

LABORBEDARF GRUPPE 2



A		K		S	
Abfallcontainer	106	Kanülen	103ff	Safety Blutlanzetten	105
Abstrichbürsten	121	Kanülensammler	106	Salbendose	131
Abstrichspatel Abstrichtupfer	120 120, 123	Kapillaren Kapillaren Blutgasanalyse	99 100	Sammelbehälter für Urin	125
Abstrichwatteträger	122	Kapillaren Hämatokrit	100, 112	Sammelröhrchen Sarstedt Artikel	125 103ff
Abwurfbehälter	106	Kapillarhalter	99	Schifferdecker Färbekasten	95
Adapter Luer Alkohol	103f 132	Kapillarpipetten	99 115	Schluckfix Kanülensammler	106
Aqua Dem	133	Kappen Urinsedimentröhrchen Kolbenhub Pipetten	115 96	Schnappdeckel für Urinbecher Schraubdeckel für Pathogefäß	126
Aqua Destillata	133	Kreuzprobenröhrchen	114	Schraubdeckel für Urinbecher	128 127
_		Kunststoff Abstrichspatel	120	Schraubgefäße	130
В		Kunststoff Pipetten Kunststoff Watteträger	107 122f	Sedimentröhrchen	115
BD Artikel Becher	102 125	Küvetten	108	Sedisafe BSG Pipetten und Ständ	er 113 104
Becher für Urin	126f			Sedivette Servoscope Mikroskop	89
Becherspender	125	L		Servospin Tischzentrifuge	110ff
Beckmann Spezialgefäße Benzin zur Wundwaschung	116 132	Labor Brutschrank	124	Sharpsafe Abfallcontainer	106
Biopsiegefäße	128	Labor Inkubator-Wärmeschrank	124 89	Sharpsguard Abfallcontainer Sicherheitsbehälter	106 106
Blutentnahmeset	102	Labor Mikroskop Labor Ösen	124	Sicherheitscontainer	106
Blutgaskapillaren Blutgerinnungshäkchen	100 109	Labor Probenbeutel	117	Sicherheitslanzetten	105
Blutlanzetten	105	Labor Wasser	133	Sicherheitsreaktionsgefäße	116
Blutprobenröhrchen	102	Labor Wasserflasche Labor Wecker	133 134	S-Monovette Kanülen S-Monovette Safety-Kanülen	105 104
Blutsenkungspipetten Brutschrank	113 124	Labor Weeker Labor Zentrifugen	112	Spritzflaschen	133
BSG System	113	Labor Zentrifuge Servospin	110ff	Sputum Container	129
		Lamellenstopfen Lanzetten	117 105	Ständer für Probenröhrchen	118f
C		Luer Adapter	103 103f	Starfrost Objektträger Sterile Urinbecher	92 127
Celltip Abstrichbürsten	121	zaci /idaptei	1031	Stopfen	115
Centrifichem Gefäße Cervix Abstrichspatel	108 120	M		Stopfen Röhrchen	117
Coagulometer-Küvetten	109	Mediware ECO Deckgläser	90	Stoppuhren	134
Coagulometer-Röhrchen	109	Mediware Objektträger	91	Stuhlgefäße	129
Colabecher Cytobürsten	125 121	Metallwatteträger	122 101	т	
Cytobursten	121	M-Fix Fixationsspray Microtainer Röhrchen	101		400
D		Mikroliterpipetten	96f	Technicon Gefäße Thermometer Laborbrutschrank	108 124
Deckel für Postversandgefässe	128	Mikroskop	89	Tischzentrifuge	110, 112
Deckel für Urinbecher	126f	Mikro Zentrifugen Mini Laborbrutschrank	112 124	Trinkbecher	125
Deckgläser Dellbrück Pipetten	90 99	Minipet Pipette	96ff	Tupfer Abstriche	123
Delibrack Fiperten Digitaler Rollenmischer	113	Mischer	113		
Diluterröhrchen	117	Mischerstäbchen Blutgaskapillare Monovetten	101 104f	U	
Dosen Objektträger	95	Multi Sample Halter	103	Uhren Labor	134
-		Multivetten	105	Universalgefäß Urinbecher	130 126f
E Stade de atrock	101			Urinflaschen	125
Eindeckmittel Einmal Hämatokrit Kapillaren	101 100, 112	N		Urin Monovetten	105
Einmal Küvetten .	108	Natriumcitrat Lösung	113	Urinröhrchen	125
Einmal Pasteurpipetten	107			Urinsammelcontainer Urinsammelflaschen	125 125
Einmal Petrischalen Einmal Pipetten	120 99	0		Urinsammelsystem	125
End-to-End Kapillare	99	Objektträger Objektträgerbehälter	91f 94	Urinsedimentröhrchen	115
End-to-End Pipettenhalter	100	Objektträgerdosen	94f		
Eris Gefäße Ersatzdeckel Urinbecher	108 126f	Objektträgertabletts	95	V	
		Objekt träger versand gefäß	94	Vacutainer	102
F				Vacutainer Probenröhrchen Vacutainer PST II Röhrchen	102 102
Färbekasten	95	P	407	Vaginal Abstrichbürsten	121
Festvolumen Pipetten	96 101	Pasteurpipetten Pathologiegefäße	107 128, 130	Variable Micropipette	96
Fixationsspray	101	Petrischalen	120	Venovac Adapter	103
G			f, 107, 113	Venovac Halter Venovac Kanülen	103 103
Gefäß Postversand	128	Pipettenfilter Pipettenhalter	96 100	Verpackungsdosen	131
Gefäßständer	118	Pipettenspitzen	98	Versandgefäß	94, 130
Gemsaec Gefäße	108	Pipettierhilfe	93	Versandgefäß für Objektträger	94
Gerinnungshäkchen Geschliffene Objektträger	109 91	Plastikpasteurpipetten	107	Versandgefäß mit Abstrichtupfer Verschlusskappen für	123
Griffstopfen	117	Postversandgefäße Präparateschraubdosen	128 130	Blutgaskapillaren	100
•		Probenbeutel	117	Vitatron Spezialgefäße	116
Н		Probengefäße	128		
Halbmikro Küvetten	108	Probenröhrchen 102, Probenröhrchenständer	. 114f, 117 118	W	
Halter Vakuumröhrchen	103 100, 112	PST II Röhrchen	102	Wachsplatte Hämatokrit-	
Hämatokrit Kapillaren Hellfeld Mikroskop	89			Kapillaren Wärmeschrank	100, 112
Histofluid	101	R		Watteträger	124 122f
Hitachi Gefäße	108 120	Readytest Kapillarhalter	99	Watteträger Abstrichtupfer	122
Holzabstrichspatel Holzwatteträger	120	Reagenzglasgestelle	119	Wecker	134
		Reagenzglasstopfen Reaktionsgefäße	117 116	Westergreen SediSafe	113
I		Reaktionsgefäßständer	119	Wundbenzin	132
Impfschlingen	124	Ringmarkenpipetten	99	z	
Indikatorpapier	101	Röhrchen	128	Zählkammern	93
Indikatorstäbchen Inkubator	101 124	Röhrchengestell Rollenmischer	118 113	Zentrifugen	110ff
Isopropyl Alkohol	132	Rundbodenröhrchen	114	Zentrifugenröhrchen	115

