www.herenz.de



Ihr Partner in der Tiermedizin



Tiermedizinisches Verbrauchsmaterial auf höchstem Niveau



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



Liebe Geschäftspartner/innen,

ein spannendes Jahr liegt hinter uns und auch wir hatten mit den Herausforderungen zu kämpfen die mittlerweile fast jeden von uns betreffen – ob als Privatperson oder als Unternehmen.

Hamburg, April 2023

Unterbrechungen und starke Verzögerungen der Lieferketten, erhöhte Fracht- und Rohstoffpreise beeinflussen unseren Geschäftsbetrieb stark. Diese Prüfung haben wir bislang gut gemeistert. Einerseits durch vorausschauendes Handeln aber vor allem dank dem hohen Engagement unserer Mitarbeiter/innen.

Inflation, Fachkräftemangel und Lieferengpässe sind die Themen, die uns auch in der Zukunft begleiten und fordern werden. Auch in diesen Zeiten haben wir es uns zum Ziel erklärt Ihnen als zuverlässiger Partner weiterhin mit professioneller Beratung und Service mit besten Preisen zur Seite zu stehen. Gemeinsam werden wir immer eine Lösung finden.

Wir wollen Ihnen auch erfreulich mitteilen, dass die nächste Generation der Familie schon in den Startlöchern steht.

Wir, Antje Herenz-Cyll und Dieter Cyll werden uns in den kommenden Jahren nach und nach ein wenig zurückziehen. Unsere Kinder Laura Cyll und Christoph Cyll freuen sich auf ihre spannende und verantwortungsvolle neue Rolle in der Geschichte der Firma Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH.

Wir werden Sie natürlich auf dem Laufenden halten. Für Ihre Anfragen und Wünsche stehen wir und unser Team Ihnen weiterhin stets zur Verfügung, um Sie universell und professionell zu supporten.

Wir freuen uns!

Viele Grüße.

Dipl.-Ing. Antie Herenz-Cyll Dipl.-Ing. Dieter Cyll



Instrumente – Chirurgie – Sterilisation	105
Mikrobiologie & Histologie	115
Mikroskopie	127
Laborglas – Zubehör – Laborporzellan	145
Pipetten – Zubehör – Liquidhandling	165
Probengefäße & Container	181
Laborprodukte aus Kunststoff	189
Laborbedarf & Kryozubehör	205
Laborgeräte – Thermometer – Waagen	219



Liquidswabs

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie Röhrchen mit verschiedenen flüssigen Medien. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Eine Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in den gängigen Automaten. Zur Identifizierung der Proben befinden sich Aufkleber auf den Röhrchen. Die Produktion nach GMP (Good Manufacturing Practice) und die Zertifizierung nach DIN EN ISO 13485 stellen höchste Qualität sicher. Natürlich sind die Systeme steril (SAL 10-6), pyrogenfrei und nicht zytotoxisch.

Mehr hierzu finden Sie auf den Seiten 58-61.

Objektträger

Was zeichnet unsere Auswahl an Objektträgern aus?

Wir bieten ein sehr breites Sortiment von Objektträgern an, sodass Sie sicherlich finden wonach Sie suchen. Innerhalb der Produktlinien finden Sie geschnittene und geschliffene Objektträger. Geschnittene Träger werden bevorzugt in der Routinemikroskopie eingesetzt und bieten eine große Flexibilität. Geschliffene Träger beugen durch die abgeschliffenen Kanten Schnittverletzungen vor. Wer seine Objektträger beschriften und kategorisieren will, wählt am besten Objektträger mit Mattrand oder mit einem farbigen Beschriftungsfeld. Zudem haben Sie die Wahl zwischen Objektträgern mit und ohne Zellophan.

Bitte beachten Sie:

- Unsere Objektträger sind gewaschen und sofort einsatzbereit
- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- Trocken und kühl lagern
- Vermeiden Sie größere Temperaturschwankungen bei der Lagerung und Anwendung
- Starke Auskühlung verursacht Taupunktunterschreitung und damit Kondenswasserbildung zwischen den Gläsern
- Verletzungsgefahr beachten und entsprechende Sicherheitsmaßnahmen vornehmen, z. B. Das Tragen von Handschuhen

Mehr hierzu finden Sie auf den Seiten 128-131.





Alkoholtupfer

Was zeichnet unsere Auswahl an Alkoholtupfern aus?

Unsere in 70% Isopropyl-Alkohol getränkten Vlies-Tücher haben eine handliche Größe von 6x3 cm, beziehungsweise 3x3 cm (gefaltet). Jeder Alkoholtupfer ist einzeln in einem aluminiumfolierten Papierbeutel verpackt. Damit eigenen sie sich nicht nur für den stationären Einsatz sondern auch zur Mitnahme, beispielsweise in der Arzttasche. Die saugfähigen, reißfesten und fusselfreien Tupfer sind nach dem Auspacken sofort einsatzbereit.

Bitte beachten Sie:

- Nur zur äußeren Anwendung
- Kontakt mit den Augen vermeiden
- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl und trocken lagern
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten

Mehr hierzu finden Sie auf der Seite 76.

Blut- und Allergielanzetten

Was zeichnet unsere Auswahl an Blut- und Allergielanzetten aus?

Unsere Blut- und Allergielanzetten sind aus rostfreiem Chromstahl gefertigt und frei von Nickel. Jede Lanzette ist einzeln steril verpackt, sodass sie schnell und einfach von Hand zu benutzen sind. Die Blutlanzette gewährleistet einen ausgezeichneten Blutfluss. Zudem verfügt sie über eine ca. 2,9 mm lange, asymmetrische Spitze, die die Blutentnahme vereinfacht und den Schmerz erheblich reduziert. Die Spitze der Allergielanzette ist mit ca. 0,9 mm besonders fein. Dadurch wird eine ungewollte Blutung verhindert. Alle Lanzetten haben eine transparente Siegelfolie. Diese bietet

optimale Sicherheit beim Auspacken, da die Spitze sichtbar ist.

Bitte beachten Sie:

- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- Bei einer Temperatur von 15–30°C lagern, bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40–70%
- Die Blutlanzetten werden gammasterilisiert und sind steril gemäß DIN EN 556-1.

Mehr hierzu finden Sie auf der Seite 72.



Einmalrasierer (einschneidig und zweischneidig)

Was zeichnet unsere Auswahl an Einmalrasierern aus?

Unsere kostengünstige Hausmarke ist ISO-zertifiziert und ein Medizinprodukt der Klasse 1. Die Klingen sind aus rostfreiem Stahl gefertigt und Teflon-beschichtet. Dies gewährleistet eine hautschonende Rasur für jede Haarlänge. Die Einmalrasierer mit zwei Klingen sorgen für ein optimales Rasurergebnis. Optional ist eine einschneidige Variante erhältlich. Dank der praktischen Spenderbox à 100 Stück sind die Rasierer schnell zur Hand.

Bitte beachten Sie:

- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- Unsteril
- Farbe: Blau
- Mit Klingenschutz
- Im medizinischen Bereich sollte die Rasur vom medizinischen Fachpersonal durchgeführt werden
- Die Einmalrasierer werden in einer Box à 100 Stück geliefert
- Gebrauchsanweisung auf der Box

Mehr hierzu finden Sie auf der Seite 47.

Einmalskalpelle und Skalpellklingen

Was zeichnet unsere Auswahl an Einmalskalpelle und Skalpellklingen aus?

Wir verfügen über eine Vielzahl an Einmalskalpellen, um die unterschiedlichen Arten von Operationen abzudecken. Skalpelle verfügen über rostfreie Stahlklingen für eine präzise Schnittführung und ergonomische Kunststoffgriffe mit geriffelten Fingergriffen für einen sicheren Halt. Die Klinge wird durch eine einfach abzuziehende Kappe geschützt. Jedes Skalpell ist einzeln steril in einem Peel-Pack verpackt. Unsere Klingen sind aus stabilem Karbonstahl gefertigt und in diversen Größen sowie für unterschiedliche Griffgrößen erhältlich. Die Skalpellklingen sind einzeln steril in einem Peel-Pack aus Aluminium verpackt.

Bitte beachten Sie:

- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- Verwendung nur durch einen qualifizierten Chirurgen oder Sanitäter
- Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung
- Trocken und lichtgeschützt in der Originalverpackung lagern, bei Temperaturen von 5 °C bis 50 °C

Mehr hierzu finden Sie auf der Seite 106.



Wattestäbchen

Was zeichnet unsere Auswahl an Wattestäbchen aus?

Bei uns finden Sie eine große Auswahl an sterilen und unsterilen Wattestäbchen:

- Mit Holz-, PS-, PP-, Aluminium- oder Papierstab
- Jeweils in verschiedenen Längen erhältlich
- Mit Baumwoll-, Viskose-, Polyester- oder Schaumstoffkopf
- Durchmesser der Köpfe: klein, mittel oder groß

So ist für jede spezielle Anwendung garantiert das richtige Instrument zur Hand. Beispielsweise werden die Stäbchen mit Baumwoll-Kopf für den Einsatz bei HNO-Ärzten empfohlen.

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE

Unsere sterilen Wattestäbchen sind alle einzeln, doppelt oder mehrfach in Peel-Packungen verpackt.

Bitte beachten Sie im medizinischen Bereich:

- Nur zum Einmalgebrauch geeignet
- Benutzung nur durch medizinisches Fachpersonal

Mehr hierzu finden Sie auf den Seiten 62-67.

Steristopfen®

Was sind Steristopfen?

Steristopfen® sind eine Erfindung der Firma Heinz Herenz und haben sich seit vielen Jahren weltweit bewährt. Die aus Zellstoff bestehenden Stopfen eignen sich ideal zum sterilen Verschluss von Bakterienkulturen in Reagenzgläserrn, Erlenmeyer- und Kulturkolben. Viele bedeutende Institutionen weltweit setzen auf unsere hauseigene Erfindung, da sie neben herausragenden Eigenschaften auch die Arbeit im Labor vereinfacht.

Eigenschaften Steristopfen®:

- Autoklavierbar bis 200 °C
- Bakterienfilternd
- Sterilisierfähig
- Luftdurchlässig
- Preiswert

Die original Heinz Herenz Steristopfen® sind in diversen Größen, Formen und Verpackungseinheiten erhältlich, auch Sonderanfertigungen sind möglich.

Bitte beachten Sie:

• Nur zum Einmalgebrauch geeignet

Mehr hierzu finden Sie auf den Seiten 116-119.



Jetpull® Venenstauer

Venenstauer - Made in Germany

Die Jetpull® Familie setzt sich aus 3 verschiedenen Venenstauern und einem Shuntband in zwei Längen zusammen. Die drei Venenstauer oder auch Staubinden (Stauschlauch) können mit einer Hand bedient werden und erzeugen beim Schließen und Öffnen ein gut hörbares Klickgeräusch um die Bedienung zu vereinfachen. Die Stauer sind alle metallfrei und daher auch in der Radiologie tauglich. Das Band ist zudem weich und hautfreundlich ca. 49–50 cm lang.

Mehr hierzu finden Sie auf der Seite 77.

NEUHEITEN





Mundschutz

4-lagig, PP-Vlies, Elastikband, latexfrei. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Farbe	MOQ
1200397	Grün	500 St.
1200398	Platinum grau	500 St.

Mundschutz werden nicht in alle Länder verkauft (Geographische Restriktion).



Nitril-Untersuchungshandschuh Epiderm **Protect Black**

Puderfrei, unsteril, schwarz, Länge 240 mm, AQL 1,5, EN 455. VE = 100 St./Box, 1.000 St./Karton

ArtNr.	Größe	Farbe	MOQ
1135038	XS	schwarz	1.000 St.
1135039	S	schwarz	1.000 St.
1135040	M	schwarz	1.000 St.
1135041	L	schwarz	1.000 St.
1135042	XL	schwarz	1.000 St.

Nitril-Handschuhe werden nicht in alle Länder verkauft (Geographische Restriktion)



Nierenschale aus Kunststoff

Die neuen Nierenschalen sind aus APET-Kunststoff gefertigt, der eine enorme Recyclingfähigkeit aufweist und somit die Umweltbelastung reduziert. Volumen: 800 ml, Abmessung: 252 x 150 x 40 mm, Gewicht ca. 14 g, Toleranz +/- 5 %.

1091508: 400 St./Karton

1091509: 1 St./Peeplack, 14 Peelpacks/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091508	unsteril	400 St./Karton
1091509	steril	336 St./Karton



Urinprobenbecher 60 ml, für Vakuum Testgerät

Urinbehälter aus Polypropylen (PP), graduiert bis 45 ml, mit gelbem PE-Schraubverschluss, komplett mit Vorrichtung zur Sammlung im Vakuumröhrchen. Mit Aufkleber auf dem Deckel zum Schutz des Urinprobenbechers. Die Probenahmenadel hat einen sicheren synthetischen Gummischutz. Dieses geschlossene System sorgt für eine hygienische und saubere Urinsammlung. VE = 400 Stück/Karton

ArtNr.	Größe	Volumen	MOQ
1131029	unsteril Ø 49 x 58 mm	60 ml	400 St.
1131030	steril Ø 49 x 58 mm	60 ml	400 St.



