiziente Produktionsmethoden erlauben ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Mikroskope der Oxion-Reihe sind in verschiedenen Konfigurationen erhältlich, für Anwendungen und Veterinärmedizin. Neben der Hellfeld-Kontrast Methode können auch Konfigurationen mit Phasenkontrast, Dunkelfeld-Kontrast oder einfache Polarisation oder Fluoreszenz-Beleuchtung eingesetzt werden.

z.B. Euromex Oxion Binokular

Binokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Objektive 4x, 10x, S40x, Kreuztisch 150 x 140mm mit XY 76 x 50 mm Bereich.

z.B. Euromex Oxion Trinokular

Trinokopf, Okular WF10x/22, Inf. Plan achromatische Objektive 4x, 10x. S40x. Kreuztisch 150 x 140mm mit XY 76 x 50 mm Bereich.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151026	Euromex Oxion Binokular	1 St.
1151027	Euromex Oxion Trinokular	1 St.

Digitalkamera, CMEX-Reihe

Die Euromex CMEX USB-2 CMOS Digitalkamera mit der ImageFocus 4 Analyse-Software ist die perfekte Lösung für die moderne digitale Mikroskopie in Unterricht, Industrie, Biowissenschaften sowie anspruchsvolle Amateuranwendungen. Geeignet für biologische und Material-Mikroskope und auch Stereomikroskope.



7 B CMEX 1

Sensor CMOS 1/2,5 Zoll, Pixel 1272 x 952 (2.2 μm x 2.2 μm), 1.3 Mpix, Empfindlichkeit: > 1.3V/Lux-sec @ 550 nm, Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s).

z. B. CMEX 5

Sensor CMOS 1/2.8 Zoll. Pixel 2560 x 1920 (2.0 um x 2.0 um). 5.0 Mpix, Empfindlichkeit: > 2.0V/Lux-sec @ 550 nm, Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s).



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151032	CMEX 1	1 St.
1151033	CMEX 5	1 St.

Laborglas & Zubehör Laborporzellan

Bechergläser

Borosilikatglas, graduiert, mit Ausguss. VE = 10 St./Karton





ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Hohe For	m	
1070101	25 ml	1 St.
1070102	50 ml	1 St.
1070103	100 ml	1 St.
1070104	150 ml	1 St.
1070105	250 ml	1 St.
1070106	400 ml	1 St.
1070107	600 ml	1 St.
1070108	800 ml	1 St.
1070109	1.000 ml	1 St.
1070110	2.000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.
Niedere F	orm	
1070129	10 ml	1 St.
1070130	25 ml	1 St.
1070131	50 ml	1 St.
1070132	100 ml	1 St.
1070133	150 ml	1 St.
1070134	250 ml	1 St.
1070135	400 ml	1 St.
1070136	600 ml	1 St.
1070137	800 ml	1 St.
1070138	1.000 ml	1 St.
1070139	2.000 ml (VE=4 St./Karton)	1 St.
1070140	3.000 ml (VE=4 St./Karton)	1 St.
1070141	5.000 ml (VE=2 St./Karton)	1 St.
1070142	10.000 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.

Erlenmeyerkolben, enghals

Borosilikatglas, graduiert. VE = 10 St./Karton



Beschreibung	MOQ
25 ml	1 St.
50 ml	1 St.
100 ml	1 St.
200 ml	1 St.
250 ml	1 St.
300 ml	1 St.
500 ml	1 St.
1.000 ml	1 St.
2.000 ml (VE=6 St./Karton)	1 St.
3.000 ml (VE=6 St./Karton)	1 St.
5.000 ml (VE=2 St./Karton)	1 St.
20.000 ml (VE = 1 St./Karton)	1 St.
	25 ml 50 ml 100 ml 200 ml 250 ml 300 ml 500 ml 1.000 ml 2.000 ml (VE = 6 St./Karton) 3.000 ml (VE = 2 St./Karton)

Erlenmeyerkolben, weithals

Borosilikatglas, graduiert. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070230	25 ml	1 St.
1070231	50 ml	1 St.
1070232	100 ml	1 St.
1070233	200 ml	1 St.
1070234	250 ml	1 St.
1070235	300 ml	1 St.
1070236	500 ml	1 St.
1070237	1.000 ml	1 St.
1070238	2.000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.



Erlenmeyerkolben mit Schraubverschluss

Borosilikatglas, graduiert, Enghals, Schraubverschluss autoklavierbar bis 140 °C. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070250	100 ml-GL25	1 St.
1070251	250 ml-GL32	1 St.
1070252	500 ml-GL32	1 St.
1070253	1.000 ml-GL32	1 St.



Erlenmeyerkolben

Borosilikatglas, **mit NS-Schliff**, VE = 10 St./Karton (außer 1070268 VE= 6 St./Karton)

	Vol.	Ø	Höhe		
ArtNr.	ml	ml	mm	NS	VE=MOQ
1070260	25	42	70	19/26	10 St.
1070261	50	51	85	29/32	10 St.
1070262	100	64	105	29/32	10 St.
1070263	200	79	130	29/32	10 St.
1070264	250	85	140	29/32	10 St.
1070265	300	87	155	29/32	10 St.
1070266	500	105	175	29/32	10 St.
1070267	1.000	131	215	29/32	10 St.
1070268	2.000	166	275	29/32	6 St.



Erlenmeyerkolben mit Schikanen

Mit Schraubverschluss, GL 45.

Art	Nr.	Inhalt	Höhe	Ø	VE=MOQ
1070	244	250 ml	150 mm	85 mm	10 St./Karton
1070	245	500 ml	185 mm	105 mm	10 St./Karton
1070	246	1.000 ml	225 mm	131 mm	10 St./Karton
1070	247	2.000 ml	290 mm	160 mm	6 St./Karton







Erlenmeyerkolben - GL 45

Mit Schraubverschluss, GL 45.

ArtNr.	Inhalt	Höhe	Ø	VE=MOQ
1070240	250 ml	150 mm	85 mm	10 St./Karton
1070241	500 ml	185 mm	105 mm	10 St./Karton
1070242	1.000 ml	225 mm	131 mm	10 St./Karton
1070243	2.000 ml	290 mm	160 mm	10 St./Karton



Messkolben

Klasse A, Borosilikatglas, graduiert, mit Normalschliff und Rotpunkt PE-Stopfen. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreib	oung		MOQ
1070301	10 ml	NS 7/16		1 St.
1070302	25 ml	NS 10/19		1 St.
1070303	50 ml	NS 12/21		1 St.
1070304	100 ml	NS 12/21		1 St.
1070305	200 ml	NS 14/23		1 St.
1070306	250 ml	NS 14/23		1 St.
1070307	500 ml	NS 19/26		1 St.
1070308	1.000 ml	NS 24/29		1 St.
1070309	2.000 ml	NS 29/32 (VE=6 St.	/Karton)	1 St.



Messkolben – Braunglas

Klasse A, Borosilikatglas, graduiert, mit Normalschliff und Rotpunkt PE-Stopfen.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070311	10 ml NS 7/16	10 St./Box
1070312	25 ml NS 10/19	10 St./Box
1070313	50 ml NS 12/21	10 St./Box
1070314	100 ml NS 12/21	10 St./Box
1070315	200 ml NS 14/23	10 St./Box
1070316	250 ml NS 14/23	10 St./Box
1070317	500 ml NS 19/26	10 St./Box
1070318	1.000 ml NS 24/29	10 St./Box
1070319	2.000 ml NS 29/32	10 St./Box

Messzylinder

Glaszylinder mit eingebrannter brauner Graduierung, mit Ausguss und Sechskantfuß, Borosilikatglas Klasse B. VE= 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Niedere F	orm	
1070401	10 ml	1 St.
1070402	25 ml	1 St.
1070403	50 ml	1 St.
1070404	100 ml	1 St.
1070405	250 ml	1 St.
1070406	500 ml (VE=8 St./Karton)	1 St.
1070407	1.000 ml (VE=5 St./Karton)	1 St.
Hohe For	m	
1070430	10 ml	1 St.
1070431	25 ml	1 St.
1070432	50 ml	1 St.
1070433	100 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.
1070434	250 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.
1070435	500 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.
1070436	1.000 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.
1070437	2.000 ml (VE=1 St./Karton)	1 St.



Mischzylinder - Klasse B

Hohe Form, mit Sechskantfuß, NS-Kunststoffstopfen, braun graduiert. VE = 10 St./Karton außer 1070427 (4 St./Kart.), 1070428 (3 St./Kart.)

			Höhe	Ø		
ArtNr.	Inhalt	Teilung	mm	mm	NS	MOQ
1070420	5 ml	0,1 ml	115 mm	12,9	10/19	10 St.
1070421	10 ml	0,2 ml	135 mm	15,5	10/19	10 St.
1070422	25 ml	0,5 ml	160 mm	21,3	14/23	10 St.
1070423	50 ml	1,0 ml	195 mm	26	19/26	10 St.
1070424	100 ml	1,0 ml	240 mm	31,3	24/29	10 St.
1070425	250 ml	2,0 ml	320 mm	41	29/32	10 St.
1070426	500 ml	5,0 ml	380 mm	53,2	34/35	10 St.
1070427	1.000 ml	10,0 ml	465 mm	67	45/40	4 St.
1070428	2.000 ml	10,0 ml	565 mm	83,5	45/40	3 St.



Stehkolben

Enghals mit Bördelrand aus Borosilikatglas. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070361	50 ml	1 St.
1070362	100 ml	1 St.
1070363	250 ml	1 St.
1070364	500 ml	1 St.
1070366	1.000 ml	1 St.
1070367	2.000 ml (VE=6 St./Karton)	1 St.







Rundkolben

Enghals mit Bördelrand aus Borosilikatglas. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070371	50 ml	1 St.
1070372	100 ml	1 St.
1070373	250 ml	1 St.
1070374	500 ml	1 St.
1070375	1.000 ml	1 St.
1070376	2.000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.



Rundkolbenständer

PP, mit stufiger Innengestaltung (Stufenanzahl 10) für Rundkolben aller Größen bis 10 Liter Inhalt, verwendbar für heiße Rundkolben bis 100 °C, autoklavierbar, Ø 160 mm, Höhe 49 mm.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1083622	Rundkolbenständer	5 St./Karton



Schraubkappen und Ausgießringe aus PBT, rot

GL 45, Temperaturbeständig bis 180 °C.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070480	Ausgießringe rot	10 St.
1070481	Schraubkappen rot	10 St.



Schraubkappen

Aus PP, GL 45, autoklavierbar (140 °C).



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070470	rot	10 St.
1070471	blau	10 St.
1070472	gelb	10 St.
1070473	grün	10 St.
1070474	natur	10 St.

Ausgießringe

Aus PP, GL 45, autoklavierbar (140 °C).



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070475	rot	10 St.
1070476	blau	10 St.
1070477	gelb	10 St.
1070478	grün	10 St.
1070479	natur	10 St.

Laborflaschen mit Schraubverschluss

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit **blauem** Schraubverschluss und Ausgussring, erhitzbar bis ca. **140 °C**. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070468	50 ml (GL 32)	10 St.
1070460	100 ml	1 St.
1070461	250 ml	1 St.
1070462	500 ml	1 St.
1070463	1.000 ml	1 St.
1070464	2.000 ml	1 St.
1070465	5.000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.
1070466	10.000 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.



Laborflaschen mit Schraubverschluss

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit **rotem** Schraubverschluss PBTP, Silikondichtung PTFE beschichtet, Ausgussring ETFE, erhitzbar bis ca. **200 °C**.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070451	100 ml	10 St./Karton
1070452	250 ml	10 St./Karton
1070453	500 ml	10 St./Karton
1070454	1.000 ml	10 St./Karton
1070455	2.000 ml	10 St./Karton
1070456	5.000 ml	6 St./Karton



Laborflaschen mit Schraubverschluss - Braunglas

Mit Schraubverschluss, rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 45, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in **blau** (erhitzbar bis 140 °C).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070446	50 ml (GL 32)	10 St./Karton
1070440	100 ml	10 St./Karton
1070441	250 ml	10 St./Karton
1070442	500 ml	10 St./Karton
1070443	1.000 ml	10 St./Karton
1070444	2.000 ml	10 St./Karton
1070445	5.000 ml	6 St./Karton







Sicherheitslaborflaschen - Klarglas

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde GL 45, ISO 4796, komplett mit blauem Schraubverschluss und Ausgussring (erhitzbar bis ca. 140 °C), mit Kunststoffbeschichtung.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070270	100 ml	10 St./Karton
1070271	250 ml	10 St./Karton
1070272	500 ml	10 St./Karton
1070273	1.000 ml	10 St./Karton
1070274	2.000 ml	10 St./Karton
1070275	5.000 ml	6 St./Karton

Sicherheitslaborflaschen – Braunglas

Rund, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 45, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in blau (erhitzbar bis 140 °C), mit Kunststoffbeschichtung

mit Runststonbeschichtung.		
ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070276	100 ml	10 St./Karton
1070277	250 ml	10 St./Karton
1070278	500 ml	10 St./Karton
1070279	1.000 ml	10 St./Karton
1070280	2.000 ml	10 St./Karton
1070281	5.000 ml	6 St./Karton



Laborgewindeflaschen, Vierkant - Klarglas

Eckig, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 80, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in **blau** (erhitzbar bis 140 °C).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070282	500 ml	10 St./Karton
1070283	1.000 ml	10 St./Karton
1070284	2.000 ml	10 St./Karton
1070285	5.000 ml	6 St./Karton



Laborgewindeflaschen, Vierkant – Braunglas

Eckig, Borosilikatglas 3.3, mit DIN Gewinde GL 80, komplett mit Schraubverschluss und Ausgussring in **blau** (erhitzbar bis 140 °C).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070286	500 ml	10 St./Karton
1070287	1.000 ml	10 St./Karton
1070288	2.000 ml	10 St./Karton
1070289	5.000 ml	6 St./Karton



Handprotektor, Kälte- und Hitzeschutz

Silikongummi, schützt die Hände beim Ergreifen heißer (bis +260 °C) und kalter (bis -57 °C) Behälter. Rutschfeste Innenfläche.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080209	Handprotektor	1 St./Karton



Steilbrustflaschen, enghalsig

Mit NS-Glasstopfen.

ArtNr.	Vol. ml	Ø mm	Höhe mm	NS	VE=MOQ
	1111	111111	111111	IVS	VE=IVIOQ
Klarglas.					
1070377	50	41,5	77	14,5/15	10 St./Karton
1070378	100	51,5	103	14/23	10 St./Karton
1070379	250	69	131	19/26	10 St./Karton
1070380	500	85	163	24/29	10 St./Karton
1070381	1.000	106,5	199	29/32	10 St./Karton
1070382	2.000	133	245	29/32	6 St./Karton
Braunglas	5.				
1070383	50	41,5	77	14,5/15	10 St./Karton
1070384	100	51,5	103	14/23	10 St./Karton
1070385	250	69	131	19/26	10 St./Karton
1070386	500	85	163	24/29	10 St./Karton
1070387	1.000	106,5	199	29/32	10 St./Karton
1070388	2.000	133	245	29/32	6 St./Karton



Rundschulterflaschen, weithalsig

Mit NS-Glasstopfen.

	Vol.	Ø	Höhe		VE 1400
ArtNr.	ml	mm	mm	NS	VE=MOQ
Klarglas.					
1200331	50	41,5	88	24/20	10 St./Karton
1200332	100	51,5	106	29/22	10 St./Karton
1200333	250	69	142	34,5/24	10 St./Karton
1200334	500	85	176	45/27	10 St./Karton
1200335	1.000	106,5	203	60/46	10 St./Karton
Braunglas	5.				
1200336	50	41,5	88	24/20	10 St./Karton
1200337	100	51,5	106	29/22	10 St./Karton
1070482	250	69	142	34,5/24	10 St./Karton
1200338	500	85	176	45/27	10 St./Karton
1200339	1.000	106,5	203	60/46	6 St./Karton



Rundschulterflaschen, enghals auf Anfrage erhältlich!

Reagenzgläser mit GL 18-Gewinde

GL 18, mit Schraubkappe, runder Boden, der gerade Rand ist für den Kapsenberg-Verschluss geeignet, Gewinde für Kunststoffschraubverschluss, Verwendung: Kultivierung und Aufbewahrung von Mikroorganismen. VE = 100 St. / Karton

ArtNr.	Länge	Ø	Stärke	VE=MOQ
1070646	100 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070647	120 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070648	160 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton
1070649	180 mm	16 mm	1,8 mm	100 St./Karton





Reagenzgläser

Reagenzgläser in verschiedenen Wandstärken.

				_		
73		ArtNr.	Wandstärke	Karton mit	MOQ	
10		R 1 AR-Gla	as, mit Rand, 160) x 15/16 mm, ca.	25 ml	
	T a	1070601	0,5–0,6 mm	100 St.	100 St.	
		R 2 kochfe	estes Fiolaxglas, r	nit Rand, 160 x 15	5/16 mm, ca. 22 ml	
	0.0 0.100	1070602	0,6-0,8 mm	100 St.	100 St.	
		R 3 AR-Gla	as, sehr starkwand	dig, ohne Rand, 1	60x15/16 mm, ca. 20 ml	
		1070603	1,2 mm	100 St.	100 St.	
		R 4 AR-Glas, starkwandig, ohne Rand, 160 x 15/16 mm, ca.21 ml				
11111		1070604	0,8–1,0 mm	780 St.	780 St.	
11111		R 5 AR-Gl	as, ohne Rand, 7	5 x 10 mm, ca. 4	ml	
ши	100	1070605	0,5–0,6 mm	250 St.	1.000 St.	
		R 6 AR-Gl	as, ohne Rand, 7	5 x 12 mm, ca. 6	ml	
		1070606	0,5–0,6 mm	250 St.	1.000 St.	
	/16 mm, ca. 20 ml					
andere	Größen	1070609	1,1-1,2 mm	100 St.	100 St.	
A Aus	führungen	R 8 AR-Gl	as, ohne Rand, 1	35 x 15/16 mm, c	a. 19 ml	
auf A	nfrage.	1070610	0,7–0,8 mm	300 St.	300 St.	



Reagenzgläser AR-Glas

Runder Boden, ohne Rand.

VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton (1070625 = 100 St./Kart.)

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070612	R 11, 100 x 12 x 0,5 – 0,6 mm, ca. 8 ml	1.000 St.
1070614	R 12, 100x13x0,5-0,6 mm, ca. 10 ml	1.000 St.
1070615	R 13, 100x16x0,6-0,7 mm, ca. 15 ml	1.000 St.
1070616	R 14, 125x16x0,6-0,7 mm, ca. 20 ml	1.000 St.
1070617	R 15, 150x16x0,6-0,7 mm, ca. 24 ml	1.000 St.
1070625	R 16, 180x18x0,7–0,8 mm. ca. 32 ml	100 St.



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Reagenzgläser Borosilikatglas 5.1

Runder Boden, ohne Rand. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070607	R 17, 75x10x0,58 mm, ca. 4 ml	1.000 St.
1070608	R 18, 75x12x0,58 mm, ca. 6 ml	1.000 St.
1070618	R 19, 100 x 13 x 0,5 – 0,6 mm, ca. 10 ml	1.000 St.
1070619	R 20, 100x16x0,6-0,7 mm, ca. 15 ml	1.000 St.
1070620	R 21, 125 x 16 x 0,6 – 0,7 mm, ca. 20 ml	1.000 St.
1070621	R 22, 150x16x0,6-0,7 mm, ca. 24 ml	1.000 St.

Durham Reagenzgläser, AR-Glas

Runder Boden, glatter Rand.

ArtNr.	Wandstärke	Abmessung	MOQ					
VE = 1.00	VE = 1.000 St./Beutel, 2.000 St./Karton							
1070640	0,7 mm	27x7 mm	1.000 St.					
VE = 100	VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton							
1070641	0,65 mm	35x6,35 mm	100 St.					
VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton								
1070642	0,65 mm	50x6,35 mm	100 St.					



Zentrifugengläser AR-Glas

ArtNr.	Rand	VE=MOQ				
Z 1 starkwandig, ungraduiert, konisch, 15 ml 110/112 x 16/ 17x 0,9–1 mm.						
1070901	doppelt verstärkter Rand	100 St./Karton				
Z 2 starkwandig, ungraduiert, runder Boden, ca. 13 ml, 98×16/17×0,9–1 mm.						
1070902	ohne Rand	100 St./Karton				
Z 3 starkwandig, ungraduiert, runder Boden, 15 ml, 110x16/17x0,9–1 mm.						
1070903	ohne Rand	100 St./Karton				
Z 4 starkwandig, konisch, graduiert, 15 ml, 112 x 17 x 0,9-1 mm.						
1070904	mit Rand	100 St./Karton				



Gewindeschraubgläser (Kulturröhrchen) auf Anfrage.

Reagenzglasständer

Aus Kunststoff, stapelbar, $235 \times 110 \times 75$ mm, mit alphanumerischer Bezeichnung, 50 Öffnungen, autoklavierbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131961	Ø 12 mm	1 St.
1131962	Ø 16 mm	1 St.
1131963	Ø 18 mm	1 St.



Gestell für Reagenzgläser, universal

PP, autoklavierbar bis +121°C für 20 Min., verwendbar im Trockenen, im Wasserbad oder im Gefrierschrank, mit alphanumerischem Raster, platzsparend, stapelbar, lieferbar in weiß, blau, gelb, rot.

ArtNr.	Ø mm	Anzahl Löcher	Abmes- sungen mm	VE=MOQ
1131955	13	90	105 x 246 x 64	20 St./Karton
1131956	16	60	105x246x72	20 St./Karton
1131957	20	40	105x246x72	20 St./Karton
1131958	25	40	125 x 295 x 85	20 St./Karton
1131959	30	24	112 x 300 x 85	20 St./Karton





Reagenzglasklemmen Holz

Bis Ø 20 mm. VE = 12 St./Beutel, 288 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082201	aus Holz	12 St.



Reagenzglasklemmen Metall

Aus rostfreiem Metall.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1082202	aus Metall	10 St.



Normalschliff-Stopfen

Kunststoff-Stopfen mit Rotpunkt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1081207	NS 7,5	1 St.
1081210	NS 10/19	1 St.
1081219	NS 19/26	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.



Farbige Ausführung auf Anfrage.

Lamellenstopfen

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131825	natur, 16 mm, PE	10.000 St./Karton
1131879	natur, 12 mm, PE	20.000 St./Karton



Stopfen, PE

Rote Farbe, für Röhrchen mit 16 mm Ø, sicherer Griff.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130688	Stopfen	3.000 St./Karton

Korkstopfen/Medizinkorken

1a-Qualität



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1134620	20x12/9 mm	100 St./Beutel
1134621	22 x 13/10 mm	100 St./Beutel
1134622	22 x 14/11 mm	100 St./Beutel
1134623	22 x 15/12 mm	100 St./Beutel
1134624	22 x 16/13 mm	100 St./Beutel
1134625	22 x 17/14 mm	100 St./Beutel
1134626	22 x 18/15 mm	100 St./Beutel
1134627	23 x 19/16 mm	100 St./Beutel
1134628	26x20/17 mm	100 St./Beutel

Ausführungen aus Silikon oder Naturkautschuk auf Anfrage.

Reagenzglasbürsten

Fibre.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
	220x70x18 mm, klein	1 St.
1131837f	300 x 100 x 30 mm, mittel	1 St.
1131838f	360x120x50 mm, groß	1 St.
1131840f	270x70x10 mm, klein 1, mit Wollspitze	1 St.
1131841f	270x80x15 mm, klein 2, mit Wollspitze	1 St.
1131842f	270x90x20 mm, mittel, mit Wollspitze	1 St.
1131843f	280 x 100 x 30 mm, groß, mit Wollspitze	1 St.
1131844f	300x120x50 mm, sehr groß, mit Wollspitze	1 St.



Pipettenbürsten

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131845	klein, 290x60x3 mm, Nylon	1 St.
1131846f	mittel, 400 x 75 x 8 mm, Fibre	1 St.
1131847f	groß, 400x100x12 mm, Fibre	1 St.



Bürettenbürste

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131848	1.000x110x30 mm, Nylon	1 St.



Zentrifugenglasbürste mit Wollspitze

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131849f	300 x 95 x 8 – 35 mm, Fibre	1 St.



Erlenmeyerbürste aus Bionifil

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131829b	380 x 170 x 80 – 40 mm	1 St.



Flaschenbürste, mit Pinsel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131830f	500 x 110 x 60 mm. Fibre	1 St



Gläserbürste, mit Holzstiel

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131811	430x140x85-60 mm	1 St.





Liebig-Kühler mit NS-Kern

Kühler mit niedrigerer Wirksamkeit. Typische Verwendung: absteigender Kühler

ArtNr.	SJ / NS	Länge	Ø	VE=MOQ
1070520	14/23	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070521	29/32	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070522	14/23	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070523	29/32	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070524	14/23	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070525	29/32	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070526	29/32	700 mm	32 mm	1 St./Karton
1070527	29/32	1.000 mm	32 mm	1 St./Karton



Kühler mit niedrigerer Wirksamkeit. Typische Verwendung: absteigender Kühler

ArtNr.	SJ / NS	Länge	Ø	VE=MOQ
1070530	14/23	160 mm	20 mm	1 St./Karton
1070531	29/32	160 mm	24 mm	1 St./Karton
1070532	14/23	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070533	14/23	250 mm	20 mm	1 St./Karton
1070534	14/23	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070535	29/32	400 mm	24 mm	1 St./Karton
1070536	29/32	200 mm	24 mm	1 St./Karton
1070537	29/32	300 mm	24 mm	1 St./Karton
1070538	29/32	700 mm	32 mm	1 St./Karton



Glas-Filtrationsset VF3

komplett: Glastrichter 300 ml, Glasfilter Ø 47 mm, Glas-Saugkappe mit NS-Hülse (Filterunterteil), Klammer, Stopfen, Glas-Auffangkolben 1.000 ml und Fixiersaugnapf.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151062	Glas-Filtrationsset VF3	1 St.

Trichter aus Glas

ArtNr.	Ø	Glasart	MOQ
1070703	30 mm	AR	1 St.
1070704	40 mm	AR	1 St.
1070705	50 mm	AR	1 St.
1070706	60 mm	AR	1 St.
1070707	70 mm	AR	1 St.
1070708	80 mm	AR	1 St.
1070710	100 mm	AR	1 St.
1070712	120 mm	Borosilikat	1 St.
1070715	150 mm	Borosilikat	1 St.
1070720	200 mm	AR	1 St.



Uhrglasschalen

Abdampfschalen, gewölbt, gesäumter Rand. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Ø	MOQ
1070803	30 mm	1 St.
1070804	40 mm	1 St.
1070805	50 mm	1 St.
1070806	60 mm	1 St.
1070807	70 mm	1 St.
1070808	80 mm	1 St.
1070809	90 mm	1 St.
1070810	100 mm	1 St.
1070812	120 mm	1 St.
1070815	150 mm	1 St.
1070816	200 mm	1 St.
1070817	250 mm (VE = 1 St./ Karton)	1 St.



Andere Größen auf Anfrage!

Petrischalen

Aus Glas "wie mundgeblasen", völlig schlierenfrei, hervorragende Qualität, ebene Oberfläche, 2-teilig (mit Deckel). VE = 18 St./Box, (außer 1070516 VE = 10 St./Box)

ArtNr.	Abmessung	Karton mit	MOQ
1070506	60 x 15 mm	144 St.	1 St.
1070508	80 x 15 mm	144 St.	1 St.
1070509	100 x 15 mm	72 St.	1 St.
1070510	100 x 20 mm	72 St.	1 St.
1070512	120 x 20 mm	72 St.	1 St.
1070515	150 x 25 mm	72 St.	1 St.
1070516	200 x 30 mm	10 St.	1 St.



Kristallisierschalen

Schalen mit Ausguss (ohne Ausguss auf Nachfrage lieferbar), Labor-Kochglas



ArtNr.	Volumen	Ø	Höhe	VE=MOQ
1070562	50 ml	70 mm	40 mm	10 St./Karton
1070563	90 ml	80 mm	45 mm	10 St./Karton
1070564	200 ml	95 mm	55 mm	10 St./Karton



Mörser mit Pistill und Ausguss

Innen glatt (rauhe Oberfläche auf Anfrage), Labor-Hüttenglas.

ArtNr.	Außen-Ø bis Mitte	Ø-Stand- Ausguss		VE=MOQ
1070580	80 mm	50 mm	60 mm	12 St./Karton
1070582	120 mm	70 mm	90 mm	10 St./Karton



Exsikkatoren

Glasdeckel mit Kunststoffknopf und Porzellanplatte, Borosilikatglas.

ArtNr.	Ø-Auflage Porzellansch.	Außen-Ø Kante	Ø-Stand- fläche	MOQ
1070586	100 mm	151 mm	90 mm	1 St.
1070587	150 mm	210 mm	140 mm	1 St.
1070588	200 mm	269 mm	190 mm	1 St.
1070589	250 mm	329 mm	240 mm	1 St.
1070585	300 mm	392 mm	290 mm	1 St.



