

www.herez.de



**Produkte für
Labor und Medizin**

**NEUHEITEN
2024**

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
hh@herenz.de
www.herenz.de



NEUHEITEN



Basic-Life-Support-Simulator BASIC Billy+, hellhäutig

Die neue BASICBilly+ Basic-Life-Support- (BLS-) und CPR-Trainingspuppe ist jetzt mit einem Upgrade-Kit für direktes CPR-Feedback erhältlich, das es Kursteilnehmern und Ausbildern ermöglicht, mithilfe der kostenlosen, genauen und benutzerfreundlichen mobilen Apps von heartisense® effektive CPR-Übungen durchzuführen. Die qualitativ hochwertige, preisgünstige und AHA-konforme BLS-Trainingspuppe ist eine Komplettlösung zum Üben, Überwachen, Analysieren und Auswerten der CPR-Leistung. Die Trainingspuppe stellt über einen starken und zuverlässigen Bluetooth-Anschluss eine Verbindung her – die Einrichtung einer WLAN-Verbindung ist nicht erforderlich. Die Ausbilder-App bietet eine detaillierte Leistungsbeurteilung von bis zu sechs Trainingspuppen gleichzeitig, während die Kursteilnehmer-App es den Kursteilnehmern ermöglicht, ihre CPR-Leistung direkt zu sehen und in Echtzeit zu überwachen. Das Erste-Hilfe-Training mit BASICBilly+ zeigt anhand des direkten Feedbacks der entsprechenden Apps, wie einfach man mit der richtigen Herzdruckmassage- und Beatmungstechnik helfen und Leben retten kann. BASICBilly+ verfügt über realistische anatomische Orientierungspunkte zum Erlernen der richtigen Handposition für die Herzdruckmassage. Dank der Kopfniegungsfunktion lässt sich der Kopf leicht neigen, um die Atemwege für die Mund-zu-Mund- und Mund-zu-Nase-Beatmung und die Reanimation mit Beatmungsbeutel zu öffnen oder eine Obstruktion der Atemwege zu simulieren. Darüber hinaus hebt sich der Brustkorb, wenn die Lungen beatmet werden. Eine Maskenbeatmung ist ebenfalls möglich, da BASICBilly+ 5 einfach wechselbare Einweg-Lungenbeutel und 1 zusätzliche Gesichtsmaske für die hygienische künstliche Beatmung enthält.

Robuste und kompakte Übungspuppe für effektives Training:

- Hergestellt aus einfach zu reinigendem, robustem, latexfreiem Material
- Hygienische Anwendung dank einfach wechselbarer Einweg-Atemwege
- Realistische anatomische Orientierungspunkte zum Erlernen der richtigen Handposition für die Herzdruckmassage
- Üben der Mund-zu-Mund- und Mund-zu-Nase-Beatmung und der Reanimation mit Beatmungsbeutel möglich
- Kopfniegungsfunktion zum Öffnen der Atemwege oder zum Simulieren einer Obstruktion der Atemwege
- Sichtbares Anheben des Brustkorbs bei der Beatmung der Lungen
- Für ein realitätsnahes Training wurde der bei der Herzdruckmassage anzuwendende Druck sorgfältig imitiert

Die CPR-Apps liefern Feedback zu:

- Kompression (Tiefe, Pausenzeit und Rate)
- Atem (Volumen)
- Hands-off-Zeit in Echtzeit
- Feedback und Bewertung entsprechen dem Standard der aktuellen Richtlinien der American Heart Association (AHA) und des European Resuscitation Council (ERC).

Die CPR-App zum Gebrauch mit BASICBilly+ ist in zwei Versionen erhältlich – als Kursteilnehmer-App und als Ausbilder-App – und kommt so den individuellen Bedürfnissen der Benutzer entgegen. Die beiden Apps stehen kostenlos im Apple- und im Google Play Store zum Herunterladen bereit.

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1150056	Basic-Life-Support-Simulator BASIC Billy+	1 St.

