

LABORBEDARF



Gruppe 2



medicalproducts.de

A			
Abfallcontainer	106		
Abstrichbürsten	121		
Abstrichröhrchen	129		
Abstrichspatel	120		
Abstrichtupfer	120, 123		
Abstrichwatteträger	122		
Adapter Luer	104f		
Alkohol	132		
Aqua Dem	133		
Aqua Destillata	133		
B			
Becher	125		
Becher für Urin	126f		
Becherspender	125		
Beckmann Spezialgefäße	116		
Benzin zur Wundwaschung	132		
Biopsiegefäße	128		
Blutgaskapillaren	102		
Blutgerinnungshäkchen	109		
Blutsenkungspipetten	113		
Brutschrank	124		
BSG System	113		
Bunte Objektträger	94		
C			
Celltip Abstrichbürsten	121		
Centrifichem Gefäße	108		
Cervix Abstrichspatel	120		
Coagulometer-Küvetten	109		
Coagulometer-Röhrchen	109		
Colabecher	125		
Cytobürsten	121		
D			
Deckel für Postversandgefäße	128		
Deckel für Universalbecher	125		
Deckel für Urinbecher	126f		
Deckgläser	92		
Dellbrück Pipetten	101		
Digitaler Rollenmischer	113		
Diluterröhrchen	117		
Dosen Objektträger	97		
E			
Eindeckmittel	103		
Einmal Hämatokrit Kapillaren	102, 112		
Einmal Küvetten	108		
Einmal Pasteurpipetten	107		
Einmal Petrischalen	120		
Einmal Pipetten	101		
End-to-End Kapillare	101		
End-to-End Pipettenhalter	102		
Eris Gefäße	108		
Ersatzdeckel Urinbecher	126f		
F			
Färbekasten	97		
Festvolumen Pipetten	98		
Fixationsspray	103		
G			
Gefäß Postversand	128		
Gefäßständer	118		
Gemsaec Gefäße	108		
Gerinnungshäkchen	109		
Geschliffene Objektträger	93		
Griffstopfen	117		
H			
Halbmikro Küvetten	108		
Halter Vakuumröhrchen	105		
Hämatokrit Kapillaren	102, 112		
Hellfeld Mikroskop	91		
Histofluid	103		
Hitachi Gefäße	108		
Holzabstrichspatel	120		
Holz watteträger	122		
I			
Impfeschlingen	124		
Indikatorpapier	103		
Indikatorstäbchen	103		
Inkubator	124		
Isopropyl Alkohol	132		
K			
Kanülen	104f		
Kanülensammler	106		
Kapillaren	101		
Kapillaren Blutgasanalyse	102		
Kapillaren Hämatokrit	102, 112		
Kapillarhalter	101		
Kapillarpipetten	101		
Kolbenhub Pipetten	98		
Kreuzprobenröhrchen	114		
Kunststoff Abstrichspatel	120		
Kunststoff Pipetten	107		
Kunststoff Watteträger	122f		
Küvetten	108		
L			
Labor Brutschrank	124		
Labor Inkubator-Wärmeschrank	124		
Labor Mikroskop	91		
Labor Ösen	124		
Labor Probenbeutel	117		
Labor Wasser	133		
Labor Wasserflasche	133		
Labor Wecker	134		
Labor Zentrifugen	112		
Labor Zentrifuge Servospin	110ff		
Lamellenstopfen	117		
Luer Adapter	104f		
M			
Mediware ECO Deckgläser	92		
Mediware Objektträger	93		
Metallwatteträger	122		
M-Fix Fixationsspray	103		
Mikroliterpipetten	98f		
Mikroskop	91		
Mikro Zentrifugen	112		
Mini Laborbrutschrank	124		
Minipet Pipette	98ff		
Mischerstäbchen Blutgaskapillare	102		
Monovetten	104		
Multi Sample Halter	105		
Multi Sample Kanülen	105		
N			
Natriumcitrat Lösung	113		
O			
Objektträger	93f		
Objektträgerbehälter	96		
Objektträgerdosen	96f		
Objektträgertablets	97		
Objektträgerversandgefäß	96		
P			
Pasteurpipetten	107		
Pathologiegefäße	128, 130		
Petrischalen	120		
Pipetten	98f, 107, 113		
Pipettenfilter	98		
Pipettenhalter	102		
Pipettenspitzen	100		
Pipettierhilfe	95		
Plastikpasteurpipetten	107		
Polystyrolröhrchen	118		
Postversandgefäße	128		
Präparateschraubdosen	130		
Probenbeutel	117		
Probengefäße	128		
Probenröhrchen	114f, 117		
Probenröhrchenständer	119		
R			
Readytest Kapillarhalter	101		
Reagenzglasgestelle	119		
Reagenzglasstopfen	117		
Reaktionsgefäße	116		
Reaktionsgefäßständer	119		
Ringmarkenpipetten	101		
Röhrchen	128		
Röhrchen Abstriche	129		
Röhrchengestell	118		
Rollenmischer	113		
Rundbodenröhrchen	114		
S			
Salbendose	131		
Sammelbehälter für Urin	125		
Sammelröhrchen	125		
Sarstedt Artikel	104f		
Schifferdecker Färbekasten	97		
Schnappdeckel für Urinbecher	126		
Schraubdeckel für Pathogefäß	128		
Schraubdeckel für Urinbecher	127		
Schraubgefäße	130		
Sedimentröhrchen	115		
Sedisafe BSG Pipetten und Ständer	113		
Sedivette	104		
Servoscope Mikroskop	91		
Servospin Tischzentrifuge	110ff		
Sharpsafe Abfallcontainer	106		
Sharpsguard Abfallcontainer	106		
Sicherheitsbadematte	106		
Sicherheitsbehälter	106		
Sicherheitscontainer	106		
Sicherheitsreaktionsgefäße	116		
Spritzflaschen	133		
Sputum Container	129		
Ständer für Röhrchen	118f		
Starfrost Objektträger	94		
Sterile Urinbecher	126f		
Stopfen Röhrchen	117		
Stoppuhren	134		
Stuhlgefäße	129		
T			
Technicon Gefäße	108		
Thermometer Laborbrutschrank	124		
Tischzentrifuge	110ff		
Trinkbecher	125		
Tupfer Abstriche	123		
U			
Uhren Labor	134		
Universalgefäß	130		
Universalständer	119		
Urinbecher	126f		
Urinflaschen	125		
Urinröhrchen	125		
Urinsammelcontainer	125		
Urinsammelflaschen	125		
Urinsammelsystem	125		
Urinsedimentröhrchen	115		
V			
Vaginal Abstrichbürsten	121		
Variable Micropipette	98		
Venovac Adapter	105		
Venovac Halter	105		
Venovac Kanülen	105		
Verpackungsdosen	131		
Versandgefäß	96, 130		
Versandgefäß für Objektträger	96		
Versandgefäß mit Abstrichtupfer	123		
Verschlusskappen für Blutgaskapillaren	102		
Vitatron Spezialgefäße	116		
W			
Wachsplatte Hämatokrit-Kapillaren	102, 112		
Wärmeschrank	124		
Watteträger	122f		
Watteträger Abstrichtupfer	122		
Wecker	134		
Westergreen SediSafe	113		
Wundbenzin	132		
Z			
Zählkammern	95		
Zentrifugen	110ff		
Zentrifugenröhrchen	115		

servoscope

SERVOSCOPE MIKROSKOPE

Für Arztpraxis und Labor.

Stabiler Rahmen aus Aluminium-Druckguss mit integriertem Netzteil.
Tubus mit Dioptrienausgleich und Weitfeld-Okularen für ein großes Sehfeld. Regelbare LED-Beleuchtung, 4-fach Objektivrevolver.
Robuster Kreuztisch mit koaxialem Grob- und Feintrieb.

- Binokularer Tubus mit Dioptrienausgleich
- Weitfeld-Okulare mit Sehfeldzahl 20
- Robuste Kreuztisch Mechanik, mit einer Genauigkeit von 0.1 mm
- Netzkabel mit EU Stecker
- Feinsicherung 1.0 A
- Staubschutzhaube
- Bedienungsanleitung
- Filterscheibe
- Durch integrierten Tragegriff einfach zu bewegen

Optische Ausstattung Hellfeld-Mikroskop

- Achromatische Objektive 4x / 10x / 40x / 100x Oel
- Abbe-Kondensor N.A. 1.25 mit Filterhalter und Irisblende

Optische Ausstattung Phasenkontrast-Mikroskop

- Planachromatische Objektive 4Ph / 10Ph / 40Ph / 100Ph Oel
- Phasenkontrast-Kondensor mit Wählscheibe und Zentrier-Teleskop



Typ	VE	REF	Preis VE
Servoscope Hellfeld Mikroskop	1 Stück	H7 93	
Servoscope Phasenkontrast Mikroskop	1 Stück	H7 94	



Optische Ausstattung digitales Hellfeld-Mikroskop

- Digitale Kamera mit Tablet und Touchscreen
- Infinity-Optiken 4x /10x /40x /100x Oel
- Siedentopf 30° 3-fach Tubus geneigt, 360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig

Optische Ausstattung digitales Phasenkontrast-Mikroskop

- Digitale Kamera mit Tablet und Touchscreen
- Infinity-Optiken 4Ph / 10Ph / 40Ph / 100Ph Oel
- Infinity Phasen Kondensor
- Siedentopf 30° 3-fach Tubus geneigt, 360° drehbar
- Dioptrienausgleich einseitig

Gewicht: ca. 7 kg

Spannung: 110 - 230 Volt / 50 Hz

Typ	VE	REF	Preis VE
Servoscope digitales Hellfeld Mikroskop	1 Stück	H7 95	
Servoscope digitales Phasenkontrast Mikroskop	1 Stück	H7 96	



MEDIWARE ECO-DECKGLÄSER

Die preiswerte Alternative!

Vakuumverpackt. Ungeeicht, Stärke I.

Maße	VE	REF	Preis VE
18 x 18 mm	1000 Stück	B4 0101-E	



MEDIWARE DECKGLÄSER

Ungeeicht, Stärke I, deutsche Qualität.
Andere Größen sind auf Wunsch lieferbar.

Maße	VE	REF	Preis VE
18 x 18 mm	1000 Stück	B4 0101	
20 x 20 mm	1000 Stück	B4 0102	
21 x 26 mm	1000 Stück	B4 0115	
22 x 22 mm	1000 Stück	B4 0103	
24 x 24 mm	1000 Stück	B4 0108	
24 x 32 mm	1000 Stück	B4 0109	
24 x 40 mm	1000 Stück	B4 0110	
24 x 50 mm	1000 Stück	B4 0112	
24 x 60 mm	1000 Stück	B4 0113	





MEDIWARE OBJEKTTRÄGER STANDARD

Halbweiß, geschnitten und gewaschen. Deutsche Qualität.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	B4 0302	
mit doppeltem Mattrand, mattiert	76 x 26 mm	5000 Stück	B4 0301	



MEDIWARE ECO-OBJEKTTRÄGER

Jede Packung in Zellophan verpackt. Standard, halbweiß, geschnitten und gewaschen, gut benetzbar.

Hinweis: Nicht für den Einsatz in Färbeautomaten empfohlen! Die preiswerte Alternative!

Typ	Maße	UK	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	2500 Stück	50 Stück	B4 0302-E	
mit doppeltem Mattrand	76 x 26 mm	2500 Stück	50 Stück	B4 0301-E	



MEDIWARE OBJEKTTRÄGER GESCHLIFFEN

Kantenschliff 45 Grad, ideal für Blutausstriche, keine Schnittverletzungen mehr möglich.

Typ	Maße	UK	VE	REF	Preis VE
ohne Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	50 Stück	B4 0202	
mit Mattrand	76 x 26 mm	5000 Stück	50 Stück	B4 0201	



STARFROST OBJEKTTRÄGER

geschnitten, farbcodiert

Mit einseitigem, farbig bedrucktem Mattrand (ca. 20 mm). Das farbige Mattschild ist beständig gegen die üblicherweise im Labor verwendeten Lösungsmittel, beschriftbar und ideal zur übersichtlichen Klassifizierung, z. B. nach Proben, Abteilungen etc. Ca. 1 mm stark, gem. ISO 8037/1.