88 VE = Verkaufseinheit.



Für Arztpraxis und Labor

Rahmen aus Aluminium-Druckguss mit integriertem Netzteil. Binokularer 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 10 x / 20 mm
- » Robuste Kreuztisch Mechanik, mit einer Genauigkeit von 0.1 mm
- » Netzkabel mit EU Stecker
- » Feinsicherung 1.0 A
- » Gebrauchsanleitung
- » Filterscheibe
- » Einfaches Upgrade auf Phasenkontrast-Mikroskopie

Optische Ausstattung Hellfeld-Mikroskop

- » Achromatische Obiektive 10x / 20x / 40x / 100x Oel
- » Abbe-Kondensor N.A. 1.25 mit Filterhalter und Irisblende

Technische Daten: Gewicht: ca. 9 kg, Spannung: 110 - 230 Volt / 50 Hz

Тур	VE	REF
Servoscope Hellfeld Mikroskop	1 Stück	H7 97







servoscope Phasenkontrast-Upgrade-Kits PH20 / PH40

Aufrüst-Sets bestehend aus Turret Phasen-Kondensor und Infinite Planachromat Objektiv 20PH oder 40PH

Die Hellfeldmikroskopie liefert nur wenig kontraststarke Bilder bei transparenten biologischer Präparaten und es sind daher nur wenige Details zu erkennen. Eine gute Möglichkeit, den Kontrast bei der Hellfeldmikroskopie zu erhöhen, ist die Färbung der Präparate. Die verfügbaren Farben sind jedoch oft toxisch für lebende Zellen, mit einem Phasenkontrast-Lichtmikroskop können die Strukturen vieler Arten von biologischen Präparaten mit einem größeren Kontrast betrachtet werden, ohne dass die Probe eingefärbt werden muss. Dieses sog. Kontrastverfahren macht sich die unterschiedliche optische Dichte der Strukturen einer Probe zu Nutze, die zu einer Phasenverschiebung des Lichts führen, das mit der Probe und ihren Strukturen in Kontakt tritt.

Тур	VE	REF
Servoscope Phasenkontrast-Upgrade-Kit PH20	1 Stück	H7 9720
Servoscope Phasenkontrast-Upgrade-Kit PH40	1 Stück	H7 9740







Mediware Deckgläser

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

Maße	VE REF	
18 x 18 mm	1000 Stück B4 0101	
20 x 20 mm	1000 Stück B4 0102	
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	
21 x 26 mm	1000 Stück B4 0115	







Mediware ECO-Objektträger

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

Hinweis: Nicht für den Einsatz in Färbeautomaten empfohlen!

Тур	Maße	UK	VE	REF
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 Standard

Halbweiß, geschnitten und gewaschen. Deutsche Qualität.

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







Mediware Objektträger Geschliffen

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

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

Hinweis: Objektträger haben aufgrund des Herstellungsverfahrens eine relativ kurze Lagerdauer. Bei trockener Lagerung bei Raumtemperatur können Objektträger problemlos bis zu 12 Monaten gelagert werden. Wichtig ist, dass sie keiner Feuchtigkeit oder Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, die ein Kondensieren hervorrufen können.







StarFrost Objektträger mit Farbrand

In Deutschland produziertes extra-weißes Kalk-Natron Float -Glas (low-iron), mit einseitig farbig gedrucktem Mattrand (ca. 20 mm), benetzbar, sauber gewaschen und poliert, gebrauchsfertig, verpackt zu 50 Stück in faserfreien Faltschachteln und zu 5.000 Stück im stabilen Versandkarton.

Der Farbrand ist resistent gegenüber allen üblichen Labor-Chemikalien, hohen pH-Werten und Autoklavierprozessen.

Der Farbrand kann mit Bleistift, Kugelschreiber oder Laborstiften beschriftet werden. Kanten geschliffen 90°.