Urin Sammel-Set, steril im Peelpack, bestehend aus: 1 Vakuum-Reagenzglas 9 ml, ø 16 x 100 mm, aus PET, mit gelben Verschluss 1 Urinbehälter 60 ml, aus PP, graduiert, mit gelbem Schraubverschluss und Probennehmer mit Vakuumröhrchen. Aufkleber auf dem Deckel zum Schutz des Urinprobenbechers. Die Probenahmenadel hat einen sicheren synthetischen Gummischutz. Steril verpackt. Latexfrei. VE = 100 St./Karton



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131031	Ohne Zusätze	100 St.
1131032	Mit Zusatz Borsäure 1%	100 St.

Sprühflasche LDPE

Drucklose Sprühflasche aus LDPE mit langlebiger Handpumpe. Anwendungsbereiche: Industrie, Labor, Produktion, Freizeit, Haushalt. Geeignet für Pflanzenschutzmittel und Reiniger.

Medienberührte Teile PP, PE und Edelstahl, Düsendurchmesser 0,6 mm, Düse stufenlos verstellbar, Sprühmenge pro Hub: 1,2 ml \pm 0,1, Temperatur der Flüssigkeit: 0−30 °C.

		Höhe mit	Hals-Ø	
ArtNr.	Volumen	Verschluss	innen	MOQ
1083639	250 ml	220 mm	18 mm	10 St.
1083640	500 ml	240 mm	18 mm	10 St.
1083641	1.000 ml	295 mm	17,5 mm	10 St.



Aluminium-Flasche

Die Aluminiumflasche ist besonders geeignet für Lagerung, Transport oder Versendung von Substanzen und Rückstellproben, die vollkommen unverfälscht aufbewahrt werden müssen. Weitere Merkmale: restlos endleerbar, geruchsneutral, lichtundurchlässig, rostsicher, leicht, bruchsicher, nahtlos. Reinaluminium (Werkstoff AL 99,5), mit Originalitäts-Schraubverschluss aus PP mit Aluminium/PET-Innendichtung, für Lebensmittel geeignet (Ausnahme: stark säure- und salzhaltige Lebensmittel).



BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE





Laborschalen / Auffangwannen

Es gibt 2 Sets mit 4 oder 6 Laborschalen mit je einer Schale pro angegebener Größe.





ArtNr.	Beschreibung	Volumen	MOQ
1083295	4er Laborschalen-Set	0,5 (LxBxH 180x230x42 mm) 1,5 (LxBxH 250x310x65 mm) 3,0 (LxBxH 310x370x75 mm) 10,0 (LxBxH 420x520x120 mm)	2 Sets
1083296	6er Laborschalen-Set	0,5 (L x B x H 180x230x42 mm) 1,5 (LxBxH 250x310x65 mm) 3,0 (LxBxH 310x370x75 mm) 10,0 (LxBxH 420x520x120 mm) 21,0 (LxBxH 534x634x140 mm) 39,0 (LxBxH 648x846x160 mm)	1 Set

HistoPlast Paraffin Wachs



Entwickelt für eine verbesserte Infiltration und Einbettung von Gewebeschnitten, geliefert in praktischer Perlenform. Verbindung aus gereinigtem Paraffin und Kunststoffpolymeren, ohne Dimethylsulfoxid (DMSO), sorgt für reibungsloses Schneiden, minimierte Kompression und Zellzerstörung, Schnittstärke auf 2 µm gesenkt, mit verschiedenen Schmelzpunkten von 52 °C bis 62 °C erhältlich. VE = 1 kg/Beutel, 10 Beutel/Karton

ArtNr.	Schmelzpunkt	MOQ
1131238	52 – 54 °C	1 Karton
1131239	54 – 56 °C	1 Karton
1131235	56 – 58 °C	1 Karton
1131236	58 – 60 °C	1 Karton
1131237	60 – 62 °C	1 Karton

Amies media, liquid, 2.000 ml Flasche

AMIES TRANSPORT LIQUID MEDIUM ist ein flüssiges Transportmedium für die Probennahme und Konservierung von aeroben, anaeroben und anderen anspruchsvollen Bakterien wie Streptococcus pyogenes, Neisseria gonorrhoeae, Bacteroides fragilis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumonia usw. innerhalb von 48 Stunden (24 Stunden für Neisseria gonorrhoeae) bei Zimmer- oder Kühlschranktemparatur. Sie können für die Sammlung und Konservierung von Mykobakterien und Pilzen verwendet werden. Amies ist ein Konservierungsmedium, das aus anorganischem Phosphat, Kalzium- und Magnesiumsalzen und Natriumchlorid besteht.



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020330	Amies Medium	1 Flasche (2.000 ml)



LMS-Swab Pepton Wasser

Das Röhrchen mit dem roten Deckel enthält 1 ml gepuffertes Pepton Wasser, zur Voranreichung von Salmonellen aus Milch, Milchprodukten und anderen Lebensmittelproben VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

ArtNr. Beschreibung		MOQ
Viskose Sta	ibchen	
1020081	Plastikstab, standard Kopf	600 St./Karton



LMS-Swab/-Röhrchen TSB

Das Röhrchen mit dem schwarzen Deckel enthält 2 ml TSB-Medium (Tryptic Soja Bouillon), einem universellen nahrhaften Medium, zum Nachweis, zur Isolierung und Kultivierung von anspruchsvollen und anspruchslosen Mikroorganismen aus klinischen Proben. Auch als Anreicherungsmedium verwendbar, um Staphylococcus aureus zu erkennen.

1020290 + 1020310: VE = 100 St./Box, 600 St./Karton 1020311: VE = 100 St./Box. 1.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ	
beflockte S	beflockte Stäbchen		
1020290	standard Kopf	600 St./Karton	
Schaumstoffstäbchen			
1020310	standard Kopf	600 St./Karton	
ohne Stäbchen			
1020311	ohne Stäbchen	1.000 St./Karton	



Neuheiten

Gemeinsam in die Kreislaufwirtschaft

Unsere neuen CircularLine Laborflaschen überzeugen auf ganzer Linie: Anstelle von fossilen Materialien (Rohöl) werden zu bedeutenden Teilen erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Dieser recycled-biobased Anteil von über 30 % stammt zu 80 % aus Abfallprodukten der Lebensmittelproduktion und zu 20 % aus Pflanzenölen. Je nach Materialcharge variiert der biobased Anteil, welcher immer mittels C14 Methode ermittelt und zertifiziert wird.

Laborflaschen

Universell einsetzbare Laborflaschen mit GL-Gewinden. Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30 % Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen. Erhältlich in vier Grössen von 125 bis 1.000 ml. Lieferung inklusive GL32 oder GL45 Verschluss aus Polypropylen (PP). Dank den GL-Gewinden kompatibel zu diversen Laborgeräten wie z.B. Flaschenaufsatz-Dispensern oder –Büretten. Temperaturbeständig von -100°C bis +80°C.

Material

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30 % erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität. Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden. VE = MOQ

ArtNr.	Volumen	Gewinde	MOQ
1083370	125 ml	GL32	60 St.
1083371	250 ml	GL32	30 St.
1083372	500 ml	GL45	20 St.
1083373	1.000 ml	GL45	20 St.

Spritzflaschen

Aus Kunststoff für Labor, Industrie und viele weitere Anwendungen. Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30 % Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen. Farbe der Kunststoffflaschen: natur/ durchscheinend. Die Lieferung erfolgt komplett mit Spritzeinsatz.

Material

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30 % erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität. Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden. VE = MOO

ArtNr.	Volumen	Gewinde	MOQ
1083377	125 ml	GL32	40 St.
1083378	250 ml	GL32	30 St.
1083379	500 ml	GL45	20 St.
1083380	1.000 ml	GL45	12 St.
1083375	500 ml	enghals	20 St.

Standflasche

Universell einsetzbare, auslaufsichere 500 ml Standflasche. Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30 % Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen. Lieferung inklusive Verschluss aus Polyethylen (PE-LD).

Material

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30 % erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelgualität. Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden.

VE = MOQ

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1083374	Standflasche 500 ml	20 St.



Neuheiten



Labor-Tropfflaschen

Mit GL32-Gewinde und großer Halsöffnung für ein beguemes Einfüllen des Mediums. Mit langer (38 mm) präziser Spitze und Verschluss-Käppchen am Halteband. Gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen. Farbe der Kunststoffflaschen: natur/durchscheinend. Die Lieferung erfolgt komplett mit Tropf-Verschluss und Käppchen am Halteband.

Material

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität. Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden. VE = MOO

ArtNr.	Volumen	Gewinde		MOQ
1083381	500 ml	GL32	kurz	20 St.
1083382	500 ml	GL32	lang	20 St.
1083383	125 ml	GL32	lang	60 St.
1083384	250 ml	GL32	lang	30 St.

Sprühflasche

Robuste, wiederverwendbare Sprayer-Flaschen. Einwandfrei stehend und leicht bedienbar

Flasche gefertigt aus nachhaltigem PE-LD mit über 30% Recyclinganteil aus erneuerbaren Rohstoffen., Sprühkopf und Düse aus PP und PE, daher gut chemikalienbeständig. Düse durch Drehung vollständig absperr- oder verstellbar, von ganz feiner Zerstäubung bis zu einem schmalen kräftigen Sprühstrahl. Hubvolumen 1,3 ml.

Material

Zur Rohmaterialherstellung werden anstelle von fossilen Materialien (Rohöl), mehr als 30% erneuerbare Kohlenwasserstoffe eingesetzt. Diese stammen vor allem aus dem chemischen Recycling von Abfallprodukten wie z.B. pflanzlichen Speiseölabfällen oder Rückständen aus der Pflanzenölproduktion. Das Rohmaterial hat dieselben chemischen und thermischen Eigenschaften wie herkömmliches, rein erdölbasiertes PE-LD, sowie Lebensmittelqualität. Die Flaschen können wiederverwendet, und am Ende der Lebensdauer wie herkömmliche PE-LD Flaschen über den üblichen Recyclingprozess entsorgt werden. VE = MOO

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1083376	Sprühflasche 500 ml	20 St.

Pipette

Pipette aus Borosilikatglas, mit NS 14/15 für Tropfflaschen.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090314	Länge 97 mm für 50 ml Flaschen	100 St.
1090315	Länge 122 mm für 100 ml Flaschen	100 St.



Vollpipette

Vollpipette, AR-Glas, eine Markierung, Klasse B.

ArtNr.	Volumen	VE = MOQ
1101101T	1 ml	50 St./Beutel
1101102T	2 ml	50 St./Beutel
1101103T	3 ml	50 St./Beutel
1101105T	5 ml	25 St./Beutel
1101110T	10 ml	25 St./Beutel
1101120T	20 ml	10 St./Beutel
1101125T	25 ml	10 St./Beutel
1101150T	50 ml	5 St./Beutel
1101160T	100 ml	5 St./Beutel



Messpipette

Serologische, für vollständigen Auslauf, Klasse AS oder Klasse B.

ArtNr.	Volumen	Klasse	VE = MOQ
1100745T	0,1 ml (0,001)	AS	50 St./Beutel
1100746T	0,2 ml (0,001)	AS	50 St./Beutel
1100747T	0,5 ml (0,01)	AS	50 St./Beutel
1100731T	1 ml (0,1)	AS	50 St./Beutel
1100730T	1 ml (0,01)	AS	50 St./Beutel
1100733T	2 ml (0,1)	AS	50 St./Beutel
1100734T	2 ml (0,01)	AS	50 St./Beutel
1100732T	2 ml (0,02)	AS	50 St./Beutel
1100736T	5 ml (0,05)	AS	50 St./Beutel
1100735T	5 ml (0,1)	AS	50 St./Beutel
1100737T	10 ml (0,1)	AS	50 St./Beutel
1100738T	20 ml (0,1)	AS	25 St./Beutel
1100739T	25 ml (0,1)	AS	25 St./Beutel
1100702T	1 ml (0,01)	В	50 St./Beutel
1100705T	2 ml (0,1)	В	50 St./Beutel
1100703T	1 ml (0,1)	В	50 St./Beutel
1100706T	2 ml (0,01)	В	50 St./Beutel
1100704T	2 ml (0,02)	В	50 St./Beutel
1100708T	5 ml (0,05)	В	50 St./Beutel
1100707T	5 ml (0,1)	В	50 St./Beutel
1100709T	10 ml (0,1)	В	50 St./Beutel
1100710T	20 ml (0,1)	В	25 St./Beutel
1100711T	25 ml (0,1)	В	25 St./Beutel







Messpipette

Messpipette, AR-Glas, mit Glaskolben, Klasse AS. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101026	1 ml (0,01)	5 St.
1101027	2 ml (0,02)	5 St.
1101028	5 ml (0,05)	5 St.
1101029	10 ml (0,10)	5 St.
1101030	20 ml (0,10)	5 St.
1101031	25 ml (0,10)	5 St.



Chromatographiesäule

Chromatographiesäule, aus Borosilikat, mit Vertiefung und Hahn, sowie PTFE-Küken. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101541	15 ml	5 St.
1101542	35 ml	5 St.
1101543	70 ml	5 St.
1101544	125 ml	5 St.
1101545	430 ml	5 St.
1101546	1.000 ml	5 St.