Farbcode	Maße	VE	REF	Preis VE
transparent	76 x 26 mm	50 Stück	B4 0303	
blau	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03031	
rosa	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03032	
gelb	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03033	
grün	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03034	
orange	76 x 26 mm	50 Stück	B4 03035	



STARFROST OBJEKTTRÄGER ADHÄSIV MIT MATTRAND

Speziell behandelte Objektträger zur leichteren Fixierung von Gewebeschnitten. Ca. 1 mm stark, gem. ISO 8037/1.

Alle StarFrost Objektträger sind auch mit geschliffenen Kanten (45°, 90° oder facettiert) erhältlich.

Farbcode	Maße	VE	REF	Preis VE
transparent	76 x 26 mm	50 Stück	B4 0401	



STARFROST CYTO-SLIDES OBJEKTTRÄGER

Spezielle Objektträger mit 1 oder 2 aufgedruckten Ringen. Standardmäßig einfarbig weiß bedruckt (Schriftfeld und Ringe), Kanten geschliffen 90°, zur Anwendung in Zentrifugen geeignet.

Ringdurchmesser: 12 mm.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
1 Ring, unbeschichtet (benetzbar)	76 x 26 mm, 18 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1247	
1 Ring, Adhäsiv (silansiert)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1248	
2 Ringe, unbeschichtet (benetzbar)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1249	
2 Ringe, Adhäsiv (silansiert)	76 x 26 mm, 20 mm Mattrand, weiß	50 Stück	B4 1250	





ASSISTENT-ZÄHLKAMMERN

Zählkammern sind Präzisionsmessgeräte. Sie werden verwendet zur Auszählung der Teilchenanzahl pro Volumeneinheit einer Flüssigkeit. Die Zählkammern werden mit CE-Kennzeichnung gemäß IVD-Richtlinie 98/79 EG geliefert. Die seitlichen Beschriftungsflächen werden durch Nuten von den drei mittleren, plangeschliffenen Stegen getrennt. Der mittlere Steg ist tiefer als die beiden äußeren. Daraus ergibt sich die Kammertiefe. Die Kammertiefe (Toleranz ± 2%) ist abhängig vom Zählnetz - siehe nachfolgende Beschreibungen. Die Zählnetze werden in den mittleren Steg eingraviert. Standard sind Zählkammern mit doppelter Teilung, ohne Federklammer. Der mittlere Steg wird dabei durch eine zusätzliche Nut getrennt. Hell-linige Zählkammern: Der mittlere Steg wird mit einer Chromschicht versehen, in der die Zählnetze eingraviert werden. Dadurch ergibt sich ein besserer Kontrast der Linien zur Fläche. Die Linien erscheinen hell-linig.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
Thoma, doppelt, zur Thrombo- und Erythrozytenzählung	76 x 32 mm	1 Stück	A5 0702	
Thoma neu, doppelt, zur Thrombo- und Erythrozytenzählung	76 x 32 mm	1 Stück	A5 7702	
Neubauer, doppelt, zur Ery- und Leukozytenzählung	76 x 32 mm	1 Stück	A5 1702	
Neubauer improved, doppelt, zur Ery- und Leukozytenzählung	76 x 32 mm	1 Stück	A5 2702	
Fuchs-Rosenthal, doppelt, zur Zellzählung im Liquor cerebrospinalis (Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit)	76 x 32 mm	1 Stück	A5 9702	
Fuchs-Rosenthal, doppelt, hell-linig, zur Zellzählung im Liquor cerebrospinalis (Gehirn-Rückenmarks-Flüssigkeit)	76 x 32 mm	1 Stück	A5 9712	



PIPETTIERHILFE

Zum Aufsetzen auf Plastik- oder Glaspipetten. Das Ansaugen erfolgt durch Drehen des Rändelrades und der Flüssigkeitsablass durch Hebeldruck.

Volumen	Farbe	VE	REF	Preis VE
2 ml	blau	1 Stück	B3 291320	
10 ml	grün	1 Stück	B3 291321	
25 ml	rot	1 Stück	B3 291322	



VERSANDBEHÄLTER FÜR OBJEKTTRÄGER MIT SCHNAPPDECKEL

Aus Kunststoff mit Schnappdeckel.

Für	Typ	VE	REF	Preis VE
2 Objektträger	oval	50 Stück	A3 3900	



VERSANDBEHÄLTER FÜR OBJEKTTRÄGER

Aus Polyethylen

Ein robuster Schutz für den Posttransport von Objektträgern 76 x 26 mm. Jeder Objektträger ist in einem eigenen Fach untergebracht, wobei Auflagestege den Objektträger sicher halten und gegen Stoß oder Erschütterung sichern. Besonders praktisch für den Versand von Zytologie- und Geologie-Proben.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
1 Objektträger	99 x 51 x 6 mm	10 Stück	A4 923	
2 Objektträger	84 x 97 x 6 mm	10 Stück	A4 925	
3 Objektträger	70 x 84 x 6 mm	10 Stück	A4 924	



OBJEKTTRÄGER-DOSEN

Aus Polystyrol

Weiß, mit klarem, transparentem Deckel. Seitliche Verzahnung ermöglicht eine Verbindung mehrerer Dosen untereinander.

Für 25 Objektträger.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
25 Objektträger	89 x 33 x 103 mm	1 Stück	B9 192590	



OBJEKTTRÄGER VERSANDGEFÄß

Für 5 Objektträger, ohne Schaumgummipolster, versandgeeignet.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
5 Objektträger	80 x 28 x 15 mm	60 Stück	B9 190440	



OBJEKTTRÄGER-TABLETTS

Tablets für Standard Objektträger (76 x 26 mm) aus weißem Hochdruck-Polystyrol. Auf diesen Tablets können Sie die Objektträger problemlos prüfen. Die Halterung am Tablett sorgt dafür, dass jeder Objektträger ohne zu kleben fixiert wird. Seitlich ist eine Fingeröffnung, damit der Objektträger ohne Beschädigung herausgenommen werden kann. Auf einem Schriftfeld kann jeder Objektträger einwandfrei identifiziert werden. Zum Aufbewahren, Lagern, Beschriften und Bearbeiten fertiger Präparate.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Objektträger	100 x 340 mm	1 Stück	B9 191010	
20 Objektträger	200 x 340 mm	1 Stück	B9 192010	
40 Objektträger	400 x 340 mm	1 Stück	B9 194010	

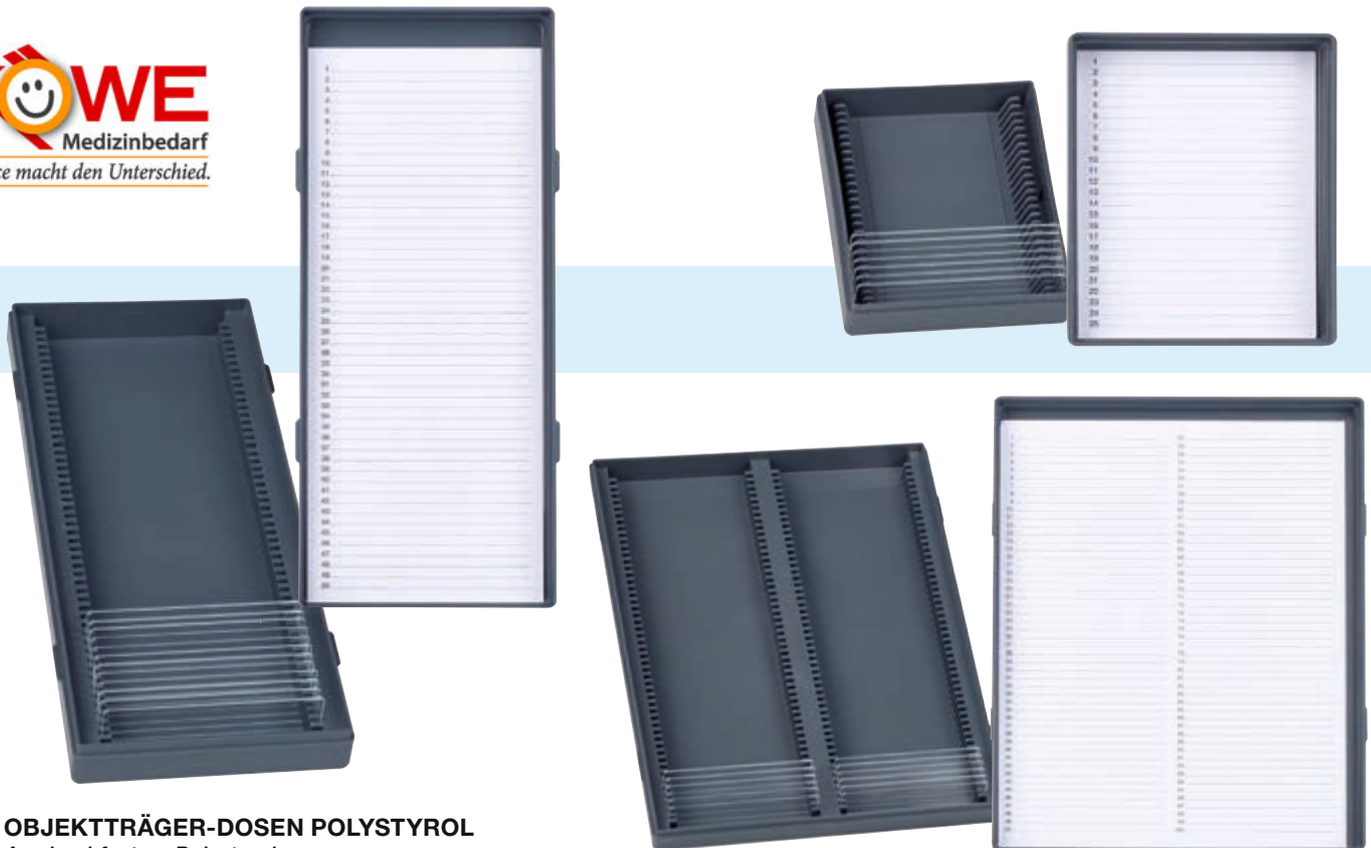


FÄRBEKASTEN NACH SCHIFFERDECKER

Material: TPX

Für 10 Objektträger (76 x 26 mm), mit Deckel.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Objektträger	85 x 70 x 50 mm	1 Stück	B9 290418	



OBJEKTTRÄGER-DOSEN POLYSTYROL

Aus hochfestem Polystyrol

Die Boxen bieten ausreichenden Platz für das einfache Handhaben von Objektträgern im Format 76 x 26 mm. Jede Unterteilung ist klar nummeriert und kann mit der beiliegenden Inhaltskarte identifiziert werden. Deckel sind komplett abnehmbar. Die 50er und 100er Boxen haben Einkerbungen, so dass Objektträgerboxen ineinander gestapelt werden können. Das Material ist praktisch unzerbrechlich.

Für	Maße	VE	REF	Preis VE
25 Objektträger	98 x 83 x 38 mm	4 Stück	A4 276	
50 Objektträger	230 x 97 x 35 mm	1 Stück	A4 277	
100 Objektträger	230 x 180 x 35 mm	1 Stück	A4 278	

MINIPET®



MINIPET FIX FESTVOLUMEN MIKROLITERPIPETTE

Minipet Fix, die ideale Festvolumen Mikroliterpipette, einzeln kartonverpackt. Mit jeder Pipette erhalten Sie ein Kalibrierungs-Zertifikat. Das besonders handliche Format ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten. Komplett mit Einhand-Spitzenabwurf. Mit selbstklebender Halterung für die sichere Fixierung am Laborarbeitsplatz oder Regal.