Hautnahttrainer, helle Hautfarbe

Der P22 Hautnahttrainer von 3B Scientific bildet perfekt die anatomische Struktur der menschlichen Hautschichten, einschließlich Epidermis, Dermis und Hypodermis nach, um ein realistisches haptisches Erlebnis bei Berührung für den Auszubildenden/Studenten zu schaffen. Unter Verwendung der mitgelieferten Basis kann der Anwender das Nahtkissen mit Hautspannung versehen, um ein noch realistischeres Näherlebnis zu erhalten. Diese Hautspannung simuliert die Orientierungsrichtung der darunter liegenden Kollagenfasern. Mit einem scharfen Skalpell können die Wunden so geschnitten werden, dass sie der gewünschten Tiefe und Position auf dem Hautnahttrainer entsprechen. Naht- und Klammermaterial kann aus den Schnitten entfernt werden, so dass der Trainer für viele Übungen wiederverwendet werden kann. Das Material ist sehr robust für eine zuverlässige, hochwertige und langfristige Nutzung. Mit dem P22 Nahtkissen können unterschiedliche Hautnahttechniken geübt werden, darunter:

- Einfache unterbrochene Naht
- Kontinuierliche Naht
- Intrakutane Naht
- Hautklammerung
- Z-Plastik-Naht
- Subdermale Naht

Lieferumfang:

- 2x 3B Scientific Nahtkissen
- 1x 3B Scientific Basis für Nahtkissen

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1150057	Hautnahttrainer	1 St.
1150058	Ersatzkissen für Hautnahttrainer (1150057)	1 St.





b.safe-Starter Box A

HPLC-Sets für die Entnahme für bis zu vier Flaschen mit Gewinde GL 45 bestehend aus b.safe caps GL 45, PFA-Fittings für Kapillaren mit Außendurchmesser 3,2 mm, Blindfittings aus PFA zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse, und Belüftungsventil mit Wechselanzeige. VE = 1 Set / Karton

Lieferumfang Starter Box A:

- 3 x b.safe Cap GL 45 mit 1 Kapillaranschluss
- 1 x b.safe Cap GL 45 mit 2 Kapillaranschlüssen
- 4 x Belüftungsventil mit Wechselanzeige
- 5 x Fitting für Schlauchaußen-Ø 3,2 mm (gelb)
- 1 x Blindfitting (milchig-weiß)

Perfekt abgestimmtes System zur Entnahme von Eluenten. Mit den b.safe Fittings aus PFA können Schläuche bis zum Flaschenboden eingeführt werden, der konische Dichtkegel klemmt den Schlauch und dichtet am Anschluss zuverlässig ab. Das b.safe Belüftungsventil ist speziell auf die Volumenströme in der HPLC angepasst. Das integrierte Rückschlagventil verhindert das Verdunsten von Lösemitteln und lässt bei Unterdruck Umgebungsluft in die Flasche nachströmen. Die vorgeschaltete Membran aus porösem PTFE hält wirkungsvoll Schmutzpartikel und andere Verunreinigungen von außen zurück. Mit der Wechselanzeige lässt sich die 6-monatige Standzeit ganz einfach überwachen: Einfach per Knopfdruck auslösen und das Ventil tauschen wenn die Anzeige komplett rot eingefärbt ist oder das Tauschdatum von Hand dokumentieren und die Anzeige am Ventil einclippen.

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1070218	b.safe-Starter Box A	1 Set



BOLA-Kultur-Flaschen

Aus Borosilikatglas, Mittelhals-Schraubdeckel aus PP/Glasfaser, Schraub-Verschlusskappen Seitenhalse aus PPS, von außen in Höhe stufenlos verstellbarer Röhreinsatz aus PTFE + Edelstahl

Zum schonenden Durchmischen von Zellkulturen, komplette Einheit ist sterilisierbar, universelle chemische Beständigkeit, für kleine wie große Drehzahlen geeignet (max. 1.000 U/min), Temperaturbeständigkeit -0 °C bis +250 °C.

VE = 1 St. / Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Flaschen Gewinde	Seitenhals Gewinde	MOQ
1070216	BOLA-Kultur-Flasche 50 ml	GL 45	2 x GL14	1 St.
1070217	BOLA-Kultur-Flasche 125 ml	GL 45	2 x GL18	1 St.

FO Otoskop COMEDLIGHT

Otoskop mit Fiberoptik und Xenon-Lampe, Vergrößerungslinse:
ca. 3-fach Vergrößerung, mit Blasebalganschluß (Blasebalg nicht inklusive), inkl. Tasche, 2AA-Alkali-Batterien LR6, 1x Xenon-Lampe 035, 5 graue Ohrtrichter 2,5 mm und 5 graue Ohrtrichter 4 mm
VE = MOQ



Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	MOQ
1090830	FO Otoskop mit Xenon-Lampe	rot	1 St.
1090831	FO Otoskop mit Xenon-Lampe	schwarz	1 St.
1090832	FO Otoskop mit Xenon-Lampe	grün	1 St.
1090833	FO Otoskop mit Xenon-Lampe	blau	1 St.