Stärke ca. 1,0 mm, gemäß ISO 8037/1.

Тур	Maße	VE REF
mit Mattrand, weiß	76 x 26 mm	20 x 50 Stück B4 0503
mit Mattrand, hellblau	76 x 26 mm	20 x 50 Stück B4 05031
mit Mattrand, pink	76 x 26 mm	20 x 50 Stück B4 05032
mit Mattrand, gelb	76 x 26 mm	20 x 50 Stück B4 05033
mit Mattrand, grün	76 x 26 mm	20 x 50 Stück B4 05034









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.

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



ASSISTENT-Zählkammern

Zählkammern sind Präzisionsmessgeräte. Sie werden verwendet zur Auszählung der Teilchenanzahl pro Volumeneinheit einer Flüssigkeit. 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 \pm 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.

Тур	Maße	VE	REF
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.

Vol	umen	Farbe	VE	REF
2 m		blau	1 Stück	B3 291320
10 r	nl	grün	1 Stück	B3 291321
25 r	nl	rot	16 Stück	B3 291322





Versandbehälter für Objektträger mit Schnappdeckel

Aus Kunststoff mit Schnappdeckel.

Für	Тур	VE	REF
2 Objektträger	oval	50 Stück	A3 3900



PVC Versandbehälter für Objektträger mit Deckel

Aus Kunststoff mit Schnappdeckel.

Тур	VE	REF
rechteckig, für 5 Objektträger	1 Stück	A3 4000



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
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
25 Objektträger	89 x 33 x 103 mm	1 Stück	B9 192590



Objektträger Versandgefäss

Für 5 Objektträger, ohne Schaumgummipolster, versandgeeignet.

Füi	1	Maße	VE	REF
5 0	bjektträger	80 x 28 x 15 mm	60 Stück	B9 190440



Objektträger-Tabletts

Tabletts für Standard Objektträger (76 x 26 mm) aus weißem Hochdruck-Polystyrol. Auf diesen Tabletts 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
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	10 Stück	B9 194010



Färbekasten nach Schifferdecker

Material: TPX

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

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



Objektträger-Dosen

Aus hochfestem Polystyrol

Die Boxen bieten ausreichenden Platz für das einfache Handhaben von Objektträgern im Format 76 x 26 mm. Jede Unterteilung ist klar numeriert 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
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
5 μΙ	1 Stück	A4 1303
10 µl	1 Stück	A4 1304
20 μΙ	1 Stück	A4 1305
25 μΙ	1 Stück	A4 1306
50 µl	1 Stück	A4 1307
100 μΙ	1 Stück	A4 1308
200 μΙ	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 = $100 \, \mu l'$.

Jede Pipette wird mit einem individuellen Kalibrierungs-Zertifikat und einer Volumentabelle geliefert.

Einzeln im Stapelkarton verpackt.

Volumen	VE	REF
Minipet Var Variable Mikroliterpipette		
0,1 bis 1 μl	1 Stück	A4 1296
2 bis 20 μl	1 Stück	A4 1300
20 bis 200 μl	1 Stück	A4 1301
0,5 bis 10 μl	1 Stück	A4 1319
10 bis 100 μl	1 Stück	A4 1321
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







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

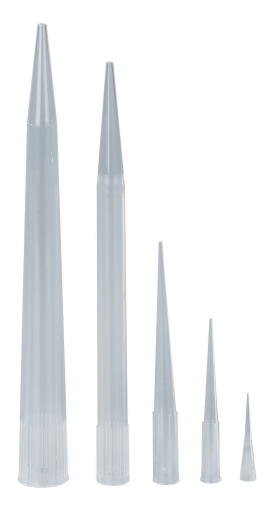
Ideal, um das Abmessen kleinster Proben akkurat durchzuführen

Die Minipet-Mikroliter-Pipette ist in den Größen 5, 10, 20, 25, 50, 100 und 200 μl erhältlich.

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



Bezeichnung	Volumen	Artikel-Nr. Pipette	Artikel-Nr. Pipettenspitze
Minipet	5 μΙ	A2 560013	B3 1402
	10 μΙ	A2 561013	B3 1402
	20 μΙ	A2 562013	B3 1402
	25 μΙ	A2 563013	B3 1402
	50 μΙ	A2 564013	B3 1402
	100 μΙ	A2 565013	B3 1402
	200 μΙ	A2 566013	B3 1401
Addition of the Property Lawrence Addition of the Addition	5 μΙ	A4 1303	B3 8011610
Minipet Fix Festvolumen Mikropipette	10 μΙ	A4 1304	B3 8011610
	20 μΙ	A4 1305	B3 8011611
	25 μΙ	A4 1306	B3 8011611
	50 μΙ	A4 1307	B3 8011611
	100 μΙ	A4 1308	B3 8011611
	200 μΙ	A4 1309	B3 8011611
	500 μΙ	A4 1311	B3 8011613
	1.000 μΙ	A4 1313	B3 8011613
Military No. 17 and the Land Community of the	0,1 - 1 μl	A4 1296	B3 8011610
Minipet Var Variable Mikropipette	0,5 - 10 μl	A4 1319	B3 8011610
	2 - 20 μΙ	A4 1300	B3 8011611
	10 - 100 μΙ	A4 1321	B3 8011611
	20 - 200 μΙ	A4 1301	B3 8011611
	100 - 1.000 μΙ	A4 1322	B3 8011613
	500 - 5.000 μl	A4 1325	B3 8011614
	1.000 - 10.000 µl	A4 1329	B3 8011615



MINIPET®

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.).