Volumen	VE	REF	Preis VE
5 µl	1 Stück	A4 1303	
10 µl	1 Stück	A4 1304	
20 µl	1 Stück	A4 1305	
25 µl	1 Stück	A4 1306	
50 µl	1 Stück	A4 1307	
100 µl	1 Stück	A4 1308	
200 µl	1 Stück	A4 1309	
500 µl	1 Stück	A4 1311	
1.000 µl	1 Stück	A4 1313	



MINIPET®



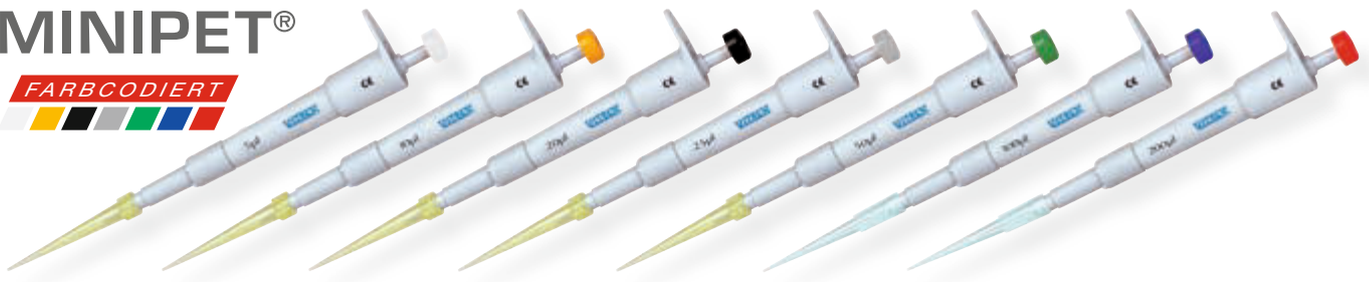
MINIPET VAR VARIABLE MIKROLITERPIPETTE

Minipet Var, die präzise einstellbare Mikroliterpipette. Jede Pipette hat einen integrierten Spitzenabwurf und wird mit dem jeweils passenden Pipettenhalter für Arbeitstisch/Regal geliefert. Der integrierte Sicherheitsclip verhindert ein ungewolltes Verstellen des Volumens. Jeder Pipette liegen auswechselbare Farbchips bei, so dass die Volumina den einzelnen Farben im Labor zugeordnet werden können, wie z.B. ,rot = 100 µl'. Jede Pipette wird mit einem individuellen Kalibrierungs-Zertifikat und einer Volumentabelle geliefert. Einzeln im Stapelkarton verpackt.

Volumen	VE	REF	Preis VE
Minipet Var Variable Mikroliterpipette			
0,1 bis 1 µl	1 Stück	A4 1296	
0,5 bis 10 µl	1 Stück	A4 1319	
2 bis 20 µl	1 Stück	A4 1300	
10 bis 100 µl	1 Stück	A4 1321	
20 bis 200 µl	1 Stück	A4 1301	
100 bis 1.000 µl	1 Stück	A4 1322	
500 bis 5.000 µl	1 Stück	A4 1325	
1.000 bis 10.000 µl	1 Stück	A4 1329	
Pipettenfilter			
für Minipet-Var 5.000 µl	100 Stück	A4 1340	
für Minipet-Var 10.000 µl	100 Stück	A4 1341	



MINIPET®



Die Vorteile auf einen Blick:

- Die Minipet-Mikroliter-Pipette ist mit nur 130 mm Länge ideal für den Einsatz als Pipette anstelle einer unhandlichen Einmal-Spritze
- Farbcodiert zur sicheren Unterscheidung
- Der Doppelkonus erlaubt die Verwendung von blauen und gelben Pipettenspitzen
- Mit dem idealen Zweischritt-Kolben für das sichere Dispensieren der Restmengen
- Autoklavierbar bis 120 °C
- Unglaublich preiswert

MINIPET MIKROLITER-PIPETTEN

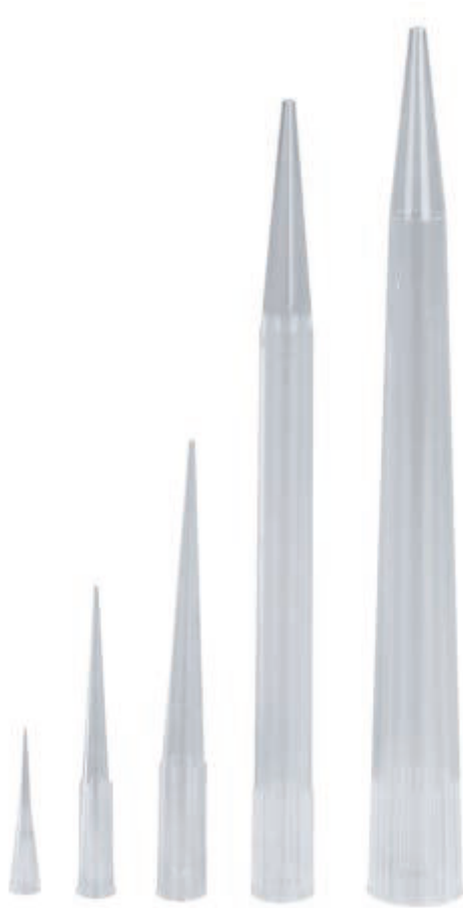
Ideal, um das Abmessen kleinster Proben akkurat durchzuführen. Die Minipet-Mikroliter-Pipette ist in den Größen 5, 10, 20, 25, 50, 100 und 200 µl erhältlich.

Volumen	Farbcode	Acc	CV	VE	REF	Preis VE
5 µl	weiß	1.5 %	1.0 %	1 Stück	A2 560013	
10 µl	orange	1.0 %	1.0 %	1 Stück	A2 561013	
20 µl	schwarz	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 562013	
25 µl	grau	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 563013	
50 µl	grün	0.4 %	0.3 %	1 Stück	A2 564013	
100 µl	blau	0.3 %	0.3 %	1 Stück	A2 565013	
200 µl	rot	0.5 %	0.5 %	1 Stück	A2 566013	



Kompatible Pipettenspitzen für die Minipet Pipetten			
Bezeichnung	Volumen	Artikel-Nr. Pipette	Artikel-Nr. Pipettenspitze
Minipet	5 µl	A2 560013	B3 1402
	10 µl	A2 561013	B3 1402
	20 µl	A2 562013	B3 1402
	25 µl	A2 563013	B3 1402
	50 µl	A2 564013	B3 1402
	100 µl	A2 565013	B3 1402
	200 µl	A2 566013	B3 1401
Minipet Fix Festvolumen Mikropipette	5 µl	A4 1303	B3 8011610
	10 µl	A4 1304	B3 8011610
	20 µl	A4 1305	B3 8011611
	25 µl	A4 1306	B3 8011611
	50 µl	A4 1307	B3 8011611
	100 µl	A4 1308	B3 8011611
	200 µl	A4 1309	B3 8011611
Minipet Var Variable Mikropipette	500 µl	A4 1311	B3 8011613
	1.000 µl	A4 1313	B3 8011613
	0,1 - 1 µl	A4 1296	B3 8011610
	0,5 - 10 µl	A4 1319	B3 8011610
	2 - 20 µl	A4 1300	B3 8011611
	10 - 100 µl	A4 1321	B3 8011611
	20 - 200 µl	A4 1301	B3 8011611
KOWE Medizinbedarf	100 - 1.000 µl	A4 1322	B3 8011613
	500 - 5.000 µl	A4 1325	B3 8011614
	1.000 - 10.000 µl	A4 1329	B3 8011615





MINIPET PIPETTENSPITZEN

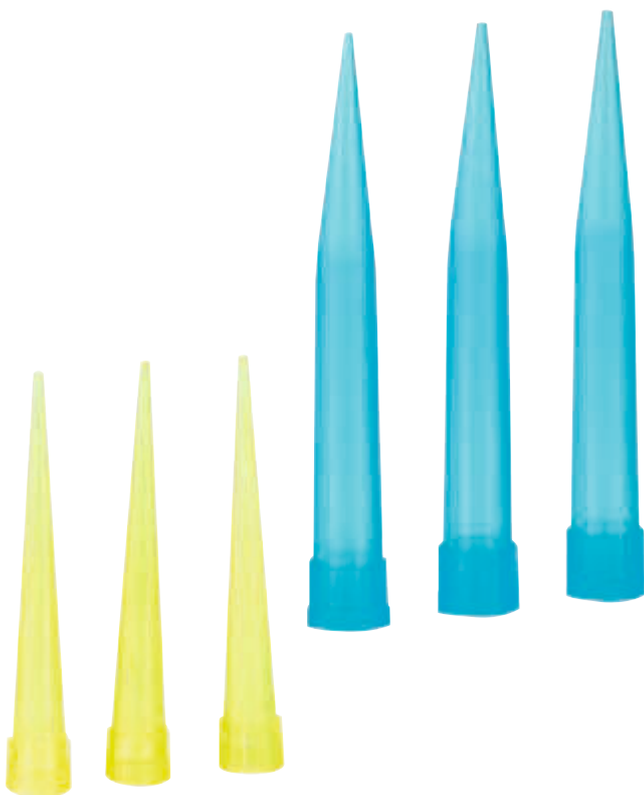
Die Minipet Pipettenspitzen haben folgende Vorteile:

- Ideale Passform für die Minipet Var und Minipet Fix
- Einwandfrei für den automatischen Abwurf
- Konische Form verhindert die Tropfenbildung
- Transparente Ausführung
- Die kostengünstige Variante im Beutel

Achtung:

Nur passend für die Minipet Var (REF: A4 1296 f.f.) und Minipet Fix (REF: A4 1303 f.f.).

Volumen	VE	REF	Preis VE
10 µl	1000 Stück	B3 8011610	
200 µl	1000 Stück	B3 8011611	
1.000 µl	1000 Stück	B3 8011613	
5.000 µl	100 Stück	B3 8011614	
10 ml	100 Stück	B3 8011615	



PIPETTENSPITZEN „COMBI“

Passend für Standard- und Comfortpipetten der Typen Eppendorf, Brand, Molter, Labora, etc.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
gelb	5 - 100 µl	1000 Stück	B3 1402	
blau	200 - 1.000 µl	1000 Stück	B3 1401	





SERVOPRAX RINGMARKENPIPETTEN STANDARDGRÖSSEN

Mit Ringmarke, farbcodiert, hervorragende Qualität aus reinem Borosilikatglas, chemisch neutral. Die Größenangaben sind auf jedem Pipettenrohr aufgedruckt, nicht heparinisiert.

Volumen	VE	REF	Preis VE
1-2-3-4-5 µl	250 Stück	A1 0101	
10 µl	250 Stück	A1 0102	
20 µl	250 Stück	A1 0103	
25 µl	250 Stück	A1 0104	
50 µl	250 Stück	A1 0105	
100 µl	250 Stück	A1 0106	

Kalibrierungsmarke Calibration	Volumen µl Volume µl	Farbkennzeichnung Colour-code
5 µl	10 µl	20 µl
25 µl	40 µl	44,7 µl
50 µl	100 µl	200 µl



SERVOPRAX RINGMARKENPIPETTEN SONDERGRÖSSEN

Ringmarkenpipetten mit 2 Teilstrichen = Doppelringmarke, nicht heparinisiert.

Volumen 1 - 5 µl ± 0,30 Acc.

Volumen 10 - 200 µl ± 0,25 Acc.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Doppelringmarke	5 + 10 µl	250 Stück	A1 0115	
Doppelringmarke	20 + 40 µl	250 Stück	A1 0108	
Doppelringmarke	50 + 100 µl	250 Stück	A1 0110	



SERVOPRAX END-TO-END KAPILLARPIPETTEN STANDARDGRÖSSEN

Sogenannte „Dellbrück-Kapillaren“, 29 mm lang. Selbstfüllend, höchste Präzision und Genauigkeit.

Je 100 Stück im Spender, je 10 x 100 Stück im Umkarton.

Volumen	VE	REF	Preis VE
Na-Sodium heparinisiert			
5 µl	1000 Stück	A2 0207	
10 µl	1000 Stück	A2 0209	
20 µl	1000 Stück	A2 0210	
25 µl	1000 Stück	A2 0211	
40 µl	1000 Stück	A2 0212	
50 µl	500 Stück	A2 0214	
100 µl	1000 Stück	A2 0215	
nicht heparinisiert			
10 µl	1000 Stück	A2 0224	
20 µl	1000 Stück	A2 0225	
25 µl	1000 Stück	A2 0226	
40 µl	1000 Stück	A2 0227	
50 µl	500 Stück	A2 0229	



READYTEST KAPILLARHALTER

Ermöglicht den sicheren Halt von Mikrokapillaren und erleichtert somit die kapillare Blutentnahme am Finger oder Ohr.

Länge	VE	REF	Preis VE
55 mm	1 Stück	B3 10854262	



HALTER FÜR END-TO-END PIPETTEN

Mit Saugball.

Typ	VE	REF	Preis VE
Halter für End-to-End Pipetten	1 Stück	A2 1000	



SERVOPRAX HÄMATOKRIT KAPILLAREN

Sind Qualitätsprodukte aus AR-Glas, welche alle internationalen Normen erfüllen. Konizität kleiner als $\pm 0,02$ mm. Mit feuerpolierten Endungen, zum Verschließen mit Servoprax Hämatokrit Wachsplatten, passend für die meisten Hämatokritzentrifugen.

Spender = 100 Stück.