Scheidetrichter

Birnenförmig mit NS-Stopfen, Glashahn.

ArtNr.	Vol. ml	NS	Ø Auslass	Auslass- länge	MOQ
1070590	50	19/26	9 mm	70 mm	1 St.
1070591	100	19/26	9 mm	70 mm	1 St.
1070592	250	29/32	9 mm	70 mm	1 St.
1070593	500	29/32	10 mm	70 mm	1 St.
1070594	1000	29/32	10 mm	70 mm	1 St.
1070595	2000	29/32	13 mm	70 mm	1 St.

Schmelztiegel

Schmelztiegel aus Laboratoriumsporzellan, **mittelhoch**, ohne Deckel.

ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1070940	20 ml	40 mm	32 mm	5 St./Karton
1070941	30 ml	45 mm	36 mm	5 St./Karton
1070942	45 ml	50 mm	40 mm	5 St./Karton
1070943	80 ml	60 mm	48 mm	5 St./Karton
1070910	120 ml	70 mm	56 mm	5 St./Karton
1070911	200 ml	80 mm	62 mm	5 St./Karton



Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan, **niedrige Form**, ohne Deckel.

ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1070937	17 ml	40 mm	25 mm	5 St./Karton
1070938	21 ml	45 mm	28 mm	5 St./Karton
1070939	34 ml	50 mm	32 mm	5 St./Karton
1070912	62 ml	60 mm	38 mm	5 St./Karton
1070913	91 ml	70 mm	44 mm	5 St./Karton



Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan, **hohe Form**, ohne Deckel.

ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1070944	15 ml	30 mm	38 mm	5 St./Karton
1070945	26 ml	35 mm	44 mm	5 St./Karton
1070946	35 ml	40 mm	50 mm	5 St./Karton
1070947	50 ml	45 mm	56 mm	5 St./Karton
1070914	72 ml	50 mm	62 mm	5 St./Karton
1070915	120 ml	60 mm	75 mm	5 St./Karton



Deckel für Schmelztiegel

Aus Laboratoriumsporzellan

ArtNr.	Innen-Ø	Außen-Ø	VE=MOQ
1070916	30 mm	34 mm	5 St./Karton
1070917	35 mm	39 mm	5 St./Karton
1070918	40 mm	44 mm	5 St./Karton
1070923	45 mm	49 mm	5 St./Karton
1070919	50 mm	54 mm	5 St./Karton
1070920	60 mm	64 mm	5 St./Karton
1070921	70 mm	74 mm	5 St./Karton
1070922	80 mm	84 mm	5 St./Karton



Verbrennungsschiffchen mit Henkel

Aus Laboratoriumsporzellan.



ArtNr.	Länge	Breite	Höhe	VE=MOQ
1070932	105 mm	14 mm	9 mm	50 St./Karton
1070933	85 mm	13 mm	8 mm	50 St./Karton
1070935	90 mm	13 mm	8 mm	50 St./Karton

Abdampfschalen

Abdampfschalen aus Laboratoriumsporzellan, halbtief, Rundboden.



ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1071003	41 ml	72 mm	26 mm	5 St./Karton
1070950	62 ml	83 mm	27 mm	5 St./Karton
1070951	110 ml	96 mm	30 mm	5 St./Karton
1070952	160 ml	110 mm	37 mm	5 St./Karton
1070953	215 ml	117 mm	41 mm	5 St./Karton
1070954	325 ml	142 mm	46 mm	5 St./Karton

Abdampfschalen

Aus Laboratoriumsporzellan, tief, Rundboden.



ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1071002	10 ml	40 mm	16 mm	5 St./Karton
1070993	20 ml	50 mm	20 mm	5 St./Karton
1070994	30 ml	63 mm	25 mm	5 St./Karton
1070995	60 ml	80 mm	32 mm	5 St./Karton
1070996	107 ml	81 mm	38 mm	5 St./Karton
1071001	150 ml	100 mm	40 mm	5 St./Karton
1070997	285 ml	125 mm	50 mm	5 St./Karton
1070998	300 ml	132 mm	55 mm	5 St./Karton
1070999	580 ml	160 mm	64 mm	5 St./Karton
1071000	1.000 ml	200 mm	80 mm	1 St./Karton

Abdampfschalen

Aus Laboratoriumsporzellan, tief, Flachboden.

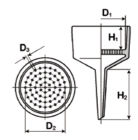


ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1070955	22 ml	54 mm	22 mm	5 St./Karton
1070956	62 ml	70 mm	30 mm	5 St./Karton
1070957	93 ml	86 mm	33 mm	5 St./Karton

Büchnertrichter

Aus Laboratoriumsporzellan, verschiedene Ausführungen.

	D1	D2	D3	H1	H2	
ArtNr.	mm	mm	mm	mm	mm	VE=MOQ
1070985	48	38	1	24	43	1 St./Karton
1070980	62	45	1	30	64	1 St./Karton
1070981	97	70	2	40	71	1 St./Karton
1070982	130	110	2	52	85	1 St./Karton
1070984	156	130	2	59	96	1 St./Karton
1070983	192	160	2	74	117	1 St./Karton



Vierkant Glühschale

Aus Laboratoriumsporzellan.

ArtNr.	Länge	Breite	Höhe	Vol.	VE=MOQ
1070948	50 mm	35 mm	12 mm	6 ml	5 St./Karton
1070949	74 mm	49 mm	14 mm	28 ml	5 St./Karton



Platte mit Vertiefung

Aus Laboratoriumporzellan, mit 6 oder 12 Vertiefungen.

ArtNr.	Beschreibung	Ø-Loch	VE=MOQ
1070930	6 Vert. 112 x 81 mm	25 mm	1 St.
1070931	12 Vert. 115 x 91 mm	17 mm	1 St.



Mörser

Mörser in zwei Ausführungen aus Laboratoriumsporzellan, ohne Pistill.

ArtNr.	Volumen	Innen-Ø	Höhe	VE	MOQ		
innen gla	innen glasiert						
1071064	25 ml	51 mm	32 mm	5 St./Box	1 St.		
1070958	30 ml	56 mm	36 mm	2 St./Box	1 St.		
1070959	70 ml	63 mm	41 mm	2 St./Box	1 St.		
1070960	75 ml	79 mm	45 mm	2 St./Box	1 St.		
1070961	110 ml	83 mm	50 mm	2 St./Box	1 St.		
1070962	160 ml	90 mm	56 mm	1 St./Box	1 St.		
1070963	220 ml	105 mm	64 mm	1 St./Box	1 St.		
1071065	400 ml	125 mm	71 mm	1 St./Box	1 St.		
1071066	500 ml	139 mm	82 mm	1 St./Box	1 St.		
1071067	650 ml	150 mm	90 mm	1 St./Box	1 St.		
1071068	1.000 ml	180 mm	104 mm	1 St./Box	1 St.		
1071069	2.250 ml	224 mm	127 mm	1 St./Box	1 St.		
1071070	4.300 ml	268 mm	160 mm	1 St./Box	1 St.		



Mörser

Mörser in zwei Ausführungen aus Laboratoriumsporzellan, ohne Pistill.



ArtNr.	Volumen	Innen-Ø	Höhe	VE	MOQ
innen rau					
1071076	25 ml	51 mm	32 mm	5 St./Box	1 St.
1070969	30 ml	56 mm	36 mm	2 St./Box	1 St.
1070964	70 ml	63 mm	41 mm	2 St./Box	1 St.
1070965	75 ml	76 mm	45 mm	2 St./Box	1 St.
1070966	110 ml	83 mm	50 mm	2 St./Box	1 St.
1070967	160 ml	90 mm	56 mm	1 St./Box	1 St.
1070968	220 ml	105 mm	64 mm	1 St./Box	1 St.
1200050	400 ml	125 mm	71 mm	1 St./Box	1 St.
1071071	500 ml	139 mm	82 mm	1 St./Box	1 St.
1071072	650 ml	150 mm	90 mm	1 St./Box	1 St.
1071073	1.000 ml	180 mm	104 mm	1 St./Box	1 St.
1071074	2.250 ml	224 mm	127 mm	1 St./Box	1 St.
1071075	4.300 ml	268 mm	160 mm	1 St./Box	1 St.

Pistill

Pistill aus Laboratoriumsporzellan, Reibfläche glasiert oder rau.



ArtNr.	Ø	Länge	VE	MOQ
glasiert				
1070970	14 mm	54 mm	5 St./Box	1 St.
1070974	24 mm	115 mm	2 St./Box	1 St.
1070971	30 mm	135 mm	2 St./Box	1 St.
1070972	36 mm	150 mm	2 St./Box	1 St.
1070973	42 mm	175 mm	1 St./Box	1 St.
1071077	55 mm	210 mm	1 St./Box	1 St.
1071078	74 mm	250 mm	1 St./Box	1 St.
1071079	85 mm	280 mm	1 St./Box	1 St.
1071080	101 mm	370 mm	1 St./Box	1 St.
rau				
1070975	14 mm	54 mm	5 St./Box	1 St.
1070979	24 mm	115 mm	2 St./Box	1 St.
1070976	30 mm	135 mm	2 St./Box	1 St.
1070977	36 mm	150 mm	2 St./Box	1 St.
1070978	42 mm	175 mm	1 St./Box	1 St.
1071081	55 mm	210 mm	1 St./Box	1 St.
1071082	74 mm	250 mm	1 St./Box	1 St.
1071083	85 mm	280 mm	1 St./Box	1 St.
1200043	101 mm	370 mm	1 St./Box	1 St.

Pipetten & Zubehör Liquidhandling



Pipettenspitze für Eppendorf

Bis $1.000 \mu l$. VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130401	≤ 1.000 μl, blau	1.000 St.

Pipettenspitze für Eppendorf

Bis 200 μ l. VE = 1.000 St./Beutel, 25.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130402	≤ 200 μl, gelb	1.000 St.



Pipettenspitze für Eppendorf

Farbe natur. Für verschiedene Größen laut Tabelle. VE = 1.000 St./Beutel (1130409: 250 St./Beutel)

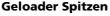
ArtNr.	Beschreibung	Karton	MOQ
1130403	0: ≤ 10 μl kurze Form Nanotip®	20.000 St.	1.000 St.
1130404	1: ≤ 10 µl cristall	10.000 St.	1.000 St.
1130405	2: ≤ 200 µl	25.000 St.	1.000 St.
1130406	3: ≤ 250 µl universal	24.000 St.	1.000 St.
1130407	4: ≤ 300 μl graduiert	24.000 St.	1.000 St.
1130408	5: ≤ 1.000 μl	10.000 St.	1.000 St.
1130409	6: ≤ 5.000 µl	2.000 St.	250 St.
1130410	7: ≤ 200 μl XL	10.000 St.	1.000 St.
1130411	8: ≤ 1.000 µl XL, blau	10.000 St.	1.000 St.

Pipettenspitze für Brand auf Anfrage.

Pipettenspitze für Diamed - ID

VE = 1.000 St./Beutel, 12.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130414	≤ 200 µl, natur/transp.	1.000 St.



Für Elektrophorese oder PCR, Spitzen für Eppendorf, Gilson, Socorex, Biohit, Finn, Volac. VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	Volumen	MOQ
1130415	Zum Beladen von Gelen	200 µl	1.000 St.

Pipettenspitzen für Gilson

Für verschiedene Größen laut Tabelle. VE = 1.000 St./Beutel (1130425: 250 St./Beutel, 1130426: 100 St./Beutel)

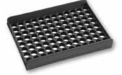
ArtNr.	Beschreibung	Farbe	Karton	MOQ
1130420	1: ≤ 10 µl P2/P10	natur	20.000 St.	1.000 St.
1130421	2: ≤ 200 µl	gelb	25.000 St.	1.000 St.
1130422	3: ≤ 200 µl graduiert	natur	25.000 St.	1.000 St.
1130424	4: ≤ 1.000 µl	blau	10.000 St.	1.000 St.
1130425	5: ≤ 5.000 µl	blau	2.000 St.	250 St.
1130426	6: ≤ 10 ml	natur	1.000 St.	100 St.



Einsatz für Spitzen Gilson, leer

Weißer Einsatz für verschiedene Pipettenspitzen.

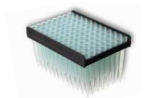
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130435	Einsatz für gelb (1130421)	1 St.
1130435	Einsatz für natur (1130422)	1 St.
1130436	Einsatz für blau (1130424)	1 St.



Einsatz für Spitzen Gilson, gefüllt

Einsatz gefüllt mit 5 x 96 Spitzen, entspricht 1 Pack

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130437	Einsatz mit P2/P10 (1130420)	1 Pack
1130438	Einsatz mit gelb (1130421)	1 Pack
1130439	Einsatz mit natur (1130422)	1 Pack
1130440	Einsatz mit blau (1130424)	1 Pack

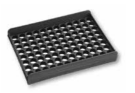


Leere Racks für Pipettenspitzen auf Anfrage

Einsatz für Spitzen Eppendorf, leer

Weißer Einsatz für verschiedene Pipettenspitzen.

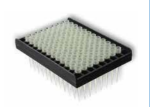
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130453	Einsatz für gelb (1130402)	1 St.
1130453	Einsatz für natur (1130405)	1 St.
1130454	Einsatz für blau (1130401)	1 St.
1130454	Einsatz für natur (1130408)	1 St.



Einsatz für Spitzen Eppendorf, gefüllt

Einsatz gefüllt mit 5 x 96 Spitzen, enspricht 1 Pack.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130455	Einsatz mit cristall (1130404)	1 Pack
1130456	Einsatz mit gelb (1130402)	1 Pack
1130457	Einsatz mit blau (1130401)	1 Pack
1130458	Einsatz mit natur bis 200 µl (1130405)	1 Pack
1130459	Einsatz mit natur bis 1.000 µl (1130408)	1 Pack





Andere Ausführungen und Filterspitzen auf Anfrage.

Rack mit sterilen Spitzen gefüllt

Sterile Spitzen aus hochtransparentem PP, RNase/Dnase frei, gesteckt im Rack zu 96 Stück, Rack mit einem Scharnierdeckel komplett aus PP, autoklavierbar, wiederverwendbar. VE = 10 Racks/Karton

ArtNr.	Beschreibung	Volumen	MOQ
mit sterile	en Spitzen Eppendorf		
1130460	Spitzen cristall	≤ 10 µl	10 Racks
1130461	Spitzen gelb	≤ 200 µl	10 Racks
1130462	Spitzen blau	≤ 1.000 µl	10 Racks
mit sterile	mit sterilen Filterspitzen		
1130463	Gilson P2/P10XL	≤ 10 µl	10 Racks
1130464	Eppendorf	≤ 10 µl	10 Racks
1130465	Gilson/Eppend. cristall	≤ 20 µl	10 Racks
1130466	Eppendorf	≤ 100 µl	10 Racks

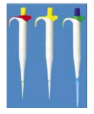
Weitere Volumina im Bereich bis 300 µl auf Anfrage lieferbar!

Mikroliterpipetten Multikanal

ArtNr.	Volumenbereiche	Kanäle	MOQ
1130810	20–200 μl	8	1 St.
1130811	50–300 μl	8	1 St.
1130815	20–200 µl	12	1 St.
1130816	50–300 μl	12	1 St.







Weitere Volumina im Bereich bis 1000 µl auf Anfrage lieferbar!

Mikroliterpipetten digital – Made in Germany –

Konformitätsbescheinigt, mit individuellem Qualitätszertifikat, mit stufenloser Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer.

ArtNr.	Volumenbereich	MOQ
1080860	0,2-2 µl	1 St.
1080861	0,5−10 μl	1 St.
1080862	2-20 µl	1 St.
1080863	10-100 μl	1 St.
1080864	20-200 µl	1 St.
1080865	100-1.000 μl	1 St.
1080866	1.000-5.000 µl	1 St.

Mikroliterpipetten für Festvolumen

Mit Spitzenabwerfer, ganz autoklavierbar.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1130776	10 µl	1 St.
1130777	100 µl	1 St.
1130778	1.000 µl	1 St.

Mikroliterpipette - Economy

Mit **stufenloser** Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer, **ganz autoklavierbar**, gute Qualität zu einem sehr interessanten Preis.

ArtNr.	Volumenbereich	MOQ
1080880	0,1-2,5 μl	1 St.
1080881	0,5-10 μl	1 St.
1080882	2-20 µl	1 St.
1080883	5-50 µl	1 St.
1080884	10-100 μl	1 St.
1080885	20-200 μl	1 St.
1080889	50-200 μl	1 St.
1080886	100-1.000 µl	1 St.
1080890	200-1.000 μl	1 St.
1080887	1.000-5.000 μl	1 St.



Mikroliterpipette für Festvolumen – Economy

Mit Spitzenabwerfer, **ganz autoklavierbar**, gute Qualität zu einem sehr interessanten Preis.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1130840	10 µl	1 St.
1130845	25 µl	1 St.
1130846	50 μl	1 St.
1130841	100 µl	1 St.
1130842	200 µl	1 St.
1130847	500 μl	1 St.
1130843	1.000 µl	1 St.
1130848	2.000 µl	1 St.
1130844	5.000 µl	1 St.



Mikroliterpipette - Multikanal - Economy

ArtNr.	Volumenbereiche	Kanäle	MOQ
1130806	0,5–10 μl	8	1 St.
1130807	5-50 µl	8	1 St.
1130808	50-300 μl	8	1 St.
1130817	0,5-10 μl	12	1 St.
1130818	5-50 µl	12	1 St.
1130819	50-300 µl	12	1 St.



Pipettengestell

Pipettengestell für 7 Mikroliterpipetten digital, nicht drehbar

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080857	Pipettengestell	1 St.





Pipettengestell - Economy

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080858	für 6 Mikroliterpipetten	1 St.



Dispenser-Pipette

Für Dispenser-Tips von 0,5 ml – 50 ml , für Seriendosierungen, Volumenbereich 1 μ l – 5.000 μ l

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080855	Dispenser-Pipette	1 St.



Nach DIN 12650, passend für Eppendorf-Multipette 4780 und unsere Dispenser-Pipette 1080855.



ArtNr.	Volumen	MOQ	
Hausmark	Hausmarke		
1130850	0,5 ml	100 St./Karton	
1130851	1,25 ml	100 St./Karton	
1130852	2,5 ml	100 St./Karton	
1130853	5,0 ml	100 St./Karton	
1130854	12,5 ml	100 St./Karton	
1130855	25 ml	50 St./Karton	
1130856	50 ml	25 St./Karton	

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.



Flaschendispenser

Mit PTFE-Kolben, komplett mit allem Zubehör, betriebsfertig, mit Qualitäts-Einzelzertifikat, säure- und laugenfest, bis 121 °C autoklavierbar, **Lieferung ohne Flasche**. Bei Flusssäure Sonderanfertigung mit Glaskolben notwendig.

ArtNr.	Volumen	Dosierschritt	MOQ
1130784	0,25-2,5 ml	0,05 ml	1 St.
1130785	0,5-5,0 ml	0,1 ml	1 St.
1130786	1,0-10 ml	0,2 ml	1 St.
1130787	2,5-25 ml	0,5 ml	1 St.
1130788	5,0-50 ml	1,0 ml	1 St.
1130789	10,0-100 ml	2,0 ml	1 St.

Flaschendispenser mit automatischer Entlüftung

Mit PTFE-Kolben, komplett mit allem Zubehör, betriebsfertig, mit Qualitäts-Einzelzertifikat, säure- und laugenfest, bis 121 °C autoklavierbar, **Lieferung ohne Flasche**. Bei Flusssäure Sonderanfertigung mit Glaskolben notwendig.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1130824	0,25-2,5 ml	1 St.
1130825	0,5-5 ml	1 St.
1130826	1 – 10 ml	1 St.
1130827	2,5-25 ml	1 St.
1130828	5-50 ml	1 St.
1130829	10-100 ml	1 St.



Flaschen für Dispenser

Braunglas, mit Kunststoffüberzug, quadratisch (2.500 ml rund), mit Ausgiessring und Staubschutzkappe PP, für Dispenser 1130784–1130789 und 1130824–1130829. VE = 10 St./Karton

ArtNr.	Volumen	MOQ
1130790	100 ml-GL 32	10 St.
1130791	250 ml-GL 32	10 St.
1130792	500 ml-GL 32	10 St.
1130793	1.000 ml-GL 45	10 St.
1130794	2.500 ml-GL 45	10 St.



Minispensor

Flaschendispenser für zwei Festvolumina. Zur genauen Dosierung von Volumina im Mikroliterbereich, komplett mit Zubehör: GL 28-Verbinder, 1 Volumen-Adapter, 1 Flasche 100 ml (braun).

ArtNr.	Volumen	MOQ
1130795	50 + 100 μl	1 St.
1130796	250 + 500 μl	1 St.
1130797	500 + 1.000 μl	1 St.
1130798	1.000 + 2.000 µl	1 St.





Pipetten

Alle Pipetten sind sauber und sorgfältig graduiert und mit modernen Justiergeräten ausgemessen. Die Graduierung ist bei hoher Temperatur eingebrannt (Color-Code).

Blutmischpipetten

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Erypipett	en, rot.	
1100101	1100101 ungeeicht, ohne CE	
1100103	amtlich geeicht	
1100109	mit CE-Zertifizierung 1	
Leucopip	etten, weiß.	
1100102	ungeeicht, ohne CE	
1100110	mit CE-Zertifizierung 1.5	

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Enzymtestpipetten

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100401	0,2 ml	1 St.
1100402	1 ml in 1/100	1 St.
1100403	2 ml in 1/50	1 St.
1100404	5 ml in 1/10	1 St.
1100405	10 ml in 1/10	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Westergrenpipetten

Weiß graduiert, nackt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1101301	300 mm	1 St.
1101303	305 mm, ohne Wulst	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Wasserpipetten

Außen-Ø: ca. 7 mm, Innen-Ø: ca. 5,6 mm, Wandung: ca. 0,7 mm

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1101201	20 cm lang	1 St.



Hb-Pipetten

Haemometerpipetten nach Sahli, 0,02 ml.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100501	ungeeicht, ohne CE	1 St.
1100504	mit CE-Zertifizierung	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Hb-Röhrchen

Rot und gelb graduierte Haemometerröhrchen, doppelt graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100601	Haemometerröhrchen	1 St.

Wintrobe-Röhrchen

100 mm graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1101401	blau graduiert, AR-Glas	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Demeterpipetten, Glas

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100301	2 Marken bei 1–1,1 ml	1 St.
1100302	3 Marken bei 1–1,1–1,2 ml	1 St.
1100303	4 Marken bei 1–2–2,1–2,2 ml	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Demeterpipetten 1,1 ml, PS

Milch und bakteriologische Pipetten, graduiert 0,5 ml, 1 ml, 1,1 ml.

ArtNr.	Volumen	MOQ	
einzeln st	eril verpackt.		
1132119	1,1 ml	500 St./Box	
zu 25 Stück steril verpackt.			
1132120	1,1 ml	1.000 St. /Box	

Demeterpipetten 2,2 ml, PS

Milch und bakteriologische Pipetten, graduiert 0,5 ml, 1 ml, 2 ml, 2,1 ml und 2,2 ml.

ArtNr.	Volumen	MOQ
einzeln s	teril verpackt.	
1132121	2,2 ml	500 St./Box
zu 25 Stü	ck steril verpackt.	
1132122	2,2 ml	1.000 St./Box







AR-Glas, Klasse B, mit Ringmarke.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1101100	0,5 ml	1 St.
1101101	1 ml	1 St.
1101102	2 ml	1 St.
1101103	3 ml	1 St.
1101105	5 ml	1 St.
1101110	10 ml	1 St.
1101120	20 ml	1 St.
1101125	25 ml	1 St.
1101150	50 ml	1 St.
1101160	100 ml	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Vollpipetten, PP

Bruchunempfindlich, 1 Marke, ab 60 °C können Volumenänderungen auftreten.

ArtNr.	Inhalt ml	Toleranz ml	Länge ±10 mm	VE=MOQ
1083310	1	± 0,02	300 mm	12 St./Karton
1083311	2	± 0,02	300 mm	12 St./Karton
1083312	5	± 0,03	300 mm	6 St./Karton
1083313	10	± 0,04	440 mm	6 St./Karton
1083314	25	± 0,06	450 mm	6 St./Karton
1083315	50	± 0,10	460 mm	6 St./Karton

Messpipetten Klasse B

Braune Graduierung, AR-Glas, nach DIN, vollständiger Auslauf, 0 oben, bis zur Spitze geteilt, Farbcode nach ISO, ab 5 ml mit Wattestopfansatz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100702	1 ml in 1/100	1 St.
1100703	1 ml in 1/10	1 St.
1100704	2 ml in 1/50	1 St.
1100705	2 ml in 1/10	1 St.
1100706	2 ml in 1/100	1 St.
1100707	5 ml in 1/10	1 St.
1100708	5 ml in 1/20	1 St.
1100709	10 ml in 1/10	1 St.
1100710	20 ml in 1/10	1 St.
1100711	25 ml in 1/10	1 St.
1100714	0,1 ml in 1/1.000	1 St.
1100715	0,2 ml in 1/1.000	1 St.
1100701	0,5 ml in 1/100	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Pipettenständer, PP

Für 94 Pipetten, mit stabilem Fuß und einer drehbaren Auflageplatte. Lieferung unmontiert. VE = 2 St./Karton

	Beschreibung	MOQ
1083300	Ø 230 mm, Höhe 470 mm	2 St.

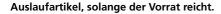




Messpipetten Klasse AS

Braune Graduierung, AR-Glas, nach DIN, vollständiger Auslauf, 0 oben, bis zur Spitze geteilt, Farbcode nach ISO, ab 5 ml mit Wattestopfansatz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100730	1 ml in 1/100	1 St
1100731	1 ml in 1/10	1 St.
1100732	2 ml in 1/50	1 St.
1100733	2 ml in 1/10	1 St.
1100734	2 ml in 1/100	1 St.
1100735	5 ml in 1/10	1 St.
1100736	5 ml in 1/20	1 St.
1100737	10 ml in 1/10	1 St.
1100738	20 ml in 1/10	1 St.
1100739	25 ml in 1/10	1 St.
1100745	0,1 ml in 1/1.000	1 St.
1100746	0,2 ml in 1/1.000	1 St.
1100747	0,5 ml in 1/100	1 St.



Messpipetten, PP

Bruchunempfindlich, ab 60 °C können Volumenänderungen auftreten. Teilung 0,1 ml. VE = 12 St./Karton, MOQ 1 Karton

ArtNr.	Inhalt	Toleranz	Länge	Außen Ø	MOQ
1083330	1 ml	± 0,02 ml	300 mm	max. 8 mm	12 St.
1083331	2 ml	± 0,02 ml	300 mm	max. 8 mm	12 St.
1083332	5 ml	± 0,05 ml	330 mm	max. 8 mm	12 St.
1083333	10 ml	± 0,10 ml	320 mm	max. 8 mm	12 St.
1083334	10 ml	± 0,10 ml	330 mm	max. 10 mm	12 St.

Serologische Pipette aus Polystyrol

Gamma steril SAR 10⁻⁶, graduiert, mit farbkodierten Wattestopfen, pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch, Dnase-/ Rnase-frei, > 98 % Genauigkeit.

ArtNr.	Volumen	VE=MOQ
einzeln st	eril verpackt.	
1132101	1 ml 1/100	1.000 St./Karton
1132102	2 ml 1/50	1.000 St./Karton
1132105	5 ml 1/10	375 St./Karton
1132110	10 ml 1/10	250 St./Karton
1132111	25 ml 1/5	100 St./Karton
1132112	50 ml 1/5	250 St./Karton
zu 25 Stü	ck steril verpackt.	
1132113	1 ml 1/100	500 St./Karton
1132114	2 ml 1/50	500 St./Karton
1132115	5 ml 1/10	250 St./Karton
1132116	10 ml 1/10	200 St./Karton







Pasteurpipetten

Aus Glas. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

ArtNr.	Volumen	MOQ
	m, 150 mm	
1100801	ohne Stopfen	1.000 St.
1100803	mit Wattestopfen	1.000 St.
	m, 230 mm	
1100802	ohne Stopfen	1.000 St.
1100804	mit Wattestopfen	1.000 St.

Pasteurpipetten, Tropfpipetten

Aus Polyethylen, unsteril. VE = 500 St./Box, 3.000 St./Karton

ArtNr.	Volumen	MOQ			
1131301	Pipette 0,5 ml	500 St.			
1131302	Pipette 1 ml	500 St.			
1131313	Pipette 1 ml, feine Spitze	500 St.			
1131303	Pipette 3 ml	500 St.			
steril. VE	= 500 St./Karton				
1131304	0,5 ml, einzeln steril verpackt	500 St.			
1131305	1 ml, einzeln steril verpackt	500 St.			
1131306	3 ml, einzeln steril verpackt	500 St.			
unsteril. \	unsteril. VE = 400 St./Box, 2.400 St./Karton				
1131310	1,5 ml (23 cm lang)	400 St.			