Inhalator, HDPE

Inhalator aus PP und HDPE, Fassungsvermögen: 600 ml, 2-teilig, Reinigung mit feuchtem Tuch oder 70%-igem Alkohol, desinfizierbar in Bettpfannen-Spülmaschine, Sterilisation mit Ethylenoxid, Farbe: weiß, ø 130 mm, Höhe: 220 mm, Temperaturbeständigkeit: -40 °C – +90 °C, Gewicht: 150 g.
VE = MOQ



Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe	Größe	MOQ
1090834	Inhalator	weiß	600 ml	1 St.

Clinisafe® Entsorgungsbehälter

Nachhaltige Sicherheitslösung für die Entsorgung von perforierenden Gegenständen und Restflüssigkeiten.

Hergestellt aus 30% recyceltem Kunststoff und damit ressourcen- und umweltschonender als herkömmliche Modelle.

Kontrolle für das endgültige Verschließen – optisch und sehr einfach zu kontrollieren. Spezifisches endgültiges Verschließen mit unabhängigen Sicherheitsstiften: Bei ihrer Aktivierung muss keine Reihenfolge eingehalten werden. Stets perfekt ausgerichtetes Dichtungssystem zwischen Deckel und Sockel.

Entsorgungsbehälter sind auf Autoklavierbarkeit überprüft (offener Deckel, vor Gebrauch).

Lieferung ohne Deckel, Deckel muss separat bestellt werden.

VE = MOQ



Vertrieb nur in Deutschland!

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	MOQ
1131080	Clinisafe® Entsorgungsbehälter 30 L	H 326 x L 400 x B 300 mm	1 St.
1131081	Clinisafe® Entsorgungsbehälter 50 L	H 550 x L 400 x B 300 mm	1 St.
1131082	Clinisafe® Entsorgungsbehälter 60 L	H 670 x L 400 x B 300 mm	1 St.



Deckel für Clinisafe® Entsorgungsbehälter

Hergestellt aus 30 % recyceltem Kunststoff und damit ressourcen- und umweltschonender als herkömmliche Modelle.

VE = MOQ

Vertrieb nur in Deutschland!

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	MOQ
1131083	Deckel für Clinisafe® Entsorgungsbehälter 30/50/60 L, mit Öffnung	370 x 270 mm, Öffnung ø 140 mm	1 St.
1131084	Deckel für Clinisafe® Entsorgungsbehälter 30/50/60 L, geschlossen	370 x 270 mm	1 St.



Transportwagen mit Fußpedal für Clinisafe® Entsorgungsbehälter

- Befestigung: Höhe der Behälteröffnung liegt bei 750 mm
- Abmessungen: L 450 x B 450 x H 900 mm
- Material: Edelstahl
- 100% wiederverwertbar
- Rollen aus Stahl mit Verschleißschicht aus Gummi
- Montage und Stabilität: keine Lockerung der Schrauben durch Vibrationen dank lockerungssicheren Schrauben
- Einzeln verpackt

VE = MOQ

Vertrieb nur in Deutschland!

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1131085	Transportwagen für Clinisafe® Entsorgungsbehälter 30/50/60 L	1 St.

Entsorgungsbehälter Sharpsafe® – GREEN – 5. Generation

Sharpsafe®-Behälter der 5. Generation sind entsprechend den Sicherheits- und Qualitätserfordernissen aus recyceltem Material mit niedrigem CO₂-Fußabdruck hergestellt und für die sichere und nachhaltige Entsorgung scharfer und spitzer medizinischer Abfälle optimiert. Dafür sorgen die Abkopplungsmöglichkeiten für alle Nadeltypen sowie Insulinpens und Klingen. Mit dem provisorischen Verschluss (1 Klickgeräusch) mit nur einem Finger und endgültigem Verschließen (3 Klickgeräusche) werden die Behälter sicher verschlossen. Sharpsafe®-Behälter sind mit einem Tragegriff ausgestattet und einhändig verwendbar. Der maximale Füllstand ist deutlich sichtbar durch eine schwarze Linie auf dem Deckel gekennzeichnet.