Länge 75 mm \varnothing -Außen 1,55 mm
 Volumen ca. 75 μ l \varnothing -Innen 1,15 mm

Typ	VE	REF	Preis VE
blau (nicht heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0301	
rot (Na-heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0302	



HÄMATOKRIT KAPILLAREN ZUR SERVOSPIN HKT ZENTRIFUGE

Qualitätsprodukt aus Laborglas mit feuerpolierten Enden.

Einfacher Verschluss mit Hämatokrit Wachsplatten (z. B. REF: A1 0303).

Geringe Konizität, passend für SERVOSpin Mikro Hämatokrit Zentrifuge.

Lieferung im Röhrchen zu je 100 Stück.

Länge: 40 mm
 Volumen: ca. 50 μ l

Typ	VE	REF	Preis VE
blau	100 Stück	H7 812	



HÄMATOKRIT-WACHSPLATTE

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Typ	VE	REF	Preis VE
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303	



Zubehör für die Blutgasanalyse:

SERVOPRAX BLUTGASKAPILLAREN

Sind aus reinem Borosilikatglas hergestellt und passen auf 2,3 mm \varnothing Adapter. Gleichmäßige Heparinisierung, Feuerpolitur an beiden Enden sorgt für einwandfreie Funktion. Innendurchmesser = 1,6 mm.

Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
75 mm	130 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0301	
100 mm	175 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0302	
125 mm	220 μ l, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0303	



Verbrauchsmaterial für Blutgaskapillare:

VERSCHLUSSKAPPEN

Typ	VE	REF	Preis VE
Standardöffnung	500 Stück	A2 0304	
kleine Öffnung	500 Stück	A2 0305	



MISCHER-STÄBCHEN AUS METALL

Typ	VE	REF	Preis VE
Mischerstäbchen	250 Stück	A2 0401	





M-FIX FIXATIONSSPRAY
Sprühflasche

Ohne Treibgas, umweltneutral. Für die schnelle Fixierung von zytologischem Probenmaterial, wie z. B. gynäkologische Vaginalabstriche oder nicht-gynäkologische Ausstriche von Sputum oder Urin. Es enthält Alkohol und Polyethylenglycol, welches die zellulären Strukturen stabilisiert und ein Austrocknen und Schrumpfen der Zellen verhindert – eine wichtige Voraussetzung für eine problemlose und brillante Papanicolaou Färbung.

Inhalt	UK	VE	REF	Preis VE
100 ml Sprühflasche	30 Stück	1 Stück	D5 3981 100	



HISTOFLUID OBJEKTTRÄGER EINDECKMITTEL

Schnellhärtendes Eindeckmittel für die Mikroskopie.
Zusammensetzung: Acrylatharz, Lösung in Xylol.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
500 ml	1 Stück	A3 52709241	



SPEZIAL-INDIKATORPAPIER MERCK

Lieferbar als Teststäbchen und auf der Rolle

Typ	ph-Wert	VE	REF	Preis VE
Rolle, 4,8 Meter	3,8 - 5,4	3 Rollen	D5 9555	
Stäbchen	4,0 - 7,0	100 Streifen	D5 9542	
Stäbchen	6,5 - 10,0	100 Streifen	D5 9543	



Service macht den Unterschied.



S-MONOVETTEN



Typ	Länge	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
Serum (Gerinnungsaktivatorgranulat), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 7,5 ml	92 mm	15 mm	50 Stück	H7 01.1601	
S-Monovette, steril, 9 ml	92 mm	16 mm	50 Stück	H7 02.1063	
Serum-Gel (Gerinnungsaktivatorgel), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 7,5 ml	92 mm	15 mm	50 Stück	H7 01.1602	
Hämatologie (Kalium-EDTA), Standarddruck					
S-Monovette, steril, 2,7 ml	66 mm	11 mm	50 Stück	H7 05.1167	



Für die Blutsenkung: S-SEDIVETTE 3,5 ML

Standarddruck.

Kein Einsatz von Westergren Pipetten notwendig.
Format: 130 x 8,5 mm, steril.



Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
S-Sedivette	3,5 ml	50 Stück	H7 06.1690.001	



MEMBRAN-ADAPTER FÜR LUER SYSTEME

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Membran-Adapter	16 mm	100 Stück	H7 14.1112	



MULTI-ADAPTER FÜR S-MONOVETTE, LUER

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Multi-Adapter	33 mm	100 Stück	H7 14.1205	



SARSTEDT KANÜLEN

Kanülen zur Blutentnahme, steril.
Individuell kombinierbar mit der S-Monovette.

Gauge	VE	REF	Preis VE
20 G x 1½	100 Stück	H7 85.1160	
21 G x 1½	50 Stück	H7 85.1162.200	
21 G x 1½	100 Stück	H7 85.1162	





SARSTEDT MULTIFLY-KANÜLE MIT MULTI-ADAPTER

Für die Blutentnahme im geschlossenen System mit der S-Monovette. Für schlechte Venenverhältnisse besonders gut geeignet. Einzeln steril.



Durchmesser	Länge	Gauge	VE	REF	Preis VE
Mit kurzem Schlauch 60 mm					
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1638.005	
Mit kurzem Schlauch 80 mm					
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	120 Stück	H7 85.1640.005	
0,5 mm	19 mm	25 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1642.005	
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1637.005	
Mit langem Schlauch 200 mm					
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1638.035	



SARSTEDT SAFETY-MULTIFLY-KANÜLEN UND ADAPTER

Individuell kombinierbar mit der S-Monovette. Einzeln steril.

Durchmesser	Länge	Gauge	VE	REF	Preis VE
Mit langem Schlauch 200 mm					
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4", Nr. 1	120 Stück	H7 85.1637.235	
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4", Nr. 2	120 Stück	H7 85.1638.235	
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	120 Stück	H7 85.1640.235	
Mit kurzem Schlauch 80 mm					
0,9 mm	19 mm	20 G x 3/4", Nr. 1	120 Stück	H7 85.1637.205	
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4", Nr. 2	120 Stück	H7 85.1638.205	
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	4 x 120 Stück	H7 85.1640.205	
0,5 mm	19 mm	25 G x 3/4, Nr. 20	120 Stück	H7 85.1642.205	



VENOVAC-MULTISAMPLE-KANÜLEN

Blutentnahmekanülen mit Latexventil.

Typ	Durchmesser	Länge	Farbe	VE	REF	Preis VE
MN 20 G x 1 1/2"	0,9 mm	40 mm	gelb	100 Stück	B5 0501	
MN 21 G x 1"	0,8 mm	25 mm	grün	6000 Stück	B5 15213	



VENOVAC HALTER MIT SICHERHEITSKAPPE, STERIL

Gebrauchsfertig, mit Blutentnahme-Nadel und Luer-Adapter, steril.

Typ	Durchmesser	Länge	Farbe	VE	REF	Preis VE
21 G x 1 1/2"	0,8 mm	38 mm	grün	25 Stück	B5 15521	
22 G x 1 1/2"	0,7 mm	38 mm	schwarz	8 x 25 Stück	B5 15522	

VENOVAC

Typ	VE	REF	Preis VE
① Venovac Luer Adapter, steril, einzeln verpackt.	100 Stück	B5 0401	
② Venovac Halter, aus Kunststoff	100 Stück	B5 0402	
③ Venovac Halter, unsteril, mit Sicherheitskappe	500 Stück	B5 16940	





SHARPSGUARD ABFALLCONTAINER RUND

Sharpsguard Eimer gelb, mit orangefarbenem Runddeckel und orangefarbenem Schieberverschluss, inkl. Abstreifverschluss und Nocken, Tagesverschluss sowie endgültiger, gesicherter Entsorgungsverschluss, mit Beschriftungsetikett.

Volumen	Durchmesser	Höhe	Hersteller-Nr.	VE	REF	Preis VE
11,5 Liter	254 mm	244 mm	DNDD476	1 Stück	I9 476	
22 Liter	297 mm	338 mm	DNDD475	1 Stück	I9 475	



SHARPSGUARD ABFALLCONTAINER

Sharpsguard Eimer senfgelb, aus recyceltem Material. Mit rot-braunem Runddeckel und rot-braunem Schieberverschluss, inkl. Abstreifverschluss und Nocken, Tagesverschluss sowie endgültiger, gesicherter Entsorgungsverschluss, mit Beschriftungsetikett.

Volumen	Durchmesser	Höhe	Hersteller-Nr.	VE	REF	Preis VE
5 Liter	160 mm	280 mm	DNDD4710LR	1 Stück	I9 4710LR	
11,5 Liter	254 mm	244 mm	DNDD4760LR	1 Stück	I9 4760LR	
22 Liter	297 mm	338 mm	DNDD4750LR	1 Stück	I9 4750LR	



SHARPSAFE ABWURFBEHÄLTER

Sharpsafe-Behälter sind entsprechend den Sicherheits- und Qualitätserfordernissen für die 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 Verschießen (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.

Sharpsafe ist konform mit ADR, TRBA250, ISO Norm 23907:2019, NFX30-500.

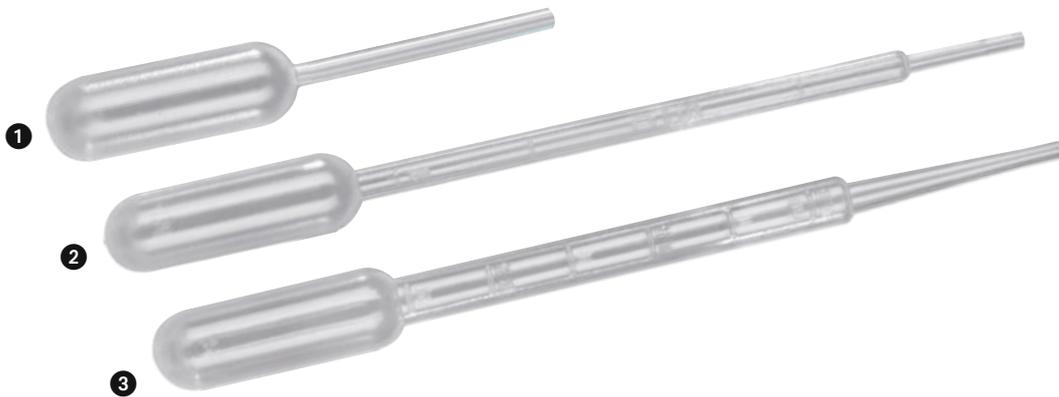
Sterilität: Nein

Volumen	Höhe	Breite	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
Sharpsafe Abwurfbehälter gelb, mit weißem Deckel							
1,0 Liter	187 mm	90 mm	108 mm	01568406	1 Stück	I9 4160-N	
1,8 Liter	220 mm	120 mm	109 mm	14237556	1 Stück	I9 4138	
2,0 Liter	177 mm	197 mm	126 mm	01568398	1 Stück	I9 4140-N	
3,0 Liter	203 mm	197 mm	126 mm	15194234	1 Stück	I9 4145	
4,0 Liter	245 mm	175 mm	175 mm	01568352	1 Stück	I9 4100-N	
7,0 Liter	380 mm	175 mm	175 mm	01568352	1 Stück	I9 4110	



PASTEURPIPETTEN AUS KUNSTSTOFF SPEZIAL
Ideal für diabetische Blutentnahme, unsteril.

	Länge	Volumen	Graduierung	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
❶	63 mm	1,5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	2,5 mm	500 Stück	A3 132030	
❷	87 mm	1,7 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	4,0 mm	500 Stück	A3 133030	
❸	230 mm	6,0 ml - 21 Tropfen = 1 ml	graduert 0,75-1,0-1,25-1,5	5,0 mm	400 Stück	A3 139030	



PASTEURPIPETTEN AUS KUNSTSTOFF

Verhindern Bruch und Kontamination, ideal für jeden Einsatzzweck, wie z. B. Urin, Serum oder Plasmapverteilung. Durch thermische Versiegelung der Spitze können die Pipetten auch zum Transport kleiner Probenmengen benutzt werden. Volumina-Angabe ist immer Gesamtvolumen der Pipette. In graduierter und nicht graduierter, unsteriler Ausführung erhältlich. Aus Polyethylen. Auch einzeln steril als Sonderausführung lieferbar.