Pipettenwascher

Automatisch, aus PE und PP, löst das Problem einer schnellen und sicheren Reinigung, auch in Laboren, in denen mit radioaktiven, korrosiven oder toxischen Substanzen umgegangen wird. Der Entleerungssiphon erlaubt einen ständigen Wasseraustausch. Der Boden aus elastischem Polyethylen verhindert die Gefahr eines Bruches der Pipetten.

ArtNr.	Ø	Höhe	VE=MOQ
1083535	170 mm	734 mm	1 St./Karton

Pipettenbehälter

Zur Vorreinigung mit Reinigungslösung.

ArtNr.	Ø	Höhe	VE=MOQ
1083536	162 mm	650 mm	1 St./Karton

Pipettenkorb

Zum Eintauchen der Pipetten in den Pipettenbehälter oder Pipettenwascher sowie zum Transport der Pipetten.

ArtNr.	Ø	Höhe	Korbhöhe	VE=MOQ
1083537	145 mm	648 mm	300 mm	4 St./Karton







VARICON Variable Pipettencontainer SILICON Silikoneinlagen

Besteht aus zwei ineinander zu schiebenden Aluminiumteilen, die soweit überlappen, dass Pipetten unterschiedlicher Längen/Volumina sterilisiert und aufbewahrt werden können. Je nach Länge der Pipetten lässt sich der Deckel mehr oder weniger über den unteren Containerteil stülpen. Nur eine Containergröße (Innen-Ø 60 mm) für alle Standardpipetten: von 280 bis 420 mm (RS) Länge. Nur eine Größe für alle Kurz- oder Pasteur-Pipetten: von 145 bis 235 mm (RK) Länge. Passende Silikoneinlagen SILICON (Innen-Ø 58 mm), aus 2 mm starkem elastischem Silikongummi, für VARICON-Unterteil, verhindern das Beschädigen der Pipetten bei stoßartiger Belastung.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1200325	für Pipetten von 145–235 mm Länge	1 St./Karton
1200326	für Pipetten von 280–420 mm Länge	1 St./Karton
1200327	Silikoneinlagen	1 St./Karton



Büretten

Klasse B, mit geradem Hahn, NS-Glasküken, graduiert.

ArtNr.	Volumen	Toleranz	Teilung	MOQ
Klarglas,	aus AR-Gla	s.		
1101523	10 ml	± 0,03 ml	0,02 ml	1 St.
1101524	25 ml	± 0,04 ml	0,05 ml	1 St.
1101525	50 ml	± 0,08 ml	0,10 ml	1 St.
1101526	100 ml	± 0,15 ml	0,20 ml	1 St.
mit Schel	lbachstreife	en, aus Boro	silikatglas 3	3.3.
1101533	10 ml	± 0,03 ml	0,02 ml	1 St.
1101534	25 ml	± 0,04 ml	0,05 ml	1 St.
1101535	50 ml	± 0,08 ml	0,10 ml	1 St.
1101536	100 ml	± 0,15 ml	0,20 ml	1 St.

Bürette, digital

0-50 ml, Unterteilung 0,01 ml, mit Feineinstellung, mit Entlüftung.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080856	Bürette, digital	1 St.





Pipetten-Mundstück ohne Schlauch

Aus Kunststoff in rot und weiß.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081901	Mundstück rot	1 St.
1081902	Mundstück weiß	1 St.

Pipetten-Mundstück mit Schlauch

Aus Kunststoff in rot und weiß, mit einem 13 cm langen Schlauch.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081903	Mundstück rot	1 St.
1081904	Mundstück weiß	1 St.

Silikonschlauch 4x1 mm

 $60\pm5^\circ$ Shore A transparent P60, 4,00 \pm 0,20 x 1,00 \pm 0,20 mm (IDxWdg) FDA konform, außen talkumiert, 50 m/Rolle

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
5000021	Silikonschlauch	1 Rolle



Pipump, Pipettierhilfe in 4 Größen

Pipettierhilfe mit elastischem Stufenkonus und Ablaufventil, Größe O ohne Ablaufventil.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132005	Gr. 0, gelb, 0-0,2 ml	1 St.
1132006	Gr. 2, blau, 0-2 ml	1 St.
1132007	Gr. 10, grün, 0-10 ml	1 St.
1132008	Gr. 25, rot, 0-25 ml	1 St.



Peleusball als Pipettierhilfe

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081801	normal	1 St.
1081802	universal mit Adapter	1 St.

Pipettierhilfe HERENZ-EASY

Für alle Voll- und Messpipetten von 0,1–100 ml, inklusive integriertem Membranfilter 0,45 µm, Colour Code "blau". Funktioniert ohne Strom/ Batterien, Gewicht nur 120 g.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081810	HERENZ-EASY	1 St.



Pipettierhilfe HERENZ-ECO

Elektrisch, zum professionellen Befüllen von Voll- und Messpipetten von 0,1–100 ml. Acht verschiedene Füllgeschwindigkeiten einstellbar. Lieferung inklusive Aufladegerät und zwei Einwegfiltern.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1081811	HERENZ-ECO	1 St.

Probengefäße Container



Urinprobenbecher mit Schraubdeckel grün

PP, **120 ml**, graduiert bis 100 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit grünem Schraubdeckel, PE, unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131202	Probenbecher 120 ml	500 St./Karton



Urinprobenbecher mit Schraubdeckel gelb, steril

PP, **120 ml**, graduiert bis 100 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit gelbem Schraubdeckel, PE.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131203	einzeln steril verpackt	250 St./Karton



Urinprobenbecher

Probenbecher für Urin, PP, **125 ml** graduiert, mit mattiertem Schreibfeld, unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131108	Probenbecher 125 ml	1.000 St./Karton



Universalcontainer

PP, **200 ml**, graduiert, natur, ohne Deckel, mit mattiertem Schreibfeld, unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131122	Universalcontainer	1.000 St./Karton



Schnappdeckel

Roter Schnappdeckel mit Ausguss, für Urinprobenbecher 1131108, LDPE, leicht schließbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131121	Schnappdeckel rot	1.000 St./Karton



Urinprobenbecher

PP, **200 ml**, graduiert bis 175 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit hellblauem Schraubdeckel, PE, unsteril.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131025	200 ml, unsteril	600 St./Karton



Urinprobenbecher, steril

PP, **200 ml**, graduiert bis 175 ml, mit mattiertem Schreibfeld, mit rotem montierten Schraubdeckel, PE, einzeln steril verpackt.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131026	200 ml, steril	200 St./Karton

Urinprobenbecher-V

Steril, PP, mit mattiertem Schreibfeld, zur Entnahme von Urinproben mittels Vakuumröhrchen, mit gelbem Schraubdeckel (PE).

VE = 1131198: 250 St./Karton VE = 1131181: 600 St./Karton VE = 1131182: 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131198	120 ml, graduiert bis 100 ml	1.000 St.
1131181	60 ml, im Beutel steril	600 St.
1131182	60 ml, einzeln steril	600 St.



Universalbecher

Weiß, PS, umweltfreundlich, 100% recycelbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131111	Trinkbecher 150 ml	3.000 St./Karton
1131107	Trinkbecher 200 ml	3.000 St./Karton



Trinkbecher aus Papier

Neutrale Ausführung in weiß, PE-beschichtet $VE = 25 \times 100 \text{ St./Karton}$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Typ P15 –	Größe 150 ccm	
1131127	Ø 70,3 mm, Höhe 82,5 mm	2.500 St.
Typ P18 -	Größe 180 ccm	
1131128	Ø 70,3 mm, Höhe 92 mm	2.500 St.
Typ P20 -	Größe 200 ccm	
1131129	Ø 70,3 mm, Höhe 98 mm	2.500 St.



Stuhlprobenröhrchen, PS

Mit Druckstopfen PP und am Deckel angesetzten Plastiklöffel, 22 x 63 mm.VE = 250 St./Beutel, 1.500 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131001	ca. 18 ml	250 St.



 25×90 mm, mit Löffel, mit montiertem Schraubverschluss PE. VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131002	ca. 25 ml	100 St.





Stuhlprobenröhrchen/Universalcontainer

Mit montiertem, rotem Schraubverschluss.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131008	30 ml, PP, mit Löffel	700 St./Karton
1131009	30 ml, PP, ohne Löffel	700 St./Karton



Stuhlprobenröhrchen, Universalcontainer, PP

Mit Löffel, montierter Schraubverschluss PE, braun.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131005	76x20 mm, 15 ml	1.000 St./Karton
1131006	100 x 16 mm, 13 ml	1.000 St./Karton
1131007	107 x 25 mm, 30 ml	500 St./Karton
sterile Ausführung (bestrahlt), 100 St./ Beutel		
1131017	76x20 mm, 15 ml, steril	1.000 St./Karton
1131018	100 x 16 mm, 13 ml, steril	1.000 St./Karton



Probengefäße

Probengefäße in verschiedenen Ausführungen, **je 60 ml**, aus PP, mit Schraubverschluss rot, ca. 38 x 64 mm. VE = 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131003	ohne Löffel	600 St./Karton
1131004	mit Löffel	600 St./Karton
1131020	mit Aufkleber	12.000 St./Palette
1131021	mit Aufkleber + Löffel	12.000 St./Palette
einzeln steril verpackt, VE = 500 St./Karton		
1131022	mit Aufkleber	10.000 St./Palette
1131023	mit Aufkleber + Löffel	10.000 St./Palette



Sputumdose, PS,

24 ml, PS, mit Schraubdeckel (HDPE) montiert, temperaturbeständig von -20 °C bis +60 °C, VE= 200 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131027	Sputumdose 24 ml	200 St./Karton



Versandgefäß für Sputumdose 24 ml, SB/LD-PE

Temperaturbeständig von –10 °C bis +60 °C, mit gelben Schnappdeckel (LDPE), VE= 100 St./Karton

	Beschreibung	MOQ
1131028	Versandgefäß f. Sputumdose (1131027)	100 St./Karton

Mehrzweckgefäße

Mit Schraubverschluss, konisch, autoklavierbar, PP.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131819	ca. 40 ml	1.000 St./Karton



Universal Container

Aus PP, klarsichtig, mit Schraubverschluss (PE blau, beiliegend), 3-fach umlaufende Skalierung, verbessertes Doppel-Dichtsystem für nochmals erhöhte Auslaufsicherheit, Druckdichtigkeit 0,95 bar. 35-ml-Gefäß als Umgefäß für 20 ml verwendbar, 100-ml-Gefäß als Umgefäß für 50 ml verwendbar.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131996	20 ml	1.000 St./Karton
1131997	35 ml	500 St./Karton
1131998	50 ml	500 St./Karton
1131999	100 ml	250 St./Karton



Röhren mit flachem Boden

PP, mit Graduierung, transparent, für sicheren Transport und Lagerung von Probenmaterial. Passende Verschlüsse REF: 1130694 - 1130696.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130691	40 ml, 30x85 mm	500 St./Karton
1130692	60 ml, 30 x 126 mm	300 St./Karton
1130693	120 ml, 44 x 114 mm	250 St./Karton



Schraubverschluss

HDPE, natur, zuverlässig dichter Schraubverschluss passend zu den Röhren (REF: 1130691 - 1130693).

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130694	passend zu Röhre 40 ml	500 St./Karton
1130695	passend zu Röhre 60 ml	300 St./Karton
1130696	passend zu Röhre 120 ml	250 St./Karton



Reagenzröhrchen 8 ml

PP, mit naturfarbendem Schraubverschluss HD-PE (beiliegend). VE = 1.000 St./Beutel, 2.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130704	16 x 57 mm	2.000 St./Karton

Universal-Probengefäß PS

Mit Eindrückstopfen natur, montiert. 22 x 62 mm, ohne Löffel,

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131000	22x62 mm, 20 ml	1.000 St./Karton





Versandgefäße

PP, natur, mit Saugeinlage, mit Aufdruck für "Biohazard" und Recyclingsymbol, mit Schraubgewinde. Die passenden Schraubverschlüsse finden Sie unten (REF 1131806/8/10)

ArtNr.	Volumen	Abmessung	VE=MOQ
1131805	40 ml	85 x 30 mm	500 St./Karton
1131807	60 ml	126x30 mm	300 St./Karton
1131809	120 ml	114 x 44 mm	250 St./Karton



Schraubverschluss für Versandgefäße

HD-PE, natur, auf Anfrage auch lieferbar in blau, rot, gelb oder braun. Die passenden Versandgefäße finden Sie oben (REF 1131805/7/9)

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ	
1131806	für 40 ml Gefäß	500 St./Karton	
Röhrchen	mit Ø 16 mm (ArtNr. 1131	006) im Deckel fixierbar.	
1131808	für 60 ml Gefäß	300 St./Karton	
Röhrchen mit Ø 25 mm (ArtNr. 1131007) im Deckel fixierbar.			
1131810	für 120 ml Gefäß	250 St./Karton	



Pathologie-Fläschchen, Klarglas

Gewaschen, mit Aluminium-Schraubkappe inkl. Gummidichtung.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1070851	14 ml, McCartney	288 St./Karton
1070852	28 ml, Universal weithals	144 St./Karton

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Präparategläser mit Gewinde und Schraubkappe

Soda-Kalkglas, sterilisierbar, zur Kulturzüchtung und für den Transport von Dauerkulturen, komplett mit Aluminium-Schraubkappe (autoklavierbar/sterilisierbar 121 °C) oder Kunststoff-Schraubkappe (dampfautoklavierbar/sterilisierbar 121 °C) und Gummidichtung. Größe 5 ml mit Mattschild.



, c	·····	G. G.S.C	11-1110Q	
mit Aluminium-Schraubkappe				
(autoklavierbar/sterilisierbar 121°C)				
1070854	3 ml	35 x 12 mm	100 St./Karton	
1070855	5 ml	50 x 14 mm	100 St./Karton	
1070856	15 ml	45 x 27 mm	100 St./Karton	
1070857	20 ml	50 x 27 mm	100 St /Karton	

VE=MOO

100 St./Karton

mit Kunststoff-Schraubkappe

Art.-Nr. Inhalt Größe

1070858 | 30 ml

(dampfautoklavierbar/sterilisierbar 121°C)

((
1070859	5 ml	50 x 14 mm	100 St./Karton		
1070860	15 ml	45 x 27 mm	100 St./Karton		
1070861	20 ml	50 x 27 mm	100 St./Karton		
1070862	30 ml	75 x 27 mm	100 St./Karton		

Laborprodukte aus Kunststoff





PS, zylindrisch, 100 x 16 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130701	12 ml, ohne Rand	2.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 4 ml

PS, zylindrisch, 55 x 12 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130702	4 ml, ohne Rand	5.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 5 ml

PS, zylindrisch, 75 x 12 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130705	5 ml, ohne Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 4,5 ml

PS, zylindrisch, 75 x 13 mm, Rundboden, mit Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130706	4,5 ml, mit Rand	4.500 St./Karton

Kunststoff-Sedimentröhrchen, PS, 12 ml

PS, konisch, 105 x 16 mm, konisch, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130703	12 ml, ohne Rand	2.000 St./Karton

Röhrchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 150 x 16 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130686	20 ml, ohne Rand	850 St./Karton

Drosophila Zuchtröhrchen PS

PS, zylindrisch, gut durchscheinend, antistatische Behandlung, ideal zur Zucht von Drosophila oder anderen Insekten, Flachboden.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130718	95 mm x Ø 28,7 mm	400 St./Karton

Auf Seite 110 finden Sie den passenden Verschlusssteristopfen® (Steristopfen 27k)!



Kunststoff-Röhrchen, PP, 10 ml

PP, zylindrisch, 100 x 16 mm, Rundboden, mit Rand.

Ar	tNr.	Beschreibung	VE=MOQ
11	30709	10 ml, mit Rand	2.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 5 ml

PP, zylindrisch, 86 x 12 mm, Rundboden, mit Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130710	5 ml, mit Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 5ml

PP, zylindrisch, 75 x 12 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130711	5 ml, ohne Rand	4.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 10 ml

PP, konisch, 100 x 16 mm, mit Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130712	10 ml, mit Rand	2.000 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 4,5 ml

PP, zylindrisch, 75 x 13 mm, Rundboden, mit Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130713	4,5 ml, mit Rand	4.500 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PP, 13 ml

PP, zylindrisch, mit beiliegendem Schraubverschluss PE, natur, 100 x 16 mm, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130708	13 ml	1.000 St./Karton

Sterile Ausführung auf Anfrage!

Kunststoff-Röhrchen, PP. 20 ml

PP, zylindrisch, 150 x 16 mm, Rundboden, ohne Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130687	20 ml, ohne Rand	850 St./Karton





Stopfen, PE

Rot, für Röhrchen mit 16 mm Ø, sicherer Griff.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130688	Stopfen	3.000 St./Karton



Lamellenstopfen

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131825	natur, 16 mm	10.000 St./Karton
1131879	natur, 12 mm	20.000 St./Karton

Andere Farben auf Anfrage möglich.



Kunststoff-Röhrchen, PS, 10 ml

PS, zylindrisch, 16 x 100 mm, mit Schraubverschluss blau, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130680	unsteril	1.000 St./Karton



Kunststoff-Röhrchen, PS, 10 ml

PS, zylindrisch, 16 x 100 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130683	einzeln steril verpackt	750 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 15 ml

PS, zylindrisch, 16 x 120 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130684	einzeln steril verpackt	700 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 16 x 150 mm, mit Schraubverschluss blau, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130682	unsteril	500 St./Karton

Kunststoff-Röhrchen, PS, 20 ml

PS, zylindrisch, 16 x 150 mm, mit Schraubverschluss rot, Rundboden.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130685	einzeln steril verpackt	500 St./Karton



Zentrifugenröhrchen, PP, 15 ml

Mit Schraubverschluss, konisch, graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ				
17 x 120 mm, Deckel blau.						
1132020	unsteril	750 St./Karton				
17 x 120 n	nm, Deckel rot.					
1132026	einzeln steril verpackt	700 St./Karton				
17 x 120 n	nm, Deckel rot.					
1132023	150 St. steril verpackt	1.050 St./Karton				



Zentrifugenröhrchen, PP, 50 ml, konisch

Mit Schraubverschluss, graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ				
30 x 115 mm, Deckel blau.						
1132021	unsteril	500 St./Karton				
30 x 115 mm, Deckel rot.						
1132027	einzeln steril verpackt	600 St./Karton				
30 x 115 mm, Deckel rot.						
1132024	100 St. steril verpackt	600 St./Karton				



Zentrifugenröhrchen, PP, 50 ml, Stehrand

Mit Schraubverschluss, konisch, graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ			
30 x 115 mm, Deckel blau.					
1132022	unsteril	500 St./Karton			
30 x 115 m	ım, Deckel rot.				
1132028	einzeln steril verpackt	500 St./Karton			
30 x 115 mm, Deckel rot.					
1132025	100 St. steril verpackt	600 St./Karton			



Zentrifugenröhrchen, RNase, DNase frei

DNA und pyrogenfrei, PP, blauer Schraubverschluss (HDPE), konisch, graduiert, weißes Schreibfeld, nicht zytotoxisch und schwermetallfrei, latexfrei, autoklavierbar (ohne Kappe), sterile Beutel. VE = 50 Stk./Beutel. 500 Stk./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132097	15 ml, 17 x 120 mm	500 St.
1132098	50 ml, 30x115 mm	500 St.
1132099	50 ml, 30x115 mm, Stehrand	500 St.



Kryo-Boxen aus Karton für Zentrifugenröhrchen

148 x 148 x 130 mm, aus tiefkältebeständigem Karton, temperaturbeständig bis –80°C, **mit wasserfester Kunststoff- Spezialbeschichtung**, VE = 5 St. / Karton

ArtNr.	Raster	für Röhrchen	MOQ
1130836	4x4	30 x 115 mm	5 St.
1130837	6x6	17 x 120 mm	5 St.





Flaschen für Wasserproben – strahlensteril

PET glasklar, Weithals, rechteckig, graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
250 ml		
1131040	mit NA Thiosulfat	216 St./Karton
1131041	ohne NA Thiosulfat	216 St./Karton
500 ml		
1131042	mit NA Thiosulfat	120 St./Karton
1131043	ohne NA Thiosulfat	120 St./Karton
1.000 ml		
1131044	mit NA Thiosulfat	72 St./Karton
1131045 ohne NA Thiosulfat		72 St./Karton



Einzeln verpackte und braune Flaschen auf Anfrage erhältlich.

Flaschen für Wasserproben - strahlensteril

PP transparent, Weithals, rechteckig, graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ				
250 ml						
1131046	mit NA Thiosulfat	216 St./Karton				
1131047	ohne NA Thiosulfat	216 St./Karton				
500 ml						
1131048	mit NA Thiosulfat	120 St./Karton				
1131049	ohne NA Thiosulfat	120 St./Karton				
1.000 ml						
1131050	mit NA Thiosulfat	72 St./Karton				
1131051	ohne NA Thiosulfat	72 St./Karton				





Laborflaschen, PP

GL 45, mit Originalitätsverschluss, PP, hervorragende Griffigkeit, schlanke und taillierte Form, Auslaufsicherheit durch optimiertes Dichtsystem, leichte Ablesbarkeit des Volumens durch erhabene und beidseitige Graduierung, optimales Ausgießverhalten und leichte Reinigung durch hydrophobes Material und runde Form, aus bruchfestem, lebensmittelechtem PP mit guter chemischer Resistenz.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Boden-Ø	MOQ	
1083190	125 ml	12,5 ml	103 mm	54	6 St./Karton	
1083191	250 ml	25 ml	149 mm	64	6 St./Karton	
1083192	500 ml	25 ml	192 mm	77	6 St./Karton	
1083193	1.000 ml	50 ml	234 mm	97	6 St./Karton	
1083194	2.000 ml	100 ml	278 mm	126	1 St./Karton	
Ersatz-Or	Ersatz-Originalitätsverschluss					
1083195	PP, GL 45				6 St./Karton	

Messzylinder, PP, lebensmittelgeeignet

Hohe Form, erhabene Skala, Klasse B nach DIN 12681/ISO 6706, transparent, Ringmarke an den Hauptpunkten, **Sechskantfuß**.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø	VE=MOQ
1083050	10 ml	0,2 ml	145 mm	15 mm	12 St./Karton
1083051	25 ml	0,5 ml	170 mm	22 mm	12 St./Karton
1083052	50 ml	1,0 ml	200 mm	27 mm	12 St./Karton
1083053	100 ml	1,0 ml	250 mm	33 mm	12 St./Karton



Niedere Form auf Anfrage!

Messzylinder, PP, lebensmittelgeeignet

Hohe Form, erhabene Skala, Klasse B nach DIN 12681/ISO 6706, transparent, Ringmarke an den Hauptpunkten, **Fünfkantfuß**.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø	VE=MOQ
1083058	250 ml	2,0 ml	315 mm	41 mm	12 St./Karton
1083059	500 ml	5,0 ml	361 mm	55 mm	12 St./Karton
	1.000 ml			66 mm	6 St./Karton
1083061	2.000 ml	20,0 ml	531 mm	84 mm	6 St./Karton

Messkolben, PP, Klasse B

Hochtransparenter Messkolben mit Schraubkappe, PP, mit individuell justierter Ringmarke.

	ArtNr.	Inhalt	Toleranz	Höhe	Gewinde	VE=MOQ
	1083070	10 ml	± 0,08 ml	90 mm	GL 18	6 St./Karton
	1083071	50 ml	± 0,12 ml	150 mm	GL 18	6 St./Karton
	1083072	100 ml	± 0,20 ml	180 mm	GL 18	6 St./Karton
	1083073	250 ml	± 0,30 ml	235 mm	GL 25	5 St./Karton
	1083074	500 ml	± 0,50 ml	270 mm	GL 25	4 St./Karton
	1083075	1.000 ml	± 0,80 ml	310 mm	GL 32	3 St./Karton



Erlenmeyerkolben, PP, lebensmittelgeeignet

Mit NS-Normschliff, für allgemeine Laboranwendung, versehen mit normiertem Hals, autoklavierbar.

ArtNr.	Inhalt	graduiert	NS-Schliff	VE=MOQ
1083254	50 ml	10 ml	14/23	20 St./Box
1083255	125 ml	25 ml	14/23	20 St./Box
1083256	250 ml	25 ml	19/26	15 St./Box
1083257	500 ml	50 ml	24/29	8 St./Box
1083258	1.000 ml	50 ml	29/32	8 St./Box
1083259	2.000 ml	100 ml	34/35	4 St./Box





Messzylinder, PMP (TPX®), Klasse B

Hohe Form, transparent, autoklavierbar, für Flüssigkeiten mit Temperaturen bis 170 °C verwendbar. VE = Mindestabnahme

ArtNr.	Volumen	Toleranz	Höhe	graduiert	MOQ
1083062	10 ml	± 0,2 ml	139 mm	2 ml	10 St./Karton
1083063	25 ml	± 0,5 ml	195 mm	5 ml	30 St./Karton
1083064	50 ml	±1,00 ml	199 mm	10 ml	30 St./Karton
1083065	100 ml	±1,00 ml	249 mm	10 ml	30 St./Karton
1083066	250 ml	±2,00 ml	315 mm	20 ml	12 St./Karton
1083067	500 ml	±5,00 ml	361 mm	50 ml	12 St./Karton
1083068	1.000 ml	±10,0 ml	438 mm	100 ml	6 St./Karton
1083069	2.000 ml	±20,0 ml	531 mm	200 ml	2 St./Karton



Messkolben, UV-protect, PMP, Klasse A

Mit NS-Stopfen PP, UV-absorbierend, hochtransparent, mit aufgedruckter Lotnummer und Chargenzertifikat, autoklavierbar bis 121 °C, Reinigung bis max. 60 °C empfohlen. VE = Mindestabnahme

ArtNr.	Inhalt	Toleranz	Höhe	NS- Stopfen	MOQ
1083080	10 ml	± 0,04 ml	90 mm	10/19	2 St./Karton
1083081	25 ml	± 0,04 ml	115 mm	10/19	2 St./Karton
1083082	50 ml	± 0,06 ml	150 mm	12/21	2 St./Karton
1083083	100 ml	± 0,10 ml	180 mm	14/23	2 St./Karton
1083084	250 ml	± 0,15 ml	235 mm	19/26	2 St./Karton
1083085	500 ml	± 0,25 ml	270 mm	19/26	2 St./Karton
1083086	1.000 ml	± 0,40 ml	310 mm	24/29	1 St./Karton



Messbecher, PP, lebensmittelgeeignet

Transparent, erhabene blaue Skala.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø	MOQ
1083100	50 ml	2 ml	70 mm	40 mm	24 St./Karton
1083101	100 ml	2 ml	80 mm	50 mm	24 St./Karton
1083102	250 ml	5 ml	120 mm	74 mm	12 St./Karton
1083103	500 ml	10 ml	140 mm	92 mm	12 St./Karton
1083104	1.000 ml	10 ml	181 mm	117 mm	6 St./Karton
1083105	2.000 ml	20 ml	213 mm	152 mm	6 St./Karton
1083106	3.000 ml	50 ml	242 mm	172 mm	6 St./Karton
1083107	5.000 ml	50 ml	270 mm	204 mm	6 St./Karton

Messbecher, farbig, lebensmittelgeeignet

500 ml, PP, transparent, in vier verschieden Farben erhältlich, mit aufgedruckter Skala und stabilem Griff, stapelbar.

ArtNr.	Farbe	Teilung	Höhe	Ø	MOQ
1083110	blau	10 ml	140 mm	100 mm	12 St./Karton
1083111	gelb	10 ml	140 mm	100 mm	12 St./Karton
1083112	rot	10 ml	140 mm	100 mm	12 St./Karton
1083113	grün	10 ml	140 mm	100 mm	12 St./Karton
Set bestel	nend aus j	e 1 St., 50	0 ml, PP, b	lau, gelb, r	ot und grün.
1083114	Set	10 ml	140 mm	100 mm	1 Set/Karton



Messbecher mit Griff (PP)

Niedere Form, graduiert, autoklavierbar, transparent, robust, mit Tropfschutz, lebensmittelgeeignet.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø	MOQ
1083600	500 ml	25 ml	116 mm	90 mm	60 St./Karton
1083601	1.000 ml	50 ml	131 mm	116 mm	48 St./Karton
1083602	2.000 ml	50 ml	165 mm	145 mm	36 St./Karton
1083603	3.000 ml	100 ml	180 mm	165 mm	27 St./Karton
1083604	5.000 ml	250 ml	225 mm	190 mm	12 St./Karton



Messbecher, stapelbar, PP, lebensmittelgeeignet

Hochtransparent, mit stabilem Griff und gut lesbarer, aufgedruckter schwarzer Skala auf beiden Seiten, für Links- und Rechtshänder gleichermaßen gut ablesbar; Um die Bedruckung zu schonen, wird die Reinigung bis max. 60 °C empfohlen.