Chromatographiesäule

Chromatographiesäule, aus Borosilikat, mit Einstichen und NS Hülse, mit Hahn und PTFE-Küken. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101547	15 ml – NS 14/23	5 St.
1101548	35 ml – NS 14/23	5 St.
1101549	70 ml – NS 14/23	5 St.
1101550	125 ml – NS 29/32	5 St.
1101551	430 ml – NS 29/32	5 St.
1101552	1.000 ml – NS 29/32	5 St.



Chromatographiesäule

Chromatographiesäule, aus Borosilikat, mit Fritte (Porosität 0), Hahn mit PTFE-Küken. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101553	15 ml	5 St.
1101554	35 ml	5 St.
1101555	70 ml	5 St.
1101556	125 ml	5 St.
1101557	430 ml	5 St.
1101558	1.000 ml	5 St.

Chromatographiesäule

Chromatographiesäule, aus Borosilikatglas, mit Fritte (Porosität 0), NS Muffe, Hahn mit PTFE-Küken. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101559	15 ml – NS 14/23	5 St.
1101560	35 ml – NS 14/23	5 St.
1101561	70 ml – NS 14/23	5 St.
1101562	125 ml – NS 29/32	5 St.
1101563	430 ml – NS 29/32	5 St.
1101564	1.000 ml – NS 29/32	5 St.



Chromatographiesäule

Chromatographiesäule, aus Borosilikatglas, mit Fritte (Porosität 0), NS Muffe, Hahn mit PTFE-Küken und Ansauganschluss GL 18. VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Volumen	MOQ = 5 St.
1101565	35 ml – NS 14/23	5 St.
1101566	70 ml – NS 14/23	5 St.
1101567	125 ml – NS 14/23	5 St.
1101568	280 ml – NS 29/32	5 St.
1101569	430 ml – NS 29/32	5 St.



Infrarot-Fieberthermometer, digital

Zum berührungslosen Messen der Körper- oder Oberflächentemperatur, Körpertemperatur (+32 bis +42,5 °C), Oberflächen (0 bis +60 °C), Ideal für eine Messentfernung von 5 – 15 cm, Grenzwertalarm mit akustischem Signal, Farbe: violet, VE = 1 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090814	Infrarot-Fieberthermometer	1 St.



Maxima-Minima-Thermometer, digital

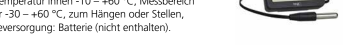
Für innen und außen geeignet, Anzeige der aktuellen Temperatur, Höchst- und Tiefstwerte, Wetterfest, Messbereich Temperatur -20 – +50 °C, zum Hängen, Farbe: weiß, Energieversorgung: Batterie (nicht enthalten). VE = 1 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120308	132 x 81 x 32 mm, 85 g	1 St.



Digitales Innen-Außen-Thermometer

Zur Messung der Innentemperatur und Außentemperatur (über wasserdichten Kabelfühler, ca. 3 m), Anzeige manuell umschaltbar oder automatisch wechselnd, Max.-Min.-Funktion, mit Befestigungsmagnet und Ständer, Messbereich Temperatur innen -10 – +60 °C, Messbereich Temperatur-Kabelfühler -30 – +60 °C, zum Hängen oder Stellen, Farbe: schwarz, Energieversorgung: Batterie (nicht enthalten). VE = 1 St./Box



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120309	Digitales Innen-Außen-Thermometer	1 St.







Einweg-Datenlogger für Temperatur

Einweg-Temperatur-Datenlogger mit 60 Tagen Laufzeit, zur Überwachung der Temperatur (Genauigkeit abhängig vom Messbereich ab ± 0,5°C), mit 2 Status-LEDs, Datenspeicher für 10.000 Messwerte, fest programmiertes Aufzeichnungsintervall 10 Minuten, ohne Software nutzbar (vorprogrammiert), automatische Ausgabe als PDF-Datei, USB 2.0 Schnittstelle, mit IP67 Schutzhülle. Messbereich Temperatur -30 – +60 °C, Farbe: weiß, Energieversorgung: Batterie (integrierte Batterie CR 2032), 103x57x7 mm. VE = 1 St./Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080374	Einweg-Datenlogger für Temperatur	1 St.

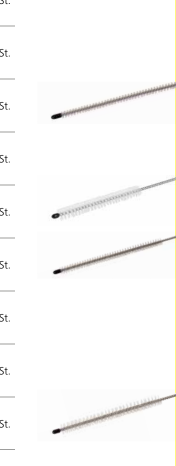
Reinigungsbürsten für Hohlrauminstrumente

Reinigungsbürsten für Hohlrauminstrumente in verschiedenen Ausführungen, VE = 5 St./Beutel



ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
	Durchziehbürste für Hohl-		
1133815	rauminstrumente,	0,6x10x450 mm	5 St.
	Edelstahlschaft		
	Durchziehbürste für Hohl-		
1133816	rauminstrumente, Edel-	1,4 x 100 x 450 mm	5 St.
	stahlschaft		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133817	rauminstrumente, Edel-	1,0 x 13 x 450 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133818	rauminstrumente, Edel-	1,4x13x450 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133819	rauminstrumente, Edel-	1,6 x 13 x 450 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133820	rauminstrumente, Edel-	1,8 x 13 x 450 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133821	rauminstrumente, Edel-	2,0x100x300 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133822	rauminstrumente, Edel-	2,0x60x350 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133823	rauminstrumente, Edel-	2,5 x 50 x 300 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133824	rauminstrumente, Edel-	2,5 x 50 x 610 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133825	rauminstrumente, Edel-	3,0 x 100 x 300 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133826	rauminstrumente, Edel-	3,5 x 100 x 250 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133827	rauminstrumente, Edel-	3,5x60x265 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohl-		
1133828	rauminstrumente, Edel-	3,5x35x500 mm	5 St.
	stahlschaft, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133829	Hohlrauminstrumente,	3,5x35x500 mm	5 St.
	Edelstahlschaft, Spitzen-		
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133830	Hohlrauminstrumente,	5,0x100x300 mm	5 St.
	Edelstahlschaft, Spitzen-		
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133831	Hohlrauminstrumente,	5,0x80x405 mm	5 St.
	Edelstahlschaft, Spitzen-		
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133832	Hohlrauminstrumente,	5,0x100x650 mm	5 St.
	Edelstahlschaft, Spitzen-		
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für Hohlrauminstrumente,		
1133833	Edelstahlschaft, Spitzen-	6,0x100x300 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
	Hohlrauminstrumente,		
1133834	Edelstahlschaft, Spitzen-	7,0x80x350 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
	Hohlrauminstrumente,		
1133835	Edelstahlschaft, Spitzen-	7,0x100x650 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
	Hohlrauminstrumente,		
1133836	Edelstahlschaft, Spitzen-	8,0x100x300 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
	Hohlrauminstrumente,		
1133837	Edelstahlschaft, Spitzen-	10,0x100x300 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1122020	Hohlrauminstrumente,	10.0100	5 St.
1133838	Edelstahlschaft, Spitzen-	10,0x100x650 mm	اد د
	schutz, aufbereitbar		



Neuheiten



ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
741 C. 1411	Reinigungsbürste für	Große	MOQ
	Hohlrauminstrumente.		
1133839	Edelstahlschaft, Spitzen-	12,0x100x650 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
	Hohlrauminstrumente,		
1133840	Edelstahlschaft, Spitzen-	15,0x100x300 mm	5 St.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1122041	Hohlrauminstrumente,	20.0 / 150 / 450 mm	5 St.
1133841	Edelstahlschaft, Spitzen-	20,0x150x450 mm	5 31.
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133842	Hohlrauminstrumente,	20,0x100x500 mm	5 St.
1133042	Edelstahlschaft, Spitzen-	20,0 x 100 x 300 111111	
	schutz, aufbereitbar		
	Reinigungsbürste für		
1133843	Hohlrauminstrumente,	40,0x60x500 mm	5 St.
555 .5	Edelstahlschaft, Spitzen-	10,000000000000000000000000000000000000	3 3
	schutz, aufbereitbar		
4422044	Reinigungsbürste für	20.20.500	F.C.
1133844	Hohlrauminstrumente,	3,0x20x600 mm	5 St.
	Kunststoffschaft		
1122045	Reinigungsbürste für	4.020600	5 St.
1133845	Hohlrauminstrumente,	4,0x20x600 mm	5 St.
	Kunststoffschaft blau Reinigungsbürste für		
1133846	Hohlrauminstrumente,	5,0x50x600 mm	5 St.
1133640	Kunststoffschaft gelb	3,0 x 30 x 000 111111	J 31.
	Reinigungsbürste für		
1133847	Hohlrauminstrumente,	7,0x50x600 mm	5 St.
1133047	Kunststoffschaft weiß	7,0000000000000000000000000000000000000	3 31.
	Reinigungsbürste für		
1133848	Hohlrauminstrumente,	10,0x50x600 mm	5 St.
	Kunststoffschaft blau	,	
	Reinigungsbürste für		
1133849	Hohlrauminstrumente,	15,0x50x600 mm	5 St.
	Kunststoffschaft grün		

Reinigungsbürsten für Endoskope Reinigungsbürsten für Endoskope in verschieden Größen und Farben. VE = 1 St./Beutel, 50 St./Box

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	MOQ
1133858	Reinigungsbürsten für Endoskope	Gelb	2,0 x 1.000 mm	50 St.
1133859	Reinigungsbürsten für Endoskope	Weiß	3,0 x 1.000 mm	50 St.
1133860	Reinigungsbürsten für Endoskope	Rot	2,5 x 2.300 mm	50 St.
1133861	Reinigungsbürsten für Endoskope	Blau	3,0 x 2.300 mm	50 St.
1133862	Reinigungsbürsten für Endoskope	Rot	5,0 x 2.300 mm	50 St.
1133863	Reinigungsbürsten für Endoskope	Grün	6,0 x 2.300 mm	50 St.
1133864	Reinigungsbürsten für Endoskope	Gelb	3,0 – 5,0 / 4,0 – 6,0 x 2.300 mm	50 St.
1133865	Reinigungsbürsten für Endoskope	türkis	5,5/10x2.300 mm	50 St.
1133866	Reinigungsbürsten für Endoskope, 280 mm Pfeifenreiniger	Gelb	5,0x2.650 mm	50 St.
1133867	Reinigungsbürsten für Endoskope, Ver- tilreinigunsbürste	Rot	5,2/11x156 mm	100 St.
1133868	Reinigungsbürsten Set für Endoskope	Blau + Rot	6,5; 5,2/11 mm, 2570;156 mm	50 St.
1133869	Reinigungsbürsten Set für Endoskope	Blau + Rot	5,0 mm; 5,2/11, 2.300; 156 mm	50 St.
1133870	2 Bürstenköpfe + 1 zentrierte Bürste	Rot	3,0x2.500 mm	50 St.
1133871	2 Bürstenköpfe + 1 zentrierte Bürste	Blau	6,0x2.500 mm	50 St.







Neuheiten

Reinigungsbürsten für Oberflächen Reinigungsbürsten f. Oberflächen in verschied. Ausführungen. VE = MOQ



ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	MOQ
1133804	Reinigungsbürsten für Oberflächen doppelseitig, mit weichen Kunst- stoffborsten	_	25/35×175 mm	5 St.
1133805	Reinigungsbürsten für Oberflächen doppelseitig, mit mittelharten Kunst- stoffborsten	-	25/35×175 mm	5 St.
1133806	Reinigungsbürsten für Oberflächen doppelseitig, mit extra harten Kunst- stoffborsten, auf- bereitbar	_	25/30 x 175 mm	5 St.
1133807	Reiningungsbürs- ten für Oberflä- chen mit harten Kunststoffborsten	Grün	80x18x15x220mm	10 St.
1133808	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit weichen Kunst- stoffborsten	Gelb	80x18x15x220mm	10 St.
1133809	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit extra harten Kunststoffborsten	Blau	80x18x10x220mm	10 St.

Reinigungsbürsten für Oberflächen Reinigungsbürsten f. Oberflächen in verschied. Ausführungen. VE = MOQ

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Größe	MOQ
1133810	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit extra harten Kunststoffborsten	Blau	30/45x165 mm	5 St.
1133811	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit extra harten Kunststoffborsten, aufbereitbar	Blau	75x215 mm	5 St.
1133812	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit weichen Kunst- stoffborsten, auf- bereitbar	Blau	75x215 mm	5 St.
1133813	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit extra harten Kunst- stoffborsten, aufbe- reitbar	Blau	75x235 mm	5 St.
1133814	Reinigungsbürsten für Oberflächen mit Edelstahlborsten	Blau	40x178 mm	5 St.



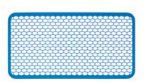




Silikonmatte

Silikonmatte für Lochblechkörbe ½, sechseckige Struktur, hitzebeständig bis 200 °C, 238 x 248 mm, VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
1080204	Silikonmatte für Lochblech- körbe ½	238x248mm	1 St.



Silikonmatte

Silikonmatte für Lochblechkörbe 1/1, sechseckige Struktur, hitzebeständig bis 200°C, 480 x 250 mm, VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
1080205	Silikonmatte für Lochblech- körbe 1/1	480x250mm	1 St.