	Länge	Volumen	Graduierung	Durchmesser	VE	REF	Preis VE
❶	83 mm	4 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduert	2,5 mm	1000 Stück	A3 134030	
	150 mm	3,5 ml - 23 Tropfen = 1 ml	graduert 1,0	5,0 mm	500 Stück	A4 88336	
❷	150 mm	5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	graduert 0,25-0,5-0,75-1,0	5,0 mm	500 Stück	A3 151	
❸	150 mm	7 ml - 26 Tropfen = 1 ml	graduert 0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0	7,8 mm	500 Stück	A3 152	



EINWEG-TROPFPIPETTEN TYP PASTEUR

Aus einem Stück gepresste Pasteurpipetten, mit integriertem Faltenbalg. Sie können anstatt der normalen Pipetten mit Gummi-Pipettierball oder den klassischen Pasteurpipetten aus Glas verwendet werden. Mit Graduierung zum Ablesen der angesaugten Flüssigkeitsmenge, vollständig dicht.

Länge	Volumen	Graduierung	VE	REF	Preis VE
134 mm	1,5 ml	graduert 0,5-1-1,5	100 Stück	A4 315	
195 mm	5,0 ml	graduert 0,5-1-2-3-4-5	100 Stück	A4 316	



PROBENGEFÄSSE FÜR TECHNICON

Material: Polystyrol

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Technicon	1,5 ml	1000 Stück	A4 2501	
Technicon	2,0 ml	10 x 1000 Stück	A4 2502	



PROBENGEFÄSSE FÜR ERIS

Material: Polystyrol

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Centrifichem	0,25 ml	1000 Stück	A4 2510	
Gemaec	0,50 ml	1000 Stück	A4 2511	



PROBENGEFÄSSE FÜR HITACHI

Material: Polystyrol

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Hitachi	3 ml	250 Stück	A4 2600	



EINMALKÜVETTEN

Polystyrol. In Styropor, staubdicht verpackt.

	Typ	Maße	Volumen	VE	REF	Preis VE
①	Mikro	10 x 4 x 45 mm	0,5 - 2 ml	1000 Stück	B3 1302	
②	Makro	10 x 10 x 45 mm	2 - 4 ml	1000 Stück	B3 1301	



EINMAL COAGULOMETERRÖHRCHEN

Ohne Rand, glasklar, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
12 mm	55 mm	3 ml	5000 Stück	B3 09	



COAGULOMETERKÜVETTEN FÜR AMELUNGGERÄTE

Coagulometerküvetten, Makro für Amelung, Gerät für die Bestimmung der Gerinnungszeit.

Wird mit 1.000 Metallkugeln geliefert.

Typ	VE	REF	Preis VE
Coagulometerküvetten, mit Kugeln	1000 Stück	A4 2631	



BLUT-GERINNUNGSHÄKCHEN QUICK STIX

Aus Polypropylen, glasklar.

Ideal für die Quick Bestimmung per Hand!

Typ	VE	REF	Preis VE
Blut-Gerinnungshäkchen	625 Stück	A8 10	



SERVOspin



SERVOSPIN PLUS TISCHZENTRIFUGE

Die SERVOspin Plus Tischzentrifuge mit Winkelrotor 8 x 15 ml. Leicht erlernbare Bedienung für größtmöglichen Komfort und Sicherheit. Der schwingend gelagerte Motor sorgt für einen sehr ruhigen und geräuscharmen Lauf. Zur Sicherheit für den Anwender wird der Deckel elektromagnetisch verriegelt. Die Drehzahl ist in Schritten zu 100 U/min (max. 5000 U/min) und die Laufzeit in Minuten (bis max. 99 min) einstellbar. Während der Zentrifugation werden die Drehzahl und die Restlaufzeit im Display angezeigt. Durch Tastendruck kann die Anzeige auch auf den RCF-Wert (Relative Centrifugal Force) umgestellt werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Vielseitiger Einsatz in der Medizin, im Labor, in der Pharmazie und Analytik
- Winkelrotor 8 x 15 ml mit der Möglichkeit zum Einsatz verschiedener Röhrenadapter
- Ergonomisches Bedienfeld und Display
- Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- Elektromagnetische Deckelverriegelung
- Manuelle Kurzlauf-Funktion zum Mischen von Proben
- Notfallöffnung bei Stromausfall
- Stabiles Gehäuse und langlebiger Motor
- Hygienische Folientastatur
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- 24 Monate Garantie

Inkl. Adapter-Set für unterschiedliche Röhrengroßen (8 Stück).

SERVOspin



Technische Daten:

Drehzahl: 100 - 5000 U/min
 Drehzahlschritte: 100 U/min
 Max.RCF = Zentrifugalkraft: 3074 G
 Standardrotor: Winkelrotor 8 x 15 ml
 Laufzeit: 1 bis 99 min
 Unwuchtkontrolle: ja
 Drehzahl / RCF: ja
 Abmessungen: 350 x 400 x 320 mm
 Gewicht: 5 kg
 Netzspannung: 220 - 230 Volt 50/60 Hz
 Innendurchmesser
 Zentrifugeneinsätze: 15 x 105 mm



Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOspin Plus Tischzentrifuge, inkl. 8-fach Winkelrotor	1 Stück	H7 800	



SERVOspin

SERVOSPIN NEXT TISCHZENTRIFUGE

Für den Einsatz in der Arztpraxis und im Präsenzlabor entwickelte Tischzentrifuge mit Ausschwingrotor.

Mit der SERVOspin Next wird die Probenvorbereitung zu einer leichten Aufgabe. Optimal geeignet zur Zentrifugation von Probenröhrchen, die ein Trennmedium (z. B. Gel oder Granulat) enthalten. Durch den Ausschwingrotor erfolgt die Zentrifugation optimal in Richtung der Gefäßachse, so dass die zentrifugierten Bestandteile horizontal gleichmäßig dicke Schichten bilden.

Das klare Bedienkonzept ist leicht erlernbar und bietet dem Anwender größtmöglichen Komfort und Sicherheit. Der kräftige Motor und die integrierte Unwucht-Kontrolle sorgen für einen sehr ruhigen und geräuscharmen Lauf. Zur Sicherheit für den Anwender wird der Deckel elektromagnetisch verriegelt. Die Drehzahl ist in Schritten zu 100 U/min (max. 4000 U/min) und die Laufzeit in Minuten (bis max. 99 min) einstellbar. Während der Zentrifugation werden die Drehzahl und die Restlaufzeit im Display angezeigt.

Die Vorteile auf einen Blick

- Vielseitiger Einsatz in Labor, Arztpraxis, Krankenhaus, Pharmazie, etc.
- Schwingrotor 6 x 15 ml
- Ergonomisches Bedienfeld und Display
- Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- Anzeige umschaltbar von Drehzahl (rpm) auf Zentrifugalkraft (rcf)
- Elektromagnetische Deckelverriegelung
- Notfallöffnung bei Stromausfall
- Stabiles Gehäuse und langlebiger Motor
- Leichter Rotorwechsel
- Automatische Unwucht-Kontrolle
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- 24 Monate Garantie

Technische Daten:

Drehzahl:	100 - 4000 U/min
Drehzahlschritte:	100 U/min
Max.RCF = Zentrifugalkraft:	2510 G
Standardrotor:	Schwingrotor 6 x 15 ml
Laufzeit:	1 bis 99 min
Unwuchtkontrolle:	ja
Abmessungen:	420 X 340 X 280 mm
Gewicht:	12 kg
Netzspannung:	220 - 230 Volt 50/60 Hz
Innendurchmesser	
Zentrifugeneinsätze:	15 x 105 mm

Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOspin Next inkl. Schwingrotor	1 Stück	H7 820	



SERVOspin

SERVOSPIN SMARTPRO MIKRO-HÄMATOKRIT ZENTRIFUGE

Kompakte Mikro-Hämatokrit Zentrifuge mit Wechselrotoren für Micro Gefäße.

Die SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge ist eine Hochdrehzahl-Tischzentrifuge für die Bestimmung des Hämatokrit-Wertes. Bis heute gilt die Bestimmung des Hämatokrit-Wertes (prozentualer Volumenanteil der Zellen im Blut) durch Zentrifugation als Gold-Standard (DIN 58933-1). Ausgerüstet mit einem geräuscharmen Motor, beschleunigt die SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge den Rotor auf 12.000 min⁻¹, was einem maximalen RCF von 9660 G entspricht. Das klare Design ermöglicht eine intuitive Handhabung durch den Anwender. Die Verriegelung des Deckels wird elektronisch überwacht und ist mit einer automatischen Not-Bremsfunktion gekoppelt. Das bietet größtmöglichen Komfort und Sicherheit für den Anwender. Ein 12-fach Hämatokrit-Rotor mit HKT Auswertekarte, ein Spenderröhrchen mit 100 Kapillaren, eine Platte mit Verschlusswachs, zwei Wechselrotoren für Mini-Zentrifugengefäße, sowie eine ausführliche Bedienungsanleitung sind im Lieferumfang enthalten.

Die Vorteile auf einen Blick

- Einfache, intuitive Bedienung
- Laufzeit und Drehzahl einstellbar
- Geräuscharmer Motor
- Elektronisch überwachte Deckelverriegelung
- 24 Monate Garantie



Technische Daten:

Drehzahl: 500 - 12000 U/min
 Drehzahlschritte: 500 U/min
 Max. RCF = Zentrifugalkraft: 9660 G
 Laufzeit: 1 bis 99 min
 Rotorausstattung: HKT Rotor, Winkelrotor, Streifenrotor, Adapter Set
 Abmessung: 264 x 229 x 120 mm
 Netzspannung: 85-264 Volt/ 50/60 Hz/ 45 Watt
 Gewicht: 2 Kg

Typ	VE	REF	Preis VE
SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge	1 Stück	H7 680	



HÄMATOKRIT KAPILLAREN ZUR SERVOSPIN HKT ZENTRIFUGE

Qualitätsprodukt aus Laborglas mit feuerpolierten Enden.

Einfacher Verschluss mit Hämatokrit Wachsplatten (z. B. REF: A1 0303). Geringe Konizität, passend für SERVOSpin Mikro Hämatokrit Zentrifuge.

Lieferung im Röhrchen zu je 100 Stück.

Länge: 40 mm
 Volumen: ca. 50 µl

Typ	VE	REF	Preis VE
blau	100 Stück	H7 812	



HÄMATOKRIT-WACHSPLETTE

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Typ	VE	REF	Preis VE
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303	



SediSafe®

Gehen Sie jetzt auf „Nummer Sicher“
SEDISAFE BLUTSENKUNGSSYSTEM
 mit Füllkappe und automatischer Nullpunkt-
 einstellung

Einmal-BSG - Sicherheitspipetten für die
 Blutsenkung nach Westergren

Alle Vorteile in einem System:

- Mehr Sicherheit: der Spezialverschluss verhindert garantiert ein Austreten von Blut
- Automatische Nullpunkteinstellung
- Auch vorgefüllt mit Na-Citrat lieferbar: Stopfen durchstoßbar, ein Arbeitsschritt entfällt
- Nur 0,8 ml Blutbedarf: ideal für die Pädiatrie
- Praktisches Einwegmaterial: kein Reinigen mehr (neutral verbrennbar) keine Kontaminationsgefahr
- Besonders wirtschaftlich im Preis
- Mit Sedimat automatisch auswertbar



Wichtig:

Die Pipette muss unten an den Boden der Füllkappe stoßen!
 Der SediSafe Ständer ist auch für die Verwendung mit Dispetten geeignet.

Typ	Länge	Graduierung	VE	REF	Preis VE
SediSafe BSG-Pipetten ohne Sicherheitskappe ohne Na-Citrat	220 mm	150 ± 0,35 mm	100 Stück	A9 244560	
SediSafe BSG-Pipetten mit Sicherheitskappe bereits mit 0,2 ml Na-Citrat vorgefüllt	220 mm	150 ± 0,35 mm	100 Stück	A9 244467	
SediSafe Ständer aus glasklarem Kunststoff für 10 Pipetten, mit Clip zum Aneinanderreihen mehrerer Ständer		auch passend für Dispetten	1 Stück	A9 184010	



NATRIUMCITRAT LÖSUNG 3,13 %

Steril und pyrogenfrei

Typ	PZN	UK	VE	REF	Preis VE
10 ml Ampullen		540 Ampullen	10 Ampullen	H7 0304	
100 ml Durchstichflasche	01218563	20 Stück	1 Flasche	B3 0704	



DIGITALER ROLLENMISCHER TRM-7S

Digitaler Rollenmischer mit 7 Rollen für das effiziente Mischen von biologischen Proben, viskosen Substanzen und Flüssig-Fest-Suspensionen.