Тур	Volumen	VE REF
Pipettenspitzen	10 μΙ	1000 Stück B3 8011610
Pipettenspitzen	200 μΙ	1000 Stück B3 8011611
Pipettenspitzen	1.000 μΙ	1000 Stück B3 8011613
Pipettenspitzen	5.000 μΙ	100 Stück B3 8011614
Pipettenspitzen	10 ml	100 Stück B3 8011615



Pipettenspitzen Combi

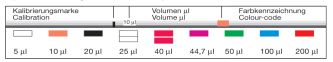
Passend für Standard- und Comfortpipetten der Typen Eppendorf, Brand, Molter, Labora, etc.

Farbe	Volumen	VE	REF
gelb	5 - 100 μΙ	1000 Stück	B3 1402
blau	50 - 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
1-2-3-4-5 µl	250 Stück	A1 0101
10 μΙ	250 Stück	A1 0102
20 μΙ	250 Stück	A1 0103
25 μΙ	250 Stück	A1 0104
50 μl	250 Stück	A1 0105
100 μΙ	250 Stück	A1 0106
	0	



servoprax Ringmarkenpipetten Sondergrössen

 $\label{eq:Ringmarken} \mbox{Ringmarken pipetten mit 2 Teilstrichen} = \mbox{Doppelringmarke, nicht heparinisiert.}$

Volumen 1 - 5 μ l \pm 0,30 Acc. Volumen 10 - 200 μ l \pm 0,25 Acc.

Тур	Volumen	VE	REF
Doppelringmarke	5 + 10 μl	250 Stück	A1 0115
Doppelringmarke	$20 + 40 \mu$ l	40 x 250 Stück	A1 0108
Doppelringmarke	50 + 100 μl	40 x 250 Stück	A1 0110



servoprax End-to-End Kapillarpipetten Standardgrössen

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

Volumen	VE	REF
Na-Sodium heparinisiert		
5 μΙ	1000 Stück	A2 0207
10 μΙ	1000 Stück	A2 0209
20 μΙ	1000 Stück	A2 0210
25 μΙ	10000 Stück	A2 0211
40 μΙ	10000 Stück	A2 0212
50 μΙ	500 Stück	A2 0214
100 μΙ	1000 Stück	A2 0215
nicht heparinisiert		
10 μΙ	1000 Stück	A2 0224
20 μΙ	1000 Stück	A2 0225
25 µl	1000 Stück	A2 0226
40 μΙ	1000 Stück	A2 0227
50 μΙ	10000 Stück	A2 0229



READYTEST

READYTEST Kapillarhalter

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

Länge	VE	REF
55 mm	1 Stück	B3 10854262



Halter für End-to-End Pipetten

Mit Saugball.

Тур	VE	REF
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.

Technische Daten: Länge 75 mm, Ø-Außen 1,55 mm, Volumen ca. 75 μ l, Ø-Innen 1,15 mm

Тур	VE	REF
Hämatokrit Kapillaren, blau (nicht heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0301
Hämatokrit Kapillaren, blau (nicht heparinisiert)rot (Na-heparinisiert)	10 x 100 Stück	A1 0302

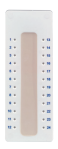


Hämatokrit Kapillaren zur SERVOspin HKT Zentrifuge

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.

Technische Daten: Länge: 40 mm, Volumen: ca. 50 µl

Тур	VE	REF
blau	100 Stück	H7 812



Hämatokrit-Wachsplatte

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Тур	VE	REF
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303



Zubehör für die Blutgasanalyse:

servoprax Blutgaskapillaren

Sind aus reinem Borosilikatglas hergestellt und passen auf 2,3 mm Ø Adapter. Gleichmäßige Heparinisierung, Feuerpolitur an beiden Enden sorgt für einwandfreie Funktion.

Technische Daten: \varnothing -Innen 1,6 mm

Тур	Länge	Volumen	VE	REF
Blutgaskapillaren	75 mm	130 μl, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0301
Blutgaskapillaren	100 mm	175 μl, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0302
Blutgaskapillaren	125 mm	220 μl, 80 IE/mL	250 Stück	A2 0303



Verbrauchsmaterial für Blutgaskapillare:

Verschlusskappen

Тур	VE	REF
Standardöffnung	500 Stück	A2 0304
kleine Öffnung	500 Stück	A2 0305



Mischer-Stäbchen aus Metall

Тур	VE	REF
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 brilliante Papanicolaou Färbung.

Inhalt	UK	VE	REF
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
500 ml	1 Stück	A3 52709241





Spezial-Indikatorpapier Merck

Lieferbar als Teststäbchen und auf der Rolle

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



BD Vacutainer Safety Lok Blutentnahmeset

Vacutainer-Safety-Lok-Sicherheits-Blutentnahmeset. Flügelkanüle mit flexiblem Entnahmeschlauch und Luer-Adapter zum Anschluss an Vacutainer-Halter - mit Kanülenschutzhülse zum Schutz vor Nadelstichverletzungen.

Тур	Farbe	VE REF
21G (0,8 x 19 mm), 18 cm Schlauch, Luer Adapter	grün	50 Stück 14 367282
23 G (0,6 x 19 mm), 18 cm Schlauch, Luer Adapter	hellblau	50 Stück 14 367284
21 G (0,8 x 19 mm), 30 cm Schlauch, ohne Luer Adapter	grün	50 Stück 14 367246
21 G (0,8 x 19 mm), 30 cm Schlauch, Luer Adapter	grün	50 Stück 14 367286
23 G (06 x 19 mm), 30 cm Schlauch, ohne Luer Adapter	hellblau	50 Stück 14 367247
23 G (0,6 x 19 mm), 30 cm Schlauch, Luer Adapter	hellblau	50 Stück 14 367288



BD Vacutainer Luer-Adapter

Steril, mit Ventil.