Silikonmatte

Silikonmatte für Drahtgitterkörbe 1/1, sechseckige Struktur, hitzebeständig bis 200°C, 460 x 229 mm, VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
1080206	Silikonmatte für Lochblech-	460x229mm	1 St.
1080206	körbe 1/1	460XZZ9MM	1 31.



Silikonmatte

Silikonmatte für Drahtgitterkörbe ½, sechseckige Struktur, hitzebeständig bis 200 °C, 215 x 229 mm, VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
1080207	Silikonmatte für Lochblech- körbe ½	215x229mm	1 St.



Silikonmatte

Silikonmatte für System-/Transportkörbe aus Edelstahl 1/1, hitzebeständig bis 200°C, 540x280x3 mm, VE = 1 St./Beutel

ArtNr.	Beschreibung	Größe	MOQ
1080208	Silikonmatte für System-/ Transportkörbe aus Edelstahl 1/1	540x280x3mm	1 St.

Gynäkologie Urologie sonstiges Zubehör



CytoFixx™ - Fixationsspray

Pumpspray zur Fixierung von Zellproben.

ArtNr.	Inhalt	MOQ
1032921	150 ml	1 Flasche

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

- Limited Quantity (LQ): UN1987, Alkohol N.A.G. (Ethanol-, Methanol-Mix), 3, VG II, (D/E)

Wattestäbchen für gyn. Abstriche

WA 5

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

WA 6

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.

Wattestäbchen für gyn. Abstriche

WA 9

Einseitiger Baumwollkopf (\varnothing 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.



Sonosafe® Schutzhüllen

Für Sonographiesonden, ohne Reservoir, aus Latex, lose gerollt, leicht gepudert, unsteril, $\it O$ 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, **Ø 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. $VE = 20 \times 100 \text{ St./Karton}$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090703	Avre 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 i	mm 100 St./Karton
1131502	Größe M, rot, 100 mmx26 m	nm 100 St./Karton
1131503	Größe L, grün, 110 mm x 30 r	nm 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. 80 x 25 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.

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





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.



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.

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.

Andere Ausführung auf Anfrage!

Mundspatel, aus Birkenholz

Größe ca. 150 x 18 x 1,6 mm

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
M 3 beste	Qualität. VE = 100 St./Box, 5.	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 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	
1091307	M 6: runde Kanten	50 St.

Universal Spatel, PS, weiß

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

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091401	Universal Spatel, 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.

Diagnostikleuchte

Mit Halter für Mundspatel, Kunststoff, inkl. Batterien, in einer Blisterverpackung. VE = 50 St./Box, 500 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOC
1091353	Diagnostikleuchte	1 St



Lieferung ohne Mundspatel!

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 doppeltem Bruststück.		
1091902	schwarzer Schlauch	1 St.
mit schwarzem Schlauch.		
1091904	Rappaport, schwarz	1 St.





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
1091921	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
	1091924	ArtNr. Beschreibung 1091924 ohne Stethoskop 1091925 mit Stethoskop



Praxis- und Krankenhausbedarf | sonstiges Zubehör





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.

Fieberthermometer, Hg frei

In Plastikhülse. VE = 10 St./ Box

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1090800	guecksilberfrei	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.

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.

Ohrtrichter

Passend für Heine Otoskope.

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

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.

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE

Weitere Marker/Stifte finden Sie im Bereich Laborbedarf.













Praxis- und



Klemme mit Rasterung

Aus glasfaserverstärktem Polyamid, sehr belastbar, gelb.

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	. VE = 100 St./Beutel, 1.300 S	t./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

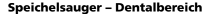
Weiß, spitz, elastisch, autoklavierbar bis 121 °C, sehr gutes Rückstellvermögen. VE = 10 St./Beutel

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



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.



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

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132150	Speichelsauger	1.000 St.



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.



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 (0,20x15 mm)	1.000 St./Karton
1132301	5 (0,25 x 40 mm)	1.000 St./Karton
1132302	8 (0,30x30 mm)	1.000 St./Karton
1132303	8 (0,30x50 mm)	1.000 St./Karton
1132304	10 (0,35 x 50 mm)	1.000 St./Karton

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



Praxis- und Krankenhausbedarf | sonstiges Zubehö



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	0,25 x 40 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	0,25x30 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.

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE



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
113118	7 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)!

Einmalrasierer

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

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



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







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.



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



Farbe: Rotbraun mattiert, Ballmaterial: SAROLIT.

ArtNr.	Größe	Volumen	Länge	Ø mm	MOQ
AI C-IVI.	Globe	volumen			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.

eschreibung	MOQ
ransparent	3.750 St.
rün	3.750 St.
ot	3.750 St.
lau	3.750 St.
elb	3.750 St.
eckel Einnehmebecher	3.750 St.
St./Karton (lose verpackt)	
eckel Einnehmebecher	3.750 St.
	ansparent rün ot lau elb eckel Einnehmebecher it./Karton (lose verpackt)

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.

Tropfpipetten mit Kugel

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

A	ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1	091501	PP, weiß, ca. 24 cm	1 St.













Praxis- und Krankenhausbedarf

Praxis- und Krankenhausbedarf | sonstiges Zubehö



Nierenschalen, Edelstahl

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



Nierenschalen zum Einmalgebrauch

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

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

Lösungsschalen

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.



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.



Wattespender

Wattedosen

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

Aus Edelstahl 18/8, mit Deckel.

Art.-Nr. Ø x Höhe

1081060 8,5 x 8,5 cm

1081061 10 x 10 cm

1081062 | 15 x 15 cm

Δrt -Nr	Beschreibung	MOO
AI C-IVI.	Describering	IVIOQ
1081063	Wattespender	1 St.



Mit überlappenden Knopfdeckel, Rand geschliffen.

Höhe	Ø	MOQ	
Unterteil ohne Fuß.			
80 mm	80 mm	1 St.	
100 mm	100 mm	1 St.	
120 mm	120 mm	1 St.	
150 mm	150 mm	1 St.	
150 mm	200 mm	1 St.	
200 mm	200 mm	1 St.	
Unterteil mit Fuß.			
80 mm	80 mm	1 St.	
100 mm	100 mm	1 St.	
120 mm	120 mm	1 St.	
150 mm	150 mm	1 St.	
	90 mm 100 mm 150 mm 100 mm 120 mm	ohne Fuß. 80 mm 80 mm 100 mm 100 mm 120 mm 120 mm 150 mm 150 mm 200 mm 200 mm wit Fuß. 80 mm 80 mm 80 mm 100 mm 120 mm	



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	30,0 x 40	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

MOQ

1 St.

1 St.

1 St.

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

ArtNr.	Beschreibung	МОО
1132033	Wärmflasche	1 St.



Allzwecktücher

PP-Vlies, blau/weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091000	Allzwecktücher	20 x 50 St./Karton



Praxis- und Krankenhausbedarf | sonstiges Zubehör



Handwaschbürste Medi-Scrub

Einzeln verpackt.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
Steril, trocken, mit Schwamm und Nage		Ireiniger, 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. 15x22 cm	10 x 100 St./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

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	Alu-Stab mit Baumwollkopf	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. 150 x 12 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.



Abstrichbestecke | Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges Zubehör



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.

Zubehör

Abstrichbestecke | Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges

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	
Schaumst	offstäbchen		
1020203	standard Kopf	600 St./Karton	
1020204	kleiner Kopf	600 St./Karton	
Polyester	Polyester Stäbchen		
1020206	standard Kopf	600 St./Karton	
Viskose/F	Rayon 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
102031	6 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	offstäbchen	
1020218	standard Kopf	600 St./Karton
1020219	kleiner Kopf	600 St./Karton
Polyester	Stäbchen	
1020221	standard Kopf	600 St./Karton



Abstrichbestecke | Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges Zubehör



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	Stäbchen	
1020230	standard Kopf	600 St./Karton
1020234	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020238	mini Kopf	600 St./Karton
Schaumst	offstäbchen	
1020231	standard Kopf	600 St./Karton
1020235	kleiner Kopf	600 St./Karton
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	Stäbchen	
1020281	standard Kopf	600 St./Karton
1020285	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020289	mini Kopf	600 St./Karton
Schaumst	offstäbchen	
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/R	Rayon Stäbchen	
1020245	Plastikstab, standard Kopf	600 St./Karton
1020247	Aluminiumstab, kleiner Kopf	600 St./Karton

LMS-Swab Saline

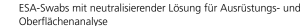
Das Röhrchen mit dem hellblauen Deckel enthält 2 ml sterile, gepufferte Kochsalzlösung (pH 7,2) als gebrauchsfertige, verdünnte Lösung für Beimpfung und Analyse. VE = 100 St./Box, 600 St./Karton

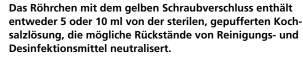
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
beflockte	Stäbchen	
1020255	standard Kopf	600 St./Karton
1020256	kleiner Kopf	600 St./Karton
1020257	mini Kopf	600 St./Karton
Schaumst	offstäbchen	
1020259	standard Kopf	600 St./Karton
1020260	kleiner Kopf	600 St./Karton
Polyester Stäbchen		
1020263	standard Kopf	600 St./Karton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



Oberflächen-Abstrichsystem mit flüssigem Medium

Das Röhrchen mit dem gelben Deckel enthält 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.





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

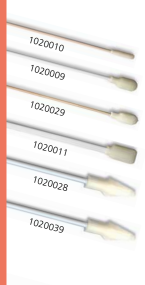


ArtNr.	Beschreibung	MOQ
	20 cm²) für 5 ml Lösung St./Box, 6 x 200 St./Karton	
1020278	einzeln steril verpackt	1.200 St./Karton
	ı (100 cm²) für 10 ml Lösung St./Box, 6 x 200 St./Karton	
1020280	einzeln steril verpackt	720 St./Karton



Abstrichbestecke | Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges Zubehör





Zubehör

Abstrichbestecke | Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges

Schaumstoffkopfstäbchen

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

ArtNr.	Kopf	Stab	MOQ
1020010	kleiner	Holz, 150x2,2 mm	4.000 St. / Beutel
1020009	großer	PP, 150x2,5 mm	1.000 St. / Beutel
1020029	großer	Holz, 150x2,2 mm	1.000 St. / Beutel
1020011	flexibler	PS, ca. 130 mm	1.000 St. / Beutel
1020028	pfeilförmiger	PP, 73 x 2,5 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-eckia	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 150 x 18 x 2.5mm	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 (\varnothing 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 (Ø ca. 5–5,5 mm, Länge ca. 12 mm). VE = 100 St./Beutel, 4.000 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1030228	PP-Stab 150x2,5 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 (Ø 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.



Wattestäbchen | Schaumstoffstäbchen | sonstiges Zubehöl

Holzstäbchen, steril

WA 1s

Einseitiger Baumwollkopf (Ø 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 (Ø 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/Beutel, 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 St./Beutel, 2.500 St./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. 150x3 mm	500 St.
1030818	ca. 200x3 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 150 x 4 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 150x4 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



Abstrichbestecke



Holzstäbchen WA 3

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

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

Holzstäbchen WA 5

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

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

Holzstäbchen WA 6

Einseitiger Baumwollkopf (Ø 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

Einseitiger Baumwollkopf (Ø ca. 2,8 mm, Länge ca. 12 mm). Biegbares Papierstäbchen.

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

WAP

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

	Beschreibung	MOQ
1032648	Alu 150 x 0,9–1,0 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.

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, 250 Pack/Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1020007	PP-Stab 150x4 mm	250 Pack



Schaumstoffstäbchen | sonstiges Zubehö

Abstrichbestecke | Wattestäbchen



Liquidswabs

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie Röhrchen mit verschiedenen flüssigen Medien. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Eine Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten Zur Identifizierung der Proben befinden sich Aufkleber auf den Röhrchen. 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 58-61.

Diabetes

Tests

sonstiges Zubehör



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.

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. 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.