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe	Ø	MOQ
1083120	250 ml	5 ml	115 mm	75 mm	12 St./Karton
1083121	500 ml	10 ml	140 mm	97 mm	12 St./Karton
1083122	1.000 ml	10 ml	167 mm	125 mm	12 St./Karton
1083123	2.000 ml	20 ml	212 mm	148 mm	12 St./Karton
1083124	3.000 ml	50 ml	242 mm	170 mm	12 St./Karton



Griffinbecher, PP, lebensmittelgeeignet

Transparent, blaue Skala, nach ISO 7056.



At. NI	Induals	Taile a	Höhe	Ø	МОО
ArtNr.	Inhalt	Teilung	mm	mm	MOQ
1083000	10 ml	2 ml	36	30	12 St./Karton
1083001	25 ml	5 ml	50	38	12 St./Karton
1083002	50 ml	10 ml	60	47	12 St./Karton
1083003	100 ml	10 ml	70	55	12 St./Karton
1083004	150 ml	20 ml	80	66	12 St./Karton
1083005	250 ml	25 ml	95	77	6 St./Karton
1083006	400 ml	50 ml	111,5	87	6 St./Karton
1083007	500 ml	50 ml	117,5	94	6 St./Karton
1083008	600 ml	50 ml	126,5	100	6 St./Karton
1083010	1.000 ml	100 ml	147	120	6 St./Karton
1083011	2.000 ml	200 ml	187	149	6 St./Karton
1083012	3.000 ml	250 ml	212	170	4 St./Karton
1083013	5.000 ml	500 ml	247	203	4 St./Karton

Messschaufeln, PP, lebensmittelgeeignet

Weiß, auch als Wägeschaufel geeignet.



ArtNr.	Inhalt	Länge	VE=MOQ
1083150	2 ml	60 mm	12 St./Beutel
1083151	5 ml	82 mm	12 St./Beutel
1083152	10 ml	100 mm	12 St./Beutel
1083153	25 ml	135 mm	12 St./Beutel
1083154	50 ml	160 mm	12 St./Beutel
1083155	100 ml	200 mm	12 St./Beutel
1083156	250 ml	260 mm	6 St./Beutel
1083157	500 ml	315 mm	6 St./Beutel
1083158	1.000 ml	385 mm	6 St./Beutel

Sicherheitsspritzflaschen mit Aufdruck

Enghalsflaschen, PE-LD (bei Aceton PP), transparent, Spritzrohr aus PP, mit farbigem VENT-CAP Schraubverschluss zur einfachen visuellen Unterscheidung der Medien. Mehr Sicherheit durch die dauerhafte Sicherheitsbedruckung entsprechend Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS), Stoffbezeichnung in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch, Chemische Summenformel, CAS-Nummer Gefahrenpiktogramm, Signalwort, Gefahrenhinweise H-Sätze, Sicherheitshinweise P-Sätze sowie NFPA-Code.



ArtNr.	Volumen	GL	Höhe mm	Ø mm	VENT-CAP Farbe	МОО
Aufdruck	"Aceton"					
1083270	500 ml	25	180	74	rot	12 St./Karton
1083271	1.000 ml	32	215	92	rot	12 St./Karton
Aufdruck	"Ethanol"					
1083272	500 ml	25	180	74	orange	12 St./Karton
1083273	1.000 ml	32	221	92	rot	12 St./Karton
Aufdruck	"Isopropai	nol"				
1083274	500 ml	25	180	74	gelb	12 St./Karton
1083275	1.000 ml	32	221	92	rot	12 St./Karton

Spritzflaschen - Aufdruck "Destilliertes Wasser"

Enghalsflaschen, PE-LD, transparent, Schraubverschluss und Spritzrohr aus PP, Aufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.

ArtNr.	Volumen	Gewinde	Höhe	Ø	MOQ
1083210	250 ml	25	135 mm	65 mm	12 St./Karton
1083211	500 ml	25	180 mm	74 mm	12 St./Karton
1083212	1.000 ml	32	221 mm	92 mm	12 St./Karton



Spritzflaschen, PE-LD

Ohne Aufdruck, rund, transparent, Enghals, Spritzrohr und Verschluss aus PP.

ArtNr.	Inhalt	Gewinde	Ø	Höhe	MOQ
1083200	50 ml	GL 18	37 mm	85 mm	24 St./Karton
1083201	100 ml	GL 18	43 mm	114 mm	24 St./Karton
1083202	250 ml	GL 25	58 mm	135 mm	12 St./Karton
1083203	500 ml	GL 25	74 mm	180 mm	12 St./Karton
1083204	1.000 ml	GL 32	92 mm	221 mm	12 St./Karton



Spritzflaschen, farbig

Enghalsflaschen aus PE-LD, transparent, in vier verschieden Farben erhältlich, Schraubverschluss und Spritzrohr aus PP, Gewinde GL 25.

ArtNr.	Volumen	Höhe	Ø	VE=MOQ
rot.				
1083215	250 ml	135 mm	65 mm	5 St./Karton
1083216	500 ml	180 mm	74 mm	5 St./Karton
grün.				
1083217	250 ml	135 mm	65 mm	5 St./Karton
1083218	500 ml	180 mm	74 mm	5 St./Karton
gelb.				
1083219	250 ml	135 mm	65 mm	5 St./Karton
1083220	500 ml	180 mm	74 mm	5 St./Karton
blau.				
1083221	250 ml	135 mm	65 mm	5 St./Karton
1083222	500 ml	180 mm	74 mm	5 St./Karton
Set beste	hend aus je	1 St., 500 i	nl, blau, gel	b, rot und grün.
1083223	500 ml	180 mm	74 mm	1 Set./Karton



Steilbrustflaschen, PP, transparent

Rund, Weithals, mit Schraubkappe – PP, autoklavierbar bis 121 °C.

ArtNr.	Volumen	Gewinde	Höhe	Ø mm	MOQ
1083230	100 ml	GL 32	96 mm	55	20 St./Karton
1083231	250 ml	GL 45	132 mm	73	20 St./Karton
1083232	500 ml	GL 45	172 mm	87	10 St./Karton
1083233	1.000 ml	GL 63	204 mm	108	10 St./Karton
1083234	2.000 ml	GL 63	243 mm	131	6 St./Karton





Behälter, zylindrisch, HDPE

Komplett mit Dichtungsdeckel und Schraubkappe geliefert. Aufgrund der besonders großen Halsweite eignen sie sich vor allem für Pulver und Feststoffproben, lebensmittelgeeignet.

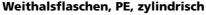
ArtNr.	Inhalt	Ø	Höhe	Hals ID	MOQ
1083590	70 ml	50 mm	60 mm	36 mm	100 St./Karton
1083591	120 ml	56 mm	71 mm	36 mm	100 St./Karton
1083592	250 ml	69 mm	94 mm	50 mm	50 St./Karton
1083593	500 ml	86 mm	107 mm	70 mm	50 St./Karton
1083594	1.000 ml	111 mm	128 mm	85 mm	20 St./Karton
1083595	1.500 ml	111 mm	182 mm	87 mm	10 St./Karton
1083596	2 000 ml	111 mm	235 mm	87 mm	10 St /Karton



Weithalsflaschen, PE-HD transparent

Quadratisch mit Schraubkappe, PP.

ArtNr.	Inhalt	Gewinde	Höhe o. Verschr.	Maße mm	MOQ
1083240	100 ml	GL 32	78 mm	46 x 46	24 St./Karton
1083241	250 ml	GL 50	83 mm	80x80	24 St./Karton
1083242	500 ml	GL 65	120 mm	90x90	12 St./Karton



Graduiert, Verschluss absolut fest schließend, Hals und Gewinde erfüllen die Normen DIN 13316 und 168, lebensmittelgeeignet.



ArtNr.	ml	Grad. ml	Ø ml	H mm	Öffg. Ø mm	DIN	MOQ
1083570	50	10	38	88	24	GL32	100 St./Karton
1083571	100	20	48	105	24	GL32	100 St./Karton
1083572	250	25	60	140	38	GL45	50 St./Karton
1083573	500	100	75	170	38	GL45	25 St./Karton
1083574	1.000	100	95	206	55	GL63	17 St./Karton
1083575	2.000	100	120	252	55	GL63	15 St./Karton



Plastiktrichter, PP

ArtNr.	Ø	MOQ
1082003	30 mm	24 St.
1082004	40 mm	24 St.
1082005	50 mm	24 St.
1082007	75 mm	12 St.
1082010	100 mm	12 St.
1082012	120 mm	12 St.
1082015	150 mm	12 St.

Fasstrichter, PP

Transparent, schnell ablaufend durch steilen 60° Winkel, praktischer Griff zum Einhängen (Größe 12.500 ml ohne Griff)

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Ø	VE=MOQ	
1082018	1.300 ml	200 mm	200 mm	6 St./Beutel	
1082019	3.200 ml	260 mm	250 mm	6 St./Beutel	
1082020	12.500 ml	440 mm	350 mm	1 St./Karton	
Siebeinlage Ø 50 mm					
1082021	für Trichter 1082018, 1082019			1 St./Karton	



Abtropfständer für Glaswaren

Stoßfestes PS, 4 mm dicke Tragplatte, mit 72 Aufnahmebohrungen, rostfrei, Lieferumfang: 72 Aufsteckstäbe, für Objekte mit einer Öffnung von über 15 mm, zusätzlich 11 Aufsteckstäbe mit 6 mm Ø, eine Gebrauchsanleitung und Haken für die Wandmontage, ein Dränagesystem (Anschluss + Schlauch). Die Aufsteckstäbe können jederzeit leicht wieder entfernt werden, um Objekte mit besonderen Formen einzufügen.

ArtNr.	Stellplätze	Abmessungen	VE=MOQ
1083534	72	450x630x110 mm	1 St./Karton



Schalen, säurefest

Aus PVC, stapelbar. Die besondere Beschaffenheit des Bodens macht diese Schale für den Einsatz im Bereich der Fotografie möglich.

ArtNr.	Abmessungen	MOQ
1083520	200 x 150 x 50 mm	10 St./Karton
1083521	250x200x60 mm	10 St./Karton
1083522	320x260x70 mm	10 St./Karton
1083523	350x300x85 mm	10 St./Karton
1083524	430x330x95 mm	10 St./Karton
1083525	520x420x95 mm	5 St./Karton
1083526	675 x 540 x 100 mm	5 St./Karton
1083527	550x430x190 mm	4 St./Karton



Wägeschalen

Weiß, PS, biegsam, leichte Entnahme, umweltfreundlich vernichtbar.

ArtNr.	Größe	Volumen	MOQ
1083515	44 x 44 mm	8 ml	4x250 St./Karton
1083516	80x80 mm	80 ml	4x250 St./Karton
1083517	140 x 140 mm	250 ml	4 x 250 St./Karton





Abdampfschalen, PFA

Mit Schnappdeckel PE, zur kontaminationsfreien Probenvorbereitung und zum Transport von Proben, Bodenmitte mit einer konischen Vertiefung.

ArtNr.	Inhalt	Ø	Höhe	VE=MOQ
1083169	25 ml	50 mm	25 mm	1 St./Karton
1083170	50 ml	50 mm	54 mm	1 St./Karton

Schüsseln, PP

Weiß, rund, mit breiten, stabilem Rand und umlaufendem Standring am Boden.



ArtNr.	Inhalt	Ø	Höhe	VE=MOQ
1083280	0,9 L	160 mm	70 mm	5 St./Karton
1083281	1,7 L	200 mm	80 mm	5 St./Karton
1083282	2,9 L	240 mm	100 mm	5 St./Karton
1083283	4,3 L	280 mm	120 mm	5 St./Karton
1083284	6,6 L	320 mm	130 mm	3 St./Karton
1083621	9,2 L	360 mm	150 mm	3 St./Karton
1083285	13,4 L	400 mm	180 mm	3 St./Karton

Schalen, MF

Weiß, hohe Form, runde Ecken, stabil und standfest.



ArtNr.	Länge	Breite	Höhe	VE=MOQ
1083287	190 mm	150 mm	40 mm	5 St./Karton
1083288	290 mm	160 mm	35 mm	5 St./Karton
1083289	290 mm	160 mm	60 mm	5 St./Karton
1083290	340 mm	245 mm	100 mm	5 St./Karton
1083291	350 mm	250 mm	40 mm	5 St./Karton

Deckel für Schalen, PS

Glasklar, runde Ecken, mit Griff (1083292 + 1083293), ohne Griff (1083294).



ArtNr.	Länge	Breite	für Schale	VE=MOQ
1083292	190 mm	150 mm	1083287	5 St./Karton
1083293	290 mm	160 mm	1083288+89	5 St./Karton
1083294	340 mm	245 mm	1083290	5 St./Karton

Laborbedarf Kryozubehör



Unsterile Kryo-Röhrchen mit montierten Deckeleinsätzen auf Anfrage!

Kryo-Röhrchen

Mit Außengewinde, Schraubkappe, **spart 23 % Lagervolumen** da passend für Standard 9 x 9 / 10 x 10 Boxen, Stehboden in Sternform, öffnen/schließen mit nur 1/2 Drehung, 100% dicht bei allen Temperaturen weil Röhrchen und Kappe aus gleichem Material PP sind, d. h. gleicher Ausdehnungskoeffizient, RNase/DNase frei, inkl. Schreibfeld und viele andere Vorteile. VDMax25 Validierung.

ArtNr.	Volumen	MOQ
unsteril, ohne Bedruckung,		
$VE = 2 \times 50$	0 St. Röhrchen + 1.000 St. Dec	ckel / Karton
1130990	0,5 ml	1.000 St./Karton
1130991	1,0 ml	1.000 St./Karton
1130992	2,0 ml	1.000 St./Karton
unsteril, ohne Bedruckung,		
$VE = 4 \times 25$	0 Röhrchen + 1.000 St. Deckel	/ Karton
1130993	4,0 ml	1.000 St./Karton
1130994	5,0 ml	1.000 St./Karton
steril, gra	duiert, VE = 100 St. / Beutel	
1130895	0,5 ml	1.000 St./Karton
1130896	1,0 ml	1.000 St./Karton
1130897	2,0 ml	1.000 St./Karton
1130898	4,0 ml	500 St./Karton
1130899	5,0 ml	500 St./Karton



Deckeleinsätze

1-farbig, VE= 500 St. / Karton, außer Art-Nr. 1131061 500 St./Karton (je 100 St. pro Farbe), **Farbkombination frei wählbar**.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131055	rot	500 St./Karton
1131056	blau	500 St./Karton
1131057	gelb	500 St./Karton
1131058	grün	500 St./Karton
1131060	weiß	500 St./Karton
1131061	gemischte Farben	500 St./Karton



Kryo-Boxen für 100 Röhrchen

PP, für 10 x 10 Röhrchen, Abmessungen 130 x 130 mm, benutzbar bis –90 °C, mit Klick Verschluss, Deckel: optisch klar Unterteil in Naturfarbe.

ArtNr.	Beschreibung	Höhe	Karton	MOQ
1130974	für 0,5 ml	32 mm	36 St.	1 St.
1130975	für 1 ml	40 mm	36 St.	1 St.
1130959	für 2 ml	50 mm	36 St.	1 St.
1130976	für 4 ml	80 mm	36 St.	1 St.
1130977	für 5 ml	90 mm	36 St.	1 St.

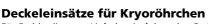
Blau, grün, gelb und rot auf Anfrage.

Kryo-Röhrchen, steril

PP, mit Schraubkappe, garantiert DNA, RNase/DNase und Pyrogen frei. Nicht zytotoxisch und hämolytisch. Barcode, Graduierung und Schreibfeld sind aufgedruckt. Mit Stehrand oder Rundboden. Dichtlippe ist in den Schraubkappen integriert, welche mit Außen- oder Innegewinde lieferbar sind, bei –196 °C lagerbar.

ArtNr.	Volumen	MOQ
Stehrand,	Schraubkappe mit Außeng	ewinde.
1130960	1 ml	4.500 St./Karton
1130961	2 ml	4.000 St./Karton
1130962	3 ml	2.500 St./Karton
1130963	4 ml	2.500 St./Karton
1130964	5 ml	2.000 St./Karton
Stehrand,	Schraubkappe mit Innenge	winde.
1130965	1 ml	4.500 St./Karton
1130966	2 ml	4.000 St./Karton
1130967	4 ml	2.500 St./Karton
1130968	5 ml	2.000 St./Karton





Für Farbkodierung. Lieferbar in folgenden Farben: blau, weiß, gelb, pink, rot, grün.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130879	Deckeleinsätze	1.000 St./Karton



Kryoboxen, PC

Weiß, farbiges Innenraster, geeignet für Temperaturen von -196 °C bis +121 °C, kann 20 Minuten bei 120 °C autoklaviert werden, mit Beschriftungsfeld.

	Innen			
ArtNr.	Raster	Plätze	Abmessung	MOQ
für 1 und	ür 1 und 2 ml Kryo Röhrchen			
1130857	blau	25	76x76 mm	48 St./Karton
1130858	rot	25	76x76 mm	48 St./Karton
1130859	grün	25	76x76 mm	48 St./Karton
1130860	gelb	25	76x76 mm	48 St./Karton
1200132	blau	81	132 x 132 mm	40 St./Karton
1200142	gelb	81	132 x 132 mm	40 St./Karton
1200143	rot	81	132 x 132 mm	40 St./Karton
1200144	grün	81	132 x 132 mm	40 St./Karton
für 3, 4 u	nd 5 ml Kryo	Röhrchen	ı	
1200145	blau	81	132 x 132 mm	32 St./Karton
1200146	gelb	81	132 x 132 mm	32 St./Karton
1200147	rot	81	132 x 132 mm	32 St./Karton
1200148	grün	81	132 x 132 mm	32 St./Karton







Cryogenic Schutzschürze T-Cryo Light

70 x 90 cm, waterproof, Schutz vor Spritzer von kryogenen Gasen, hergestellt mit einem besonderen extra beständigen beschichteten Verbundgewebe, einstellbare Clip-Schnallen, sowohl im Nacken als auch im Hüftbereich, passend für alle Laboranwendungen mit flüssigem Stickstoff, EN388, EN511.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131062	Schutzschürze 70x90 cm	1 St.



Cryogenic Gesichtsschild CLEAR-CRYO®

Zum Schutz vor Flüssiggas-Spritzern, ergonomische Kopfbedeckung aus antiallergischem Material, austauschbares Stirn-Schaum-Schweißband, oberes Band für die Höhenverstellung der Haube, Einstellung des Kopfumfanges durch ein Gestell (53 bis 61 cm), 90° aufklappbar, durchsichtiges Polycarbonat-Visier (395 x 240 x 2 mm), PSA III cat. Komplexes Design – CE EN 166.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131063	Gesichtsschild	1 St.



Cryogenic Handschuhe Cryokit 400

Länge 38 cm, aus blauem Spezialgewebe, Innenisolierung Polyestervlies (240 g/m²) und Polyolefinfolie PORELLE®, 15 cm Stulpe, Nylon-Naht, passend für alle Arbeiten mit flüssigem Stickstoff und anderen kryogenen Gasen, schützt vor Kältekontakt und Verbrennungen im Fall des Austretens von tiefkalten Medien, EN388, EN511.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131065	Größe 7	1 Paar
1131066	Größe 8	1 Paar
1131067	Größe 9	1 Paar
1131068	Größe 10	1 Paar
1131069	Größe 11	1 Paar



Cryogenic Handschuhe CRYO-LITE

Der wasserabweisende Lederfaser-Handschuh für leichte industrielle Anwendung. Innere Isolierung Polyester-Vlies (320 g/m²) und Polyolefin-Membran Porelle®, die Wasserdichtigkeit sicherstellt. 15 cm Spaltleder Sicherheitsstulpe mit Festziehen/Anpassung durch VELCRO®. NYLON®-Nähte. Gesamtlänge des Handschuhs ist 40 cm. Passend für alle Arbeiten mit flüssigen Stickstoff. Vermeidet Kälte-kontakt und Verbrennungen beim Austreten von Flüssiggas.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131070	Größe 8	1 Paar
1131071	Größe 9	1 Paar
1131072	Größe 10	1 Paar
1131073	Größe 11	1 Paar

Cryogenic SCHUTZSET CRYO

Tragekoffer enthält: 1 Paar CRYOPLUS2.1 Handschuhe Größe 10, 1x Schürze T-CRYO LIGHT 70 x 90 cm, 1 Paar Schutzschuhe GHETTE CRYO, 1x Cryogenic Gesichtsschutz Clear CRYO.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131064	Schutzset inkl. Koffer	1 St



Eisbehälter

PUR Schaumstoff, rot, inkl. Deckel und 2 Seitengriffen, Stärke 15 mm, Ø 270 mm, Höhe 200 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1083623	Eisbehälter	1 St./Karton



Arbeitsrack für Kryoröhrchen, PC

Für 40 Kryoröhrchen aller Größen, autoklavierbar. Lieferbar in folgenden Farben: blau, rot und grün.

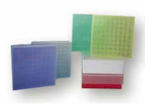
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130878	Arbeitsrack	5 St./Karton



Aufbewahrungskästen für Kryo-Röhrchen, PP

Für 81 Kryo-Röhrchen, mit Deckel, in 5 Farben verfügbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130871	für 1- und 2-ml-Röhrchen	1 St.
1130874	für 4-ml-Röhrchen	1 St.
1130875	für 5-ml-Röhrchen	1 St.





Lieferung ohne Raster!

Kryoboxen, Karton

Kryoboxen aus Karton, weiß, ohne Raster.

ArtNr.	Abmessungen	MOQ
1130940	133 x 133 x 50 mm	10 St./Box
1130941	133 x 133 x 75 mm	10 St./Box
1130942	133 x 133 x 100 mm	10 St./Box
1130943	136x136x50 mm	10 St./Box
1130944	136x136x75 mm	10 St./Box
1130945	136x136x100 mm	10 St./Box

Rastereinsätze/Stegeinsätze

Für Kryoboxen aus Karton.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Raster 10	x 10	
1130946	133x133 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130947	133x133 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130948	133x133 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
1130952	136x136 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130953	136x136 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130954	136x136 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
Raster 9x	9	
1130949	133 x 133 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130950	133 x 133 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130951	133 x 133 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box
1130955	136x136 mm, Höhe 30 mm	10 St./Box
1130956	136x136 mm, Höhe 40 mm	10 St./Box
1130957	136x136 mm, Höhe 65 mm	10 St./Box





Kryo-Etiketten Rainbow

Temperaturbeständig bis -150 °C, um die weißen Kryo-Boxen eindeutig zu markieren, sind die Rainbow Kryo-Etiketten in folgenden Farben erhältlich: rot, gelb, grün, blau und violett. VE = 50 St./Pack pro Farbe 10 St.

ArtNr.	LxB	MOQ
1130958	200 x 40 mm	1 Pack

Reaktionsgefäße, PP

Für Eppendorf Systeme, mit Deckel, graduiert. 1130901 VE = 1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton 1130869 VE = 500 St./ Beutel, 3.000 St. Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130901	1,5 ml	1.000 St.
1130869	5 ml	3.000 St.



Farbige Ausführungen auf Anfrage.

Reaktionsgefäße, SafeFit, PP

Aus besonders klarsichtigem PP, mit Deckel, autoklavierbar bis 121 °C, große Stabilität für höchste Sicherheit bei der Zentrifugation bis 30.000 g. Spezieller Verschluß verhindert ein ungewolltes Aufspringen des Deckels.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130906	1,5 ml	8.000 St./Karton

Farbige Ausführungen auf Anfrage.



Reaktionsgefäße, PP

Mit angehängtem Deckel. VE=1.000 St./Beutel, 10.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130902	0,5 ml	1.000 St.
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130905	2.0 ml	8 000 St /Karton

Farbige Ausführungen (1130905) ab 100.000 St./Farbe auf Anfrage.



PCR Reaktionsgefäße, PP

Einzelgefäß mit Deckel (Domed Cap), für PCR-Test, RNase-, DNase-, DNS- und pyrogenfrei. VE = 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130904	0,2 ml	1.000 St./Karton





Gestell für Reaktionsgefäße 1,5 ml, PP

Mit zwei Etagen, autoklavierbar, verwendbar im Trockenen, im Wasserbad oder im Gefrierschrank, mit alphanumerischem Raster, für 100 Reaktionsgefäße – mit geschlossenem oder ohne Verschluss – oder für 50 Reaktionsgefäße mit offenem Verschluss, befüllt stapelbar.

ArtNr.	Beschreibung	Farbe	MOQ
1130936	109,5x263x45 mm	weiß	20 St./Karton
1130937	109,5x263x45 mm	blau	20 St./Karton
1130938	109,5x263x45 mm	gelb	20 St./Karton
1130939	109,5x263x45 mm	rot	20 St./Karton



Gestell für Reaktionsgefäße, PP

Für 20 Gefäße, angeordnet auf zwei Ebenen mit nummerierten Vertiefungen (1-10, 11-20), autoklavierbar. VE = 60 St./Karton

ArtNr.	Abmessungen	Höhe	MOQ
1130909	90 x 210 mm	49 mm	2 St.



Probenbecher, PS

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Technicon, 1,5 ml, Ø 13.8 x 22.60 mm.		
1130601	Technicon	10.000 St./Karton



Hitachi, 3 ml, Ø 17 x 38 mm.		
1130602	Hitachi	6.000 St./Karton

Gemsaec 0,5 ml, Ø 13,55 x 24,50 mm.		
1130603	Gemsaec	10.000 St./Karton

Probengefäße Amelung, Fibrintimer, Abbot, ABA-VP, Olli, Sherwood-Elvi, Ciba Express 550 und Plus sowie Cobas Mira auf Anfrage erhältlich.



Küvetten, PS

Aus Polystyrol, in Styroporbox, Lichtweg 10 mm, 45 mm hoch. VE = 100 St./Styroporbox, 10 Styroporboxen/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130201	Makroküvetten, 4 ml	1.000 St.
1130202	Halbmikroküvetten, 1,5 ml	1.000 St.

Küvettenständer

PE, für Küvetten 12 x 12 mm (Aussenmaß) zur Aufbewahrung in senkrechter Position für die Vorbereitungsarbeiten oder für Küvetten 12 x 10 mm in waagerechter Position für die sichere Aufbewahrung. Abmessung $170 \times 50 \times 15$ mm. VE = 5 St./Box, 250 St./Karton

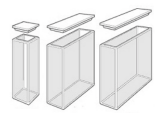
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1130200	12 Stellplätze	5 St./Karton



Standard-Rechteckküvetten, UV-Quarz

mit Deckel, UV-Quarzglas Spectrosil Q, spektral vermessen, 2 gegenüberliegende Seiten poliert VE = 1 – 4 St./Styroporbox (je nach Größe)

ArtNr.	Volumen	Schichtdicke/ Lichtdichte	MOQ
1130204	3,5 ml	10 mm	1 St.
1130205	14 ml	40 mm	1 St.
1130206	17,5 ml	50 mm	1 St.



Bunsenbrenner mit Luftregulierung

Flammenausgang Ø außen 16 mm, Ø innen 9 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080105	für Erdgas	1 St.
1080106	für Propangas	1 St.

Bunsenbrenner mit Hahnventil und Sparflamme

Flammenausgang Ø außen 11 mm, Ø innen 9 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080107	für Erdgas	1 St.
1080108	für Propangas	1 St.

Teclubrenner mit Nadelventil

Flammenausgang Ø außen 18 mm, Ø innen 11 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080109	für Erdgas	1 St.
1080110	für Propangas	1 St.



Ohne Ummantelung und Armierung, nach DIN 30664 Teil 1, für alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G260, Betriebsdruck 100 mbar, DVGW-geprüft und registriert. Rollenlänge 37–45 m.

ArtNr.	Maße mm	MOQ
1080132	AD 14, ID 10, W 2 mm	1 Rolle







Andere Längen auf Anfrage lieferbar

Sicherheits-Gasschlauch

Für Gasbrenner nach DIN 30665 und alle Gase nach DVGW – Arbeitsblatt G260. Betriebsdruck bis 100 mbar. DVGW-geprüft und registriert. Bei Schlauchtüllen nach DIN 12898 sind keine Befestigungsschellen notwendig.

ArtNr.	Länge	MOQ
1080135	500 mm	1 St.
1080136	750 mm	1 St.
1080137	1.000 mm	1 St.
1080138	2.000 mm	1 St.



Spirituslampe

Glas, komplett, mit Docht und Tülle, 100 ml, ohne Seitentubus.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082601	Spirituslampe Glas	1 St.



Spirituslampe mit Plastik-Schraubverschluss

Glas, komplett, mit Docht und Tülle, 100 ml, ohne Seitentubus.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1082602	Spirituslampe Glas	1 St.



Keramikdrahtnetz

Wärmeschutznetz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080101b	ca. 12 x 12 cm	1 St.
1080102b	ca. 15 x 15 cm	1 St.
1080103b	ca. 20x20 cm	1 St.



Dreifuß

Aus Edelstahl.

ArtN	lr.	Höhe	Innenring Ø	MOQ
10801	90	150 mm	80 mm	1 St.
10801	91	210 mm	120 mm	1 St.
10801	92	220 mm	140 mm	1 St.