VE = MOQ

Vertrieb nur in Deutschland!

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1131676	Entsorgungsbehälter Sharpsafe® 0,6 L	100 St.
1131677	Entsorgungsbehälter Sharpsafe® 2 L	50 St.
1131678	Entsorgungsbehälter Sharpsafe® 4 L	50 St.
1131679	Entsorgungsbehälter Sharpsafe® 7 L	50 St.
1131680	Entsorgungsbehälter Sharpsafe® 7,5 L	20 St.



Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh „Go Green“, recyclerter Liner

GO GREEN Nitril-Mikroschaum-Feinstrickhandschuh, grün / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit biologisch abbaubarer, geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung, recyclerter Polyester-/Baumwoll-/Spandex-Liner, Rundstrick – nahtlos, Strickbund, angenehmer Tragekomfort, exzellente Passform, besonders atmungsaktiv, flexibel, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, nach OEKO-TEX®-Standard 100 zertifiziert, plastikfrei verpackt.

PSA-Kat. II – Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren

VE = 12 Paar / Box, 144 Paar / Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	MOQ
1135043	7	grün/schwarz	144 Paar
1135044	8	grün/schwarz	144 Paar
1135045	9	grün/schwarz	144 Paar
1135046	10	grün/schwarz	144 Paar
1135047	11	grün/schwarz	144 Paar



Pro Paar: 1 x 500 ml Plastikflasche recycelt, 227 g weniger CO₂ erzeugt, 0,39 kWh Strom eingespart, 5,15 L Wasser eingespart, 35% der Beschichtung werden innerhalb von 60 Tagen biologisch abgebaut (ASTM D5511)



Nitril Schnitenschutzhandschuh „Green Cut D“, recycelter Liner

Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mirco-Nitrilschaumbeschichtung, HPPE/SteelFiber/recyceltes Polyester/Spandex – Liner -Rundstrick – nahtlos, Strickbund, herausragender Tragekomfort durch die neue ERGO-FIT Passform, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölicher, fettiger und leicht feuchter Umgebung, gute Passform, hohe Abrieb-, Schnitt-, Weiterreißbarkeitswerte, Guter Schnittschutz der Stufe D – trotzdem flexibel und weich. Das Grün des Handschuhes kommt von grünen recycelten Flaschen. PSA-Kat. II – Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren
VE = 12 Paar / Box, 144 Paar / Karton

Art.-Nr.	Größe	Farbe	MOQ
1135048	7	grün/schwarz	144 Paar
1135049	8	grün/schwarz	144 Paar
1135050	9	grün/schwarz	144 Paar
1135051	10	grün/schwarz	144 Paar
1135052	11	grün/schwarz	144 Paar

Pro Paar: 1 x 500 ml Plastikflasche recycelt, 227 g weniger CO₂ erzeugt, 0,39 kWh Strom eingespart, 5,15 L Wasser eingespart, 30% recyceltes Polyester



WoodSafe® Entsorgungsbehälter

WoodSafe® ist eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Entsorgungsbehältern auf fossiler Basis. Er besteht zu 80% aus erneuerbaren Restabfällen aus dem Wald, davon > 40% Holzfasern, >40% PP aus Regenerat und/oder Bio-PP, < 20% Kunststoff aus fossilen Rohstoffen.

WoodSafe® basiert auf einem patentiertem Biokomposit, das optimiert wurde, um eine Vielzahl von Polymeren zu ersetzen und dabei gleichzeitig eine sehr hohe Zugfestigkeit bietet. Es besteht aus einem Polymer- und einem Holzfaserteil. Das Polymer zeichnet sich durch gute Formbarkeit, Haltbarkeit und Flexibilität aus. Die Vorteile von Holzfasern sind ihre Festigkeit, ihr nachwachsende Rohstoffbasis und der geringe CO₂-Fußabdruck. Darüber hinaus werden die Rohstoffe überwiegend lokal beschafft, um die Transportwege zu minimieren.