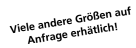
Allergie-Lanzetten - "Made in Germany"

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.	Beschreibung	VE=MOC
Mit K3 EC	TA, Flachboden, grüner Deck	el, für 5 ml Blut.
1130720	16x60 mm	1.500 St./Kartor
	TA, Flachboden, grüner Deck	
1130721	12x56 mm	1.500 St./Kartor
Mit K3 E C	PTA , Rundboden, grüner Deck	el. für 2.5 ml Blut.
1130722		1.000 St./Kartor
	PTA, Rundboden, violetter dure opfen, für 3 ml Blut. 13x75 mm	chstechbarer 1.000 St./Kartor
1130723	1387311111	1.000 3t./Kartoi
Mit KF un für 2,5 ml	d NA2 EDTA , Flachboden, ord Blut.	anger Deckel,
1130724	16x60 mm	1.500 St./Kartor
Mit 0.25 r	nl Sodium Citrat , Rundboder	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1130726	12x86 mm	
1130726	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000 St./Kartor
1130726	12x86 mm	1.000 St./Karton uer Deckel, für 2,5 ml Blut.
1130726 Mit Lithiu 1130727	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm	1.000 St./Kartor ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Kartor
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne An	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP,	1.000 St./Kartor ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Kartor
1130726 Mit Lithiu 1130727	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut.	1.000 St./Karton er Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel,
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne An für 4,5 ml 1130728	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne An für 4,5 ml 1130728 Mit Sepa	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut.	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne An für 4,5 ml 1130728 Mit Sepa	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinr undboden, blauer Deckel.	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton nungsbeschleuniger,
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne Anfür 4,5 ml 1130728 Mit Separ PMMA, Ri 1130744 Mit Separ	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinr undboden, blauer Deckel. 13x75 mm	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton nungsbeschleuniger, 1.000 St./Karton
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne An für 4,5 ml 1130728 Mit Separ PMMA, Ri 1130744 Mit Separ Rundbode	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinrundboden, blauer Deckel. 13x75 mm rations-Gel und Gerinnungs in, roter Deckel.	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton nungsbeschleuniger, 1.000 St./Karton beschleuniger, PMMA,
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne Anfür 4,5 ml 1130728 Mit Separ PMMA, Ri 1130744 Mit Separ	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinrundboden, blauer Deckel. 13x75 mm rations-Gel und Gerinnungs in, roter Deckel.	1.000 St./Kartor ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Kartor weißer Deckel, 1.500 St./Kartor nungsbeschleuniger, 1.000 St./Kartor
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne Anfür 4,5 ml 1130728 Mit Separ PMMA, Ri 1130744 Mit Separ Rundbode 1130745 Mit Spray	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinrundboden, blauer Deckel. 13x75 mm rations-Gel und Gerinnungsen, roter Deckel. 13x75 mm -Gerinnungsbeschleuniger,	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton nungsbeschleuniger, 1.000 St./Karton beschleuniger, PMMA, 1.000 St./Karton
1130726 Mit Lithiu 1130727 Ohne Anfür 4,5 ml 1130728 Mit Separ PMMA, Ri 1130744 Mit Separ Rundbode 1130745	m Heparin, Rundboden, blau 13x75 mm tikoagulant, Rundboden, PP, Blut. 13x75 mm rations-Granulat und Gerinrundboden, blauer Deckel. 13x75 mm rations-Gel und Gerinnungsen, roter Deckel. 13x75 mm -Gerinnungsbeschleuniger,	1.000 St./Karton ler Deckel, für 2,5 ml Blut. 1.000 St./Karton weißer Deckel, 1.500 St./Karton nungsbeschleuniger, 1.000 St./Karton beschleuniger, PMMA, 1.000 St./Karton



Blutentnahme | Injektion | sonstiges Zubehöı

Viele andere Größen auf Anfrage erhätlich!

Vakuum-Blutentnahme Röhrchen, steril

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

	enricent, rizoo senricenton	
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	it, grauer Deckel.
1130671	13x75 mm	1.200 St.
	leparin für 3 ml Blut, grüner 🛭	
1130672	13x75 mm	1.200 St.
	itrat 3,2 % , 2,7 ml Blut für G	
1130673	13x75 mm	1.200 St.
	gsbeschleuniger für 4 ml Blu	
1130674	13x75 mm	1.200 St.
	ns-Gel und Gerinnungsbesc	:hleuniger für 3,5 ml Blut,
roter Deck		
1130676	13x75 mm	600 St.
Separatio roter Deck	ns-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.

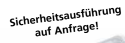
ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131919	Transfusionsbesteck	4800 St./Karton

Bitte beachten Sie, dass die Liefermenge um +/-10 % variieren kann!

I. V. Katheter

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

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1132216	Größe G 16, grau	1.000 St.
1132218	Größe G 18, grün	1.000 St.
1132220	Größe G 20, pink	1.000 St.
1132222	Größe G 22, blau	1.000 St.
1132224	Größe G 24, gelb	1.000 St.





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 Gx1 1/2"	100 St.
1131855	2, grün	0,80x40 21 Gx1 1/2"	100 St.
1131856	12, schw.	0,70x30 22 Gx1 1/4"	100 St.
1131857	14, blau	0,60x30 23 Gx1 1/4"	100 St.
1131876	16, blau	0,60x25 23 Gx1"	100 St.
1131877	18, braun	0,45x23 26 Gx7/8"	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.



Blutentnahme | Injektion | sonstiges Zubehör



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	4,4 x 4,4 cm	10 St./Karton

Der leere Spender hat einen Zusatznutzen als Kanülensammler.

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

– Limited Quantity (LQ): UN 3175, feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten (N.A.G. (Propan-2-ol)), 4.1, VG II, (E)



Zellstofftupfer

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

ArtN	Ir. Größe	MOQ
11318	399 4 x 5 cm, unsteril	12.000 St.

Venenstauer - made in Germany

Jetpull[©] II ohne Metallteile

mit Sicherheitsverschluss 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.



Blutentnahme | Injektion | sonstiges Zubehör



Mikropipetten / Kapillarröhrchen

Glas, 75 mm lang, A.-Ø 1,5-1,6 mm, 75 µl, 100 St. in Glasröhrchen, blau-codiert: nicht heparinisiert und

rot-codiert: heparinisiert.

 $VE = 10 \times 100 \text{ St./Box}, 10.000 \text{ St./Karton}$

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 µl	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.

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 μΙ	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



Blutentnahme | Injektion | sonstiges Zubehör



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.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1132030	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. $VE = 4 \times 5 \text{ St.}$ / Karton

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

Entsorgung

Vernichtung

Beutel

sonstiges Zubehör



Vernichtungsbeutel milchig

PP, milchiq, 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	40 x 78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131781	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131782	60 x 80 cm, ca. 32 L	100 St./Karton
1131783	70x110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton
1131784	70 x 110 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 µm. VE = 10 x 100 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131779	21x29 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 30 x 50 cm	1 St.



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).

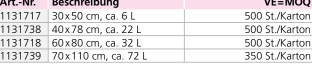
ArtNr.	Abmessungen	VE=MOQ
1131736	30x50 cm, ca. 6 L	500 St./Karton
1131715	40 x 78 cm, ca. 22 L	500 St./Karton
1131716	60 x 80 cm, ca. 32 L	500 St./Karton
1131737	70 x 110 cm, ca. 72 L	350 St./Karton



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



Vernichtungsbeutel, BIOHAZARD gelb

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





Entsorgung | Vernichtung | Beutel | sonstiges Zubehör



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.



Beutel mit Zip-Verschluss

ArtNr.	Beschreibung	Karton	MOQ		
ohne Bes	ohne Beschriftungsfelder, ohne Tasche				
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		

Bioabfallbeutel

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



ArtNr.	Größe	Stk./Rolle	MOQ
1131150	220 + 180 x 550 mm	20	480 St.
1131151	430 x 500 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	Stk./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.

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

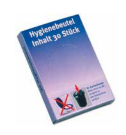
ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1091037	weiß	400 St.



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.



Entsorgung | Vernichtung | Beutel | sonstiges Zubehör

Entsorgung | Vernichtung | Beutel | sonstiges Zubehör

\$100.78X \$100.79X \$100.7

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	190 x 380	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	190 x 300	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	165x265 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, $18-20 \mu m$, blau, ca. $70 \times 110 cm$, 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.





Liquidswabs

Abstrich- und Transportsystem mit flüssigem Medium

Unsere universellen Entnahme- und Transportsysteme für mikrobiologische Proben bestehen aus speziellen Tupfern sowie Röhrchen mit verschiedenen flüssigen Medien. Es ermöglicht die Aufteilung des Probenmaterials und somit mehrere Testungen aus einer Probe. Die gebrauchsfertigen Abstrichsysteme werden im leicht zu öffnenden Peelpack geliefert. Eine Sollbruchstelle im Tupfer ermöglicht einen hygienischen und sicheren Arbeitsablauf. Die standardisierten Abmessungen der Röhrchen erlauben die Nutzung in gängigen Automaten Zur Identifizierung der Proben befinden sich Aufkleber auf den Röhrchen. 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 58-61.

Hygiene
Schutz
sonstiges Zubehör



Besucherkittel

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.

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 x 125 cm, weiß. VE = 100 St. / Box, 1.000 St. / Karton

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



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

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
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/m², 2 Farben. VE = 100 St. / Box, 500 St. / Karton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131978	grün	100 St.
1131979	weiß	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, 1.00	0 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



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	220x440 mm	1.000 St.



Hygiene | Schutz | sonstiges Zubehör



Bartmaske, PP

Vliesstoff, weiß, mit Elastikband, 54 x 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			
Saugkörpe	er: Trägertissue SAP-G	iemisch, Tissue	und Flocken sind	
chlorfrei gebleicht				
1091021	+/- 30 g inkl. SAP	40 x 60 cm	20 x 15 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				

1091024 +/- 103 g inkl. SAP 70x175 cm





6x15 St./Karton

Hygiene | Schutz | sonstiges Zubehör





Liegen-Abdeckrollen

PE-beschichtet, weiß, perforiert auf 38 cm.

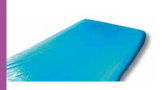
ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1091044	39 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091045	50 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091046	55 cm x 50 m	6 Rollen/Karton
1091047	59 cm x 50 m	6 Rollen/Karton

auf Anfrage

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



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



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

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 Liter 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!

- UN 1170 Ethanol, Lösung (Ethylalkohol, Lösung), 3, VG III, (D/E)

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!

- Limited Quantity (LQ): UN 3082 umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.A.G. (quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chloride), 9, VG 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!

- UN 1987 Alkohole, N.A.G. (Ethanol), 3, VG II, (D/E)



Nur für den deutschen Markt!

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



Desinfektionstücher alkoholisch

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!

- Limited Quantity (LQ): UN 3175, feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten, N.A.G. (Propan-2-ol), 4.1, VG II, (E)



Hygiene | Schutz | sonstiges Zubehör



Refill Desinfektionstücher

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1133793	Packung à 120 Stück	1 Packung

Gefahrgut – es entstehen Mehrkosten bei Verpackung und Transport!

– Limited Quantity (LQ): UN 3175, feste Stoffe, die entzündbare flüssige Stoffe enthalten, N.A.G. (Propan-2-ol), 4.1, VG II, (E)



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	12 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

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
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.



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.

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

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.
1130650	Größe XL	1.000 St.
1130651	Größe XXL	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

	MOQ
Größe S	2.000 St.
Größe M	2.000 St.
Größe L	2.000 St.
Größe XL	2.000 St.
	Größe M Größe L



Handschuhe | sonstiges Zubehör

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



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

MOQ

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		
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.



Handschuhe | sonstiges Zubehör

Nitril-Handschuhe natur

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.



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

Beschreibung	MOQ
Größe 6	200 Paar
Größe 6,5	200 Paar
Größe 7	200 Paar
Größe 7,5	200 Paar
Größe 8	200 Paar
Größe 8,5	200 Paar
Größe 9	200 Paar
	Größe 6 Größe 6,5 Größe 7 Größe 7,5 Größe 8 Größe 8,5

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	200 Paar
1130512	Größe 7	200 Paar
1130513	Größe 7,5	200 Paar
1130514	Größe 8	200 Paar
1130515	Größe 8,5	200 Paar



Veterinärhandschuhe, PE

Glatt, ca. 28 µm 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



<u> Handschuhe | sonstiges Zubehör</u>





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 x 135 x 95 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	ür Boxen mit Mindestbreite	e 100 mm
1130468	220x125x73 mm	1 St.
passend für Boxen mit Mindestbreite 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.	Beschreibur	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.

Andere Bestückung auf Wunsch möglich!

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. 23x15x5 cm	1 St.
1081056	ca. 26 x 15 x 5 cm	1 St.
1081057	ca. 30 x 18 x 5 cm	1 St.
1081058	ca. 30x20x5 cm	1 St.

Pinzetten, rostfrei, ohne CE

In verschiedenen Ausführungen, nur Stationsbedarf.

Länge	VE=MOQ	
mit 1:2 Zähnen.		
14,5 cm	10 St.	
pinzette.		
11,0 cm	10 St.	
Allzweckpinzette, matt, spitz, extra fein.		
ca. 11,5 cm	10 St.	
pinzette.		
ca. 10,0 cm	10 St.	
	mit 1:2 Zähnen. 14,5 cm pinzette. 11,0 cm	











Pinzetten, antimagnetisch, ohne CE

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	VE=MOQ
	1110310	1: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110312	3: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110313	4: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110314	5: ca. 11,5 cm	10 St.
)			
	1110315	6: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110316	7: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110319	10: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110321	12: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110322	13: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110323	14: ca. 11,5 cm	10 St.
	1110326	17: ca. 11,5 cm	10 St.

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	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.
Mikrodop	pelspatel	
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	130x9 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	itel	
1081030	130x7 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

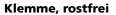
ArtNr.	Länge	VE=MOQ
Doppelsp	atel	
1083706	150 mm	10 St.
1083707	180 mm	10 St.
Löffelspatel		
1083708	180 mm	10 St.
1083709	210 mm	10 St.

Apotheker Löffel 18/8 Stahl.

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







ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1111001	14 cm	10 St

Nicht für Humanmedizin!

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	160 x 2 mm	1 St.

Reflexhammer

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

Nicht für Humanmedizin!

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, ohne CE

Länge	VE=MOQ			
Mikroskopierschere.				
11,5 cm	10 St.			
ere, gebogen.				
9,0 cm	10 St.			
Haushaltsschere				
18,0 cm	10 St.			
	11,5 cm ere, gebogen. 9,0 cm			

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	11 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

ArtN	r. Länge	VE=MOQ
11103	03 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
111030	0 ca. 14,5 cm	10 St.

