- Leiser Motor mit hoher Laufleistung
- Digitales Display
- Temperaturbereich von 4 °C bis zu 40 °C und einer Feuchte von bis zu 80 %
- Kipp- und Rollbewegung zur optimalen Durchmischung
- Mikroprozessorsteuerung für genaue Geschwindigkeiten

Technische Daten:

Drehzahl: von 10 bis 99 min⁻¹ (+/-10%)
 Timer: von 1 min bis 99 min sowie Dauerbetrieb
 Bewegung: rotierend, wippend
 Temperaturbereich: 4 °C bis 40 °C
 Anschluss: 80 – 230 Volt – 50/60 Hz > – 50 Watt
 Abmessung: 492 x 268 x 101 mm (L/B/H)



Typ	VE	REF	Preis VE
Digitaler Rollenmischer TRM-7S	1 Stück	H7 8011560	



PROBENRÖHRCHEN RUNDBODEN

Graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml, aus unzerbrechlichem Polypropylen.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	10 ml	2000 Stück	B3 111040	



PROBENRÖHRCHEN KONISCHE FORM

Graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml, aus unzerbrechlichem Polypropylen.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	10 ml	2000 Stück	B3 112040	



KREUZPROBENRÖHRCHEN

Ohne Rand, glasklar, auch als Coagulometerröhrchen verwendbar, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
12 mm	75 mm	5 ml	4000 Stück	B3 08	



EINMAL ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Rundboden

Geprüfte Spitzenqualität, Polystyrol.
Ohne Rand, glasklar, starkwandig.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	12 ml	2000 Stück	B3 0201	



EINMAL SEDIMENTRÖHRCHEN

Konische Form

Polystyrol, glasklar, ohne Rand.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	105 mm	13 ml	2000 Stück	B3 0202	



URIPLAST SPEZIAL URINSEDIMENTRÖHRCHEN

Glasklar, Polystyrol, mit Spitze für Urinsedimente,
graduiert bei 2,5 - 5 - 10 ml.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	105 mm	12 ml	1850 Stück	B3 112410	



SERVOPRAX REAKTIONSGEFÄSSE MIT DECKEL

Geprüfte Spitzenqualität mit gut durchstechbarem Deckel und Bördelrand. Polypropylen. Typ Eppendorf.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
milchig-transparent	1,5 ml	1000 Stück	B3 1502	



REAKTIONSGEFÄSSE, 1,5 ML OHNE DECKEL

Naturfarben, ohne Deckel, aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	1,5 ml	1000 Stück	B3 1501	



SICHERHEITS-REAKTIONSGEFÄSSE, 1,5 ML

Mit Schriftfeld und Deckel

Graduiert, zentrifugierbar bis ca. 15.000 rpm. Der neue Doppelverschluss durch zwei Verschlussringe sorgt für eine sichere Aufbewahrung der Reagenzien.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	1,5 ml	1000 Stück	A4 27900	
blau	1,5 ml	1000 Stück	A4 27904	
gelb	1,5 ml	1000 Stück	A4 27906	
rosa	1,5 ml	1000 Stück	A4 27913	
grün	1,5 ml	1000 Stück	A4 27912	



SPEZIAL-GEFÄSSE MIT DECKEL

für Vitatron Akes Systeme

0,5 ml, aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent	0,5 ml	1000 Stück	A4 1298	

LAMELLEN-GRIFSTOPFEN

Leicht transparent, mit 2 großen Dichtlamellen, um Durchmesserdifferenzen auszugleichen.



Durchmesser	Farbe	VE	REF	Preis VE
Ø 12 mm	weiß	1000 Stück	B3 0602	
Ø 16 mm	weiß	1000 Stück	B3 0601	
Ø 12 mm	blau	1000 Stück	B3 0601B	
Ø 16 mm	blau	1000 Stück	B3 0602B	
Ø 12 mm	rot	1000 Stück	B3 0601R	
Ø 16 mm	rot	1000 Stück	B3 0602R	
Ø 12 mm	gelb	1000 Stück	B3 0601G	
Ø 16 mm	gelb	1000 Stück	B3 0602G	
Ø 12 mm	grün	1000 Stück	B3 0601GR	
Ø 16 mm	grün	1000 Stück	B3 0602GR	



PROBENRÖHRCHEN MIT SCHRAUBKAPPE

Probenröhrchen mit blauem Schraubdeckel, kurz-konische Form, graduiert, aus Polypropylen, unzerbrechlich.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
transparent, unsteril					
17 mm	120 mm	15 ml	750 Stück	A4 17018	
transparent, einzeln steril					
17 mm	120 mm	15 ml	750 Stück	A4 17020	



DILUTER-RÖHRCHEN

Zylindrische Behälter aus Polystyrol-Material mit weiter Öffnung, zu verschließen mit Aufsteckkappe.

Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
34 mm	41 mm	800 Stück	B3 0104	

KÄNGURUH-LABORPROBENBEUTEL

Nach wie vor behelfen sich viele Labors, indem die gefüllten Probenröhrchen auf irgendwelche Befundzettel geklebt und transportiert werden. Mit dem Laborprobenbeutel geht es besser: In die vordere Tasche das Probengefäß legen, zuclipen und die Begleitpapiere in den hinteren Beutel schieben.

Probenbeutel mit Gripverschluss: 150 x 160 mm
 Dokumentenbeutel fest anhängend: 150 x 230 mm.



Farbe	VE	REF	Preis VE
orange	200 Stück	B3 172030	
rot	200 Stück	B3 172031	
gelb	200 Stück	B3 172033	
grün	200 Stück	B3 172034	
blau	200 Stück	B3 172035	



Z-GEFÄSS-STÄNDER

Sparen im nicht benutzten Zustand mehr als 55 % Platz, denn man kann sie ineinanderschieben. Aus stabilem, weißen ABS-Kunststoff, thermostabil bis 90 °C. Andere Farben auf Anfrage.

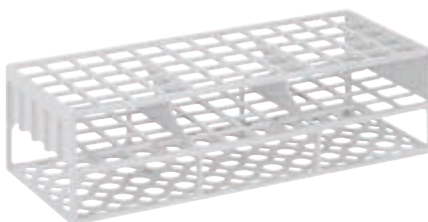
Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
32 Löcher / Ø 21 mm	225 x 114 x 60 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 183082	
50 Löcher / Ø 17 mm	225 x 114 x 60 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 184082	
50 Löcher / Ø 13 mm	180 x 94 x 50 mm	weiß	20 Stück	1 Stück	B3 185082	



POLYPROPYLEN GESTELL

Für 18 Nährboden-Röhrchen.

Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
18 Löcher / Ø 30 mm	243 x 126 x 64 mm	weiß	15 Stück	1 Stück	B3 180042	



RÖHRCHENGESTELLE

Rechteckig

Typ	Maße	Farbe	UK	VE	REF	Preis VE
40 Löcher / 21x21 mm	246 x 101 x 70 mm	rot	36 Stück	1 Stück	B3 187011	
40 Löcher / 21x21 mm	246 x 101 x 70 mm	weiß	36 Stück	1 Stück	B3 187012	
60 Löcher / 17x21 mm	246 x 101 x 70 mm	rot	36 Stück	1 Stück	B3 188011	
60 Löcher / 17x21 mm	246 x 101 x 70 mm	weiß	36 Stück	1 Stück	B3 188012	



STÄNDER FÜR ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

Material: Polypropylen

Speziell hergestellt für die Titration. Die Teströhrchen stehen aufrecht mit notwendigem Abstand. Füllhöhe der Röhrchen jederzeit sichtbar. Ständer kann bis 120 °C autoklaviert werden. Ebenfalls verwendbar in Wasserbädern.

Typ	Maße	VE	REF	Preis VE
10 Löcher / Ø 16 mm	215 x 55 x 65 mm	4 Stück	A4 130	
9 Löcher / Ø 18 mm	215 x 55 x 65 mm	4 Stück	A4 131	



UNIVERSALSTÄNDER FÜR PROBENRÖHRCHEN

Material: Polypropylen

Faltbarer Ständer mit großer Kapazität. Autoklavierbar max. 20 Minuten bis 120 °C. Kann im trockenen Zustand und in Wasserbädern verwendet werden. Schwimmt nicht auf. Kann auch im Tiefkühler (bis -10 °C) aufbewahrt werden, ohne zu verformen. Rostet nicht, deformiert nicht. Alphanumerische Kennzeichnung für die einfache Identifikation der Proben. Farbcodiert für den Wasserbadeinsatz. Im Leerzustand stapelbar.

Wichtig für Bestellungen:

REF-Nr. mit gewünschtem Farbcode ergänzen.

Weiß: **03**

Blau: **04**

Gelb: **06**

Rot: **10**



Größe	Loch Ø	Lochformat	Bohrungen	VE	REF	Preis VE
246,5 x 104 x 60 mm	13 mm	6 x 15 mm	90	5 Stück	A4 564	
246,5 x 104 x 70 mm	16 mm	5 x 12 mm	60	5 Stück	A4 565	
246,5 x 104 x 70 mm	20 mm	4 x 10 mm	40	5 Stück	A4 566	
296,5 x 124 x 85 mm	25 mm	4 x 10 mm	40	5 Stück	A4 567	
300,0 x 110 x 85 mm	30 mm	3 x 8 mm	24	5 Stück	A4 568	



REAKTIONSGEFÄSS-STÄNDER 2-LAGIG

Material: Polypropylen

2-lagig, lieferbar in vier verschiedenen Farben. Dieses praktische Gestell ist autoklavierbar und kann im trockenen Zustand, im Wasserbad oder im Gefrierschrank eingesetzt werden. Jedes Stativ ist alphanumerisch identifiziert zum leichteren Auffinden der Proben. Das Reaktionsgefäß-Stativ kann 100 x 1,5 ml Reaktionsgefäße mit geschlossenem oder 50 Reaktionsgefäße mit offenem Deckel aufnehmen. Die Stative sind stapelbar, auch im gefüllten Zustand. Mit Flächen für Barcodeetiketten auf jeder Seite.

Größe	Farbe	Bohrungen	VE	REF	Preis VE
262 x 108 x 45 mm	weiß	100	5 Stück	A4 563-03	
262 x 108 x 45 mm	blau	100	5 Stück	A4 563-04	
262 x 108 x 45 mm	gelb	100	5 Stück	A4 563-05	
262 x 108 x 45 mm	rot	100	5 Stück	A4 563-06	



REAGENZGLASGESTELLE

Aus stoßfestem ABS-Kunststoff (creme-weiß) für 50 Röhrcchen. Mit Nummerierung, 2-reihig, ideal ineinander stapelbar für Transport und Lagerung, temperaturbeständig bis 90 °C.

Für	VE	REF	Preis VE
Standard-Röhrcchen Ø 16/17 mm	1 Stück	B3 181082	
Coagulometer- und Kreuzprobenröhrcchen Ø 12/13 mm	1 Stück	B3 182082	



MEDIWARE KONISCHE ABSTRICHTUPFER

Konische Abstrichtupfer zur Sammlung und Entnahme von Cervical-Abstrichen.

Die kegelförmige Spitzen der konischen Mediware Abstrichtupfer passen sich optimal an den Cervix-Kanal an. Die Materialeigenschaften und Abmessungen der Schaumstoff-Konusse erleichtert die Aufnahme der Zellen.

Im Gegensatz zu Spateln und Bürsten werden die Zellen beim Abstrich mit einem konischen Abstrichtupfer nahezu kraftlos aus der Gewebeoberfläche herausgelöst. So werden die Zellen nicht beschädigt und die Patientin erleidet keine Blutung.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Konische Abstrichtupfer, hygienisch verpackt	190 mm	25 Stück	B9 1290	



MEDISPAT CLEAN HOLZ-ABSTRICHSPATEL

Herz-Finger-Form

Aus splitterfreiem Holz. Diese Spatel werden vor dem Verpacken zu Ihrer Sicherheit sterilisiert, dadurch keimreduziert.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
Holz	180 mm	2400 Stück	100 Stück	G8 0102	

CERVIX ABSTRICHSPATEL

Herz-Finger-Form

Aus bruchfestem, biegsamen, hygienischem Kunststoff.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Kunststoff	180 mm	1000 Stück	B3 133012	



EINMAL PETRISCHALEN

Spitzenqualität, komplett mit Deckel, maschinen-steril, glasklar, ohne Unterteilung, automatengeeignet.