Stativplatten

Aus St 37, pulverbeschichtet, für Stativstäbe mit Gewinde M10.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080180	210x130 mm, 1.800 g	1 St.
1080181	300 x 150 mm, 2.900 g	1 St.

Stativstäbe

Aus rostfreiem Stahl, mit Gewinde. M10, VE = 1 St.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080185	600 x 10 mm, 380 g	1 St.
1080186	750 x 12/13 mm, 790 g	1 St.
1080187	1.000 x 12/13 mm, 1060 g	1 St.



Bürettenklemme mit Muffe

Messing vernickelt, für eine Bürette.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080164	Spannweite 0-40 mm	1 St.



Universalklemme

Aus Hartaluminium, mit Korkeinlage.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080166	Spannweite 80 mm	1 St.



Stativklemme

Aus Temperguß, pulverbeschichtet, mit zwei runden Backen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080167	Spannweite 25 mm	1 St.



Doppelmuffe

Aus Temperguß, pulverbeschichtet, nach DIN 12895, MS Lappenschrauben M8.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080171	Spannweite max. 16 mm Ø	1 St.
1080172	Spannweite max. 20 mm Ø	1 St.



Stabilisierungsring

PVC beschichteter Stahl, passt auf Erlenmeyerkolben, Flaschen, etc. Anwendung: Das Gewicht des Rings hindert Flaschen vor dem "Wegschwimmen" in Wasserbädern.

ArtNr.	Ø	Gewicht	MOQ
1080140	50 mm	207 g	1 St.
1080141	70 mm	340 g	1 St.
1080142	100 mm	470 g	1 St.





Becherzange

18/10 Stahl, mit Silikonschlauchüberzug, Länge 250 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080210	Typ 1	1 St.
1080211	Typ 2	1 St.

Andere Ausführungen auf Anfrage



Andere Höhen auf Anfrage lieferbar

Laborhebebühne, Handbetrieb

Aus Leichtmetall, Tisch- und Grundplatte s.u. (T+G), Verstellbereich s.u. (V), Betriebslast 7 kg, statische Last bis 60 kg.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
T+G: 130	k 160 mm	
1080160	V: 60-250 mm	1 St.
T+G: 200	c200 mm	
1080161	V: 70-260 mm	1 St.



Refraktometer

Mit ATC (Automatic Temperature Compensation = automatische Temperatur Kompensation), hervorragend geeignet zur Messung vom Zuckergehalt, aber auch für andere Messungen einsetzbar. Meßbereich $0-32\,^{\circ}$ C, Ablesung $0,2^{\circ}$ Brix.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092110	Refraktometer nach Brix	1 St.



Alkoholmeter Gay Lussac & Cartier

Ohne Thermometer, 10–45 Cartier, Länge 260 mm, zur Bestimmung der Konzentration von Alkohol in einer Flüssigkeit.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092106	0-100% Volumen	1 St.

Aräometer Baumé 15 °C

Graduiert, Pese Sirup, Teilung 1/1, ohne Thermometer, Länge 250 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092107	0-50° Baumé	1 St.

Quetschhähne

Nach Mohr, Messing, vernickelt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080112	50 mm	1 St.
1080113	60 mm	1 St.
1080114	70 mm	1 St.
1080115	80 mm	1 St.
1080116	90 mm	1 St.



Ouetschhähne

Nach Hoffmann, Messing, vernickelt.

ArtNr.	Breite	Höhe	MOQ
1080120	17 mm	5 mm	1 St.
1080121	20 mm	17 mm	1 St.
1080122	25 mm	20 mm	1 St.
1080123	25 mm	27 mm	1 St.
1080124	30 mm	20 mm	1 St.
1080125	40 mm	30 mm	1 St.



Holzstäbe

Aus astfreiem Birken-/Buchenholz, stumpf bzw. einseitig spitz. VE = 100 St./Beutel (Bündel), 5.000 St./Box, 20.000 St./Karton

ArtNr.	LängexØ	Beschreibung	MOQ
1080715	150 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080720	200 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080725	250 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080730	300 x 3 mm	stumpf	100 St.
1080740	400 x 4 mm	stumpf	100 St.
1080750	500 x 4 mm	stumpf	100 St.
1080766	150 x 3 mm	einseitig spitz	100 St.
1080776	250x3 mm	einseitig spitz	100 St.
1080777	300 x 3 mm	einseitig spitz	100 St.



Glasperlen

Gewichtsangaben sind ca.-Angaben.

ArtNr.	Größe	MOQ
1080603	Ø ca. 3 mm	ca. 1 kg
1080604	Ø ca. 4 mm	ca. 1 kg
1080605	Ø ca. 5 mm	ca. 1 kg



Schlauchverbinder

Plastik, sterilisierfähig.

ArtNr.	Größe	MOQ
1082413	10x10 mm	1 St.

















Kurzzeitmesser

Kunststoffgehäuse, Messzeit von 0 bis 60 Minuten, mit Signal. VE = 1 St./Box, 72 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080369	Kunststoffgehäuse	1 St.

Kurzzeitmesser

Timer mit Magnet, Kunststoff, silber, Laufzeit 99:59, inkl. Batterie, $70 \times 53 \times 8 \text{ mm}$, VE = 1 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080372	Kurzzeitmesser	1 St./Box

Elektronischer Timer und Stoppuhr

Mit großem Display, Memory-Funktion, mit Befestigungsmagnet, Ständer, Klipp und Aufhänger.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080364	< 99 min, 59 sek	1 St.

Elektronischer 2-fach Timer

Timer und Stoppuhr (zweifach), Memory-Funktion, LED-Warnlicht (wechselt von grün nach rot, wenn die Zeit abgelaufen ist), 3 Lautstärke-Stufen, mit Magnet, Ständer und Aufhängeöse, Batterien nicht inklusive, Messbereich: Zeit bis 99 std. 59 min. 59 sek. VE = 1 St. / Box, 80 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080366	Elektronischer 2-fach Timer	1 St.

"HiTrax Go" Stoppuhr

1/100 Sekunden, Zwischenzeit, Timer, Uhrzeit, Datumsanzeige, Stundensignal, Alarm, zweite Zeitzone, spritzwassergeschützt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080371	< 23 Std, 59 min, 59 sek.	1 St.

Stoppuhr

Kronenstopper mit Staub- und Wasserschutz, Stifttanker, 7 Steine, Metallgehäuse, Einteilung 1/5 sek + 1/100 min, 30 Min. Anzeigezeit.

ArtNr.	Größe	MOQ
1080365	Ø 55 mm	1 St.

Additionsstoppuhr

Wie Kronenstopper, jedoch mit Additionstaste.

ArtNr.	Größe	MOQ
1080368	Ø 55 mm	1 St.



Stoppuhr aus Kunststoff

Einfache Ausführung, Messzeit bis 45 Minuten (Anzeige 30 Minuten), 1/5-Sekunden-Einteilung.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080370	Stoppuhr	1 St.



Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Thermo-Hygrometer

Mit farbigen Komfortzonen, Gehäuse mit Messingring, verchromt, zum Hängen, Ø 71 x 23 mm, 26 g, VE = 1 St. / Box, 5 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1092112	Thermo-Hygrometer	1 St.



Thermo-Hygro-Datenlogger "Log32 TH"

Zur Überwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab +/- 0,5 °C / +/- 3% rF), Status- und Alarm-LED, Datenspeicher für 60.000 Messwerte, konfigurierbare Speichertaktrate (30 sek. bis 24 std.), ohne Software nutzbar (vorprogrammiert), automatische Ausgabe als PDF-Datei, USB Schnittstelle, mit Halter, Messbereich: T: -40...+70 °C (-40...+158 °F), H: 0...100%, 22 (30) x 21 (28) x 102 mm, 32 g, 1x 3,6 V 1/2 AA inkl. Batterie. VE = 1 St. / Box



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080367	Thermo-Hygro-Datenlogger	1 St.

Handstückzähler

Mit 4-stelliger, rückstellbarer Anzeige. Verchromtes Stahlgehäuse.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131803	Zählbereich 0-9.999	1 St.





Glasschreiber - Wachsstifte

Zum Beschriften von glatten Flächen. Wasserfest, schwer entfernbar, lieferbare Farben: blau, gelb, rot, grün und schwarz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080403	blau	12 St./Box
1080410	rot	12 St./Box
1080411	gelb	12 St./Box
1080412	grün	12 St./Box
1080413	schwarz	12 St./Box



Permanent-Marker für Objektträger

Wasserfest, lichtbeständig, inkl. Radierer, auch geeignet für Glas, Plastik, Metall, OHP, CD, etc., Farbe: blau.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080404	Permanent-Marker	1 St.



Tiefkühlmarker

Schwarze, schnelltrocknende, wisch- und wasserfeste Tinte für Plastik, Glas und Metall, frostbeständig, ohne Zusatz von Toluol und Xylol.

ArtNr.	Strichstärke	Spitze	MOQ
1080406	ca. 1 mm	rund	1 St.

Diamantschreiber

Zum Beschriften von Glasgeräten, Lieferung im Etui.

4	ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
	1080401	Holzgriff	1 St.
-	1080402	Kugelschreibermontur	1 St.

Schutz- und Freizeitbrillen

Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz bis 385 nm, optische Güteklasse 1. VE = 1 St./Beutel, 12 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Light, CE	EN 166 F, farblos, beschlagfrei	
1134100	Light	1 St.
Racer, CE	EN 166 F, farblos, beschlagfrei	i und kratzfest
1134103	Racer	1 St.
Revolution Zweikomponenten-Technologie, exzellenter Tragekomfort durch perfekte Anpassung der individuellen Scheibenneigungsverstellung, dauerhaft beschlagfrei, EN 166 F		
1134111	Revolution	1 St.
Fusion zweikomponenten-Technologie, exzellenter Tragekomfort, dauerhaft beschlagfrei, EN 166 F		
1134112	Fusion	1 St.



Überbrille

Leichte Brille, exzellenter Tragekomfort, hochschlagzähe Polycarbonatscheibe, 100% UV-Schutz bis 385 nm, EN 166 F, über Korrekturbrillen tragbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134122	Überbrille	1 St.



Vollsichtschutzbrille

Monza, komfortable, ergonomisch designte Vollsichtbrille für den universellen Einsatz, großvolumig, bestens geeignet auch für Brillenträger, uneingeschränkte Seitenwahrnehmung, erstklassiges Augenklima durch ausgeklügeltes Be-/Entlüftungssystem, Kombination mit Halbmaske möglich. EN 166 BT N. VE= 1 St./ Beutel, 12 St./Box, 60 St. /Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134123	Monza	12 St.



Panoramaschutzbrille

Le Mans, flexibel, mit speziell großem Sichtfeld, indirekte Belüftung und verstellbares Gummiband, farblose Kunststoffscheiben, beschlagfrei EN 166 BT. VE = 1 St./Beutel, 10 St./Box, 120 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134124	Le Mans	1 St.



Vollschutzbrille

Mit indirekter Belüftung, Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub, flexible Vollschutzbrille mit verstellbarem Gummiband, farblose Polycarbonatscheibe, CE EN 166 F. VE = 1 St./Beutel, 50 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134121	Vollschutzbrille	1 St.





Folien-Schutzbrille zur Selbstmontage

Äußerst leicht und bequem zu tragen, latexfrei, "Rundum-Schutz" der Augenpartie, verzerrungsfrei, optische Güteklasse, Mundschutz und Alltags-Brille sind bequem darunter zu tragen. Folien und Befestigungsrahmen werden aus Verpackungsgründen separat geliefert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134150	Folien-Schutzbrillen	250 St./Box
1134151	Befestigungsrahmen	100 St./Box

Der Befestigungsrahmen ist in 10 Farben erhältlich: weiß, gelb, rot, pink, grün, dunkelgrün, blau, dunkeltürkis, lila und schwarz In einer Box befinden sich jeweils 10 Stück pro Farbe.



Folien-Schutzschild (Gesichtsschutz)

Äußerst leicht und bequem zu tragen, "Rundum-Schutz" der Augenund Gesichtspartie, latexfrei, verstellbar und beschlagfrei, Mundschutz und Alltags-Brille sind bequem darunter zu tragen, inkl. abnehmbarem Nasenbügel. Folien und Befestigungsrahmen werden aus Verpackungsgründen separat geliefert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134152	Folien-Schutzschild	100 St./Box
1134153	Befestigungsrahmen	100 St./Box

Der Befestigungsrahmen ist in 10 Farben erhältlich: weiß, gelb, rot, pink, grün, dunkelgrün, blau, dunkeltürkis, lila und schwarz In einer Box befinden sich jeweils 10 Stück pro Farbe.

Spender/Dispenser auf Anfrage erhältlich.

Filtrierpapier

MN 615

Mittelschnelles Filterpapier mit mittlerem Rückhaltevermögen. Deckt einen weiten Bereich von Laboranwendungen ab und wird z.B. häufig zur Klarfiltration eingesetzt. Filtrationszeit nach DIN 53137: 22s, Dicke: 0,16 mm, Flächengewicht: 70 g/m².



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Rufi (Run	dfilter)	
1134300	Ø 70 mm	100 St./Box
1134301	Ø 90 mm	100 St./Box
1134302	Ø 110 mm	100 St./Box
1134303	Ø 125 mm	100 St./Box
1134304	Ø 150 mm	100 St./Box
Fafi (Falte	enfilter)	
1134305	Ø 70 mm	100 St./Box
1134306	Ø 90 mm	100 St./Box
1134307	Ø 110 mm	100 St./Box
1134308	Ø 125 mm	100 St./Box
1134309	Ø 150 mm	100 St./Box

Schnell filtrierendes Filtrierpapier zur Filtration grober Partikel und gallertartiger Niederschläge. Filtrationszeit nach DIN 53137: 9s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m².

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Rufi (Run	dfilter)	
1134310	Ø 70 mm	100 St./Box
1134311	Ø 90 mm	100 St./Box
1134312	Ø 110 mm	100 St./Box
1134313	Ø 125 mm	100 St./Box
1134314	Ø 150 mm	100 St./Box
Fafi (Falte	enfilter)	
1134315	Ø 70 mm	100 St./Box
1134316	Ø 90 mm	100 St./Box
1134317	Ø 110 mm	100 St./Box
1134318	Ø 125 mm	100 St./Box
1134319	Ø 150 mm	100 St./Box



Filtrierpapier

MN 619

Langsam filtrierendes Filtrierpapier mit sehr hohem Rückhaltevermögen zur Filtration feiner Niederschläge. Filtrationszeit nach DIN 53137: 100s, Dicke: 0,17 mm, Flächengewicht: 75 g/m².

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
Rufi (Run	Rufi (Rundfilter)		
1134320	Ø 70 mm	100 St./Box	
1134321	Ø 90 mm	100 St./Box	
1134322	Ø 110 mm	100 St./Box	
1134323	Ø 125 mm	100 St./Box	
1134324	Ø 150 mm	100 St./Box	
Fafi (Falte	enfilter)		
1134325	Ø 70 mm	100 St./Box	
1134326	Ø 90 mm	100 St./Box	
1134327	Ø 110 mm	100 St./Box	
1134328	Ø 125 mm	100 St./Box	
1134329	Ø 150 mm	100 St./Box	



Filtrierpapier aschefrei

MN 640 m

Mittelschnelles, aschefreies Filtrierpapier mit mittlerem Rückhaltevermögen. Äquivalent Weißband. Anwendungen: gravimetrische Analysen, quantitative Bestimmungen von Rückständen, Aufreinigungsprozesse. Filtrationszeit nach DIN 53137: 27 s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01%.



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1134330	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134331	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134332	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134333	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134334	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box

Filtrierpapier aschefrei

MN 640 w

Schnell filtrierendes, aschefreies Filtrierpapier zur Filtration grober Partikel und gallertartiger Niederschläge. Äquivalent Schwarzband. Filtrationszeit nach DIN 53137: s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01%.



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1134335	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134336	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134337	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134338	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134339	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box

Filtrierpapier aschefrei

MN 640 d

Langsam filtrierendes, aschefreies Filtrierpapier mit sehr hohem Rückhaltevermögen zur Filtration feiner Niederschläge. Äquivalent Blauband. Filtrationszeit nach DIN 53137: 140 s, Dicke: 0,17 mm, Flächengewicht: 85 g/m², Aschegehalt: < 0,01%.



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1134340	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134341	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134342	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134343	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134344	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box

Filtrierpapier genarbt

MN 704

Mittelschnelles, genarbtes Filterpapier für technische Anwendungen, qualitativ. Filtrationszeit nach DIN 53137: 10 s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 75 g/m².



ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1134345	Ø 70 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134346	Ø 90 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134347	Ø 110 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134348	Ø 125 mm, Rundfilter	100 St./Box
1134349	Ø 150 mm, Rundfilter	100 St./Box

Diagnostika Tests



Urinteststreifen

ArtNr.	Beschreibung	Pack. mit	MOQ
1133000	Combur 3® – Roche	50 St.	1 Packung
1133006	Combur 9® – Roche	50 St.	1 Packung
1133007	Combur 10® – Roche	100 St.	1 Packung
1133015	Micral Test® – Roche	30 St.	1 Packung
1133021	Multistix 10 SG® – Bayer	100 St.	1 Packung
1133027	Medi-Test Combi 10 SGL – Macherey Nagel	100 St.	1 Packung
1133032	URYXXON® Stick 10	100 St.	1 Packung

NMP22 BladderChek, Urintest.		(=1 Packung)
1133033	Blasentumortest	10 St./Packung

NMP22 BladderChek, Urintest.

1133034	Blasentumortest	24 St./Packung
---------	-----------------	----------------

Die o.g. Urinteststreifen werden teilweise zu Tagespreisen gehandelt, daher bitten wir um Ihre Anfragen bei größeren Abnahmemengen.



Stuhltest immoCare-C, 25

Der Test beruht auf dem immunologischen Nachweis von okkultem (verborgenem) Blut. VE = 25 Testsets / Packung

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134001	immoCare-C, 25	1 Packung



Stuhltest FOB Test (mö-screen)

Der FOB (fäkal-okkultes Blut) Test ist ein schneller qualitativer immunchromatografischer Test zur Ermittlung von humanem Hämoglobin in Stuhlproben. Der Test dient zur Vorsorge und Früherkennung von Darmkrebs. VE = 25 Testsets / Packung

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1134002	FOB (fäkal-okkultes Blut) Test	1 Packung

Diagnostika

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
Alere (Cle	arview)® HCG		
	Alere (Clearview)® HCG	20 St./Pack	
Alere (Cle	arview)® EASY HCG		
1133113	Alere (Clearview)® EASY HCG	20 St./Pack	
Clearview	r (Alere)® IM-II-Test		
1133115	Pfeiffersches Drüsenfieber	20 St./Pack	
Alere® SD	Influenza AG		
1133099	A/B/A (H1N1), Pandemic	25 St./Pack	
Clearview	Strep A Cassette 2		
1133096	Streptokokken	25 St./Pack	
Abon Chl	Abon Chlamydia Rapid Test		
1133157	Abon Chlamydia Rapid Test	20 St./Pack	

Tests auf HIV, Malaria, Dengue Fieber und viele andere auf Anfrage!



möLab

Ein schneller, chromatographischer Immunoassay Test für Vollblut, Serum und Plasma.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
CRP Test	(mö-quick) zur Ermittlung entzündlic	ner infektiöser und
nicht-infel	ktiöser Erkrankungen.	
1133170	Nachweis des C-reaktiven Proteins	20 St./Pack
	I Test (mö-quick) zur Ermittlung von	
(cTnl), zur	frühen Identifikation und Risikobeurte	eilung bei Patienten.
1133171	Kardialem Troponin I (cTnl)	10 St./Pack
	Test (mö-quick) zur qualitativen Ermi ation oberhalb des klinischen Richtwer	
1133172	Nachweis der Gerinnungsaktivierung	10 St./Pack
	Test (mö-screen) zur qualitativen Erke und IgM) auf Treponema Pallidum (TP	
1133173	Syphilis Test	25 St./Pack
	(RightSign) zur semi-quantitativen Er pezifischem Antigen (PSA).	kennung von
1133174	PSA Test	10 St./Pack
	(mö-screen) zum differenzierten Nackers BCM (hCFHrp) und des Hämoglo	
1133175	Blasentumormarker	10 St./Pack
PROM Te im Vagina	st (mö-screen) zum qualitativen Nach lsekret.	weis von IGFPB-1
1133178		20 St./Pack



Diagnostika

Pro line







pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden.

ph-Wert: pH 0-14. VE = 100 Stäbchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132600	Indikatorstäbchen	1 Box

ph-Wert: pH 4,5–10. Meßschritte in 0,5. VE = 100 Stäbchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132601	für die Urologie	1 Box

ph-Wert: pH 3,6–6,1. Meßschritte 3,6 • 4,1 • 4,4 • 4,7 • 5,0 • 5,3 • 5,6 • 6,1. VE = 100 Stäbchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132602	für die Gynäkologie	1 Box

pH-Universalindikatorpapier

Universal-Indikatorpapier, Abstufungen auf der Farbskala betragen 1,0 pH-Einheiten. Lieferumfang: Set mit Plastikdrehdose mit Farbskala und eine Rolle à 5 m Länge und 7 mm Breite.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132610	pH Bereich 1–11	1 Set
1132611	pH Bereich 1–14	1 Set

pH-Indikatorstäbchen

Indikatorfarbstoffe sind bei diesen Stäbchen chemisch an die Cellulosefaser gebunden. Dadurch wird das Ausbluten der Farbstoffe selbst in stark alkalischen Lösungen vermieden.

pH-Wert 3,1-8,3 in Schritten von 0,4, VE = 100 Stäbchen / Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132603	für Speichel	100 Stäbchen/Box

pH-Indikatorstäbchen

Messbereich: pH – 2,0 • 2,5 • 3,0 • 3,5 • 4,0 • 4,5 • 5,0 • 5,5 • 6,0 • 6,5 • 7,0 • 7,5 • 8,0 • 8,5 • 9,0. Blättchen 85 \times 6 mm. VE = 100 Teststäbchen in der Rechteckdose mit Farbskala

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132607	pH-Indikatorstäbchen 2,0 - 9,0	1 Box























AQUADUR-Teststreifen

Die Härte des Wassers ist bedingt durch den Gehalt an Calcium und Magnesiumsalzen. Bei der Bestimmung der Wasserhärte erfasst man die Summe aller vorgenannten Salze. Sie wird angegeben in °d (1°d 0 10mg/l CaO).

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Classic, schnelle und einfache Bestimmung der Wasserhärte.		
1132612	< 3 • >5 • >10 • >15 • <20 • >25°d	100 St./ Dose

Lackmuspapier, blau

pH Bereich 8–5, Farbumschlag von Blau nach Rot bei Übergang von alkalisch nach sauer. VE = 100 Stäbchen/Box (10 x 75 mm).

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132620	blau	5 Boxen

Lackmuspapier, rot

pH Bereich 5–8, Farbumschlag von Rot nach Blau bei Übergang von sauer nach alkalisch. $VE = 100 \text{ Stäbchen/Box} (10 \times 75 \text{ mm}).$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132621	rot	5 Boxen

Peroxtesmo MI

Peroxidase – 3% Rohmilch in UHT-Milch, Blättchen 15 x 15 mm. VF = 100 Blättchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132606	Peroxtesmo MI	1 Box

QUANTOFIX Peressigsäure

Messbereich: 0 • 5 • 10 • 20 • 30 • 50 mg/L Peressigsäure, Blättchen 6 x 95 mm. VE = 100 Teststäbchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132608	QUANTOFIX Peressigsäure	1 Box

QUANTOFIX Peroxid

Messbereich: 0 • 0,5 • 2 • 5 • 10 • 25 mg/L, H₂, O₂, Blättchen 6 x 95 mm VF = 100 Teststäbchen/Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132609	QUANTOFIX Peroxid	1 Box

Thermometer Laborgeräte Waagen



Digitales Thermometer

Für Innentemperatur und Kühlschrank, flexibler Halter zum Hängen oder Stellen, mit Befestigungsmagnet, Kühlschrank-Symbol, weiß.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120310	−20 bis +50 °C	1 St.



Digitales Kühl-Gefrierschrank-Thermometer

Anzeige der Temperatur mit entsprechendem Tiefkühl- oder Kühlschranksymbol, Höchst- und Tiefsttemperatur, mit Ständer und Rahmen zur Befestigung auf Oberflächen oder hinter Glas (Vitrinen, Gemüsefach), gemäß EN13485.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120402	−30 bis +50 °C	1 St.



Digitales Kontrollthermometer

Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefsttemperatur, Hold-Funktion, Alarm bei Unter-/Überschreiten von frei einstellbaren Temperaturwerten, wasserdicht IP65, Genauigkeit ±0,5 °C bei –20 bis +25 °C, ansonsten ±1 °C, inkl. Kabelfühler, gemäß EN 13485.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120312	–40 bis +70°C	1 St.



Kühlschrankthermometer

Plastik, zylindrisch, mit Haken.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120401	−20 bis +40 °C	1 St.



Kühlraumthermometer

Mit Metallplatte.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120501	−30 bis +50 °C	1 St.



Badethermometer

Badeschiffchen, Plastik, mit Weingeistfüllung.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120101	Badethermometer	1 St.

Innen- und Außenthermometer

7immerthermometer

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120301	−10 bis +50°C	1 St.



ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120305	−30 bis +50 °C	1 St.

Maxima-Minima-Thermometer, elektronisch

Für Innen- (-10 °C bis + 50 °C) und Außentemperaturen (-50 °C bis +60 °C), umschaltbar °C/ °F. silber-metallic, Kabel ca. 3 m, zum Hängen oder Stellen, inklusive Batterie 1,5 V AAA.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120306	105 x 65 x 20 mm, 105 g	1 St.

Maxima-Minima-Thermometer, digital

Für innen und außen, spritzwassergeschützt, Messbereich: –20 °C bis +50 °C, in der Mitte wird die aktuelle Temperatur angezeigt, oben erscheint die Max.-Temperatur und unten die Min.-Temperatur, umschaltbar °C/ °F, schwarz, inklusive Batterie 1,5 V AAA. VE = 1 St.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120307	150 x 80 mm. 100 a	1 St.

Chemische Thermometer

Milchglasskala, mit Öse, Petroleumfüllung, 1/1 Teilung.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
rote Petro	oleumfüllung	
1120231	-10 °C bis + 50 °C	1 St.
1120232	-10 °C bis +110 °C	1 St.
1120233	−10 °C bis +150 °C	1 St.
1120229	-10 °C bis +250 °C	1 St.
grüne Pet	troleumfüllung	
1120238	−10 °C bis +360 °C	1 St.

Stabthermometer, Hg frei

Quecksilberfrei, mit roter Petroleumfüllung, 1/1 Teilung.

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120234	−10 °C bis + 50 °C	1 St.
1120235	-10 °C bis +110 °C	1 St.
1120236	−10 °C bis +150 °C	1 St.
1120237	-10 °C bis +200 °C	1 St.









Magnetrührer mit Heizung, analog

Keramikplatte 180 x 180 mm, Temperaturbereich bis 380 °C, Drehzahl 0–1.500 U/min, Rührmenge: 20 L, Heizleistung 600 W, 220 V.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151001	206x307x99 mm	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland. Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Magnetrührer mit Heizung, digital

Mit digitalem Controller, Timer 99 Std./59 Min, Keramikplatte 180 x 180 mm, Temp. Bereich bis 380 °C, Drehzahlbereich 80–1.500 U/min, Heizleistung 600 W, Rührmenge 20 L, Gewicht 3,3 kg, 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151007	206 x 307 x 99 mm	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland. Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.

Magnet-Rührstäbe PTFE

Zylindrisch, PTFE Überzug.



Andere Größen und Ausführungen, auch mit Mittelring, auf Anfrage.

ArtNr.	LxØ	VE=MOQ
1151104	6x3 mm	10 St./Beutel
1151107	8x3 mm	10 St./Beutel
1151108	10x3 mm	20 St./Beutel
1151110	12x4,5 mm	20 St./Beutel
1151113	15x4,5 mm	10 St./Beutel
1151109	10x6 mm	10 St./Beutel
1151114	15x6 mm	20 St./Beutel
1151116	20x6 mm	10 St./Beutel
1151119	25x6 mm	10 St./Beutel
1151125	40 x 8 mm	10 St./Beutel
1151127	45 x 8 mm	10 St./Beutel
1151129	50 x 8 mm	10 St./Beutel
1151133	70x9 mm	3 St./Beutel

Eiform-Magnet-Rührstäbe

PTFE überzogener Magnetkern, universelle chemische Beständigkeit, Temperaturbeständigkeit: –200 °C bis +250 °C, ideal für Rundkolben.