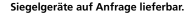




Klarsichtbeutel ohne Seitenfalte (KBOS)

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

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	7,5x20	2.000 St.
1080509	7,5 x 25	2.000 St.
1080510	7,5x30	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	10,0×40	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	42,0×50	500 St.
1080546	42,0×61	500 St.



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



Sterilisation | sonstiges Zubehö

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	mm x 50 m, braun. VE = 48 Rollen/Kart	on
1080551	Gassterilisation	1 Rolle
Rolle à 25	mm x 25 m, weiß. VE = 12 Rollen/Karto	on
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

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®

ArtNr. Nr. Halsinnen-O 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 1010705 7 d 7,5-8,5 mm 2.000 St./Karton 1010800 8 9,5 mm 2.000 St./Karton 1010801 8 P Universal 7,5-10,5 mm 1.800 St./Karton 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 1011200 12 11,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 12 P 11,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011300 13 12,5-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011301 12 P 11,5-13,5 mm 1.000 St./Karton			ću 610 ti	
1010400 4	Aut Nu	Nie	für Gläser mit	VE=MOQ
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 1010906 9 d 7,0-9,5 mm 2.000 St./Karton 1011000 10 9,5-11,5 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 1011201 12 P 11,5-13,0 mm 1.000 St./Karton 1011301 13 H 12,5-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011307 13 H 12,5-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 13,0-14,5 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 1011401 14 LF 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 LF 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 LF 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011501 15 P** 14,0-16,5 mm 5.000 St./Karton 1011515 15 D 13,5-15,5 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 1011516 15 E 15,5-17,0 mm 5.000 St./Karton 1011517 15 DD 14,0-16,0 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 1011516 15 E 15,5-17,0 mm 5.000 St./Karton 1011516 15 E 15,5-17,0 mm 5.000 St./Karton 1011516 18 E 17,5-18,5 mm 5.000 St./Karton 1011516 18 E 17,5-18,5 mm 5.000 St./Karton 1011516 18 E 17,5-18,5 mm 5.000 St./Karton 1011600 18 E 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 500 St./				_
1010503 5 sk				
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 2.000 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 1011000 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 1011307 13 H 12,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011307 13 H 12,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 13,0-14,5 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 1011401 14 LD 12,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011401 15 P** 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011501 15 P** 14,0-16,5 mm 5.000 St./Karton 1011513 15 PB 14,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011514 15 P (lang) 14,7-15,5 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 1011500 16 16,5-18,0 mm 5.000 St./Karton 1011501 18 P 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011800 18 D 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011800 19 19,0-22,0 mm 2.500 St./Karton 1012001 20 P 19,0-22,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 A 20,5-22,5 mm				
1010700 7 8,5–9,5 mm 2.000 St./Karton 1010715 7 d 7,5–8,5 mm 4.000 St./Karton 1010801 8 P Universal 7,5–10,5 mm 2.000 St./Karton 1010901 9 P 10,5–11,5 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 1011201 11 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 12 11,5–13,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 12 P 11,5–13,0 mm 1.000 St./Karton 1011300 13 12,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011301 13 12,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011307 13 H 12,5–14,5 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 1011401 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Kar		-		
1010715		-	0,5-7,5 IIIIII	
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 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 1011201 12 P 11,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 12 P 11,5-13,0 mm 1.000 St./Karton 1011300 13 12,5-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011301 13 H 12,5-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011301 13 H 12,5-14,5 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 1011401 14 P* 12,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 LF 14,0-16,0 mm 1.000 St./K				
1010801			<u> </u>	
1010900 9 10,5–11,5 mm 2.000 St./Karton 1010901 9 P 9,0–10,5 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 11,5–13,5 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 1011301 13 H 12,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011301 13,5 P 13,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 P* 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 P* 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011402 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 Lvu 13,5–15,5 mm 1.000		-		
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 1011201 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 1011307 13 H 12,5-13,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 13,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 13,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 12,0-14,0 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 4.000 St./Karton 1011409 14 LF 14,0-16,0 mm 4.000 St./Karton 1011424 14 Lvu 13,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 Lvu 13,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011500 15 13,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011501 15 P** 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011513 15 PB 14,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011514 15 P (lang) 14,7-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011516 15 E 15,5-17,0 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 13,5-16,0 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011516 15 E 15,5-17,0 mm 5.000 St./Karton 1011516 15 E 15,5-17,0 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5-15,5 mm 5.000 St./Karton 1011500 16 16,5-18,0 mm 5.000 St./Karton 1011500 18 17,5-19,5 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5-19,5 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5-19,5 mm 5.000 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 5.000 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 5.000 St./Karton 10112010 20 *** 20,5-22,5 mm 5.000 St./Karton 101201				
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 1011200 12 11,5–13,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 12 P 11,5–13,5 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 1011300 13 12,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011300 13 12,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011300 13,5 P 13,5–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 13,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011400 14 14 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 1.000 St./Karton 1011424 14 Lb 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 1.000 St./Karton 1011513 15 PB 14,5–15,5 mm 5.000 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 1011517 15 DD 14,0–16,5 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm 5.000 St./Karton 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm 5.000 St./Karton 1011500 16 16,5–18,0 mm 5.000 St./Karton 1011501 18 P 17,5–19,5 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5–18,5 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5–19,5 mm 5.000 St./Karton 1011801 18 P 17,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012000 20 *** 20,5–22,0 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,		3		
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 1011201 12 P 11,5–13,5 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 1011401 14 P* 12,0–14,0 mm 1.000 St./Karton 1011409 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011410 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011450 14,5 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 101150 15 P** 14,0–16,5 mm 5.000 St./Karton 101151 15 PB 14,5–15,5 mm 5				
1011000 10 9,5–11,5 mm 1.000 St./Karton 1011100 11 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011201 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 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 1011401 14 P* 12,0–14,0 mm 1.000 St./Karton 1011401 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011409 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011410 14 LD 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 Lvu 13,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011500 15 13,5–15,5 mm 1.000 St./Karton 1011511 15 P** 14,0–16,5 mm <t< td=""><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td></t<>		-	+	
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 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 1.000 St./Karton 1011409 14 LF 14,0-16,0 mm 1.000 St./Karton 1011410 14 LD 12,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 Lvu 13,0-14,5 mm 1.000 St./Karton 1011500 15 13,5-15,5 mm 1.000 St./Karton 1011501 15 P** 14,0-16,5 mm 5.000 St./Karton 1011513 15 PB 14,7-15,5 mm				
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 1011409 14 LF 14,0–16,0 mm 1.000 St./Karton 1011410 14 LD 12,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 LVu 13,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011424 14 LVu 13,0–14,5 mm 1.000 St./Karton 1011500 15 13,5–15,5 mm 5.000 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 1011516 15 E 15,5–17,0 mm				
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 1011400 14 13,5–14,5 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 1011511 15 P** 14,0–16,5 mm 5.000 St./Karton 1011513 15 PB 14,7–15,5 mm 4.000 St./Karton 1011514 15 P (lang) 14,7–15,5 mm 5.000 St./Karton 1011515 15 D 13,5–16,0 mm				
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 1011513 15 P8 14,5–15,5 mm 5.000 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		-		
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 5000 St./Karton 1011511 15 P** 14,0–16,5 mm 5.000 St./Karton 1011513 15 PB 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 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm				
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 14,7–15,5 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 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm<		<u> </u>		
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		-		
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 <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>			 	
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 1011800 18 17,5-19,5 mm <td></td> <td>· ·</td> <td>+</td> <td></td>		· ·	+	
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 1011518 15 Lvu 13,5–15,5 mm 5.000 St./Karton 1011600 16 16,5–18,0 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5–19,5 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 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 1011800 18 17,5–19,5 mm 500 St./Karton 1011801 18 P 17,5–19,5 mm			+ ' ' ' 	
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 1011801 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		-		
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 1011800 18 17,5-18,5 mm 5.000 St./Karton 1011800 18 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011801 18 P 17,5-19,5 mm 500 St./Karton 1011808 18 I 17,0-19,0 mm 3.000 St./Karton 1011808 18 I 17,0-19,0 mm			12 0–14 5 mm	
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 I 17,0-19,0 mm 3.000 St./Karton 1011900 19 19,0-22,0 mm 2				
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 I 17,0–19,0 mm 3.000 St./Karton 1011900 19 19,0–22,0 mm 2.500 St./Karton 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 5				
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 I 17,0-19,0 mm 3.000 St./Karton 1012000 20 *** 20,5-22,0 mm 400 St./Karton 1012018 20 M 18,5-19,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 P 19,0-22,5 mm <		'	13 5–15 5 mm	
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 I 17,0–19,0 mm 3.000 St./Karton 1012000 20 *** 20,5–22,0 mm 2.500 St./Karton 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm <				
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 I 17,0–19,0 mm 3.000 St./Karton 1012000 20 *** 20,5–22,0 mm 2.500 St./Karton 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton		-	15.5–17.0 mm	
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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton		15 Lvu		
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 I 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 1012018 20 M 18,5-19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0-22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5-22,5 mm 500 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 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton		17		
1011801 18 P 17,5–19,5 mm 500 St./Karton 1011806 18 D 17,5–19,5 mm 500 St./Karton 1011808 18 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton	1011800	18		
1011806 18 D 17,5–19,5 mm 500 St./Karton 1011808 18 I 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 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton	1011801	18 P		500 St./Karton
1011808 18 I 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 1012018 20 M 18,5-19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0-22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5-22,5 mm 500 St./Karton	1011806	18 D		500 St./Karton
1011900 19 19,0–22,0 mm 2.500 St./Karton 1012000 20 *** 20,5–22,0 mm 400 St./Karton 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton		-		
1012000 20 *** 20,5–22,0 mm 400 St./Karton 1012018 20 M 18,5–19,5 mm 500 St./Karton 1012001 20 P 19,0–22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton	1011900	19	<u> </u>	
1012001 20 P 19,0-22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5-22,5 mm 500 St./Karton	1012000	20 ***	20,5–22,0 mm	400 St./Karton
1012001 20 P 19,0-22,5 mm 2.500 St./Karton 1012019 20 A 20,5-22,5 mm 500 St./Karton				
1012019 20 A 20,5–22,5 mm 500 St./Karton	1012001	20 P		
	1012019	20 A		500 St./Karton
	1012150	21,5		3.000 St./Karton

(20 A = kürzer und dicker als 20 und 20 P)

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage!



Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Mikrobiologie | Histologie

Andere Verpackungseinheiten auf Anfrage!



Original Herenz Steristopfen®

		für Gläser mit	VE=MOO
ArtNr.	Nr.	Halsinnen-Ø	ca. Angaben
1012205	22 k	21,5–23,0 mm	500 St./Karton
1012208	22 I	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.

ArtNr.	Beschreibung	für Gläser mit Halsinnen-Ø	VE=MOQ 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 250 x 3 mm	100 St.
1032418	Holzstab 300 x 3 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 250x3 mm	100 St.
1032518	Holzstah 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, \emptyset 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



Farbige Ausführung auf Anfrage.





Impfösen

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	veiß, 14 cm.	
1080502	einzeln steril verpackt	500 St./Karton
1080503	5 St. steril verpackt	2.000 St./Karton
T Form, blau, 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	200 x 3 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.

BESTELLTELEFON +49-40-739 20 40 · WWW.HERENZ.DE

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. 94x16 mm ohne Nocken	480 St.
1130303	ca. 94x16 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

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

10 x 10 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



Histologie

Mikrobiologie



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.



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



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

-	0	п	D	B	0	n	6	-
-	D	E		E				-
	D	D	D		0			
0	-			E	-	0	D	-
	D	0	D	D	D	D	0	
	D					D		-

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

1	ļ	1	1	ř	ļ	G	1	1	ļ	-	1
	ļ	ļ	ļ	Į	H	H		Ł	L	ļ	
U	-	ļ	0	-	w		Į		ļ	Į	
IJ	l	ļ		ļ	ļ	ĺ					

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.

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!

| Histologie

Mikrobiologie

Gewebe-Einbettungskassetten – Made in Germany

Standard, ohne Deckel, runde Löcher.



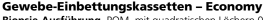
Beschreibung	VE=MOQ
weiß	5.000 St.
rot	5.000 St.
gelb	5.000 St.
rosa	5.000 St.
orange	5.000 St.
blau	5.000 St.
grau	5.000 St.
violett	5.000 St.
hellgrün	5.000 St.
beige	5.000 St.
	weiß rot gelb rosa orange blau grau violett hellgrün

Farbige Ausführung der Unterteile möglich. Bei Bestellung angeben!

Gewebe-Einbettungskassetten – Made in Germany

Für Biopsie, weiß, mit weißem Deckel, eckige Löcher.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1131205	weiß, mit Deckel	3.000 St.



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, speziell für das Thermotransferdrucker-System. VE = 250 St./Dispenserbox, 2.000 St./Karton



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 guadratischen 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 x 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=MOQ
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







Geputzt, $76 \times 26 \times 1$ 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. $75 \times 25 \times 1$ 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. $75 \times 25 \times 1$ 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.