Typ	Durchmesser	Höhe	VE	REF	Preis VE
Ohne Nocken, ohne Teilung	94 mm	16 mm	480 Stück	B3 0401	
Mit Nocken, ohne Teilung	94 mm	16 mm	480 Stück	B3 0402	



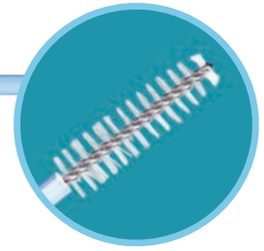


celltip

CELLTIP ABSTRICHBÜRSTE

Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen können Sie mit der Cytobrush gezielt entnehmen. Die spiralförmig angebrachten Nylonbürsten fördern ausreichend Zellmaterial für aussagefähige Proben. Mit biegsamen Kunststoffträgern. 10 Bürsten im Polybeutel, UK: 10 Beutel

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	100 Stück	10 Stück	B9 1200	

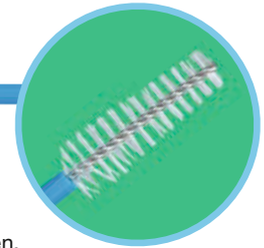


celltip

CELLTIP ECONOMY GYN ABSTRICHBÜRSTE

Ideal für Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen, in unserer Economy-Verpackung.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	6000 Stück	100 Stück	B9 1300	

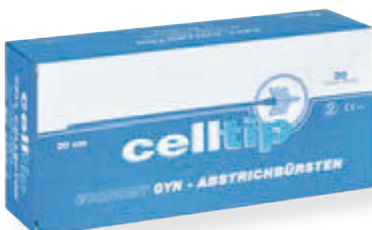
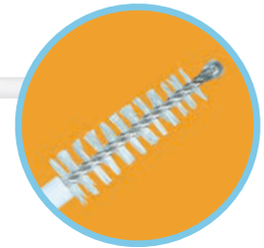


celltip

CELLTIP PLUS ECONOMY ABSTRICHBÜRSTE mit Sicherheitsspitze (Safety Tip)

Für Endocervical- bzw. Vaginalabstriche und Probenentnahmen, mit vorgesägter Spitze zum leichten Abbrechen für Untersuchungen in der Petrischale.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
unsteril	20 cm	6000 Stück	100 Stück	B9 1300ST	



celltip

CELLTIP ABSTRICHBÜRSTE EINZELN

Für die Vorsorgeuntersuchungen, einzeln steril verpackt, 20 cm lang, biegsam.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
steril	20 cm	3000 Stück	50 Stück	B9 1400-S	





HOLZWATTETRÄGER FÜR ABSTRICHE mit kleinem Baumwollkopf

Wattekopf Ø 4 mm
Holzstab Ø 2,5 mm

Typ	Länge	PZN	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	12602543	1000 Stück	G8 112298	
unsteril	150 mm		3000 Stück	G8 112191	



HOLZWATTETRÄGER DUO FÜR ABSTRICHE mit kleinem Baumwollkopf

paarweise steril verpackt.
Wattekopf Ø 4 mm
Holzstab Ø 2,2 mm

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
paarweise steril	150 mm	15 x 200 Stück	100 x 2 Stück	G8 112400	



KUNSTSTOFF WATTETRÄGER mit kleinem Baumwollkopf

Baumwollkopf Ø 4 mm
Kunststoffstab Ø 2 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	146 mm	1000 Stück	G8 112498	
unsteril	146 mm	3000 Stück	G8 112491	



KUNSTSTOFF WATTETRÄGER DACRON mit kleinem Kunstseidenkopf (DACRON)

Kunstseidenkopf Ø 4 mm
Kunststoffstab Ø 2 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	146 mm	1000 Stück	G8 112598	
unsteril	146 mm	3000 Stück	G8 112591	



METALL WATTETRÄGER mit kleinem Baumwollkopf

Flexibel und biegsam. Extra dünn, ideal für Harnröhren-Abstriche.
Wattekopf Ø 2,5 mm
Metallstab Ø < 1 mm

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	100 Stück	G8 112698	
unsteril	150 mm	3000 Stück	G8 112691	



PURITAN KUNSTSTOFF WATTETRÄGER

Mit kleinem Polyesterkopf und Kunststoff-Träger, biegsam, chemisch absolut neutral. Ideal für die Verwendung in Diagnostik-Sets.
5,16 mm Kopfdurchmesser.

Typ	Länge	UK	VE	REF	Preis VE
einzel steril	150 mm	1000 Stück	100 Stück	G8 1301265	



ABSTRICHTUPFER MIT VERSANDGEFÄSS

Sterile Abstrichtupfer für die Zytologie und andere Untersuchungen, einzeln steril verpackt!

Abstreichen, Tupfer mit Kappe einschieben, Etikett beschriften, versandfertig!

Ohne Agar, mit Kunstseidenkopf, innen steril, mit Etikett.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Standard, ohne Agar	150 mm	1000 Stück	G8 05	



ABSTRICHTUPFER AMIES

Idealer Proben transport für den Nachweis von Neisseria sp., Haemophilus sp., Corynebacterium sp., Trichomonas vaginalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterobacteria sp.

Mit Spezialagar. Einzeln steril verpackt.

Andere Transporttupfer mit anderen Nährböden auf Anfrage.

Typ	Länge	VE	REF	Preis VE
Amies-Agar, Kunststoffträger	140 mm	400 Stück	G8 03	
Amies-Agar, dünner Aluschaff	140 mm	400 Stück	A4 300281	



ABSTRICHTUPFER IN POLYPROPYLEN-RÖHRCHEN

Steriler Tupfer mit synthetischen Kopf in Polypropylen-Röhrchen. Röhrchen mit Etikett.

Typ	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
innen steril	12 mm	140 mm	100 Stück	B3 23117	



IMPFSCHLINGEN GAMMASTERIL MIT NADEL

Steril im Beutel, kein Ausglühen, kein Aerosol mehr, genau definierte Schlingengröße, aus inertem Kunststoff, mit einseitiger Nadel, ideal zum Beschicken von Nährböden.

Typ	VE	REF	Preis VE
klein, transparent, mit Schlinge, Ø 1 µl	20 Stück	B3 130118	
groß, blau, mit Schlinge, Ø 10 µl	20 Stück	B3 131018	

MINI LABORBRUTSCHRANK

Der Mini-Inkubator für das kleine Labor.

Zum Inkubieren von 18 Eintauchnährböden oder 12 Petrischalen, bzw. mehreren Blutkulturflaschen. Die Änderung der Fix-Temperatur (35 °C) von 25 - 45 °C ist jederzeit möglich. Mit Vollsicht-Plexiglastür, leicht zu reinigen, kompaktes stabiles Gehäuse, wartungsfrei. Inklusive Einlegeboden. Temperaturüberwachung mit Hilfe eines Thermometers erforderlich!

Technische Daten:

Innen (B/H/T):	220 x 120 x 150 mm
Außen (B/H/T):	310 x 155 x 168 mm
Gewicht:	1,1 kg
Leistung:	26 W / 220 Volt
Temperatur:	25-45 °C (fix eingestellt auf 35 °C)
Genauigkeit:	± 1,0 °C

Typ	VE	REF	Preis VE
Mini Laborbrutschrank	1 Stück	C7 140651	
Thermometer	1 Stück	C7 71702	
Multitrack mit Rundbohrung	1 Stück	C7 71701	

ACHTUNG! Eintauchnährböden dürfen nicht mehr auf dem Boden stehend inkubiert werden.



LABORINKUBATOR-WÄRMESCHRANK

Das Gehäuse besteht innen und aussen aus rostfreiem Edelstahl. Mit elektronischer Temperaturkontrolle, Displayanzeige von Temperatur und Einschaltzeit.

Alarm bei Fehlfunktion und Temperaturabfall, Tür abschließbar, mit Befestigungsmöglichkeit für die Wandmontage. Mit 2 Edelstahl-Böden.

Technische Daten:

Innen (B/H/T):	385 x 235 x 218 mm
Außen (B/H/T):	560 x 370 x 380 mm
Inhalt:	20 l
Leistung:	100 Watt / 220 V
Gewicht:	12,3 kg
Temperaturregelung:	+30 °C bis 70 °C
Einschaltzeit:	0 - 120 Minuten oder unbegrenzt

Typ	VE	REF	Preis VE
Laborinkubator	1 Stück	E3 C2431	





TRINK- UND UNIVERSALBECHER

Sogenannter Cola-Becher

Weiß, verwendbar als Trink-, Sputum- oder Urinbecher, bruchfest. Aus Polypropylen.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Universalbecher	150 ml	3000 Stück	H7 6001	
Universalbecher	200 ml	3000 Stück	H7 6002	
Deckel, transparent		1000 Stück	H7 6001D	

BECHERSPENDER

Wandspender, aus Plexiglas für unsere Polypropylen Universalbecher (REF: H7 6001/ H7 6002), einfach unten zu entnehmen, die ideale hygienische Staubschutzaufbewahrung.

Typ	VE	REF	Preis VE
Becherspender	1 Stück	H7 6003	



TRINK- UND UNIVERSALBECHER FARBIG AUS POLYPROPYLEN

Verwendbar als Trink-, Sputum- oder Urinbecher, bruchfest. Aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF	Preis VE
blau	180 ml	3000 Stück	H7 0180-BLAU	
gelb	180 ml	3000 Stück	H7 0180-GELB	
grün	180 ml	3000 Stück	H7 0180-GRÜN	
rot	180 ml	3000 Stück	H7 0180-ROT	



URINSAMMELFLASCHE

Volumen = 2 Liter

Graduiert, mit Schriftfeld und großem dicht schließendem Schraubdeckel. Aus haltbarem PE, weiß. Bis 60 °C erhitzzbar.

Typ	Maße	Volumen	VE	REF	Preis VE
lose	180 x 90 x 215 mm	2 Liter	1 Stück	B3 1601	



24-STUNDEN URIN-SAMMELCONTAINER

Mit integrierter Probeentnahmestelle durch Vakuum-Röhrchen REF: B3 14850 / REF: B3 14930 (Vakuum-Röhrchen nicht im Lieferumfang enthalten). Gesamtvolumen 3 Liter, graduiert à 100 ml, mit Tragegriff und Schraubdeckel. Die patentierte Form verhindert eine Kontamination, das integrierte Absaugrohr erlaubt auch die Entnahme kleinster Proben. Auslaufsicher. Mit Entnahme-Nadel an der Probenstelle.

Typ	Volumen	VE	REF	Preis VE
Urin-Sammelcontainer	3 Liter	30 Stück	B3 90476	
Vakuum-Urinröhrchen mit konischem Boden und Deckel	9,5 ml	10 x 100 Stück	B3 14850	
Vakuum-Urinröhrchen mit Rundboden und Deckel	9,5 ml	1000 Stück	B3 14930	



URINBECHER / UNIVERSALBECHER OHNE DECKEL

Beschriftbar, graduiert, aus unzerbrechlichem PP.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	1000 Stück	A8 7004	



UNIVERSALBEHÄLTER MIT BLAUEM SCHNAPPDECKEL

Ohne Tülle, bruchfest, graduiert, beschriftbar, unsteril.

Volumen	PZN	VE	REF	Preis VE
125 ml	05956507	500 Stück	A8 7003	



UNIVERSALBECHER / URINBECHER

groß, ohne Deckel

Beschriftbar, graduiert, aus unzerbrechlichem PP.

Volumen	VE	REF	Preis VE
200 ml	1000 Stück	A8 4531	



SCHNAPPDECKEL OHNE TÜLLE

Passend zu REF: A8 7004, A8 7003 und A8 4531.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schnappdeckel, ohne Tülle, blau	1000 Stück	A8 4368	



URINBECHER MIT SCHNAPPDECKEL UND TÜLLE

Streifentülle, bruchfest, graduiert, beschriftbar, unsteril. Aus PP. Die Tülle kann abgeschnitten werden, um einen Urinteststreifen leichter einzuführen. Unterverpackt zu 10 x 50 Becher und zu 5 x 100 Schnappdeckeln im Karton.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	500 Stück	A8 7001	



SCHNAPPDECKEL MIT STREIFENTÜLLE

Passend zu REF: A8 7001, A8 7004 und A8 4531.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schnappdeckel, mit Streifentülle, rot	1000 Stück	A8 7001D	



UNIVERSALBEHÄLTER MIT GELBEM SCHNAPPDECKEL UND TÜLLE

Mit gelbem Schnappdeckel und Tülle, einzeln innen gammasteril verpackt, graduiert, beschriftbar.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	150 Stück	A8 7005	



URINBECHER MIT SCHRAUBDECKEL UNSTERIL

Beschriftbar, bis 100 ml graduiert. Unterverpackt zu 20 x 25 Becher und 5 x 100 Schraubdeckeln im Karton

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	500 Stück	A8 70021	



ERSATZ SCHRAUBDECKEL

Passend zu REF: A8 70021.