		~	für Rund-	\/F 1400
ArtNr.	Länge	Ø	kolben ab	VE=MOQ
1151140	ca. 20 mm	10 mm	25 ml	3 St./Beutel
1151141	ca. 25 mm	12 mm	50 ml	3 St./Beutel
1151142	ca. 30 mm	15 mm	100 ml	3 St./Beutel
1151143	ca. 35 mm	15 mm	250 ml	3 St./Beutel
1151144	ca. 40 mm	20 mm	500 ml	1 St./Beutel
1151145	ca. 50 mm	20 mm	1.000 ml	1 St./Beutel
1151146	ca. 65 mm	20 mm	4.000 ml	1 St./Beutel
1151147	ca. 70 mm	20 mm	10.000 ml	1 St./Beutel

MagFuge® Zentrifuge und Magnetrührer

Beides in einem Gerät, für PCR, Mikrofilter-Zellseparation und HPLC-Protokolle, programmierbare digitale Steuerung für Geschwindigkeits-, Zeit-, Umkehr- oder Oszillationsrichtung, präzise Steuerung von Protokollen, langlebiger und wartungsfreier bürstenloser Motor. Paket beinhaltet: MagFuge®, 5 ml Rotor, 1.5/2.0 ml Rotor, Rührrotor, 12 Röhrenadapter 0.2 ml, 12 Röhrenadapter für 0.5 ml, 2 Silikonmatten für Rührdeckel, 2 Rührstäbe (PTFE), 1 Niederspannungs doppelt isoliertes Netzteil mit 4 Steckern für den weltweiten Einsatz.

Zentrifuge

Drehzahlbereich: Zentrifugenmodus: 500-12.500 U/min, RCF: 15-9.800 x g, 2 Rotoren,

Kapazität: Plätze 1,5/2,0 ml Röhrchen, 6 Plätze 5 ml Röhrchen Laufzeitbereiche: 30 Sek. bis 60 Minuten (5 Sek. "Schritte")

Magnetrührer

Rührer und Oszillationsmodus: 50-2.500 U/min

Fassungsvermögen: 3 l Gesamtvolumen, Gefäßdurchmesser nicht größer als 130 mm Laufzeitbereiche: Rührermodus: 30 Sek. bis 60 Min." oder kontinuierlich (5 Sek. "Schritte")

Oszillierender Rührermodus: 1 Sek – 60 Min. "oder kontinuierlich Oszillierende

Periode: 30 Sek. bis 15 Min." (15 Sek. "Schritte") Abmessungen Rührstab: 40 x 12 mm zylindrische Form

Erhältlich in den Farben blau oder violett.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151017	MagFuge [®]	1 St.



Magnet-Rührstab-Entferner, PTFE

mit starkem Dauermagnet (Alnico 5), universelle chemische Beständigkeit, Temperaturbeständig von –200 °C bis +250 °C.

ArtNr.	LxØ	VE=MOQ
1151008	150 x 8 mm	1 St.
1151009	250 x 8 mm	1 St.
1151010	350 x 8 mm	1 St.



Magnet-Rührstäbe-Set PTFE

Box 175 x 110 x 30 mm, PTFE Überzug, bestehend aus: **Zylinder** 10x6, 15x4, 20x6, 25x6, 30x6, 40x8, 50x8, 60x9 mm, **Mittelring** 15x4,5, 25x6, 40x8 mm, **Dreikant** 25x8, 40x14 mm, **Magnetrührstabentferner** L = 150 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151100	Magnet-Rührstäbe-Set	1 Set



Rollenmischgerät

Taumel-Rollenmischer mit 5 synchron laufenden PVC Rollen, 430 x 180 x 95 mm, Rollenlänge 320 mm, 36 U/min. Das Gerät ist grundsätzlich mit einem 24V-Netzteil und zusätzlich mit 4 verschiedenen Adaptersteckern (= sog. Eingangssteckerset für USA, UK, AU, EU) ausgestattet. Damit ist dieser Rollenmischer weltweit verwendbar

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151003	Taumel-Rollenmischer	1 St.



Rührwerk-Set - analog

Rührmenge: 10 l, Motorleistung 83/75 W, Drehzahlbereich 200–3.000 U/min., Gewicht 4,5 kg, 220 V, 50/60 Hz. Komplett-Set bestehend aus: Propellerrührer 3 Flügel aus Edelstahl, Flügelbreite 40 mm, Länge 500 mm, Ø 8 mm, Klammer, Spannbereich bis Ø 25mm und Stativ in U-Form, 340 x 290 mm, Stab 800 x 23 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151000	Set 90 x 145 x 180 mm	1 Set

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland. Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Vortex Mixer

Zum Mischen von Flüssigkeiten in Kolben und Reagenzgläsern, stufenlos einstellbar von 0–3.300 U/min.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151006	230 V. 50 / 60 Hz	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland. Andere Stecker/Spannung auf Anfrage erhältlich.



Orbital Schüttler, digital

Schüttelapparat, Typ: SHO-1D, mit Orbital Bewegung, Amplitude: 10, 15, 20 mm, Drehzahlbereich: 10–300 U/min., Aufnahme: max. 8 kg, Schüttelfläche: 230 x 230 mm, 230 V, 50/60 Hz.

Inklusive: 1x Tablar mit Gummimatte, 270 x 270 mm

1x Universal Tablar, 230 x 230 mm

1x Klammern für Erlenmeyerkolben 50–100 ml, 200–300 ml, und 500–1.000 ml zum Aufschrauben auf Tablare.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151012	250x330x150 mm	1 St.

pH-Laborgerät

Inkl. pH-Elektrode 201T mit integriertem T-Fühler, farbige Pufferlösung pH 4 und pH 7 und Stativ, parallele Anzeige von pH/mV- und Temperaturwerten, Genauigkeit: 0,01pH, 3-Punkt-Kalibrierung mit automatischer Puffererkennung, Stabilitätsanzeige, Schutzklasse IP 54.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151045	pH-Laborgerät	1 St.



Colony Counter / Keimzähler Galaxy 330

Galaxy 330, EU-Stecker, 35,1 30,2 x 37cm, 5,6 kg, 4 Anzeigefelder, integrierter Speicher (bis zu 100 Werten), Bildung von Durchschnittswerten, Subtraktionsfunktion, geeignet für Petrischalen 60/90/150mm, schwarzer Kontrast, Drucksensor, akustisches Signal, CE Zertifikat.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151061	Keimzähler Galaxy 330	1 St.



Ultraschallgerät 1,2 L

Analog, Edelstahlgehäuse, mit Deckel, ohne Schaltuhr, Temperaturbereich: fix 65°C, Edelstahlschwingwanne 150 x 135 x H 60 mm, Leistung 140 W, ohne Drahtkorb da nicht notwendig, 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1151011	1,2 Liter	1 St.



Trockenschrank, 50 L

Ohne Sichtfenster, mit digitalem Controller, Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 °C bis +250 °C, Timer: 99 hr./59 min., mit forcierter Umluft, innen: $370 \times 345 \times 420$ mm, außen: $518 \times 647 \times 724$ mm, Leistung: 650 W, mit 2 Edelstahl-Drahteinschüben, 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151040	50 Liter	1 St.



Brutschrank

Mit digitalen Fuzzy-Controller, Timer: 99 hr/59 min., Temperaturbereich: Umgebungstemp. +5 °C bis +70 °C, mit forcierter Umluft, Innen: 370 x 350 x 420 mm, Außenmasse: 541 x 618 x 701 mm, Leistung: 300 W, 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151041	50 Liter	1 St.





Blockthermostat H-20-Set, digitale Steuerung

Temp.Bereich: Umgebungstemperatur $+5^{\circ}\text{C}-150^{\circ}\text{C}$, Timer: 99 hr./59 min., Leistung: 300 W, Nutzmasse: 90 x 120 x 60 mm, Außen: 178 x 226 x 138 mm, Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz komplettes Set mit: Einzelblock BLC548 für 48x 1,5/2 ml Reaktionsgefäße, Entnahmewerkzeug, VE: 1 Stück

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150997	Blockthermostat	1 St.



Dampfsterilisator bis 132°C

Leistung: 2 kW, Stromanschluss 230 V, 50/60 Hz.

Vertikal, Inhalt: 47 L, Timer 99 hr./59 min., digitaler Controller, Temp.-Bereich: Umgebungstemperatur +5°C bis + 132°C, Nutzmasse: Ø 300 x Höhe 670 mm, komplett mit 2 Drahtkörben,

 Art.-Nr.
 Abmessung
 MOQ

 1151042
 680x470x880 mm
 1 St.



Wasserbad

Digital, Inhalt: 6 L, Timer: 99 hr/59 min., Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 °C-100 °C, digitaler Controller, komplett mit Edelstahl-Flachdeckel, Bad: $300 \times 155 \times 150$ mm, Leistung: 800 W, Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151043	325 x 180 x 260 mm (außen)	1 St.



Wasserdestillierapparat

"Biostill", Bio4, 4.2 L/h, Leistung: 3.000 W, Wasserverbrauch: 1 L/min, Quarzheizer, 230 V

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151044	Wasserdestilliergerät	1 St.



Minizentrifuge Spectrafuge®

Mit zwei Rotoren, für Reaktionsgefäße und PCR-Strips, max. 6.000 U/ Min., RZB = $2.000 \times g$, 100-240 V. Lieferumfang: Rotor für 8 Reaktionsgefäße 1,5 ml/ 2 ml, Rotor für 4 x 0,2 ml PCR-Strips [8er], mit Adapter für kleine Reaktionsgefäße wie z.B. 0,2 ml, 0,25 ml, 0,4 ml und 0,5 ml.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151004	Minizentrifuge	1 St.

Das Gerät ist ausgelegt zum Betrieb in Deutschland. Andere Stecker/Spannungen auf Anfrage erhältlich

High-Performance Tischzentrifuge

WiseSpin, Typ CF-10, mit digitalem Controller, Timer 99 hr./59 min., max. Drehzahl 13.500 U/min., komplett mit Standardrotor 12 x **1,5/2,0 ml**, Gewicht 2,3 kg, 90 W, 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151015	170x226x183 mm	1 St.



Haematokrit Zentrifuge

Zur Bestimmung der Erythrozythen im Blut und zur Trennung von Mikroblutlösungen, max. Kapazität 24 Kapillarröhrchen, inklusive Hämatokrit Rotor mit Deckel, max. 12.000 U/min, Gewicht 10 kg, 220 V–240 V. 50 Hz/60 Hz.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151016	680x470x880 mm	1 St.



Kleinzentrifuge

Festwinkelrotor (54°) für 6x50 ml oder 6x15 ml Zentrifugenröhrchen, Diagnoseprogramm zur Überwachung aller Funktionen, großes beleuchtetes LCD-Display, Anzeige für Umdrehung oder RCF und Zeit, einfache, intuitive Bedienung, Timer-Funktion von 0,5–99 Minuten, Timer startet nach Erreichen der gewählten Geschwindigkeit, Impulstaste zum Zentrifugieren in sehr kurzen Sequenzen, akustischer Alarm, Drehzahl: 300–4.000 rpm, Teilung: 100 rpm, Max. RCF: 1.800 g.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151093	Kleinzentrifuge	1 St.



Klinische Zentrifuge

Rotor, 8x15 ml, Sicherheit durch Deckelverriegelung, Geschwindigkeitsüberwachung, Überhitzungsschutz und das interne Diagnose-programm zu Überwachung aller Funktionen, großes beleuchtetes LCD-Display, Anzeige für Umdrehung oder RCF und Zeit, einfache, intuitive Bedienung, Timer-Funktion von 0,5–99 Minuten, Timer startet nach Erreichen der gewählten Geschwindigkeit, Impulstaste zum Zentrifugieren in sehr kurzen Sequenzen, akustischer Alarm, Drehzahl: 300–4.500 rpm, Teilung: 100 rpm, max. RCF: 2.490 g, inkl. Adapter 12 Stück, Adapter-Matte 12 Stück.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151094	Klinische Zentrifuge	1 St.





Vakuumansaugsystem

Mit integrierter Vakuumpumpe, geeignet für: zur Laborabfallverwertung und zur Trennung von Feststoffen und Flüssigkeiten, kann in den Bereichen Zellkultur, DNA Extraktion, Mikroplatten, Abfallentsorgung und anderen Flüssigkeitstrennungs- oder Wiedergewinnungsverfahren benutzt werden. Vakuumbereich 0–600 mbar, Ansauggeschwindigkeit Luft: 1–15 ml/S, Flüssigkeiten: 1–17 ml/S, autoklavierbare Komponenten: Schlauch, Auffangflasche, Griff. Eingangsspannung 100–240 VAC, 50/60 Hz, Flaschenvolumen 4 L, inklusive eines hydrophoben Filters 0,45 µm, Ø 6 mm.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151096	Vakuumansaugsystem	1 St./Karton



Rocker 400 ölfreie Vakuumpumpe

Schmiermittel- und ölfreier Kolben, wartungsfrei, ProteTM Filter, thermische Sicherheitsabschaltung, CE Zertifikat, AC 230 V/50 Hz, max. Vakuum -670 mmHg, Flussrate 34 l/min., Drehzahl 1.450 rpm, 1/6 HP, Anschluss 5/16 inch (8 mm), Feuchtigkeitsfalle, Überlaufschutz, 31 x 13,5 x 20,4 cm, 5,2 kg

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151060	Rocker 400 ölfreie Vakuumpumpe	1 St



Heizmantel für Becher mit Steuerung und Rührer

Nickel-Chrom Heizelement, Spulenausführung: säureresistent, mit eingebautem Leistungssteller, 50–750 U/Min., Temperaturbereich 100–450°C, Stromanschluss 230 V, inkl. 2 Rührstäbchen.

	Becher	Becher		Tiefe	Mantel	
ArtNr.	Vol. ml	Ø mm	Watt	mm	außen	MOQ
1151063	100	50-52	80	45	145 x 140	1 St.
1151064	250	68-70	140	70	190 x 165	1 St.
1151065	600	88-90	240	72	190 x 165	1 St.



Heizmantel für Rundkolben mit Steuerung

Nickel-Chrom Heizelement, Spulenausführung: säureresistent, mit eingebautem Leistungssteller, 50–750 U/Min., Temperaturbereich 100–450°C, Stromanschluss 230 V.

ArtNr.	Kolben Vol. ml	Kolben Ø mm	Watt	Tiefe mm	Mantel außen	MOQ
1151066	100	63-66	80	40	145 x 140	1 St.
1151067	250	83-86	140	50	145x140	1 St.
1151068	500	102-105	240	65	190x165	1 St.

Analysenwaage

Mit hochwertigem Single-Cell-Wägesystem. Dosierhilfe: Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar, Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt, Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt, automatischer Daten-Output an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage. Mindestlast 10 mg, Ablesbarkeit 0,1 mg. Single-Cell Spitzentechnologie:

- Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück
- Stabiles Temperatur-Verhalten
- Kurze Einschwingzeit: Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 3 sec unter Laborbedingungen
- Hohe mechanische Robustheit
- Hohe Eckenlast-Sicherheit

ArtNr.	Wägebereich	MOQ
1151051	max. 220 g	1 St.

Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Einsteiger-Laborwaage

Mit enormen Wägeleistungen, Batterien inklusive, 9 V Block, Betriebsdauer bis zu 12 Std, AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung, abschaltbar, Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren, besonders flache Bauweise, sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße, Abmessungen Gehäuse B x T x H 170 x 240 x 39 mm, Wägeplatte Ø 150 mm, Ablesbarkeit: 0,1 g.

ArtNr.	Wägebereich	MOQ
1151050	max. 3 kg	1 St.

Taschenwaage

Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung, handtellergroß, Transportbox und Wägegefäß serienmäßig, Wägeplatte drehbar (als Überlastschutz), Ablesbarkeit: 0,1 g.

ArtNr.	Wägebereich	MOQ
1151054	max. 200 g	1 St.

Personenwaage bis 250 kg

Für den professionellen Einsatz, Mindestlast: 2 kg, Ablesbarkeit (d): 100 g, BMI-Funktion, Data-Hold-Funktion, Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm), PRE-TARE-Funktion, Strom: 100–240 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1151092	Personenwaage	1 St.











Waage mit Eichzulassung

Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit, Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an, genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts, Wägen mit Toleranzbereich (Checkweighing): Eingabe eines oberen/ unteren Grenzwerts. Ein optisches Signal unterstützt das Portionieren, Dosieren und Sortieren, Windschutz serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße, großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm. Abmessungen 182 x 235 x 75 mm. Ablesbarkeit: 0,01 g.

ArtNr.	Wägebereich	MOQ
1151053	max. 2.200 g	1 St.

Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Tragbare Präzisionswaage

Anwendungsbereiche: Wägung, Stückzählung, Prozentwägung und Summenspeicher, hinterleuchtetes LCD Display mit Kapazitätanzeige, stapelbar, farbcodierte Tastatur, abnehmbarer Windschutz, rutschfeste und verstellbare Füße, Wägeplatte Ø 120 mm aus Edelstahl, interne Kalibrierung, USB I/O und RS-232 Schnittstellen, Shock Protect® schützt vor Beschädigung des Wägemechanismus, integrierter Sicherungsschlitz für Schloss und Kabel Typ Kensington, tragbar, Haken für Unterflurwägung inkl., AC-Adapter inklusive.

ArtNr.	Wägebereich	Ablesbarkeit	MOQ
1151073	max. 120 g	0,001 g	1 St.
1151074	max. 600 g	0,01 g	1 St.

Babywaage mit Eich- und Medizinzulassung

Geeicht nach Klasse III, Medizinzulassung nach 93/42/EWG, ergonomische Liegefläche, Robuster ABS-Kunststoff. Hygienisch und leicht zu reinigen, sicheres und rutschfreies Aufstellen durch Gummifüße. Erschütterungsfreies wiegen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Waagewerts ausgefiltert, ideal für unruhig liegende Babys automatische Data-Hold-Funktion: bei Waagestillstand wird die Gewichtsanzeige für 10 Sek. "eingefroren". So bleibt genügend Zeit den Waagewert in Ruhe abzulesen. Kontrolle der Gewichtszunahme: Das Gewicht des Babys kann vor dem Stillen gespeichert werden. Anschließend kann die Gewichtszunahme per Knopfdruck ermittelt werden. Ablesbarkeit: 2 g/5 g. Zweibereichswaage.

ArtNr.	Wägebereich	MOQ
1151052	6/15 kg	1 St.

Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.





Anatomische Modelle



Standard Skelett STAN auf 5-Fuß Rollenstativ

Erstklassiger Naturguss aus unzerbrechlichem Kunststoff. Lebensgroße Version bestehend aus 200 Knochen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150000	Skelett Stan	1 St.

Standard Skelett MAX auf 5-Fuß Rollenstativ

Erstklassiger Naturguss aus unzerbrechlichem Kunststoff. Lebensgroße Version bestehend aus 200 Knochen sowie **mit Muskeldarstellung**.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150023	mit Muskeldarstellung	1 St.

Luxus-Skelett SAM auf 5-Fuß Rollenstativ

Die einzigartige Kombination von flexibler Wirbelsäule, Muskelursprüngen und -ansätzen, nummerierten Knochen, flexiblen Gelenkbändern und einem Bandscheibenvorfall zwischen dem 3. und 4. Lendenwirbel macht bei diesem Top-Modell mehr als 600 Strukturen von medizinischem und anatomischem Interesse deutlich.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150030	mit Muskeldarstellung	1 St.

Mini-Skelett "Shorty", auf Sockel, 3-teilig

Mittels leistungsstarker Hard- und Software konnten alle Details auf die halbe natürliche Größe skaliert (80 cm) werden, so dass die anatomischen Strukturen optimal wiedergegeben sind. 3-teilig, Die Arme und Beine sind abnehmbar. Die Hüftgelenke sind so montiert, dass die natürlichen Bewegungen demonstriert werden können.

1150046 wie 1150045, jedoch mit farbiger Darstellung der Muskelursprünge (rot) und –ansätze (blau) auf der linken Hälfte. Die Muskeln sind nummeriert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150045	Mini-Skelett Shorty	1 St.
1150046	Mini-Skelett Shorty, Muskelbemalung	1 St.

Zweigeschlechtlicher Luxus-Torso

24-tlg., bietet Möglichkeiten für ausführliche Demonstration, zerlegbar in: 3-teiligen Kopf, 2-teiligen Magen, 4-teiliges Darmpaket, weibliche Brustdecke (2-teilig), 2 Lungenhälften, 2-teiliges Herz, Leber mit Gallenblase, vordere Nierenhälfte, 3-teiligen weiblicher Genitaleinsatz mit Embryo, 4-teiligen männlichen Genitaleinsatz.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150027	Luxus-Torso	1 St.



Auge

6-tlg., 5-fache Größe, beinhaltet obere Hälfte der Lederhaut (sclera) mit Hornhaut und Augenmuskelansätzen, beide Hälften der Aderhaut mit Iris und Netzhaut, Linse, Glaskörper auf Sockel.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150006	Auge	1 St.



Ohr

4-tlg., 3-fache Größe, auf Sockel, mit Darstellung von Außenohr, Mittelohr und Innenohr, Trommelfell mit Hammer und Amboss sowie Labyrinth mit Steigbügel, Schnecke, Hör- und Gleichgewichtsnerv sind abnehmbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150029	Ohr	1 St.



Herz

2-tlg., auf Stativ, mit Darstellung von Kammern, Vorhöfen, Venen und Aorta. Die vordere Herzwand ist zur Ansicht der Kammern abnehmbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150012	Herz	1 St.



Klassische flexible Wirbelsäule

Für die Patientenaufklärung. Männliches Becken, Hinterhauptschuppe, Vertebralarterien, austretende Spinalnerven, dorsolateraler Bandscheibenvorfall zwischen L3 und L4.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150024	Flexible Wirbelsäule	1 St.





Klassik Schädel

Originalabformung, aus unzerbrechlichem Kunststoff mit Darstellung von Fissuren, Foramine, Processus und Nähte, zerlegbar.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150025	3-teilig	1 St.



Klassik-Schädel auf Halswirbelsäule, 4-teilig

Originalabformung, handgefertigt aus hartem, unzerbrechlichem Kunststoff mit Darstellung von Rautenhirn, Rückenmark, Zervikalnerven, Vertebralarterien, Basilararterie und hintere Zerebralarterien. Auf Stativ.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150051	4-teilig	1 St.



Didaktik-Schädel auf Halswirbelsäule, 4-teilig

Originalabformung, Darstellung von Formen und Beziehungen der verschiedenen Knochenplatten des Schädels zueinander mit Hilfe von 19 didaktischen Farben. Flexibel montiert auf der Halswirbelsäule (C1, C2 und C7 sind farbig), zeigt dieses Modell auch Rautenhirn, Rückenmark, Spinalnerven der Halswirbelsäule, Vertebralarterien, Basilararterie und hintere Hirnarterien. Handgefertigt aus hartem, unzerbrechlichem Kunststoff.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150052	Didaktik-Schädel 4-teilig	1 St.



Kniegelenk, 12-teilig

Darstellung verschiedener annehmbarer Muskeln und Muskelanteile im Kniebereich. Die farbcodierten und reliefartig ausgebildeten Bereiche weisen auf die Muskelursprünge und -ansätze an Oberschenkel sowie Schien- und Wadenbein hin. Darüber hinaus sind Teile der Innen- und Außenbänder des Knies dargestellt. Alle Beimuskeln lassen sich zur Betrachtung der tieferen anatomischen Schichten mühelos abnehmen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150053	Kniegelenk 12-teilig	1 St.



Modell des Handskeletts, 4-teilig

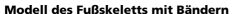
Dieses hochwertige 4-teilige Modell der Hand und des distalen Unterarms zeigt alle Knochen, Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150048	mit Bändern und Muskeln	1 St.

Modell des Handskeletts, 3-teilig

Dieses 3-teilige Modell der Hand zeigt die Anatomie der Bänder und Sehnen der Hand, des Handgelenks und des distalen Unterarms im Detail. Neben der zwischen Speiche und Elle liegenden Membrana interossea sind auch die Handknochen dargestellt. Das Retinaculum flexorum lässt sich abnehmen und mit dem auf dem Sockel befindlichen Karpaltunnel austauschen. Dieser Teil zeigt die klinisch wichtigen Strukturen des Karpaltunnels, u.a. Retinaculum flexorum, N. medianus und Sehnen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150047	mit Bändern und Karpaltunnel	1 St.



Dieses detailgetreue Modell zeigt eine Vielzahl wichtiger Bänder und Sehnen, u.a. die Achillessehne und die Sehne des M. peronaeus longus am Knöchel. Das Modell besteht aus den Fußknochen und dem distalen Schien- bzw. Wadenbein, einschließlich der dazwischenliegenden Membrana interossea. Alle kleinen und großen anatomisch wichtigen Bänder und Sehnen sind dargestellt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150049	mit Bändern	1 St.

Modell des Fußskeletts mit Bändern und Muskeln

Dieses Modell des Fußes und Unterschenkels zeigt viele anatomische Details und lässt sich zur näheren Betrachtung des Bereichs in sechs abnehmbare Teile zerlegen. Das Modell zeigt nicht nur die knöchernen Strukturen, sondern auch Muskeln, Sehnen, Bänder, Nerven, Arterien und Venen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150050	mit Bändern und Muskeln	1 St.

Pflegepuppe Basic

Basisversion mit neuen Möglichkeiten: Haarpflege (Waschen, Kämmen, Trocknen) Dekubituspflege und -Beurteilung (Stadien 2–4) Wundversorgung und -Pflege (chirurgische Klammernaht, Riss- und Schürfwunde) Diabetisches Fußsyndrom

Vereinfachte Montage Die Basisversion eignet sich weiterhin für:

Übungen zur Hygiene und Mundpflege (herausnehmbare Teilprothese), Betten und Bewegen, Bandagieren und Anlegen von Wundverbände (einschließlich Stumpfverband), Spülungen (Auge, Ohr, Nase, Magen, Darm, Blase), Injektionen (intramuskulär und subkutan), Sauerstoffgabe, Pflege der Tracheotomieöffnung (Waschen und Absaugen), jetzt zusätzlich im Lieferumfang: Werkzeug zur Montage, Einsätze mit Wunddarstellung (Oberarm und Oberschenkel)

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150054	Pflegepuppe Basic	1 St.









Pflegepuppe Pro

Neue Trainingsmöglichkeiten

Haarpflege (Waschen, Kämmen, Trocknen)

Dekubituspflege und -Beurteilung (Stadien 2–4)

Wundversorgung und -Pflege (chirurgische Klammernaht.

Riss- und Schürfwunde)

Diabetisches Fußsyndrom

Und natürlich auch mit den bewährten Funktionen:

 Persönliche Hygiene und Mundpflege (herausnehmbare Teilprothese), betten und bewegen, bandagieren und anlegen von Wundverbänden (einschließlich Stumpfverband), Spülungen (Auge, Ohr, Nase, Magen, Darm, Blase), Injektionen (intramuskulär und subkutan), Magenspülungen und Ernährung über Sonden, Sauerstoffgabe, Pflege der Tracheotomieöffnung (Waschen und Absaugen), Katheterisierung (männlich und weiblich) CH14, Stomapflege (Anus praeter naturalis), Verabreichung von Einläufen.

Diese am häufigsten für die Ausbildung genutzte Krankenpflegepuppe bietet eine Vielzahl von Übungsmöglichkeiten in der Grund- und Behandlungspflege. Der Nacken sowie alle Gelenke der Arme und Beine lassen sich in jede natürliche Position bewegen. Eine flexible Verbindung in der Taille ermöglicht das Beugen des Rückens. Herausnehmbar sind Lunge, Herz, Magen, Blase und Darmstück. Die Blase und das Darmstück sind wasserdicht und durch eine leicht lösbare Verbindung mit den auswechselbaren äußeren Genitalorganen verbunden. Spezielle Ventile verhindern das ungewollte Auslaufen von Flüssigkeit und simulieren die natürlichen Widerstände beim Einführen von Kathetern und Darmrohren. Die Krankenpflegepuppe wird zusätzlich mit einem Amputationsstumpf zum Erlernen der notwendigen Verbandstechniken geliefert. Lieferung mit Darmrohr, Katheter, Duodenalsonde, Talkumpuder, Vaseline und Gleitmittel.

Jetzt zusätzlich im Lieferumfang: Werkzeug zur Montage, Einsätze mit Wunddarstellung (Oberarm und Oberschenkel) Vereinfachte Montage

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1150055	Pflegepuppe Pro	1 St.

Viele andere Modelle auf Anfrage!