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 x 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





Kunststoffspatel zum Ausstreichen von Blut

Economy, PS, 75 x 26 x 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!

- Limited Quantity (LQ): UN 1307 Xylene, 3, VG III, (D/E)



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.

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=MOC
1151091	Objektträgertrockner Mini	1 St



Adhäsionsobjektträger

Adhäsionsobjektträger werden unter Anwendung spezieller Verfahrenstechniken 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!

Mikroskopie



Seidenpapier (Josefpapier)

Dünnes, weiches, nicht fusselndes Seidenpapier zur Reinigung optischer Gläser, Küvetten und als Schutzpapier für metallographische Schliffe.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOC
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 \emptyset 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

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1042001	Mit 1 Vertiefung	1 St.
1042002	Mit 2 Vertiefungen	1 St.
1042003	Mit 3 Vertiefungen	1 St.

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 x 57 x 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.







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	22 x 22 mm	1.000 St.
1052221	22 x 32 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	24x50 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	18 x 18 mm	2.000 St.
1052060	20x20 mm	2.000 St.
1052260	22x22 mm	2.000 St.
1052460	24x24 mm	2.000 St.
VE = 100	St./Box, 1.000 St./Karton, 20	0.000 St./Umkarton
1052261	22x32 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 $\overline{1}$ (0,13–0,16 mm), $\overline{\text{AR-Glas}}$, zum manuellen Gebrauch. VE = 200 St./Vakuum-Verpackung, 2.000 St./Karton, 40.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1051850	18x18 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.

Aust Nive	Decelore ile con o	MOO
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.



Mikroskopie

Einmalzählkammern auf Anfrage!

Zählkammern ohne 🤇 🗧

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 impr.











Zählkammern mit CE

Doppelte Teilung, zwei Deckgläser inklusive.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080340	Neubauer	1 St./Box
1080347	Neubauer mit Federklammern	1 St./Box
1080339	Neubauer improved	1 St./Box
1080346	Neubauer improved mit Federklammern	1 St./Box
1080343	Thoma	1 St./Box
1080342	Thoma neu	1 St./Box
1080341	Fuchs-Rosenthal	1 St./Box
1080348	Fuchs-Rosenthal mit Federklammern	1 St./Box
1080344	Bürker	1 St./Box
1080349	Bürker mit Federklammern	1 St./Box

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 🤇 🗧

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.

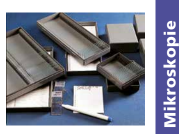
ArtN	r.	Beschreibung	Karton mit	MOQ
10620	20	für 20 Präparate	50 St.	1 St.
10620	26	für 10 Präparate	50 St.	1 St.
10620	23	für 5 Präparate	150 St.	1 St.
10620	24	für 3 Präparate	150 St.	1 St.
10620	22	für 2 Präparate	150 St.	1 St.



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.







Präparatetafeln

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



Für 2 Objektträger, PE, mit Deckel oval, weiß.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1063002	ohne Belüftung	100 St./Beutel
1063003	mit Belüftung	500 St./Beutel



Für 1 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 98 x 50 x 6 mm, mit Schnappverschluss.



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1063006	für 1 Objektträger	100 St.



Für 2 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 86 x 72 x 6 mm, mit Schnappverschluss.

VE = 10 St./Beutel, 500 St./Karton



Art.-Nr. Beschreibung MOQ 1063007 für 2 Objektträger 10 St.

Aufbewahrungs- und Transportbehälter

Für 3 Objektträger, flach, PP, Abmessungen 84 x 100 x 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, $H \times L \times B \text{ ca. } 105 \times 60 \times 55 \text{ mm. } VE = 10 \text{ St./Karton}$

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, $H \times L \times B \text{ ca. } 45 \times 85 \times 70 \text{ mm. } VE = 10 \text{ St./Karton}$

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1056004	für 20 Objektträger, Sodaglas	1 St.



Coplin-Färbetrog

Für 10 Objektträger 76 x 26 mm, Rücken an Rücken, mit Deckel, $H \times L \times B \text{ ca. } 105 \times 45 \times 45 \text{ mm. } VE = 10 \text{ St./Karton}$

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.



Binokopf, Okular WF10x/20, 2x Objektivrevolver 1x/3x, 1W LED, Auf-& Durchlichtbeleuchtung, Sichtfeld 20 mm und 6.7 mm, Säulenstativ.



Binokopf, Okular WF10x/20, 2 Objektivrevolver 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.

Biologische Mikroskope, BioBlue Reihe

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.

z.B. Euromex BioBlue

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 5

Sensor CMOS 1/2.8 Zoll, Pixel 2560 x 1920 (2.0 µm x 2.0 µm), 5.0 Mpix, Empfindlichkeit: > 2.0V/Lux-sec @ 550 nm, Interface: USB 2.0 High Speed (480 Mbit/s).

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151033	CMEX 5	1 St.

Bechergläser

1070132

1070133

1070134

1070135

1070136

1070137

1070138

1070139

1070140

1070141

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.

1 St.



Erlenmeyerkolben, enghals

100 ml

150 ml

250 ml

400 ml

600 ml

800 ml

2.000 ml (VE = 4 St./Karton)

3.000 ml (VE = 4 St./Karton)

5.000 ml (VE = 2 St./Karton)

1.000 ml

Borosilikatglas, graduiert. VE = 10 St./Karton

1070142 | 10.000 ml (VE = 1 St./Karton)



ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070201	25 ml	1 St.
1070202	50 ml	1 St.
1070203	100 ml	1 St.
1070204	200 ml	1 St.
1070205	250 ml	1 St.
1070206	300 ml	1 St.
1070207	500 ml	1 St.
1070208	1.000 ml	1 St.
1070209	2.000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.
1070210	3.000 ml (VE = 6 St./Karton)	1 St.
1070211	5.000 ml (VE=2 St./Karton)	1 St.
1070212	20.000 ml (VE = 1 St./Karton)	1 St.

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)

ArtNr.	Vol. ml	Ø ml	Höhe 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.

ArtNr.	Inhalt	Höhe	Ø	VE=MOQ
1070244	250 ml	150 mm	85 mm	10 St./Karton
1070245	500 ml	185 mm	105 mm	10 St./Karton
1070246	1.000 ml	225 mm	131 mm	10 St./Karton
1070247	2.000 ml	290 mm	160 mm	6 St./Karton



100 1200 100 1200 100 1200

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.	Beschreibung	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 (V	E=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.)

ArtNr.	Inhalt	Teilung	Höhe mm	Ø 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.



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

Beschreibung	MOQ
50 ml (GL 32)	10 St.
100 ml	1 St.
250 ml	1 St.
500 ml	1 St.
1.000 ml	1 St.
2.000 ml	1 St.
5.000 ml (VE= 6 St./Karton)	1 St.
10.000 ml (VE= 1 St./Karton)	1 St.
	50 ml (GL 32) 100 ml 250 ml 500 ml 1.000 ml 2.000 ml 5.000 ml (VE= 6 St./Karton)



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**.

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
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	j.				
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.

ArtNr.	Vol. ml	Ø mm	Höhe 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



EUROPEAN QUALITY QUALITÄT AUS DER EU

Reagenzgläser

Reagenzgläser in verschiedenen Wandstärken.





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, 180 x 18 x 0,7 – 0,8 mm. ca. 32 ml	100 St.

Reagenzgläser Borosilikatglas 5.1

Runder Boden, ohne Rand. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1070607	R 17, 75 x 10 x 0,58 mm, ca. 4 ml	1.000 St.
1070608	R 18, 75 x 12 x 0,58 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, 125x16x0,6-0,7 mm, ca. 20 ml	1.000 St.
1070621	R 22, 150x16x0,6-0,7 mm, ca. 24 ml	1.000 St.



Runder Boden, glatter Rand.

Wandstärke	Abmessung	MOQ			
St./Beutel, 500 !	St./Karton				
0,65 mm	35x6,35 mm	100 St.			
VE = 100 St./Beutel, 500 St./Karton					
0,65 mm	50x6,35 mm	100 St.			
	5t./Beutel, 500 0,65 mm 5t./Beutel, 500	St./Beutel, 500 St./Karton			



Zentrifugengläser AR-Glas

ArtNr.	Rand VE=MO					
	randig, ungraduiert, konisch, 1 16/ 17x 0,9–1 mm.	5 ml				
	doppelt verstärkter Rand	100 St./Karton				
	randig, ungraduiert, runder Bo x 0,9–1 mm.	den, ca. 13 ml,				
1070902	ohne Rand	100 St./Karton				
	randig, ungraduiert, runder Bo 7 x 0,9–1 mm.	den, 15 ml,				
1070903 ohne Rand 100 St./Karto						
Z 4 starkw 112 x 17 x (randig, konisch, graduiert, 15 ı 0,9-1 mm.	ml,				
1070904	mit Rand	100 St./Karton				



Gewindeschraubgläser (Kulturröhrchen) auf Anfrage.

Reagenzglasständer

Aus Kunststoff, stapelbar, 235 x 110 x 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	105 x 246 x 72	20 St./Karton
1131957	20	40	105 x 246 x 72	20 St./Karton
1131958	25	40	125 x 295 x 85	20 St./Karton
1131959	30	24	112x300x85	20 St./Karton



Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



Reagenzglasklemmen Holz

Bis \emptyset 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

Korkstopfen/Medizinkorken

1a-Qualität



Ausführungen aus Silikon oder Naturkautschuk auf Anfrage.

Reagenzglasbürsten

Fibre.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1131836f	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

	Beschreibung	MOQ
1131845	klein, 290x60x3 mm, Nylon	1 St.
1131846f	mittel, 400 x 75 x 8 mm, Fibre	1 St.
1131847f	groß, 400 x 100 x 12 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	380x170x80-40 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.





Zubehör | Laborporzellan

Laborglas &

Laborglas & Zubehör | Laborporzellan



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

Liebig-Kühler mit 2 NS

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.



Laborglas & Zubehör | Laborporzellan

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.

	Vol.		Ø	Auslass-	
ArtNr.	ml	NS	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



Laborglas & Zubehör | Laborporzellan

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.

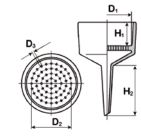


ArtNr.	Volumen	Außen-Ø	Höhe	VE=MOQ
1070955	22 ml	54 mm	22 mm	5 St./Karton
1070956	62 ml	70 mm	30 mm	5 St./Karton
1070957	93 ml	86 mm	33 mm	5 St./Karton

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. 112x81 mm	25 mm	1 St.
1070931	12 Vert. 115x91 mm	17 mm	1 St.



Mörser

Mörser in zwei Ausführungen aus Laboratoriumsporzellan, ohne Pistill.

ArtNr.	Volumen	Innen-Ø	Höhe	VE	MOQ
innen gla	siert				
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.



Pipettenspitze für Eppendorf

Bis 1.000 μl. 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.

Geloader Spitzen

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.



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.



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.

Leere Racks für Pipettenspitzen auf Anfrage

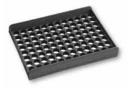
Einsatz für Spitzen Gilson, gefüllt

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

Einsatz für Spitzen Eppendorf, leer

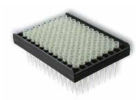
Weißer Einsatz für verschiedene Pipettenspitzen.



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

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	en 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



Andere Ausführungen und Filterspitzen auf Anfrage.

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 300 μl auf Anfrage lieferbar!

Mikroliterpipetten digital - Made in Germany -

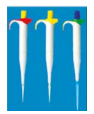
Konformitätsbescheinigt, mit individuellem Qualitätszertifikat, mit stufenloser Volumeneinstellung und Spitzenabwerfer.

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.



Weitere Volumina im Bereich bis 1000 μl auf Anfrage lieferbar!

Pipetten & Zubehör | Liquidhandling

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 μΙ	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 μl-5.000 μl

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080855	Dispenser-Pipette	1 St.



Dispenser-Tips

Nach DIN 12650, passend für Eppendorf-Multipette 4780 und unsere Dispenser-Pipette 1080855.

ArtNr.	Volumen	MOQ
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



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.

HCC PCC

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	ungeeicht, ohne CE	1 St.	
1100103	amtlich geeicht	1 St.	
1100109	mit CE-Zertifizierung 1		
Leucopipe	etten, weiß.		
1100102	ungeeicht, ohne CE	1 St.	
1100110	mit CE-Zertifizierung 1		

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

Enzymtestpipetten

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1100401	0,2 ml	1 St.
1100402	1 ml in 1/100	1 St.
1100405	10 ml in 1/10	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.

Westergrenpipetten

Weiß graduiert.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1101301	300 mm	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 1,1 ml, PS

Milch und bakteriologische Pipetten, graduiert 0,5 ml, 1 ml, 1,1 ml.

ArtNr.	Volumen	MOQ		
einzeln st	einzeln steril 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 steril verpackt.			
1132121	2,2 ml	500 St./Box	
zu 25 Stück steril verpackt.			
1132122	2,2 ml	1.000 St./Box	

Vollpipetten

AR-Glas, Klasse B, mit Ringmarke.

ArtNr.	Volumen	MOQ
1101101	1 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.

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
1100706	2 ml in 1/100	1 St.
1100711	25 ml in 1/10	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

Α	ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1	083300	Ø 230 mm, Höhe 470 mm	2 St.