Woodsafe-Entsorgungsbehälter erreichen dadurch eine CO₂ Ersparnis von bis zu 66% im Vergleich zu Produkten aus fossiler PP-Typware. WoodSafe® Entsorgungsbehälter bestehen aus einer optimierte Mischung aus Holzfasern und Polymeren mit dem Ziel, die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Entsorgungsbehältern zu erfüllen und gleichzeitig die negativen Auswirkungen auf das Klima zu minimieren. Eine Ökobilanz gemäß ISO 14040/1 14044 ist in englisch verfügbar.
MOQ = 1 Karton

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	MOQ
1131665	WoodSafe® 0,5 Liter Entsorgungsbehälter	Ø 80 x H 145 mm	50 St.
1131666	WoodSafe® 2 Liter Entsorgungsbehälter	Ø 165 x H 150 mm	70 St.
1131667	WoodSafe® 3 Liter Entsorgungsbehälter	Ø 165 x H 200 mm	50 St.
1131668	WoodSafe® 6 Liter Entsorgungsbehälter	H 150 x L 187 x B 315 mm	30 St.
1131669	WoodSafe® 6 Liter Entsorgungsbehälter, mit 2-fach Deckel	H 150 x L 187 x B 315 mm	30 St.
1131670	WoodSafe® 12 Liter Entsorgungsbehälter	H 340 x L 187 x B 315 mm	30 St.
1131671	WoodSafe® 12 Liter Entsorgungsbehälter, mit 2-fach Deckel	H 340 x L 187 x B 315 mm	30 St.
1131672	WoodSafe® 25 Liter Entsorgungsbehälter	H 240 x L 395 x B 395 mm	132 St.
1131673	WoodSafe® 25 Liter Entsorgungsbehälter, mit 2-fach Deckel	H 240 x L 395 x B 395 mm	132 St.
1131674	WoodSafe® 50 Liter Entsorgungsbehälter	H 495 x L 395 x B 395 mm	96 St.
1131675	WoodSafe® 50 Liter Entsorgungsbehälter, mit 2-fach Deckel	H 495 x L 395 x B 395 mm	96 St.

melijekt® Kanülen-Entsorgungstrommel

Mit Klappdeckel, Plombe und Warmaufkleber, aus Recycling-Pappe und Deckel aus PP. Die Entsorgungstrommel dient zur Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen wie Spritzen und Skalpellklingen. VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	MOQ
1131086	melijekt® Kanülen-Entsorgungstrommel 6 L	170 mm Ø x 280 mm Höhe	22 St.
1131087	melijekt® Kanülen-Entsorgungstrommel 10 L	225 mm Ø x 290 mm Höhe	12 St.



Holzzahnbürste aus nachhaltigen Rohstoffen

Griff aus FSC 100%-zertifiziertem Buchenholz, gewachst, mit PA 10.10-Borsten, greenline Filament 0,18 mm auf Basis von Rizinusöl, Borstenlänge 11 mm, veganes Wachs, Borsten und Wachs EU-lebensmittelkonform und FDA-konform. Gewicht: 9 g / inkl. Einzelpackung 21 g. VE = 1 St./Box mit Eurolochung, 12 St./Karton

Art.-Nr.	Farbe	Größe	MOQ
1082196	Griff: Buche gewachst, Borsten: grün	180x18x17 mm	12 St.



Reagenzglasklemmen aus PEFC-zertifiziertem Buchenholz

Holzklammern aus robustem und langlebigem Buchenholz aus PEFC-zertifizierter nachhaltiger Forstwirtschaft mit Federn aus rostfreiem Stahl.



Art.-Nr.	Beschreibung	Farbe Griff	Größe	MOQ
1082197	konisch, für Reagenzgläser bis ø 20 mm	Buche natur	Länge ca. 135 mm	1.000 St. lose
1082198	für Reagenzgläser bis ø 35 mm	Buche natur	Länge ca. 175-180 mm	300 St. lose
1082199	XXL-Größe für Reagenzgläser bis ø 50 mm	Buche natur	Länge ca. 230 mm	100 St. lose

möLab Drogendiagnostik

Schneller und qualitativer Nachweis von Drogen, Drogenmetaboliten und Medikamenten.