Stichwortverzeichnis

Α	Agglutestplatten 71	Ausgießringe f. Laborflaschen 142
7.	Akkurasierer 36	Auslasshahn24
	Akupunkturnadeln34	Autoklavierbeutel74-75
Abdampfschalen	Alere®	Ayre Spatel
– PFA	– Chlamydia Rapid 213	– aus Holz23
– Porzellan	– EASY HCG 213	– aus Plastik23
Abdeckfolie, Parafilm® 118	– HCG213	
Abdeckplatten f. Blockschalen 127	– IM-Test213	
Abdeckrollen, Liegen	– SD Influenza AG 213	В
Abdecktücher 82	– Strep A213	
Abklatsch-Schalen 113, 151	Alkohol	Babywaage228
Abon Chlamydia 213	– meter Gay Lussac & Cartier 202	Badebecher, Auge38
Abroller für Klebebänder 106	– spender 68	Badethermometer218
Abstrichbestecke	– tupfer 68	Ball, Birnenspritz25
– Aluminiumstab 44-46, 50-51	– tupferspender 68	Ballonkatheter, Foley26
– Amies 45, 58	Allergielanzetten	Bartmaske82
– Cary Blair 46, 50	Allzweck-Pinzetten34, 98	Baume, Aräometer 202
– Clamydia Swabs 46	Allzwecktücher	BD Precisionglide™ Kanüle 66
– Coliform 47	Alphacheck	Becher
– DNA	– Blutzuckermessger 60	– Augenbade 38
– Dry-Swabs	– Blutzuckerteststreifen 60-61	– Einnehme 38
– flüssiges Medium 48-51	– Pen Nadeln 60	– Griffin 186
– Forensetten	– Sicherheitsblutlanz 8-9, 62, 64	– Mess184
– Holzstäbchen 44	Aluminium Wattestäbchen 57	– Mundspül 14
– ISM swabs 47	Amies Swabs	– Proben198
– LMS swabs48-51	Analysenwaage227	– Schnabel35
– Oberflächen 51	Anatomische Modelle 230-234	– Trink 173
– Oxford 47	Anatomische Pinzetten 98-99	– Universal 173
– Plastikstäbchen 44-51	Apotheker Löffel	– Urinproben 172-173
– Plate 47	Aqua Dest	Bechergläser aus Glas 138
– Saline 51	Aquisel® Blutsenkungssystem 72	Bechergläser aus PP 184-185
– Selentie50	- ·	Becherspender f. Mundspülspen 14
– Stuart 46, 49	Aquadur-Teststreifen	Becherzange
– Transport swabs 45-46, 48-51	Aräometer Baumé	Behälter
– Virus Swab 46, 50	Armbänder für Patienten 82	– Aufbewahrung 129-130, 195
– XLD 47	Ärmelschoner	– Eis 195
Abstrichbürsten 20-21		– Entsorgung 76
Abstrichstäbe Schaumstoffkopf 52	Atemschutzmaske	– Urin-Sammel26
Abstrichstäbe Steristopfen® 111	Aufbewahrungsbehälter 129-130	– Zylindrisch 188
Abtropfständer 189	Aufbewahrungskästen	Bergungstuch84
Accu-Chek®	- für Kryoröhrchen 192-193, 195	Besucherkittel
– Guide 61	– für Objektträger 12, 129-130	Beurer, Teststreifen
– Guide Teststreifen 61	Auffangbeutel	
Additionsstoppuhr	Auge, Modell231	Beutel
Adhäsionsobjektträger	Augenbadebecher Glas u. Plastik . 38	– Auffang 77
, and some character and the second	Außenthermometer 218-219	– Autoklavier 74-75

Beutel	- Alphacheck professional 60-61	C
– Hygiene 77	– Beurer61	
– Klarsicht 104	– BG-Star61	Cary Blair Swabs46, 50
– Müll8-9, 78	- Contour Next Sensoren 61	Cervex-Brush® 20-21
– Proben 77	– FreeStyle61	Chlamydien Test213-214
– Urin 25	– One Touch®61	Chlamydia Rapid – Test 214
– Vernichtungs 74-75	Bouffantkappen81	Chlamydia Swabs46
– Whirl® Pak77	Boxen	Chem. Thermometer
– Zahnprothese 9	– für Kryoröhrchen 192-193, 196	CMEX Digitalkamera136
– Zippverschluss 76	– für Objektträger 129-130	Coliform ISM Swabs
BG-Star Teststreifen61	– für Zahnspangen14	Colony Counter 223
Bioblue Reihe Mikroskope 134	– für Zentrifugenröhrchen 181	Combur-Test®, Urinteststreifen 212
Biologisches Mikroskop 134-136	Brillen, Schutz-, Freizeit 207-208	Compact Glucose61
Birnenspritzball	Brusthütchen 37	Container f. Pipetten, Varicon 169
Blade Box Qlicksmart	Brustwarzenformer 37	Container zum Versand 174-176
Blasenkatheter	Brutschrank	Contour Next61
Blasenspritzen	B-Scope Mikroskope 134	Contour Sensoren61
Blasentumortest212	Btm Test	Controlllösung60-61
Blockschalen	Büchnertrichter 155	Cooperschere 102
Blockthermostat	Bunsenbrenner 199	Coplin-Färbetrog131
Blutdruckmessgeräte	Büretten	Creme, Elektroden
– BOSO Medicus Clinicus I 30	– bürsten 149	Crp Test213-214
– BOSO Medistar+ 30	– digital 169	Cryogenic
– Boso Medicus System 30	– Klarglas169	– Schutzset 194-195
– Hausmarke – aneroid 30	– klemme	– Schutzschürze 194
Blutlanzetten	– Schellbach 169	– Gesichtsschild 194
– Allergie 64	- symbiotic 169	– Handschuhe194-195
– Economy 64	Bürker, Zählkammer 128	Crusher, Tabletten35
– Kunststoff 62, 64	Bürsten für	Curaplast Injektionpflaster 33
– Sicherheit 8-9, 62, 64	– Abstrich 20-21	CytoFixx™
– TIP TOP TIP	– Büretten149	,
Blut	– Erlenmeyer 149	
– entnahme Röhrchen 66	– Flaschen 149	D
– gruppen-Testplatten 71-72	– Gläser 149	
- mischpipetten 164	– Gynäkologie20-21	Dacronstäbchen54
- mischroller 15	– Hände 42	Dampfsterilisationsklebeband 105
– sammelröhrchen 65-66	– Pipetten 149	Dampfsterilisator224
– senkungspipetten 72	– Reagenzgläser149	Datenlogger205
– senkungsständer 71	– Urinflaschen	D-Dimer Test
– senkungssystem 72	– Zentrifugengläser 149	Decke, Rettungs81
– tests213-214	– Zytologie20-21	Deckel
– zählkammern 128-129		– einsätze, Kryo-Röhr 192-193
– zuckermessgeräte Set 60-61		– für Einbettungskassetten 115
Blutzuckerteststreifen		– für Einnehmebecher 38
– Accu-Chek 61		– für Schalen 190

D	Dispenser	Eindeckmittel Eukit 122
	– Flaschen 162-163	Einmal
Deckel	– Flaschen leer für 162-163	– Handschuhe88-93
– für Schmelztiegel 153	– Halter für Handschuhe 94	– Halter f. Vakuum Röhrchen 66
– für Schnabelbecher	– Medikamenten 12, 38	– Kanülen 66-67
– für Urinprobenbecher 172	– Pipette 162	– Nierenschalen 40
Deckgläser	– Tips 162	– Pinzetten 32-33
– Economy 126-127	DNA – Abstrichbestecke 44	– Rasierer36
– für Haemacytometer 126	docuCARE® med77	– Schürzen80
– geschliffen 127	Doppelmuffe 201	– Skalpelle96
– rund 127	Doppelspatel	– Skalpell-Klingen96
– ungeschliffen 126-127	Dose, Watte 41	– Speichelsauger 33
Deckglaspinzetten98-99	Dosierpumpe für Ultraschallgel 24	– Spritzen 67
Demeterpipetten	Dracula® Universalboxhalter 94	– Thermometerhüllen 31
Dentalspeichelsauger	Drahtbügel f. Färbegestelle 131	– Universalklingen 36
Desinfektion	Drahtnetz, Keramik	– Zahnbürste 36
– Dosen inkl. Tücher 86	Dreifuß 200	Einnehmebecher, Deckel 38
– Flächen85	Drigalskispatel	Einnehmebecher, Plastik38
– Hände 85	– Glas 112	Einsatz
– Schnell85	– PS 112	– für Kryoboxen 196
– Tücher86	Drogentest	– für Pipettenspitzen 159
Dest, Aqua 86	– DOA 6214	– ür Färbetrog 132
Destilliergerät, Wasser 224	– DOA 10214	Einweg-String82
Diagnostika	Drosophila Zuchtröhrchen 178	Einwegkamm17
– Alere® 213	Dry-Swabs 44	Eisbehälter195
– Blasentumortest 212-213	Durham Reagenzgläser 147	Elektroden
– Bluttest 213-214		– Creme28
– Blutzuckertest 60-61		– für EKG28
– Chlamydien213-214	E	– Gel28
– Drogentest		– Kontaktspray 28
– Urin24, 212-214	Economy	– Kurzzeit28
– Streptokokken213-214	– Blutlanzette	– Langzeit 28
– Stuhltest 212, 214	– Deckgläser 126-127	Endo Cervex-Brush®20
– Syphilis213	– Einbettungskassetten 114-118	Entsorgungsbehälter76
Diagnostikleuchte	– Entsorgungsbehälter 76	End-to-End-Kapillaren 71
Diagnostik Objektträger 124-125	– Halbmaske, filtrierende 83	Enzymtestpipetten 164
Dialyseklemme	– Handschuhe91-92	Eppendorf
Diamantschreiber 125, 206	– Mikroliterpipetten 160-161	– Pipettenspitzen für 158, 160
Diamed Pipettenspitzen 158	– Objektträger 120-121	– Reaktionsgefäße für 197
Didaktischer Schädel	– Pipettengestell 161	Erlenmeyer
Digene® Collection Kit, Test HPV 21	– Zählkammern o. CE 128-129	– bürsten 149
Digital, Büretten169	EDTA-Blutsammelröhrchen 66	– Cap-Kappen111
Digitale Kamera	EduBlue Mikroskope 133	– kolben aus Glas 138-139
Digitale Thermometer 31, 218-219	Eiform-Magnet-Rührstäbe 220	– kolben, Enghals 138-139
•	Einbettungskassetten 114-118	– kolben mit NS-Schliff 139

Erlenmeyer	– langsam, aschefrei 210	G
– kolben mit Schikane 139	- mittelschnell209-210	
– kolben m.Schraubverschluß 139	- mittelschnell, aschefrei 210	Ganzglasspritzen
– PP 183	- mittelschnell, genarbt 210	Gasbrenner
– kolben, Weithals 139	– schnell 209-210	Gas
Erypipetten 164	– schnell, aschefrei210	– schlauch 199
ESR System 72	Fingerlinge25	– sterilisationsklebeband 105
ESR Pipetten 72, 164	Fingerpulsoximeter29	Gefäß, Urinsammel26
Etui für Präparierbestecke 97	Fingerringsäge 103	Geloader Spitzen
Exsikkatoren, normal	Fixationsspray, CytoFixx™ 21	Gel
Etiketten für Kryoboxen 196	Fixierpflaster Omniplast	– Elektroden
Eukitt122	Flächendesinfektion 85	– Ultraschall24
Externe Kappen66	Fläschchen, Universal 176	– Vaginal24
	Flaschen	Gemsaec, Probenbecher 198
	– bürste 26, 149	Geräte
F	– dispenser 162-163	– Blutdruckmess 30
	– für Urin13	– Blutmischroller 15
Fadenmesser96	– Labor 143-144, 182	– Blutzuckermess 60-61
Falthandtücher 17	– Laborgewinde 144	– Brutschrank
Färbegestell 131	– leer f. Dispenser 144	– Dampfsterilisator 224
Färbegestell, Drahtbügel 131	– Rundschulter145	– Klein Zentrifuge225
Färbekasten 131-132	– Sicherheitslabor 144	– Klinische Zentrifuge 225
Färbetrog	– Spritz 186-187	– Labor 220-228
– Coplin131	– Steilbrust 145, 187	– Magnetrührer 220-222
– Hellendahl 131-132	– Wärm 42	– massage16
– Schiefferdecker 131-132	– Wasserproben, für 182	– Minizentrifuge 224-225
Färbeplatten nach Börner 125	– Weithals 11, 188	– Orbitalschüttler 222
Färbeplatten PE, PS 124	Flexistrip 122	– Plattenrotator15
Färbekassetten	Fluoreszenz	– Rollenmisch 222
Färbeküvette f.Objektträger 131-132	Fob-Test 212, 214	– Rotationsmischer 15
Faserschreiber 106	Foley Ballonkatheter	– Rührwerk-Set 222
Fasstrichter	Folien-Schutzbeutel docuCARE® 77	– Schüttel 222
Fast Read® Objektträger25	Folien-Schutzbrillen 208	- Trockenschrank 223
Feilchenfeldpinzette98-99	Folien-Schutzschild	– Ultraschall223
Festvolumenpipetten161	Forensetten44	– Vortex Mixer 16, 222
FFP Masken83	Former, Brustwarze 37	Gesichtsschutzschild 194
FFP Masken, Economy 83	FreeStyle™ Teststreifen 61	Gesichtsschutz194, 208
Fieberthermometer 31	Freizeit- und Schutzbrille 207	Gestell
Fieberthermometerhüllen	Frühgeburtenthermometer 31	– Färbe 131-132
Filterspitzen13	Fuchs-Rosenthal128-129	– für Pipetten 161
Filterspitzen im Rack, steril 160	Fußskelett 233	– für Reagenzgläser 147
Filtrationsset		– für Reaktionsgefäße 10, 198
Filtrierende Halbmasken		Gewebe-Einbettungskassetten
Filtrierpapier		– Economy 114-116
– langsam 208-210		– Standard 116

G	– für Reagenzglaser 147	Herz, Modell231
	– für Reaktionsgefäße 198	Histokitt122
Gilson, Pipettenspitzen	– für Urinflaschen26	Hitachi-Probenbecher198
Gipsschere, nach Bruns 102	– für Vakuum Röhrchen 66	HiTrax Go, Stoppuhr204
Gläserbürste	Hammer, Reflex101	Hitzegriffschutz144
Glas	Handprotektor 144	Hoffmann, Quetschhähne 203
– becher	Handrefraktometer 24	Holz
– Blockschalen 131	Handschuhdispenserhalter 94	– Ayrespatel 23
– bürste 149	Handschuhe	– griff, Spatel 103
– Drigalskispatel 112	– Chemikalienschutz 90-92	– kasten f. Präparierbestecke 97
– filtrationsset 150	– für kryogene Gase 194-195	– mundspatel28-29
– kasten	– Economy91-92	– stäbe 203
– marker	– Haushalts	Holzstäbchen mit Wattekopf 53-56
– perlen 203	– Industrie	Holzträger WA CA 110
– Reagenz145-147	– Latex	HPV Test, Digene® Collection Kit 21
– schreiber 125, 206	– Lederfaser 194	Hüllen, Thermometer 31
– spatel112	– Nature14	Hütchen, Brust37
– spritzen	– Nitril, Basic Plus 89	Hütchen, Silikon39
– stäbe	– Nitril, Blau 89-92	Hygienebeutel77
– trichter	– Nitril, Industrie	Hygrometer-Thermo 205
Glühschale	– Nitril, Natur89-92	
Griffe für Skalpellklingen96	– Nitril, High Risk91	
Griffinbecher, PP	– Nitril, schwarz 90, 92	1
Gynäkologische Wattestäbchen 21	– Nitril, tech. Handel 90	
Gynobrush® steril 20-21	– Nitril, white89	Identifikationsbänder 82
Gynobrush® unsteril20-21	– PE 93	I.V. Katheter67
Gyriobrasii aristerii20 21	– OP 92-93	IM-II-Test213
	– Untersuchungs 88-92	Immersionsöl 125
Н	– Veterinär 93	immoCare-C, Stuhltest212
	– Vitril	Impfösen 112
Haemacytometer-Deckgläser 127	– Vinyl 88, 91	Indikatorklebebänder105
Haematokritröhrchen	– Wasch 42	Indikatorpapier, pH215
Haematokrit Zentrifuge225	Handskelett232-233	Indikatorstäbchen, pH 215-216
Haemometer	Handstückzähler205	Indikatorstreifen105
– pipetten 165	Handwaschbürsten 42	Industrie-Handschuhe
– röhrchen 165	Haushaltsschere 102	Infektionswäschesäcke
– set nach Sahli71	Hautmarker 32	Influenza AG – Test 213
Hahn, Auslass24	Hautschere 102	Infrarot, Thermometer 17
Hahn, Quetsch203	Hb-Pipetten 165	Infusionsset68
Händedesinfektion85	Hb-Röhrchen 165	Injektionspflaster 33
Halbmikroküvetten 198	HCG – Test213-214	Inkubationskassette 72
Halbmaske, filtrierende 83	Heizmantel226	Innen- und Außentherm 218-219
Halter	Heizplatte für Objektträger 123	Instrumentenschalen
– Kolleösen 112	Hebebühne, Labor 202	iscope135
– für Handschuhe	Hellendahl-Färbetrog 131-132	ISM-Swabs47
	3	

J	Kleinzentrifuge 225	Kühler nach Liebig 150
	Klemmen	Kühlraumthermometer 218
Jetpull Venenstauer	– Büretten	Kühlschrankthermometer 218
Josefpapier	– Dialyse 32-33	Kunststoff
	– Mosquito101	- lanzetten 62, 64
	– Polyamid 32	– pinzetten 32-33
K	– rostfrei, Stahl 101	– röhrchen 178-181
	– Reagenzglas148	– spatel122
Kältegriffschutz144	– Stativ 201	Kurzzeitmesser
Kälte-/Wärmekompressen 41	– Universal 32, 201	Küvetten198
Kälte-Sofort-Kompressen 41	Klingen, Skalpell96	Küvettenständer 199
Kamm17	Klingen, Universal 36	
Kästen	Klinische Zentrifuge 225	
– Aufbewahrung 129	Kniegelenk232	L
– Glas 131	Knopfsonden101	
– Kryo192-193, 195-196	Korkstopfen148	Labocap-Kappen111
– Objektträger 129-132	Kolben	Laborflaschen 143-144, 182
Kammern, Blutzähl 128-129	– Erlenmeyer, Boro.Glas 138-139	Laborgeräte 220-228
Kamera, Digital136	– Erlenmeyer, PP 183	Laborhebebühne202
Kanüle, BD-Precisionglide 66	– Mess 104, 183-184	Laborwaage227
Kanülen, Einmal66-67	– Rund 142, 184	Lackmuspapier216
Kanüle f. Vakuum Röhrchen 66	– Steh 141	Lamellenstopfen 148, 180
Kapillarröhrchen70-71	Kolle-Nadelhalter 112	Lampen, Spiritus 200
Kappen	Kolle-Ösen112	Lanzetten
– Bouffant81	Kompressen41	– Allergie 64
– Erlenmeyer-Cap 111	Kontaktschalen 113	– Blut 62, 64
– Externe	Kontrolllösung 60	– Sicherheits8-9, 62, 64
– Kapsenberg 111	Kontrollthermometer 218	Latex-Handschuhe 88, 90, 92-94
– Labocap 111	Korken, Medizin148	Leerflaschen für Dispenser 163
– Schraub 142	Kosmetik-Etui	Lemon-Glycerine Swabs57
– Stopfen111	Krankenunterlagen 84	Leuchte, Diagnostik
Kapsenbergkappen 111	Kristallisierschalen	Leuco-Pipetten164
Katheter, Blasen	Kryo	Liebig Kühler150
Katheter, I.V	– Arbeitsrack 195	Liegen-Abdeckrollen84
Keimzähler223	– Aufbewahrungsboxen 186-187	Liquidswabs48-51
Keramikdrahtnetze	– Aufnahmehilfe für	Liquifix68
Kinesiologie Tape	Kryo-Röhrchen 10	Liquimed®68
Kittel-, Besucher80	– Deckeleinsätze 186-187	Listerscheren 102
Klarglas, Büretten	– Etiketten f. Boxen	Lithium Heparin
Klarsichtbeutel	– Karton 196	– Blutsammelröhrchen 65-66
Klarsichtschläuche104-105	– Kühl Container11	LMS-Swabs
Klebeband	– Plastik 186-187	– Amies 48
– Dampfsteril 105	– Rastereinsätze	– Cary Blair 50
– Gassteril	– Röhrchen	– Saline51
Klebebandabroller	- Stifte	– Selenite 50
	20.00	– Stuart49

L	– pipetten aus Polystyrol 167	– spatel28
	– pipetten, Glas 166-167	– spülbecher 14
Löffel, Apotheker 10	o – pipetten, PP 167	– stücke für Pipetten170
Löffelspatel 10	o – schaufeln PP 186	
Lösungsschalen 4	11 1 61	
Luxus-Skelett23	- Under DMD 104	N
	– zylinder, PP 183	
	MicralTest®, Urintest212	Nadelhalter 112
M	Mikrodoppelspatel 100	Nagelscheren 102
	Mikroliterpipetten	Nageotte, Zählkammer 128
Mag Fuge 22	1 – digital 160	Nasensekretabsauger 37
Macroplatte11	4 – economy 160-161	Nasenspekulum 101
Magnetrührer 220-22	1 – für Festvolumen 160	Nervenrädchen, Wartenberg 101
Magnet-Rührstäbe22	0 – Multikanal 160-161	Neubauer, Zählkammer 128-129
Magnet-Rührstab-Entferner 22	1 Mikrolöffelspatel 100	Nierenschalen 39-40
Magnet-Rührstäbe-Set 22	2 Mikropipetten70-71	Nitril-Handschuhe 89-93
Makroküvetten19	8 Mikropipetter70	Normalschliffstopfen 148
Malassez, Zählkammer 128-12	9 Mikroskop Reinigungsset 133	Norovirus+MRSA Schutzset 80
Marker	Mikroskope133-136	NT-pro BNP214
– Diamant 125, 20	6 Mikroskopier-	
– Glas 20	6 – näpfe131-132	
– Haut 3	2 – pinzetten 98-99	0
– Permanent 125, 20	6 – scheren	
– Röntgen 3		Oberflächen, Abstrichbesteck 51
– Tiefkühl20		Objektträger
– Wachs20	·	– Adhäsion 123
Masken, Atemschutz 81, 8		– Aufbewahrungskästen 129-130
Masken, -FFP 8		– Blutgruppen125
Masken,- Bart 8	•	– Diagnostik 125
Massagegerät 1		– Economy 120-121
Matratzenschoner 8	·	– Fast Read25
MaxMinThermometer 21		– Fixationsspray (CytoFixx™) 21
Mc Master, Zählkammer 12		– geschliffen 120-125
Medi-Test, Urintest 212, 21		– geschnitten 120, 125
Medikamentendispenser 12, 3		– Glasschreiber 125, 206
Medikamententablett 3		– Mikrotest 125
Medi-Scrub Handwaschbürste 4		– mit Vertiefung 125
Medizin Korken 14		– Permanentmarker 125
Medizinbecher3		– Photosensitive 121
Mehrzweckgefäße 17		– Polysine™ 123
Mess	Muffe, Doppel	– Präparatemappen 129
– becher, PP 18	* *	– Präparatetafeln 130
– kolben, Glas14		– Print Aid 121
– kolben, PMP 18		– Spender für 122
KOIDCH, 1 WII 10	3 – schutz	– Superfrost® 123

Objekttrager	Patientenumnang 14	– Dispenser 162
– Superfrost® Plus 123	PCR Reaktionsgefäße 197	– Enzymtest
– Superfrost® Plus Gold 123	PE, Handschuhe 93	– Ery 164
– Transportbehälter 130	Peleusball170	– für Festvolumen 160-161
– Trockner 123	Pen Nadeln - Alphacheck soft 60	– Haemometer 165
Ohr, Modell231	Pen Nadeln Plus 60	– Hb 165
Ohrenspritzen 37	Peressigsäure, Quantofix 216	– Leuco 164
Ohrtips 31	Perlen, Glas203	– Mess 166-167
Ohrtrichter31	Permanent-Marker 125, 206	– Mikro70-71
Omniplast® Fixierpflaster 33	Peroxid, Quantofix	– Mikroliter 160-162
ONE TOUCH	Peroxtesmo MI216	– Multikanal 160, 162
– Verio61	Personen-Schutzset80	– Pasteur 168
– Select Plus61	Personenwaage 227	– Polystyrol 167
OP	Petrischalen	– Serologische 10, 167
– Abdecktücher 82	– Glas 151	– Tropf 39, 168
– Handschuhe92-93	– Plastik 113	– Voll 166
– Mundschutz81	Pflaster	– Wasser 164
Orcellex® Brush21	– Fixier 33	– Westergren 164
Orbital Schüttler222	– Injektion33	Pipettencontainer, Varicon 69
Ösen	Pflegepuppe	Pipettenspitzen
– Impf112	– Basic 233	– Einsatz 159-160
– nach Kolle 112	– Pro234	– diverse 158-160
Oxford-Ism-Swab 47	pH-Indikatorstäbchen 215-216	– mit Filter 13
Oximeter, Fingerpuls	pH-Laborgerät 223	Pipettenspitzen im Rack,
Oxion Binokular/Trinokular	pH-Universalindikatorpapier 215	– steril160
Mikroskop 136	Photosensetive Objektträger 121	– steril, mit Filter 160
	Pinzetten	Pipettenständer, PP 166
	– Allzweck 33, 98	Pipettenzubehör
P	– anatomisch 98-99	– Behälter 168-169
	– antimagnetisch 98	– Bürsten 149
Panoramaschutzbrille 207	– Deckglas98-99	– Gestell 162
Papierfilter 208-210	– Einmal 33	– Korb 168
Papier	– Feilchenfeld 98-99	– Mundstücke 170
– Becher 173	– Kunststoff 33	– Ständer 166
– Filter 208-210	– Mikroskopier98-99	– Wascher 168
- Indikator 215-216	– mit 1:2 Zähnen 98	Pipettierhilfe
– Lackmus216	– PMP 33	– Birnenspritzball25
- Mundschutz 81	– POM 33	– HERENZ-EASY 170
– Seiden 124	– sehr fein98	– HERENZ-ECO 170
– Seiden		– HERENZ-ECO
– Stäbchen 57	– sehr fein	
	– sehr fein	- Mikropipetter70
– Stäbchen	– sehr fein	- Mikropipetter 70 - Peleusball 170
- Stäbchen	 sehr fein	 Mikropipetter

P	Pumpenspritzen 67	Rektalspekulum
	Puppe, Pflege 233-234	– nach Mathieu23
Plastik		– nach Pratt
– Ayrespatel		Rettungsdecke
– Drigalskispatel 112	Q	Ringmarkenkapillaren 70
– mundspatel28-29		Röhrchen
– stäbchen m. Wattekopf 21, 53-56	Qlicksmart® BladeBox76	– Blutentnahme 66
– trichter189	Quantofix	– Blutsammel 65-66
Plate Count Agar-ISM-Swab 47	– Peressigsäure216	– Glas145-147
Platte	– Peroxid	– Hb 165
– Abdeck 131	Quetschhähne	– Kapillar 70-71
– Färbe 124-125	Quickpad, Alkoholtupferspender 68	– Kryo192-193
– Macro113		– mit Borsäure 13
– Mikrotest	_	– PP 175
– mit Vertiefungen 155	R	– PS 178, 180
- Stativ 200		– Redline Kryo Röhrchen 192
– Tüpfel	Rack	– Sediment 178
– Wachs70	– für Kryo-Röhrchen 195	– Stuhlproben 173-174
Plattenrotator	– für Pipettenspitzen 160	– Wintrobe 165
Polysine™, Objektträger 123	Rappaport, Stethoskope29	– Zentrifugen-, PP 181
Präparategläser	Rasierer, Akku36	– Zentrifugen-, Glas 147
Präparatemappen & -tafeln . 129-130	Rasierer (Einmal-)	– Zucht 178
Präparierbesteck	Rasiermesser	Röntgenmarker 32
Präpariernadeln	Rastereinsätze f. Kryoboxen 196	Rollen, Abdeck84
Präzisionswaage	Reagenzglas	Rollenmischgerät
PrecisionglideTM BD - Kanüle 66	– aus Durham 147	Rotationsmischer 15
Print Aid Objektträger121	– aus Glas145-147	Rovers®
Probe covers, Sonosafe	– aus Kunststoff 175, 178-180	– Cervex-Brush® 20
Probenbecher	– bürsten 149	– Cervex-Brush® Combi
– Gemsaec	– kappen 109-111, 148	– EndoCervex-Brush®
	– klemmen 148	– EndoCervex-Brush®-S
- Hitachi	– mit Gewinde 145	– Evalyn Bürste
– Technicon	– schüttler 222	– Medi-Scrub 42
	- sicherheitsbox 12	– Orcellex® Brush21
Probenbeutel, Whirl-Pack®	– ständer, Kunststoff 147	– Viba Brush
Probengefäße	Reaktionsgefäße 197	Rührspatel, Kunststoff 112
Pro line Diagnostika	Refill Desinfektionstücher 86	Rührstäbeentferner
Prom Test	Reflexhammer	Rührstäbe, Glas
PSA Test	– nach Buck101	Rührstäbe, Magnet 220, 222
Pulsoximeter, Finger	– nach Taylor101	Rührwerk-Set- analog 222
Pulsuhr (Sanduhr)	– nach Troemner 101	Rund, Deckgläser 127
Pulverspatel	Refraktometer24, 202	Rundkolben
Pumpen, Ultraschallgel24	Reinigungsset f. Mikroskope 133	Rundkolbenständer142
Pumpen, Vakuum 226	Reinigungsschaum 17	Rundschulterflaschen
Pumpen, Milch Glas + PC37		nunuscriuiternascrien145