Тур	VE	REF
Vacutainer BD Luer-Adapter	100 Stück	14 367300



BD Vacutainer PST II Röhrchen

Plasmaanalyse

Plasmaröhrchen mit Trenngel für die Klinische Chemie sind mit den sprühgetrockneten Zusätzen Natrium-Heparin oder Lithium-Heparin erhältlich. Für die Zusätze dieser Röhrchen gelten die gleichen Angaben, wie für die Plasmaröhrchen ohne Gel.

Aus PET, mit Papieretikett, Hemogard-Verschluss, Stopfenfarbe: hellgrün.

Тур	Größe	Volumen	UK	VE	REF
Li-Heparin (17 IU/mL) und Trenngel	13 x 75 mm	3 ml	1000 Stück	10 x 100 Stück	I4 367374
Li-Heparin (17 IU/mL) und Trenngel	13 x 100 mm	4,5 ml	1000 Stück	10 x 100 Stück	l4 367376
Li-Heparin (17 IU/mL) und Trenngel	16 x 100 mm	8 ml	1000 Stück	10 x 100 Stück	14 367378



BD Vacutainer SST Advance Röhrchen

Für die Serumanalyse

BD Vacutainer SST II Advance Röhrchen für die Serumanalyse.

PET Kunststoff, integriertes Trenngel, Gerinnungsaktivator, Hemogard Verschluss, gold, Papieretikett.

Größe	Volumen	Farbcode	VE REF
13 x 75 mm	2,5 ml	gold	100 Stück 14 366882
13 x 75 mm	3,5 ml	gold	100 Stück 14 367957
100 x 13 mm	5 ml	gold	100 Stück 14 367955
100 x 16 mm	8,5 ml	gold	100 Stück 14 367953



BD Microtainer Röhrchen mit Microgard Verschluss

Mit seinem speziellen Design verringert der BD Microgard Sicherheitsverschluss deutlich Blutspritzer nach dem Öffnen der Röhrchen. Ein größerer Durchmesser erleichtert die Handhabung des Röhrchens. Ein integrierter Hebel erleichtert das Öffnen der Röhrchen. In Verbindung mit einer Verlängerungshülse passen die BD Microtainer Röhrchen mit Microgard Verschluss in 13 x 75 mm Racks.

Тур	VE	REF
Serumröhrchen mit Trenngel, Stopfenfarbe: gold	4 x 50 Stück	14 365968
EDTA Röhrchen für die Blutbildanalyse mit 0,8 mg K2 EDTA , Stopfenfarbe: lila	4 x 50 Stück	14 365975
Plasmaröhrchen mit Lithium Heparin, Stopfenfarbe: grün	4 x 50 Stück	14 365966



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
Mit kurzem Sch	lauch 80 n	nm		
0,8 mm	19 mm	21 G x 3/4"	120 Stück	H7 85.1638.005
0,6 mm	19 mm	23 G x 3/4", Nr. 16	4 x 120 Stück	H7 85.1640.005
0,5 mm	19 mm	25 G x 3/4"	4 x 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				
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 Sch	ılauch 80 n	nm						
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 Halter mit Sicherheitskappe, steril

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

Тур	Durchmesser	Länge	Farbe	VE	REF
21 G x 1 ½"	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 Stiick	R5 15522



Venovac

	Тур	VE	REF
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



Sarstedt S-Monovetten

Тур	Länge	Durchmesser	VE	REF
Serum (Gerinnungsaktivat	orgranulat)	, 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 (Gerinnungsak	tivatorgel), S	Standarddruck		
S-Monovette, steril, 7,5 ml	92 mm	15 mm	50 Stück	H7 01.1602
Hämatologie (Kalium-EDT	A), Standard	ldruck		
S-Monovette, steril, 2,7 ml	66 mm	11 mm	50 Stück	H7 05.1167



Für die Blutsenkung:

Sarstedt S-Sedivette 3,5 ml

Standarddruck.

Kein Einsatz von Westergren Pipetten notwendig.

Format: 130 x 8,5 mm, steril.

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







Sarstedt Membran-Adapter für Luer Systeme

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





Sarstedt Multi-Adapter für S-Monovette, Luer

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



Sarstedt S-Monovette Safety-Kanüle

S-Monovette - Die Revolution in der Blutentnahme. Ein Blutentnahmesystem, das 2 Blutentnahmetechniken - die Aspirationstechnik und die Vakuumtechnik - vereint. Die S-Monovette eignet sich für alle Venenverhältnisse und gewährleistet eine optimale Probenqualität - und damit beste Ergebnisse. Die Aspirationstechnik ist eine schonende Abnahmetechnik für die tägliche Routine. Mit der Vakuumtechnik steht immer ein "frisches" Vakuum zur Verfügung. Von jung bis alt. Die S-Monovette - so individuell wie ihre Patienten.

Gauge	Farbcode	Durchmesser	Länge	VE	REF
20 G x 1 1/2	gelb	0,9 mm	38 mm	50 Stück	H7 85.1160.200
21 G x 1 1/2"	grün	0,8 mm	38 mm	50 Stück	H7 85.1162.200





Sarstedt S-Monovette Kanüle

Kanülen zur Blutentnahme, steril.

Individuell kombinierbar mit der S-Monovette.