Typ	VE	REF	Preis VE
Schraubdeckel, grün	1000 Stück	A8 4408	



URINBECHER MIT SCHRAUBDECKEL STERIL

Beschriftbar, bis 100 ml graduiert, einzeln gammasteril verpackt.

Volumen	VE	REF	Preis VE
125 ml	150 Stück	A8 4381	



URINBECHER

Mit dichtem rotem Schraubdeckel. Innen keimreduziert, aus glasklarem Polystyrol. 64 mm Ø x 85 mm Höhe, inklusive Etikett.

Volumen	VE	REF	Preis VE
Urinbecher, lose			
180 ml	200 Stück	B3 105178	
Urinbecher, einzeln in diskreter Patientenpackung			
180 ml	160 Stück	B3 105278	



SCHRAUBDECKEL-CONTAINER

Aus flexiblem, unzerbrechlichem Polypropylen. Mit dichtschiessendem Deckel und Beschriftungsetikett. Graduierung bis 120 ml bzw. 170 ml.

Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril, mit weißem Deckel			
150 ml	400 Stück	B3 231176	
200 ml	300 Stück	B3 231196	
innen steril, mit rotem Deckel			
150 ml	400 Stück	B3 231178	
200 ml	300 Stück	B3 231198	



URIN SCHRAUBGEFÄSS

Schraubgefäße mit Deckel und Etikett. Ideal als Urin-Sammelgefäß zu verwenden. Mit Schriftfeld und Graduierung.

Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril - mit weißem Deckel			
60 ml	500 Stück	B3 231158	
innen steril - mit rotem Deckel			
60 ml	500 Stück	B3 231160	



GEFÄSSE FÜR DEN POSTVERSAND VON LABORPROBEN

Absolut auslauf- und bruchstabil. Ohne Probenröhrchen. Mit oder ohne Saugeinlage lieferbar.

Typ	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
ohne Saugeinlage, ohne Deckel	30 mm	126 mm	300 Stück	B3 080230000	
mit Saugeinlage, ohne Deckel	30 mm	126 mm	300 Stück	B3 080230600	
Deckel, allein			300 Stück	B3 08125000	



Diese Röhrchen passen in die Versandgefäße REF: B3 080230000 und REF: B3 080230600.

RÖHRCHEN AUS POLYPROPYLEN

Mit Schraubverschluss, Rundboden.

Farbe	Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
farblos	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 13	
rot	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078R	
gelb	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078G	
blau	16 mm	100 mm	1000 Stück	B3 4078B	



SPEZIALGEFÄSSE FÜR PROBEN TYP BIOPSIE

Mit dicht schließendem Schraubdeckel, aus glasklarem Polypropylen, für den sicheren Probenversand.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	57 mm	8 ml	2 x 1000 Stück	B3 01093	



SPEZIALGEFÄSSE FÜR PROBEN TYP PATHOLOGIE

Mit Graduierung, ohne Deckel aus glasklarem Polypropylen, für den sicheren Probenversand.

Typ	Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
Probengefäß, ohne Deckel	30 mm	85 mm	40 ml	500 Stück	B3 0801304	
Schraubdeckel, passend für Pathogefäß				500 Stück	B3 08113	



STUHLGEFÄSSE MIT LÖFFEL

Unsteril, glasklar, mit blauem Eindrückstopfen und blauem Löffel, aus Polystyrol.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
22 mm	63 mm	18 ml	1000 Stück	B3 12	



STUHLGEFÄSSE OHNE LÖFFEL

Unsteril, glasklar, mit PE-Eindrückstopfen, ideal als Universalgefäß.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
22 mm	63 mm	18 ml	1000 Stück	B3 432	



STUHLGEFÄSSE

Mit Schraubverschluss und Löffel. Aus unzerbrechlichem PE.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	12 ml	1000 Stück	B3 430	
20 mm	76 mm	15 ml	1000 Stück	B3 429	
25 mm	107 mm	30 ml	500 Stück	B3 449	



ABSTRICHRÖHRCHEN - STERIL

Mit Holzwatteträger und Baumwollkopf. Schraubdeckel aus PE, unzerbrechlich.

Durchmesser	Länge	VE	REF	Preis VE
16 mm	100 mm	100 Stück	B3 50111	





UNIVERSALGEFÄSS MIT SCHRAUBDECKEL

Mit Dichtlippe, aus klarem, bruchfestem Polypropylen.

Typ	Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
unsteril, ohne Etikett	40 mm	60 mm	60 ml	600 Stück	B9 206047	
keimfrei/aseptisch, mit Etikett	40 mm	60 mm	60 ml	600 Stück	B9 206048	



UNIVERSALGEFÄSS MIT SCHNAPPDECKEL

Aus klarem Polystyrol.

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
34 mm	41 mm	30 ml	1000 Stück	B3 103017	
60 mm	34 mm	60 ml	500 Stück	B3 202037	



PRÄPARATE AUFBEWAHRUNGS-SCHRAUBDOSEN

Zum sicheren Aufbewahren von Präparaten sind diese transparenten Aufbewahrungsbehälter aus Polystyrol ideal. Mit großer Öffnung und dichtem Schraubdeckel werden alle Präparate aufgenommen und sicher transportiert.

Typ	Volumen	Durchmesser	Höhe	VE	REF	Preis VE
klein	15 ml	35 mm	33 mm	1000 Stück	B9 190015	
mittel	30 ml	35 mm	55 mm	1000 Stück	B9 190030	
Standard	100 ml	65 mm	55 mm	250 Stück	B9 190100	
groß	200 ml	65 mm	85 mm	250 Stück	B9 190200	



PATHOLOGIE VERSANDGEFÄSSE

Aus festem, klarsichtigem Polypropylen mit dichtschießendem Schraubverschluss, gute Transparenz, um Gewebe- und Probeteile gut erkennen zu können. Auslaufsicher auch bei wässriger Formalinlösung.

Volumen	VE	REF	Preis VE
20 ml	1000 Stück	B3 4818	
35 ml	500 Stück	B3 4828	
50 ml	500 Stück	B3 4838	
100 ml	250 Stück	B3 04848	



ECONOMY SALBENDOSE

Weiß, mit Deckel.

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
35 mm	50 mm	35/40 ml	90 Stück	B3 6039	
55 mm	60 mm	125 ml	32 Stück	B3 6041	
65 mm	50 mm	150 ml	32 Stück	B3 6062	
65 mm	65 mm	200 ml	25 Stück	B3 6082	

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
90 mm	60 mm	350 ml	24 Stück	B3 612	
90 mm	85 mm	500 ml	24 Stück	B3 614	
110 mm	120 mm	1000 ml	18 Stück	B3 6181	
110 mm	150 mm	1250 ml	18 Stück	B3 620	



SCHRAUB- / SALBENDOSEN

Aus weißem, hygienischem Kunststoff. Ideal als Universalbehälter für Salben und Proben. Mit Deckel.

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
24 mm	16 mm	6 ml	50 Stück	B3 99252	
24 mm	30 mm	12 ml	50 Stück	B3 99253	
30 mm	40 mm	25 ml	50 Stück	B3 99254	
35 mm	45 mm	35 ml	50 Stück	B3 99255	
40 mm	55 mm	60 ml	25 Stück	B3 99256	
50 mm	65 mm	125 ml	25 Stück	B3 99257	
66 mm	60 mm	185 ml	16 Stück	B3 99258	

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF	Preis VE
66 mm	80 mm	250 ml	15 Stück	B3 99259	
75 mm	80 mm	310 ml	10 Stück	B3 99260	
75 mm	95 mm	375 ml	9 Stück	B3 99261	
90 mm	90 mm	500 ml	9 Stück	B3 99262	
90 mm	115 mm	625 ml	9 Stück	B3 99263	
105 mm	130 mm	1000 ml	3 Stück	B3 99264	
105 mm	160 mm	1250 ml	3 Stück	B3 99265	



ISOPROPYL-ALKOHOL - 99 %

Nach DIN-Norm/DAC, mit Schraubverschluss.

Inhalt	PZN	VE	REF	Preis VE
1 Liter	16486588	1 Stück	H7 1301	
5 Liter		1 Stück	H7 1302	



ISOPROPYL-ALKOHOL - 70 %

Mit Schraubverschluss.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	H7 1303	
5 Liter	1 Stück	H7 1304	



WUNDBENZIN

Lösungsmittel für technische Zwecke.
Bei sachgemäßer Benutzung unbedenklich im Einsatz auf der Haut,
z. B. um Pflasterrückstände zu entfernen.

Inhalt	PZN	VE	REF	Preis VE
1 Liter	15397629	1 Stück	H7 0601	
5 Liter		1 Stück	H7 0602	



AQUA DEST-LABORWASSER

Ständig überprüfte Markenqualität, geeignet auch für Laboruntersuchungen, mit Schraubverschluss und Spritzkappe, Leitwert liegt bei < 1 µS/cm bei Abfüllung, hergestellt durch Ionenaustausch-System. Ebenfalls geeignet zum Reinigen von Laborartikeln.

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	B3 1701	
5 Liter	1 Stück	B3 1702-5	
10 Liter	1 Stück	B3 1702	



AQUA BIDEST-LABORWASSER

Laborwasser durch Ionenaustauscher doppelt gereinigt und filtriert. Für medizinische, pharmazeutische, chemische und technische Zwecke. Nicht geeignet für Injektionen, Infusionen und Augentropfen. Bei +5 °C bis 20 °C und lichtgeschützter Lagerung 6 Monate ungeöffnet verwendbar. Nach Anbruch (ebenfalls lichtgeschützt lagernd) 1 Monat verwendbar. Das Produkt ist keimarm! Nicht zu verwechseln mit zweifach destilliertem Wasser!

Inhalt	VE	REF	Preis VE
1 Liter	1 Stück	B3 1703	
10 Liter	1 Stück	B3 1704	



SPRITZFLASCHEN

Material: Polyethylen

Ideal zum Verteilen von Flüssigkeiten wie destilliertem Wasser, Alkohol und ähnlichem.

Volumen	VE	REF	Preis VE
100 ml	1 Stück	B3 16100	
250 ml	1 Stück	B3 16250	
500 ml	1 Stück	B3 16500	
1000 ml	1 Stück	B3 161000	



STOPPUHR

Tisch-Stoppuhr mit Batterie. Einfache und präzise Bedienung, gute Übersichtlichkeit. Funktionelles Gehäuse mit Magnet, Standfuß und Befestigungsklammer. Digitalstoppuhr aufwärtszählend, Kurzzeitmesser abwärts zählend.

Display: 6-stellige LCD-Anzeige
 Ziffernhöhe: 8 mm
 Tastatur: 6-teilige Tastatur
 Zeitmeßeinheit: 1 Sekunde
 Stoppuhr: 23 Std., 59 Min., 59 Sek.
 Count Down: 23 Std., 59 Min., 59,99 Sek.
 Gewicht: ca. 33 g
 Gehäuse: 68 x 55 x 16 mm
 Lieferung: incl. Knopfzelle 1,5 V
 Betriebsdauer: mit einer Batterie ca. 1 Jahr

Typ	VE	REF	Preis VE
Tisch-Stoppuhr	1 Stück	B8 0205	



STOP-WATCH STOPPUHR

Stoppuhr mit Batterie, 1/100 Sek., mit Umhängekordel, spritzwassergeschützt.

Funktionen:

Start/Stop/Reset/Nullstellung, Addition (beliebig oft), Zwischenzeitmessung (split), Dual-Messung von zwei aufeinander folgenden Zeiten, Normalzeit/Datum/Alarmfunktion.

Display: 6-stellige LCD-Anzeige
 Ziffernhöhe: 5 mm
 Anzeigzeit: bis 24 Stunden
 Gehäuse: Kunststoff 55 x 58 x 16 mm,
 Gewicht: ca. 516 g
 Lieferung: inkl. Knopfzellenbatterie
 Betriebsdauer: mit einer Batterie ca. 1 Jahr

Typ	VE	REF	Preis VE
Stop-Watch Stoppuhr	1 Stück	B8 0204	



LABORWECKER

Mit quadratischem Gehäuse, 60 Minuten, nach Zeitablauf ertönt das Klingelzeichen.

Typ	VE	REF	Preis VE
Laborwecker	1 Stück	B8 01	