Klasse AS auf Anfrage.

A PACT

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.
1100734	2 ml in 1/100	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.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht.



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	einzeln steril verpackt.			
1132101	1 ml 1/100	1.000 St./Karton		
1132102	2 ml 1/50	1.000 St./Karton		
1132105	5 ml 1/10	500 St./Karton		
1132110	10 ml 1/10	500 St./Karton		
1132111	25 ml 1/5	250 St./Karton		
1132112	50 ml 1/5	200 St./Karton		
zu 25 Stü	ck steril verpackt.			
1132113	1 ml 1/100	1.000 St./Karton		
1132114	2 ml 1/50	1.000 St./Karton		
1132115	5 ml 1/10	500 St./Karton		
1132116	10 ml 1/10	500 St./Karton		

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 steril 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 verpac	kt		
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.	

Pasteurpipetten

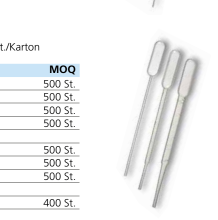
Aus Glas. VE = 250 St./Karton, 1.000 St./Umkarton

ArtNr.	Volumen	MOQ
kurze For	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. \	/E = 400 St./Box, 2.400 St./K	Carton
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,	Klarglas, aus AR-Glas.			
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 Schellbachstreifen, aus Borosilikatglas 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 ±0 ,20 x 1,00 ±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 0 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 μ m, 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	500 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



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 $(10 \text{ Farben}) (300 \times 10 \text{ je VE}) = 3.000 \text{ Stück}$

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.



Probengefäße | Container



Trinkbecher aus Papier

Neutrale Ausführung in weiß, PE-beschichtet. $VE = 25 \times 100 \text{ St./Karton}$

Beschreibung	MOQ
Größe 150 ccm	
Ø 70,3 mm, Höhe 82,5 mm	2.500 St.
Größe 180 ccm	
Ø 70,3 mm, Höhe 92 mm	2.500 St.
Ø 70,3 mm, Höhe 98 mm	2.500 St.
	Beschreibung Größe 150 ccm Ø 70,3 mm, Höhe 82,5 mm Größe 180 ccm Ø 70,3 mm, Höhe 92 mm Größe 200 ccm Ø 70,3 mm, Höhe 98 mm



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	13 x 75 mm	4 ml	1.200 St.
1130762	13 x 100 mm	6 ml	1.200 St.
1130763	16x100 mm	10 ml	1.200 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.



Stuhlprobenröhrchen, PS

25 x 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. 38×64 mm. VE = 600 St./Karton

ArtNr.	Beschreibung VE = MG			
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./Pa			
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

ArtN	. Beschre	ibung	MOQ
113102	28 Versando	gefäß f. Sputumdose (1131027)	100 St./Karton



Probengefäße | Container



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, 30 x 85 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=MOO
ArtIVI.	beschreibung	VE=IVIOQ
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	22 x 62 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	114x44 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.



Probengefäße | Container



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.

ArtNr.	Inhalt	Größe	VE=MOQ			
mit Alum	mit Aluminium-Schraubkappe					
(autoklav	ierbar/steri	lisierbar 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			
1070858	30 ml	75 x 27 mm	100 St./Karton			
mit Kunst	mit Kunststoff-Schraubkappe					
(dampfau	ıtoklavierba	ır/sterilisierbar 1	21°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			

100 St./Karton



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

75 x 27 mm

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

Zubehör

1070862 | 30 ml

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



Kunststoff-Röhrchen, PS, 12 ml

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 128 finden Sie den passenden Verschlusssteristopfen® (Steristopfen 27k)!

Kunststoff-Röhrchen, PP, 10 ml

PP, zylindrisch, 100 x 16 mm, Rundboden, mit Rand.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1130709	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



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 n	nm, Deckel blau.		
1132020	unsteril	750 St./Karton	
17 x 120 n	17 x 120 mm, Deckel rot.		
1132026	einzeln steril verpackt	700 St./Karton	
17 x 120 mm, 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 m	nm, Deckel blau.	
1132021	unsteril	500 St./Karton
30 x 115 m	ım, Deckel rot.	
1132027	einzeln steril verpackt	600 St./Karton
30 x 115 m	ım, 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 m	ım, Deckel blau.	
1132022	unsteril	500 St./Karton
30 x 115 mm, 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

 $148 \times 148 \times 130$ 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.











Laborprodukte aus Kunststoff

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	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-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
1083060	1.000 ml	10,0 ml	439 mm	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



Laborprodukte aus Kunststoff

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

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 bestehend aus je 1 St., 500 ml, PP, blau, gelb, rot und grün.						
	1083114	Set	10 ml	140 mm	100 mm	1 Set/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 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, 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, 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.



			Höhe	Ø	
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.

			Höhe	Ø	VENT-CAP					
ArtNr.	Volumen	GL	mm	mm	Farbe	MOQ				
Aufdruck "Aceton"										
1083270	500 ml	25	180	74	rot	12 St./Karton				
1083271	1.000 ml	32	215	92	rot	12 St./Karton				
Aufdruck	Aufdruck "Ethanol"									
1083272	500 ml	25	180	74	orange	12 St./Karton				
1083273	1.000 ml	32	221	92	rot	12 St./Karton				
Aufdruck	Aufdruck "Isopropanol"									
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	GL 25	135 mm	65 mm	12 St./Karton
1083211	500 ml	GL 25	180 mm	74 mm	12 St./Karton
1083212	1.000 ml	GL 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=MOO
rot.	Volumen	Hone	_	12-moq
101.				
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	ml, blau, gel	b, rot und grün.
1083223	500 ml	180 mm	74 mm	1 Set./Karton

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



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



Laborprodukte aus Kunststoff

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

Weithalsflaschen, PE, zylindrisch

Graduiert, Verschluss absolut fest schließend, Hals und Gewinde erfüllen die Normen DIN 13316 und 168, lebensmittelgeeignet.

		Ar
		10
	i	10
		10
		10
		10
		10

ArtNr.	Vol. ml	Grad. ml	Ø ml	H mm	Öffg. Ø mm	DIN	МОО
			*****		Ø IIIIII		
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 1	082018, 108	2019	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	80 x 80 mm	80 ml	4x250 St./Karton
1083517	140 x 140 mm	250 ml	4x250 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



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	10.000 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	109,5 x 263 x 45 mm	weiß	20 St./Karton
1130937	109,5x263x45 mm	blau	20 St./Karton
1130938	109,5x263x45 mm	gelb	20 St./Karton
1130939	109,5 x 263 x 45 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.



Gestell für Reaktionsgefäße, 4 Stationen

PP, für 0.2 + 0.5 + 1.5 + 2 ml Reaktionsgefäße, autoklavierbar bis 121 °C. VE = 8 St./Karton

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







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.



Gasschlauch für Gasbrenner

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.

ArtNr.	Höhe	Innenring Ø	MOQ
1080190	150 mm	80 mm	1 St.
1080191	210 mm	120 mm	1 St.
1080192	220 mm	140 mm	1 St.



Stativplatten

Aus St 37, pulverbeschichtet, für Stativstäbe mit Gewinde M10.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1080180	210 x 130 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	моо
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>	c160 mm	
1080160	V: 60-250 mm	1 St.
T+G: 200>	c200 mm	
1080161	V: 70-260 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	250 x 3 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	10 x 10 mm	1 St.

Auslaufartikel, solange der Vorrat reicht!

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



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.

ArtNr.	Beschreibung	VE=MOQ
1080401	Holzgriff	1 St.
1080402	Kugelschreibermontur	1 St.











<u> Laborbedarf | Kryozubehör</u>





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, beschlagfre	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 beguem 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 beguem 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.





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

Filtrierpapier

MN 617

Schnell filtrierendes Filtrierpapier zur Filtration grober Partikel und gallertartiger Niederschläge. Filtrationszeit nach DIN 53137: 9s, Dicke: 0,2 mm, Flächengewicht: 85 g/m².



		1100
ArtNr	: Beschreibung	MOQ
Rufi (R	undfilter)	
113431	0 Ø 70 mm	100 St./Box
113431	1 Ø 90 mm	100 St./Box
113431	2 Ø 110 mm	100 St./Box
113431	3 Ø 125 mm	100 St./Box
113431	4 Ø 150 mm	100 St./Box
Fafi (Fa	altenfilter)	
113431	5 Ø 70 mm	100 St./Box
113431	l6 Ø 90 mm	100 St./Box
113431	17 Ø 110 mm	100 St./Box
113431	18 Ø 125 mm	100 St./Box
113431	19 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	dfilter)	
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%.

1		

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
113/13/19	Ø 150 mm Rundfilter	100 St /Rox

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

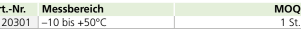
Badeschiffchen, Plastik, mit Weingeistfüllung

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1120101	Badethermometer	1 St.

Innen- und Außenthermometer

7immerthermometer

ArtNr.	Messbereich	MOQ
1120301	−10 bis +50°C	1 St.



Maxima-Minima-Thermometer, Hg-frei

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 g	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.



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.



Waagen



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	206 x 307 x 99 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	12 x 4,5 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.



ArtNr.	Länge	Ø	für Rund- 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: 40x12 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.

Thermometer | Laborgeräte | Waagen



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.



Blutmischerroller

Anwendungsbereich: Mischen von Blutproben und viskosen Substanzen. Kapazität – 9 x 5 mL-Röhrchen Konstante Drehzahl – 30 min⁻¹ mit einer Genauigkeit von ±2 min⁻¹. Neigungswinkel von ±3 Grad.

ArtNr.	Abmessungen	Farbe	MOQ
1151098	47,5 x 20,1 x 8 cm	weiß	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	250 x 330 x 150 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.



| Thermometer | Laborgeräte | Waagen



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.



Digital, Inhalt: 6 L, Timer: 99 hr/59 min., Temperaturbereich: Umgebungstemperatur +5 °C-100 °C, digitaler Controller, komplett mit Edelstahl-Flachdeckel, Bad: 300 x 155 x 150 mm, Leistung: 800 W, Stromanschluss: 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Abmessung	MOC
1151043	325 x 180 x 260 mm (außen)	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.



"Biostill", Bio4, 4.2 L/h, Leistung: 3.000 W, Wasserverbrauch: 1 L/min, Quarzheizer, 230 V.

ArtNr.	Beschreibung	MOQ
1151044	Wasserdestilliergerät	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.

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



Dampfsterilisator bis 132°C

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, Leistung: 2 kW, Stromanschluss 230 V, 50/60 Hz.

ArtNr.	Abmessung	MOQ
1151042	680x470x880 mm	1 St.

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.



Thermometer | Laborgeräte | Waagen





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.



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.

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.



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



Thermometer | Laborgeräte | Waagen



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.

ArtNr.	Becher Vol. ml	Becher Ø mm	Watt		Mantel 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	1 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.



| Thermometer | Laborgeräte | Waagen

Fhermometer | Laborgeräte | Waagen

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.

AGB – Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für die Abwicklung unserer Lieferungen gelten stets unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen unserer Kunden erkennt Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH grundsätzlich nicht an. In Ausnahmefällen bestätigt Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH diese ausdrücklich in schriftlicher Form.

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.

Urheberrecht und Eigentum an Warenzeichen

Gynobrush®, Sonosafe® und Steristopfen® sind eingetragene Warenzeichen von Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH und dürfen ohne schriftliche Genehmigung nicht verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Das unerlaubte Kopieren, Vervielfältigen und/ oder Verbreiten von Markennamen, Texten, Fotos, Bildern und/oder grafischem Material, das in unseren Publikationen enthalten ist. stellt einen Verstoß gegen die geltenden Gesetze dar. Zuwiderhandlungen werden in vollem Umfang strafrechtlich verfolgt.

Angebote

Unsere Angebote sind stets freibleibend, insbesondere im Hinblick auf höhere Gewalt wie z.B. Betriebsunterbrechung, Streik, Pandemien, 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 gebracht. Gefahrenübergang beim Verlassen der Ware vom Werk/Betrieb. Auf Wunsch des Kunden, kann die Ware durch eine Transportversicherung abgesichert werden. Hierdurch entstehende Kosten trägt der Kunde. 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 Verzugs zinsen in Höhe der aktuellen Bankzinsen sowie eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 5.00

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.

Die Preise gelten ab Lager und 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 unverzüglich 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 mindestens 10% des Rechnungsbetrages (Minimum 10 €) als Prüf- und Abwicklungsaufwand zu entrichten.

Beanstandungen

Reklamationen sichtbarer Mängel müssen innerhalb von 3 Werktagen ab Erhalt der

Ware beanstandet werden. Bei versteckten Mängeln 3 Werktage ab Kenntnis. Spätere Reklamationen können wir nicht anerkennen. Die reklamierte Ware darf nicht ohne Rücksprache entsorgt werden. Heinz Herenz Medizinalbedarf GmbH behält sich vor, die reklamierte Ware zur Überprüfung anzufordern.

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 Auftragsbestätigung 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, 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/Haftung übernehmen kann.

- Allgemeine Geschäftsbedingungen

AGB

Rückverfolgbarkeit

Wir weisen unsere Kunden auf die Einhaltung der Verordnungen (EU) 2017/745 und 2017/746 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