Gauge	Farbcode	Durchmesser	Länge	VE	REF
20G x 1 1/2"	gelb	0,9 mm	38 mm	100 Stück	H7 85.1160
21G x 1 1/2"	grün	0,8 mm	38 mm	100 Stück	H7 85.1162



Sarstedt Urin-Monovette 10 ml

Material PP, Präparierung ohne Präparierung, Anschluss Luer (m), Verschlussart: Schraubverschluss gelb.

- » Hygiene und Schutz für Patienten und Anwender
- » Komplett nadelfreie Probengewinnung und Bearbeitung
- » Bequeme Durchführung der gesamten Routinediagnostik aus einem Behältnis
- » Primärgefäß für den Transport gemäß ADR UND IATA
- » Mit Graduierung zur Füllstandskontrolle

Тур	Volumen	Länge	Durchmesser	UK	VE	REF
Urin-Monovette, ohne Präparierung	10 ml	102 mm	15 mm	8 x 64 Stück	64 Stück	H7 10.252
Urin-Monovette, Borsäure	10 ml	102 mm	15 mm	8 x 64 Stück	64 Stück	H7 10.253



Sarstedt Safety-Lanzette

 $\label{thm:continuous} F\"{u}r~kapillare~Blutentnahme, zur~Punktion~von~Finger, Ohr~oder~Ferse.$

Тур	Gauge	Farbcode	PZN	VE	REF	
Safety-Lanzette, Extra, Einstichtiefe: 1,8 mm	18 G	gelb	06796135	200 Stück	H7 85.1017	
Safety-Lanzette, Normal, Einstichtiefe: 1.8 mm	21 G	grün	06796112	6 x 200 Stück	H7 85.1016	



Sarstedt Multivette 600 Lithium Heparin LH, 600 μ l

Für venöse und kapillare Blutproben.

 $\label{lem:mit-schraubverschluss} \mbox{Mit Schraubverschluss, Deckel orange, mit Druck. Material: Polypropylen (PP), transparent.}$

Тур	Länge	Durchmesser	VE	REF
Multivette 600 Lithium	47,9 mm	8 mm	100 Stück	H7 15.1673
Heparin LH, 600 μl				



Sharpsguard Abfallcontainer

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

Volumen	Höhe	Durchmesser	Hersteller-Nr.	VE REF
5 Liter	280 mm	160 mm	DNDD4710LR	1 Stück 19 4710LR
11,5 Liter	244 mm	254 mm	DNDD4760LR	1 Stück 19 4760LR
22 Liter	338 mm	297 mm	DNDD4750LR	1 Stück 19 4750LR



Sharpsafe Sicherheitsbehälter

Hergestellt aus 100 % recyceltem Kunststoff

Für jeden Verwendungszweck gibt es einen passenden Sharpsafe-Behälter. Mit seinen vielseitig einsetzbaren Modellen passt Sharpsafe seine Produkte an die vielfältigen Gesundheitsdienstleistungen und Techniken an. Vielseitig einsetzbar, z. B. in der ambulanten Versorgung, Behandlungsräume, Entsorgung von Abfällen in unmittelbarer Nähe zum Behandlungsbereich, Labore und technische Abteilungen.

Hygiene/Qualität

- » TRBA 250 / ISO 23907-1:2019
- » Verringerung von Verletzungen durch scharfe/spitze Gegenstände
- » Aus recyceltem Kunststoff
- » Einhändige Verwendung
- » Sicherheitsklappe (optional)
- $\ \ \, \text{* Autoklavier bar}$
- » Optimale Platzausnutzung am Einsatzort
- $\hbox{\tt } \hbox{\tt } \hbox{\textrm } \hbox{\tt } \hbox{\textrm } \hbox{\tt } \hbox{\textrm } \hbox{\tt } \hbox{\textrm } \hbox{\textrm$
- » Sicheres Arbeiten

Verfügbare Zertifikate: EN ISO 23907-1:2019/

Kitemark/ADR UN 3291

Volumen	Höhe	Breite	Länge	Öffnung	PZN	VE REF
1,0 Liter	187 mm	108 mm	90 mm	58 x 36 mm	18448296	1 Stück 19 5101
1,8 Liter	220 mm	120 mm	109 mm	55 x 55 mm	18448273	1 Stück 19 5100
2,0 Liter	177 mm	126 mm	197 mm	110 x 55 mm	18448304	1 Stück 19 5102
3,0 Liter	203 mm	126 mm	197 mm	110 x 55 mm	18448310	1 Stück 19 5103
4,0 Liter	245 mm	175 mm	175 mm	110 x 60 mm	18448327	1 Stück 19 5104
7,0 Liter	380 mm	175 mm	175 mm	110 x 60 mm	18448333	1 Stück 19 5107
13.0 Liter	353 mm	195 mm	292 mm	210 x 65 mm		1 Stück 19 5213



Pasteurpipetten aus Kunststoff Spezial

Ideal für diabetische Blutentnahme, unsteril.