VE = MOQ



Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1133073	Drogen Multitests ONE SECOND MULTI-DIP Test 6-fach Parameter: AMP/BZD/COC/THC/MOR/MET VE = 10 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133074	Drogen Multitests ONE SECOND MULTI-DIP Test 10-fach Parameter: AMP/BAR/BZD/COC/THC/MOR/MET/MTD/MDMA/TCA VE = 10 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133075	ETG Test zum qualitativen Nachweis von Ethylglucuronid im Urin VE = 10 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133076	ETG Test zum qualitativen Nachweis von Ethylglucuronid im Urin VE = 10 Teststreifen (1 Pack)	1 Pack
1133077	SimpleTracer Speicheltest 7-fach Parameter: MET/COC/KET/BZO/AMP/OPI/THC VE = 10 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack

möLab
Schnelldiagnostik

schnelle, einfache und sichere qualitative Diagnostik.
 VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
1133078	hCG Test zum qualitativen Nachweis des Schwangerschaftshormons hCG VE = 20 Teststreifen (1 Pack)	1 Pack
1133079	hCG Test zum qualitativen Nachweis des Schwangerschaftshormons hCG VE = 10 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133080	Strep A Test zum qualitativen Nachweis von Strep A-spezifischen Antigenen im Rachenabstrich VE = 25 Teststreifen (1 Pack)	1 Pack
1133081	Strep A Test zum qualitativen Nachweis von Strep A-spezifischen Antigenen im Rachenabstrich VE = 25 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133082	RightSign Chlamydia Test zum qualitativen Nachweis von Chlamydia-spezifischen Antigenen VE = 25 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133083	Influenza A&B Test zum qualitativen Nachweis von Influenza Typ A (einschließlich des Subtyps H1N1) und B Nukleoprotein-Antigenen aus nasopharyngealen (NP) Abstrichen VE = 20 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack
1133084	RightSign HIV Test 1.2.0 zum qualitativen Nachweis von HIV 1, HIV 2 und Subtyp O-spezifischen Antikörpern im Vollblut, Serum oder Plasma VE = 25 Tests Kassettenform (1 Pack)	1 Pack





Pipetten für Tropfflaschen

Aus Borosilikatglas. Pipette mit NS 14/15.
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	Karton
1101574	Pipette für Tropfflasche 50 ml	97 mm	10 St.
1101575	Pipette für Tropfflasche 100 ml	122 mm	10 St.



Tropfflasche

Aus Kaliglas (Soda-lime Glas). Mit austauschbarer Pipette NS, Braunglas.
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Karton
1101572	Tropfflasche 50 ml	42 mm (D) x 107 mm (H), NS 14/15	10 St.
1101573	Tropfflasche 100 ml	52 mm (D) x 133 mm (H), NS 14/23	10 St.



Tropfflasche

Aus Kaliglas (Soda-lime Glas). Mit austauschbarer Pipette NS, Klarglas.
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Karton
1101570	Tropfflasche 50 ml	42 mm (D) x 107 mm (H), NS 14/15	10 St.
1101571	Tropfflasche 100 ml	52 mm (D) x 133 mm (H), NS 14/23	10 St.

Tropftrichter

Zylindrisch, aus Borosilikatglas mit NS Teflonküken
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	Abmessungen	Karton
1101576	Tropftrichter 25 ml	NS 14/23, Skala 0,5 ml	3 St.
1101577	Tropftrichter 50 ml	NS 14/23, Skala 1 ml	3 St.
1101578	Tropftrichter 50 ml	NS 14/23, Skala 1 ml	3 St.
1101579	Tropftrichter 100 ml	NS 14/15, Skala 2 ml	3 St.
1101580	Tropftrichter 100 ml	NS 29/32, Skala 2 ml	3 St.
1101581	Tropftrichter 250 ml	NS 29/32, Skala 5 ml	3 St.
1101582	Tropftrichter 500 ml	NS 29/32, Skala 10 ml	3 St.
1101583	Tropftrichter 1.000 ml	NS 29/32, Skala 20 ml	3 St.



Einmal-Pinzetten

Ca. 12 cm, PS, transparent, Basic-Line, einzeln steril verpackt,
50 Stk./Box, 600 Stk./Karton
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
2000003	Einmal-Pinzetten ca. 12 cm, PS, transparent, Basic-Line, einzeln steril verpackt	50 St./Box



Einmal-Pinzetten

Ca. 12 cm, PS, transparent, Basic-Line, unsteril verpackt,
100 Stk./Box, 1.000 Stk./Karton
VE = MOQ

Art.-Nr.	Beschreibung	MOQ
2000005	Einmal-Pinzetten ca. 12 cm, PS, transparent, Basic-Line, unsteril verpackt	100 St./Box



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 Verzugszinsen 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.

Preise

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.

Sonderevereinbarungen

Sonderevereinbarungen 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 unerfahrene 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.

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