5		Schneildesinfektion85	Silikoneiniagen t. Pipetten-	
		Schoner, Ärmel 82	container, Silicon	169
Säcke, Müll	78	Schoner f. Matrazen CPE 84	Silikonhütchen	39
Säge, Fingerring	103	Schrank, Brut	Silikonschlauch	170
Sahli Pipetten, Haemomet	er n 165	Schrank,- Trocken 223	Silikonstopfen	180
Salben-Glasstäbe	112	Schraubkappen	Skalpelle	96-97
Saline, LMS Swabs	51	– f. Laborflaschen 142	Skalpellgriffe	96
Sanduhren	36	– f. Versandgefäße 175, 176	Skalpellklingen	96
Schablonen, sterile	51	Schreiber	Skalpellklingenentferner	76
Schädel, Modell	232	– Diamant 125, 206	Skelett Modelle	230-233
Schalen		– Glas 125, 206	Sodium Citrat	65
– Abdampf 15	1, 154, 190	– Permanent-Marker 125, 206	– Blutsammelröhchen	65-66
– Abklatsch		– Hautmarker 32	Sonden	101
– Block	131	– Röntgenmarker32	Sonosafe® Schutzhüllen	22
– f. Instrumente	97	– Tiefkühlmarker 206	Spatel	
– f. Lösungen	40	Schürze, Schutz194	– Ayre	23
– Glüh	155	Schürzen zum Einmalgebrauch 80	– Doppel	100
– Kontakt	113	Schüsseln, PP	– Drigalski	112
– Kristallisier	152	Schüttlelapparat222	– Holzgriff	103
– MF	190	Schutzbeutel docuCARE®77	– Kunststoff (Flexistrip)	122
– Nieren	39	Schutzhüllen Sonogr. Sonden 22	– Löffel	100
– Petri	113, 151	Schutz-u.Freizeitbrillen 207-208	– Mikrodoppel	100
– säurefest	189	Schutzmasken81, 83	– Mikrolöffel	100
– Uhrglas		Schutzset	– Mund	28
– Wäge	189	– Cryogenic 194	– PA	100
Schaumstoffkopfstäbchen	52	– MRSA+Norovirus 80	– Pulver	100
Schaumstoffwischer	52	– Personen80	– Rühr-, aus Glas + PS	112
Scheidetrichter	151	– Schürze194	Spectrafuge®	224
Scheren		Schwangerschaftstest 213-214	Speichelsauger – Dentalber	eich 33
– Cooper	102	Schwesternuhr36	Spekulum	
– Gips	102	SD Infuluenza AG 213	– Edelstahl	23
– Haushalts	102	Sedimentröhrchen	– Einmal	23
– Haut	102	Seidenpapier	– Nasen	101
– Lister	102	Seirin® Akupunkturnadeln 34	– Rektal	23
– Mikroskopier	102	Selentine Swabs50	Spender	
– Nagel	102	Senkungsständer 71	– für Alkohol	68
– Taschen	102	Serologische Pipetten 10, 167	– für Alkoholtupfer, Quic	kpad 68
– Textil	103	Sharpsafe® Entsorgungsbehälter 76	– für Objektträger	122
– Universal	102	Shunt Band69	– für Watte	41
Schiefferdecker-Färbetrog	131-132	Sicherheits	– Wand	86
Schlauchverbinder	203	– blutlanzetten 62, 64	Spirituslampen	200
Schmelztiegel	153	– box 12	Spray	
– Deckel	153	– gasschlauch 199	– Desinfektion	85
Schnabelbecher	35	– laborflaschen 144	– Elektroden	
Schnappdeckel für Urinbe	cher 172	– spritzflaschen 186	 Fixations-, CytofixxTM . 	21

Syphonsauger
Syphilis Test
f
inal 108-111 29 Tablett für Medizinbecher 38
29 Tablett für Medizinbecher 38
23
Tablettencrusher
111 Tablettenmörser
148 Tablettenteiler
148 Taschenschere
original 108-111 Technicon-Probenbecher 198
213 Test HPV, Digene® Collection Kit 21
r105 Testkarten18
82 Testkasetten, Pro line
46, 49 Testplatten für Blutgruppen 71-72
I205 Teststreifen
hen 173-174 – Blutzucker 60-61
– DOA214
212, 214 – hCG213-214
212 – Strep213-214
ktträger 120, 123 – Drogentest
– ph-Indikator 215-216
46 Textilschere
44 Thermometer
44 – Baby31
47 — Bade
51 – Frühgeburten
50 – Hygrometer205

Innen und Außen	Thermometer		Tüpfelplatte	124	– sammelbehälter, PE	26
- Kühlraum	– Innen- und Außen	218-219	Tupfer		– sammelgefäß	26
- Kühlschrank- 218	- Kontroll	218	– Alkohol	68	– teststreifen 24	4, 212, 214
	– Kühlraum	218	– Zellstoff	68	– teststreifen Analyser	24
Stab	– Kühlschrank	218			– untersuchungssystem	24
Thermostat, Block	– MaxMin	219			Urinflasche	13
Thermometerhüllen	– Stab	219	U		URYXXON® Relax	24
V Vajinal Spekulum, Plastik 224 Überschuh, CPE	– Zimmer	218-219				
Thoma, Zählkammer. 128-129 Überschuhe, Vlies .81 Tiefkühlmarker 207 Uhrfederpinzette. 98-99 Vaginalgel. .24 Timer. 204-205 Uhrglasschalen. 151 Vaginal Spekulum, Plastik. .22 Tips, Ohr. 31 Ultraschallgel-Zubehör .24 Vakuum Röhrchen. .15 Tischabroller, f. Klebebänder. 106 Ultraschallgel-Zubehör .24 Vakuum Röhrchen. .15 Tischabroller, f. Klebebänder. 106 Ultraschallgel-Zubehör .24 Vakuum Röhrchen. .15 Tischabroller, f. Klebebänder. 106 Ultraschallgerät. .223 Vakuum Röhrchen. .15 Tischabroller, f. Klebebänder. 75 Ultraschallgerät. .223 Vakuum Röhrchen Halter. .66 Tischabroller, f. Klebebänder. 75 Ultraschallgerät. .223 Vakuum Röhrchen Halter. .66 Tischzentrifuge. .225 Umhang für Patienten. .14 Vakuum Röhrchen Halter. .66 Tirasport, Swabs. .44-51 - indikatorpapier, PH215-216 Verennensen.	Thermometerhüllen	31	Überbrille	207		
Tiefkühlmarker 207 Uhrfederpinzette 98-99 Väginalgel 22 Timer 204-205 Uhrglasschalen 151 Väginal Spekulum, Plastik 23 Tips, Dispenser 162 Uhrmacherpinzetten 98-99 Väginal Spekulum n. Grave, Edels 22 Tips, Ohr 31 Ultraschallgel 24 Väkuum-Blutentnahme Röhr 66 Tischsänder 75 Ultraschallgerät 223 Väkuum Röhrchen Halter 66 Tischsänder 75 Ultraschallgerät 223 Väkuum Röhrchen Halter 66 Tischsänder 75 Utraschallgerät 223 Väkumm Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten. 14 Väkumm Röhrchen Halter 66 Tischzehrlifuge 231 Universal 14 Väkumm Röhrchen Halter 66 Tirasport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, PH 215-216 Versindtungsbetter 165 Tiransport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, PH 215-216 Vernindtungsstücke. 200 </td <td>Thermostat, Block</td> <td>224</td> <td>Überschuh, CPE</td> <td> 81</td> <td>V</td> <td></td>	Thermostat, Block	224	Überschuh, CPE	81	V	
Timer 204-205 Uhrglasschalen 151 Vaginal Spekulum, Plastik 22 Tips, Dispenser 162 Uhrmacherpinzetten 98-99 Vaginal Spekulum n.Grave, Edels 22 Tips, Ohr 31 Ultraschallgel 24 Vakuum Röhrchen 66 Tischabroller, f. Klebebänder 106 Ultraschallgel-Zubehör 24 Vakuum Röhrchen 13 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Halter 66 Torso, Modell 231 Universal Vakkumpumpe 226 Tiragetasche f. Patienteneigentum 9 becher 173 Vakuumsaugsystem 226 Tiransfusionsbesteck 67 - container 172, 174-175 Varicon, Pipettencontainer 165 Tiransport, Swabs 44-51 - indikatorpapier, pH 215-216 Vernenstauer 65 Tiransportbehälter für OT 130 - klemmen 32, 201 Verrichtungsbeten 156 Tiransportbehälter für OT 130 - klemmen 32, 201 Verrichtungsbeten 152 <td>Thoma, Zählkammer</td> <td> 128-129</td> <td>Überschuhe, Vlies</td> <td> 81</td> <td></td> <td></td>	Thoma, Zählkammer	128-129	Überschuhe, Vlies	81		
Tips, Dispenser 162 Uhrmacherpinzetten .98-99 Vaginal Spekulum n.Grave, Edels. 23 Tips, Ohr .31 Ultraschallgel .24 Vakuum-Blutentnahme Röhr. 66 Tischabroller, f. Klebebänder .106 Ultraschallgel-Zubehör .24 Vakuum Röhrchen .13 Tischständer .75 Ultraschallgerät .23 Vakuum Röhrchen Halter .66 Tischzentrifuge .225 Umhang für Patienten .14 Vakkum Röhrchen Kanüle .66 Tischschef I. Patienteneigentum .9 - becher .173 Vakuumsaugsystem .226 Tiranspursortsbehälter für OT .130 - becher .173 Vakuumsaugsystem .226 Tiransport, Swabs .44-51 - indikatorpapier, pH .215-216 Vernenstauer .65 Tiransportsbehälter für OT .130 - klemmen .32, 201 Verbindungsstücke .20 Tirichter - Probengefäße .173, 175-176 Verbindungsstücke .20 Fass .189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbeahlter .76	Tiefkühlmarker	207	Uhrfederpinzette	98-99		
Tips, Ohr 31 Ultraschallgel 24 Vakuum-Blutentnahme Röhr. 66 Tischabroller, f. Klebebänder 106 Ultraschallgel-Zubehör 24 Vakuum Röhrchen 12 Tischständer 75 Ultraschallgel-Zubehör 24 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Kanüle 66 Tischzentrifuge 221 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Kanüle 66 Tischzentrifuge 221 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 221 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 223 Umhang für Patienten 14 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten 14 Vakuumsaugsystem 226 Tirasport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, PH. 215-216 Variennen 226 Tirasport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, PH. 215-216 V	Timer	204-205	Uhrglasschalen	151	Vaginal Spekulum, Plastik	23
Tischabroller, f. Klebebänder 106 Ultraschallgel-Zubehör 24 Vakuum Röhrchen 12 Tischständer 75 Ultraschallgerät 223 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten 14 Vakkum Röhrchen Kanüle 66 Torso, Modell 231 Universal Vakummsaugsystem 226 Transportsenserber für Ors 67 - container 172, 174-175 Varicon, Pipettencontainer 165 Transportspehälter für OT 130 - klemmen 32, 201 Vereindungsstücke 203 Trichter - Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 154 - Büchner 155 - schere 102 Versichtungsbeutel 74-75 - Fass 189 Untersuchungshandschuhe Verrichtungsbeutel 74-75 - Glas 151 - Latex 88, 90, 92-93 Versandcontainer 174-176 - Ohr 31 - Nature 14 Versandgefäße - Plastik 188 - Nitril, Blau	Tips, Dispenser	162	Uhrmacherpinzetten	98-99	Vaginal Spekulum n.Grave	e, Edels. 23
Tischständer 75 Ultraschallgerät. 223 Vakuum Röhrchen Halter 66 Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten. 14 Vakkum Röhrchen Kanüle 66 Torso, Modell 231 Universal Vakum Röhrchen Kanüle 66 Torso, Modell 231 Universal Vakumpange 226 Transfusionsbesteck 67 – container 173 Vakuumsaugsystem 226 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 65 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 65 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 66 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 66 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Verenstauer 60 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Verenstauer 60 Transport, Swabs	Tips, Ohr	31	Ultraschallgel	24	Vakuum-Blutentnahme Rö	öhr 66
Tischzentrifuge 225 Umhang für Patienten. 14 Väkkum Röhrchen Kanüle 66 Torso, Modell 231 Universal Väkkumpumpe 226 Tragetasche f. Patienteneigentum – becher 173 Väkuumsaugsystem 226 Transfusionsbesteck 67 – container 172, 174-175 Väricon, Pipettencontainer 165 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 65 Transportbehälter für OT 130 – klemmen 32, 201 Verbindungsstücke 203 Trichter – Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 15-4 – Büchner 155 – schere 102 Verrichtungsbehälter 76 – Fass 189 Untersuchungshandschuhe Versuchuster	Tischabroller, f. Klebebär	der 106	Ultraschallgel-Zubehör	24	Vakuum Röhrchen	13
Torson Modell	Tischständer	75	Ultraschallgerät	223	Vakuum Röhrchen Halter	66
Tragetasche f. Patienteneigentum9 – becher 173 Vakuumsaugsystem 226 Transfusionsbesteck 67 – container 172, 174-175 Varicon, Pipettencontainer 165 Transport, Swabs 44-51 – indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 65 Transportbehälter für OT 130 – klemmen 32, 201 Verbindungsstücke 203 Trichter – Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 154 – Büchner 155 – schere 102 Vernichtungsbehälter 76 – Fass 189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbehälter 76 – Fass 189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbeutel 74-75 – Glas 151 – Latex 88, 90, 92-93 Versandcontainer 174-176 – Ohr 31 – Nature 14 Versandgefäße – Plastik 188 – Nitril, Blau 89-92 – Universal 175 – Scheide 152 – Nitril, High Risk 91 – Schr	Tischzentrifuge	225	Umhang für Patienten	14	Vakkum Röhrchen Kanüle	66
Transfusionsbesteck 67 - container 172, 174-175 Varicon, Pipettencontainer 165 Transport, Swabs 44-51 - indikatorpapier, pH 215-216 Venenstauer 65 Transportbehälter für OT 130 - klemmen 32, 201 Verbindungsstücke 203 Trichter - Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 154 - Büchner 155 - schere 102 Vernichtungsbehälter 76 - Fass 189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbeutel 74-75 - Glas 151 - Latex 88, 90, 92-93 Versandgefäße - Ohr 31 - Nature 14 Versandgefäße - Plastik 188 - Nitril, Blau 89-92 - Universal 175 - Scheide 152 - Nitril, High Risk 91 - Schraubverschluß 176 Tirinkbecher, Papier 173 - Nitril, Natur 89-92 - Sputum 172 Tirinkbecher, Universalbecher 173 - Nitril, Natur 89-92	Torso, Modell	231	Universal		Vakkumpumpe	226
Transport, Swabs	1 1		– becher	173	Vakuumsaugsystem	226
Transportbehälter für OT 130 – klemmen 32, 201 Verbindungsstücke 203 Trichter – Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 156 – Büchner 155 – schere 102 Vernichtungsbehälter 76 – Fass 189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbeutel 74-75 – Glas 151 – Latex 88, 90, 92-93 Versandcontainer 174-176 – Ohr 31 – Nature 14 Versandgefäße – Plastik 188 – Nitril, Blau 89-92 – Universal 175 – Scheide 152 – Nitril, High Risk 91 – Schraubverschluß 176 Trinkbecher, Papier 173 – Nitril, Natur 89-92 – Sputum 176 Trinkbecher, Universalbecher 173 – Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 – PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 116 Trockenschrank 223 – PE 93	Transfusionsbesteck	67	– container 1	72, 174-175	Varicon, Pipettencontaine	r 169
Trichter — Probengefäße 173, 175-176 Verbrennungsschiffchen 154 — Büchner	Transport, Swabs	44-51	– indikatorpapier, pH	215-216	Venenstauer	69
Büchner 155 – schere 102 Vernichtungsbehälter 76 Fass 189 Untersuchungshandschuhe Vernichtungsbeutel 74-75 Glas 151 – Latex 88, 90, 92-93 Versandcontainer 174-176 – Ohr 31 – Nature 14 Versandgefäße – Plastik 188 – Nitril, Blau 89-92 – Universal 175 – Scheide 152 – Nitril, High Risk 91 – Schraubverschluß 176 Trinkbecher, Papier 173 – Nitril, Natur 89-92 – Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 – Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 – PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 116 Trockenschraft 223 – PE 93 Veterinärhandschuhe 93 Trockens für Objektträger 123 – OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfipipette – Vinyl 88, 91 Vierkantfla	Transportbehälter für OT	130	– klemmen	32, 201	Verbindungsstücke	203
- Fass	Trichter		– Probengefäße 1	73, 175-176	Verbrennungsschiffchen	154
- Glas 151 - Latex 88, 90, 92-93 Versandcontainer 174-176 - Ohr 31 - Nature 14 Versandgefäße - Plastik 188 - Nitril, Blau 89-92 - Universal 175 - Scheide 152 - Nitril, High Risk 91 - Schraubverschluß 176 - Trinkbecher, Papier 173 - Nitril, Natur 89-92 - Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 - Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlusstopfen f. Drosophila 110 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlusstophen 14 - Gla	– Büchner	155	– schere	102	Vernichtungsbehälter	76
Ohr 31 Nature 14 Versandgefäße - Plastik 188 Nitril, Blau 89-92 - Universal 175 - Scheide 152 Nitril, High Risk 91 - Schraubverschluß 176 Trinkbecher, Papier 173 - Nitril, Natur 89-92 - Sputum 174 Trinkbecher, Universalbecher 173 - Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockens für Objektträger 123 - OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Urin Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vitrilhandschuhe 13	– Fass	189	Untersuchungshandschu	he	Vernichtungsbeutel	74-75
− Plastik 188 − Nitril, Blau 89-92 − Universal 175 − Scheide 152 − Nitril, High Risk 91 − Schraubverschluß 176 Trinkbecher, Papier 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 174 Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 172 Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 118 Trockenscher 173 − Nitril, Natur 89-92 − Sputum 118 184 185 168 112 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 185 168 123 − OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 186 168 168 168 168 168 168	– Glas	151	– Latex 8	8, 90, 92-93	Versandcontainer	174-176
- Scheide 152 - Nitril, High Risk 91 - Schraubverschluß 176 Trinkbecher, Papier 173 - Nitril, Natur 89-92 - Sputum 174 Trinkbecher, Universalbecher 173 - Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockner für Objektträger 123 - OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Urin 13 VIR Swabs 46, 50 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP </td <td>– Ohr</td> <td>31</td> <td>– Nature</td> <td>14</td> <td>Versandgefäße</td> <td></td>	– Ohr	31	– Nature	14	Versandgefäße	
Trinkbecher, Papier 173 - Nitril, Natur 89-92 - Sputum 174 Trinkbecher, Universalbecher 173 - Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockner für Objektträger 123 - OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Unin Vlies-Elektroden 28 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer	– Plastik	188	– Nitril, Blau	89-92	– Universal	175
Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 − PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockner für Objektträger 123 − OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette − Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 − Glas 38 − Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 − Pasteur, Glas 168 − Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 − Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 − Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 − beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 − flaschen-Halter 26 − aus AR-Glas 166 Tücher − flaschenbürste 26 − aus PP 166 − Abdeck- 82 − handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 − Allzweck- 42 − probenbecher 168-169<	– Scheide	152	– Nitril, High Risk	91	– Schraubverschluß	176
Trinkbecher, Universalbecher 173 − Nitril, tech. Handel 90 Verschlussfolie, Parafilm® 118 Trockenschrank 223 − PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockner für Objektträger 123 − OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette − Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 − Glas 38 − Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 − Pasteur, Glas 168 − Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 − Pasteur, Plastik 168 Urin Vitrilhandschuhe 13 − Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 − beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 − flaschen-Halter 26 − aus AR-Glas 166 Tücher − flaschenbürste 26 − aus PP 166 − Abdeck- 82 − handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 − Allzweck- 42 − probenbecher 168-169 Vortex Mixer	Trinkbecher, Papier	173	– Nitril, Natur	89-92	– Sputum	174
Trockenschrank 223 - PE 93 Verschlussstopfen f. Drosophila 110 Trockner für Objektträger 123 - OP 92-93 Veterinärhandschuhe 93 Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	·		– Nitril, tech. Handel	90	Verschlussfolie, Parafilm®	118
Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222			– PE	93	Verschlussstopfen f. Droso	ophila 110
Tropfpipette - Vinyl 88, 91 Vierkantflaschen 144 - Glas 38 - Vinyl, Superstretch 88 Vinylhandschuhe 88, 91 - Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	Trockner für Objektträge	r 123	– OP	92-93	Veterinärhandschuhe	93
- Pasteur, Glas 168 - Vitril 13 VIR Swabs 46, 50 - Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222			– Vinyl	88, 91	Vierkantflaschen	144
- Pasteur, Plastik 168 Unterwäsche, Einweg 82 Vitrilhandschuhe 13 - Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	– Glas	38	– Vinyl, Superstretch	88	Vinylhandschuhe	88, 91
- Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	– Pasteur, Glas	168	– Vitril	13	VIR Swabs	46, 50
- Plastik 168 Urin Vlies-Elektroden 28 Troponin I Test 213-214 - beutel 25 Vollpipetten TS-Swabs 45-46 - flaschen-Halter 26 - aus AR-Glas 166 Tücher - flaschenbürste 26 - aus PP 166 - Abdeck- 82 - handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 - Allzweck- 42 - probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	– Pasteur, Plastik	168	Unterwäsche, Einweg	82	Vitrilhandschuhe	13
Troponin I Test			Urin		Vlies-Elektroden	28
TS-Swabs 45-46 – flaschen-Halter 26 – aus AR-Glas 166 Tücher – flaschenbürste 26 – aus PP 166 – Abdeck- 82 – handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 – Allzweck- 42 – probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222			– beutel	25	Vollpipetten	
Tücher – flaschenbürste 26 – aus PP 166 – Abdeck- 82 – handrefraktometer 24 Vollsichtschutzbrille 207 – Allzweck- 42 – probenbecher 168-169 Vortex Mixer 16, 222	·		– flaschen-Halter	26	– aus AR-Glas	166
- Allzweck			– flaschenbürste	26	– aus PP	166
- Allzweck	– Abdeck	82	– handrefraktometer	24	Vollsichtschutzbrille	207
			– probenbecher	168-169	Vortex Mixer	16, 222
– Desinfektions			– prober	25		

107	7ahaarathacanhautal 0
VV	Zahnprothesenbeutel
	Zahnwatterollen
Waagen	Zange, Becher
– Analysen	Zeckenzangen
– Baby	Zeitmesser
– Labor 227	
– mit Eichzulassung 227-228	Zellstoffstopfen
– Personen 227	Zellstofftupfer
– Präzisions 228	Zentrifuge
– Taschen	– Haematokrit225
Wachsplatten70	– Klein
Wachsstifte 206	– Klinische 225
Wägeschalen 189	– MagFuge 221
Wandspender 86, 94	– Mini 224
Wärmflasche42	Zentrifuge, Tisch
Wärme-/Kälte-Kompressen 41	Zentrifugenboxen 181
Wärmeschutznetze 200	Zentrifugenglasbürste 149
Waschhandschuhe 42	Zentrifugengläser147
Waschlotion86	Zentrifugenröhrchen, PP 181
Wasserbad224	Zimmerthermometer 218-219
Wasserdestilliergerät 224	Zipper Beutel
Wasserpipetten	Zuchtröhrchen, Drosophila 178
Wasserprobenflaschen 182	Zweigeschlechtlicher Torso 231
Watterollen für Zähne15	Zylinder, Mess141, 183-184
Wattestäbchen21-22, 53-57	Zylinder, Misch141
Wattedosen 41	Zytologische Abstrichbürsten 20-21
Wattespender 41	Zylinder, Stand
Weithalsflaschen188	
Westergrenpipetten 72, 164	
Whirl® Pak Beutel77	
Wintrobe-Röhrchen 165	
Wirbelsäule, Modell231	
Wundverband	
X	
XLD ISM Swab 47	
Z	
_	
Zählkammern	
Zarlikari iliterii	

Zahnbürste, Einmal-......36

AGB – Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für die Abwicklung unserer Lieferungen gelten stets unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Abbildungen und Beschreibungen

Die im Katalog wiedergegebenen Fotos und Beschreibungen zeigen die bei der Drucklegung jeweils aktuelle Version eines Artikels. Aufgrund der stetigen Weiterentwicklung unserer Produkte müssen wir uns aber Änderungen, auch ohne vorherige Ankündigung, bei Form, Farbe, Ausführung und Packungsgröße vorbehalten. Die jeweils geltenden Normen, Richtlinien und Gesetze werden in jedem Fall berücksichtigt.

Angebote

Unsere Angebote sind stets freibleibend, insbesondere im Hinblick auf höhere Gewalt wie z.B. Betriebsunterbrechung, Streik, Krieg usw.

Lieferung

Versand erfolgt ab Werk/Betrieb
Hamburg, ausschließlich Versicherung
und Verpackung. Die Verpackung
erfolgt nach unserer Wahl.
Paketsendungen im Inland werden
durch Paketdienst zum Versand gbracht.
Gefahrenübergang beim Verlassen der
Ware vom Werk/Betrieb. Es besteht kein
Lieferzwang.

Zahlung

Innerhalb von 30 Tagen netto. Bei einem Warenwert unter € 50,00 berechnen wir eine Bearbeitungsgebühr von € 25,00. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir für Neukunden die ersten zwei Aufträge nur gegen Vorkasse ausliefern.

Zahlungsverzug und Vertragsverletzungen

Zahlungsverzug oder sonstige Vertragsverletzungen geben uns nach Ablauf einer angemessenen Nachfrist das Recht vom Kaufvertrag zurückzutreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Bei Zahlungsverzug berechnen wir Verzugszinsen in Höhe der aktuellen Bankzinsen sowie eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 3,00 für die 2. Mahnung bzw. € 8,00 für die 3. Mahnung.

Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur restlosen Erfüllung aller Ansprüche gegen den Besteller unser Eigentum. Eine Verpfändung oder Sicherheitsübereignung vor diesem Zeitpunkt ist unzulässig. Eine Weiterveräußerung ist nur Wiederverkäufern im Rahmen ihres gewöhnlichen Geschäftsganges gestattet.

Muster und Vorlagen

Für uns übersandte Muster und Vorlagen leisten wir im Falle von Verlust, Beschädigung oder Bruch keinen Ersatz.

Preise

Die Preise verstehen sich als €-Nettopreise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preiskorrekturen im Laufe des Jahres, Änderungen der Verpackungseinheiten sowie Änderungen in der Produktausführung behalten wir uns vor. Wegen der angespannten Wirtschaftslage und der außenpolitischen Situation kann es zu extremen Preisschwankungen kommen.

Transportschäden

Offensichtliche Transportschäden müssen sofort beim Eingang der Ware vom Kunden beim Transporteur reklamiert werden.

Rücksendungen

Rücksendungen von Waren sind grundsätzlich vorher mit uns zu vereinbaren. Bei vereinbarter Rücksendung mangelfreier Ware ist vom Kunden eine Entschädigung von 10% des Rechnungsbetrages (mindestens 10 €) als Prüf- und Abwicklungsaufwand zu entrichten.

Beanstandungen

Etwaige Mängel müssen innerhalb von 7 Tagen nach Eingang der Ware beanstandet werden. Spätere Reklamationen können wir nicht anerkennen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand: Hamburg

Streitigkeiten sind ausschließlich nach deutschem Recht zu beurteilen.

Sondervereinbarungen

Sondervereinbarungen und Nebenabreden bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Das Eigentumsrecht und Rückforderung dieses Kataloges sowie sonstiger Unterlagen behalten wir uns vor. Missbräuchliche Verwendung bzw. Weiterleitung an Konkurrenzfirmen oder andere unberufene Personen, ebenso Nachdruck – auch auszugsweise – ist ausdrücklich untersagt

Ausschließlichkeitsklausel

Allen unseren Willenserklärungen, Vereinbarungen und Angeboten liegen unsere AGB zugrunde; sie werden durch Auftragserteilung, Schweigen auf unsere kaufmännische Auftrags-bestätigung oder Annahme der Lieferung Vertragsinhalt.

Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende allgemeine Geschäftsbedingungen werden, selbst bei Kenntnis, nicht Vertragsbestandteil, es sei denn, ihrer Geltung wird ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

MDR / IVDR

Jegliche Änderungen der MP & IVD's, die nicht mit der MDR/IVDR Konformität einhergehen, sind unzulässig. Alle daraus resultierenden Schäden gehen zu Lasten der Verursacher, da die Fa. Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH dafür keine Verantwortung übernehmen kann.

Rückverfolgbarkeit

Wir weisen unsere Kunden auf die Einhaltung der Verordnung (EU) 2017/745 Artikel 14 "Allgemeine Pflichten der Händler" hin.

USt.-Id-Nummer:

DE 11866 56 46



Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH Rudorffweg 10 21031 Hamburg, Germany Telefon +49-40-739 204 0 Fax +49-40-739 204 39 hhh@herenz.de www.herenz.de