	Länge	Volumen	Graduierung	Durchmesser	VE	REF
1	63 mm	1,5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduiert	2,5 mm	500 Stück	A3 132030
2	87 mm	1,7 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduiert	4,0 mm	500 Stück	A3 133030
3	230 mm	6,0 ml - 21 Tropfen = 1 ml	graduiert 0,75-1,0-1,25-1,5	5,0 mm	500 Stück	A3 139030



Pasteurpipetten aus Kunststoff

Verhindern Bruch und Kontamination, ideal für jeden Einsatzzweck, wie z. B. Urin, Serum oder Plasmaverteilung. 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
1	87 mm	4 ml - 30 Tropfen = 1 ml	nicht graduiert	2,5 mm	1000 Stück	A3 134030
2	150 mm	5 ml - 30 Tropfen = 1 ml	graduiert 0,25-0,5-0,75-1,0	5,0 mm	500 Stück	A3 151
	150 mm	7 ml - 26 Tropfen = 1 ml	graduiert 0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0	7,8 mm	500 Stück	A3 152
3	150 mm	3,5 ml - 23 Tropfen = 1 ml	graduiert 1,0	5,0 mm	500 Stück	A4 88336



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
134 mm	1,5 ml	graduiert 0,5-1-1,5	100 Stück	A4 315
195 mm	5,0 ml	graduiert 0,5-1-2-3-4-5	1200 Stück	A4 316



Probengefäße für Technicon

Material: Polystyrol

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





Probengefäße für Eris

Material: Polystyrol

Тур	Volumen	VE	REF
Centrifichem	0,25 ml	1000 Stück	A4 2510
Gemsaec	0,50 ml	1000 Stück	A4 2511



Probengefäße für Hitachi

Material: Polystyrol

Тур	Volumen	VE REF
Hitachi	3 ml	250 Stück A4 2600





Einmalküvetten

Polystyrol. In Styropor, staubdicht verpackt.

	Тур	Maße	Volumen	VE	REF
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
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.

Тур	VE	REF
Coagulometerküvetten, mit Kugeln	12 x 1000 Stück	A4 2631



Blut-Gerinnungshäkchen Quick Stix

Aus Polypropylen, glasklar.

Тур	VE	REF
Blut-Gerinnungshäkchen	625 Stück	A8 10



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

SERVOSPIN Technische Daten:

Drehzahl:

Laufzeit:

Drehzahlschritte:

Standardrotor:





Max. RCF = Zentrifugalkraft:

100 - 4000 U/min 100 U/min 2510 G Schwingrotor 6 x 15 ml 1 bis 99 min ja 420 x 340 x 280 mm 12 kg 220 - 230 Volt 50/60 Hz

15 x 105 mm

 Typ
 VE
 REF

 SERVOspin Next inkl. Schwingrotor
 1 Stück
 H7 820





SERVOspin



Kompakte Tischzentrifuge für Praxis und Labor mit Winkelrotor für bis zu 6 x 15 ml.

Die SERVOspin Evolve mit Winkelrotor ist vielseitig einsetzbar, der 54° geneigte Winkelrotor ermöglicht hohe Drehzahlen bzw. Schwerefelder und ermöglicht kürzere Zentrifugationszeiten bei gleichen Bedingungen. Der bürstenlose Motor ist schwingend gelagert und verfügt über einen Sensor zur Unwuchtkontrolle. Das garantiert einen sehr ruhigen und geräuscharmen Betrieb. Zur Sicherheit für den Anwender wird die Deckelverriegelung elektronisch überwacht. Die Drehzahl ist von 300 bis max. 5000 U/min und die Laufzeit von 30 Sekunden bis 99 Minuten einstellbar. Zwei anpassbare Programmtasten sparen Zeit und erleichtern die Bedienung. Während der Zentrifugation werden die Drehzahl und die Restlaufzeit im Display angezeigt. Durch eine einfache Tastenkombination kann die Anzeige auch den RCF-Wert (Zentrifugalkraft) anzeigen.



- » Vielseitiger Einsatz in der Medizin und Laboranalytik
- » Winkelrotor 6 x 15 ml mit der Möglichkeit zum Einsatz verschiedener Röhrchenadapter
- » Ergonomisches Bedienfeld und Display mit hygienischer Folientastatur
- » Digitale Vorwahl von Laufzeit und Drehzahl
- » Speicherplatz für 2 Programme
- » Notfallöffnung bei Stromausfall
- » Leiser, bürstenloser Motor
- » Einfache Reinigung und Desinfektion
- » 24 Monate Garantie

Lieferumfang: inkl. Rotor und Adapter-Set für unterschiedliche Röhrchen-



Drehzahl/Teilung: 300-5000 rpm / 10 rpm

Max. RCF: 2.600 g

Zeit: 30 Sekunden - 99 Minuten und Dauerbetrieb

Abmessung: 24 x 30 x 18 cm Gewicht: 6 kg 6 x 15 ml Max. Kapazität: 54° Festwinkel Rotor:

Sicherheit: Deckelverriegelung, Unwucht-Kontrolle,

interne Diagnose

100 - 240 V / 50/60 Hz Spannung / Frequenz:

70 W Leistung: Betriebsgeräusch bei Vollast: 56 dB

Тур REF SERVOspin Evolve 1 Stück H7 840









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 k

Typ VE REF

SERVOspin SMARTpro Mikro-Hämatokrit Zentrifuge 1Stück H7 680



Hämatokrit Kapillaren zur SERVOspin HKT Zentrifuge

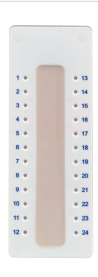
Qualitätsprodukt aus Laborglas mit feuerpolierten Enden.

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.

1	Тур	VE	REF
ł	blau	100 Stück	H7 812



Hämatokrit-Wachsplatte

Für Hämatokrit-Kapillaren 1 x 24 Felder.

Тур	VE	REF
Hämatokrit-Wachsplatte	10 Stück	A1 0303







Gehen Sie jetzt auf "Nummer Sicher"

SediSafe Blutsenkungssystem

mit Füllkappe und automatischer Nullpunkteinstellung

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

Füllen Sie das Blut-Citratgemisch bis zur Markierung = Bördelrand in die Kappe. 0,2 ml Gerinnungshemmer und 0,8 ml Blut in der Spritze durch 5 bis 6-maliges Schwenken vorher mischen.

Wenn Sie die bereits mit 0,2 ml Natriumcitrat vorgefüllte Kappe verwenden, setzen Sie den rosa Verschlussstopfen auf und mischen das Blut, indem Sie fünf bis sechs Mal vorsichtig das Gefäß drehen.

Anschließend schieben Sie die Pipette bis zum Boden der Füllkappe hinein. Wenn Sie mit Na-Citrat vorgefüllte Kappen verwenden, können Sie die Pipette durch die Kappe eindrücken, d.h. das Entfernen der Kappe entfällt.

Durch den Sicherheitsverschluss stellt sich der Nullpunkt von allein automatisch ein.

Wichtig:

Die Pipette muss unten an den Boden der Füllkappe stoßen!

Тур	Länge	Graduierung	VE	REF
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	$150 \pm 0.35 \mathrm{mm}$	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

Тур	PZN	UK	VE	REF
10 ml Ampullen	03195010	540 Ampullen	10 Ampullen	H7 0304
100 ml Durchstichflasche	01218563	20 Flaschen	1 Flasche	B3 0704

Rollenmischer MX-T6-S+

Digitaler Rollenmischer mit 6 Rollen für die effiziente Bearbeitung von biologischen Proben, viskosen Substanzen oder Flüssig-Fest-Suspensionen. Bürstenloser Motor für leisen Betrieb und hohe Laufleistung. Einfache Einstellung der gewünschten Drehzahl durch Drehregler.

- » Wippen und Rollen mit variabler Geschwindigkeit
- » Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich von 10 bis 70 U/min
- » Sechs Walzen für sanfte und effiziente Bewegung
- » Leichte Reinigung
- » Bürstenloser DC-Motor
- » Leiser und wartungsfreier Betrieb
- » Tauglich für den Betrieb im Kühlraum oder Inkubator im Bereich von +5 °C 40 °C





Anzahl der Rollen: 6 mit einer Länge von 280 mm Motor: 6 mit einer Länge von 280 mm bürstenloser Gleichstrommotor

Spannung: 100-240 V Frequenz: 50/60 Hz Leistung: 25 Watt

Abmessungen: $485 \times 250 \times 100 \text{ mm}$

Gewicht: 5.1 kg
Betriebstemperatur: 5 - 40 °C
Luftfeuchte: 80 % Relativ
Schutz: IP21







Probenröhrchen Rundboden

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

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



Einmal Sedimentröhrchen

Konische Form

Polystyrol, glasklar, ohne Rand.

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF
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
16 mm	105 mm	12 ml	1850 Stück	B3 112410
Passendes Zul	behör			
Artikel			VE	REF
Aufdrückkappen			1850 Stück	B3 114137



servoprax Reaktionsgefäße mit Deckel

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

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



Reaktionsgefäße, 1,5 ml ohne Deckel

Naturfarben, ohne Deckel, aus Polypropylen.

Farbe	Volumen	VE	REF
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
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
arün	1,5 ml	1000 Stück A4 27912



Spezial-Gefäße mit Deckel

Für Vitatron Akes Systeme, 5 ml, aus Polypropylen.

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



Lamellen-Griffstopfen

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

Durchmesser	Farbe	VE REF	
Ø 12 mm	weiß	1000 Stück B3 (0602
Ø 16 mm	weiß	1000 Stück B3 ()601
Ø 12 mm	blau	1000 Stück B3 ()601B
Ø 16 mm	blau	1000 Stück B3 (0602B
Ø 12 mm	rot	1000 Stück B3 (0601R
Ø 16 mm	rot	1000 Stück B3 ()602R
Ø 12 mm	gelb	1000 Stück B3 ()601G
Ø 16 mm	gelb	1000 Stück B3 ()602G
Ø 12 mm	grün	1000 Stück B3 ()601GR
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
transparent, unste	eril			
17 mm	120 mm	15 ml	750 Stück	A4 17018
transparent, einze	ln 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
34 mm	41 mm	800 Stück	B3 0104



Känguru-Laborprobenbeutel

Viele Labore behelfen sich noch immer damit, gefüllte Probenröhrchen auf Befundzettel zu kleben und diese zu transportieren. Mit dem Laborprobenbeutel gelingt dies jedoch deutlich effizienter: Das Probengefäß wird einfach in die vordere Tasche gelegt und verschlossen, während die Begleitpapiere in das separate Fach im hinteren Bereich geschoben werden.

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

Farbe	VE	REF
orange	10 x 200 Stück	B3 172030
rot	200 Stück	B3 172031



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.

Тур	Maße	Farbe	UK	VE	REF
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.

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



Röhrchengestelle

Rechteckig

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

Тур	Maße	VE REF
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.

Тур	Größe	VE	REF
weiß			
90 Bohrungen, Loch 13 mm Ø	246,5 x 104 x 60 mm	20 Stück	A4 56403
60 Bohrungen, Loch 16 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56503
40 Bohrungen, Loch 20 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56603
40 Bohrungen, Loch 25 mm Ø	296,5 x 124 x 85 mm	5 Stück	A4 56703
24 Bohrungen, Loch 30 mm Ø	300,0 x 110 x 85 mm	5 Stück	A4 56803
blau			
90 Bohrungen, Loch 13 mm Ø	246,5 x 104 x 60 mm	5 Stück	A4 56404
60 Bohrungen, Loch 16 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	20 Stück	A4 56504
40 Bohrungen, Loch 20 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56604
40 Bohrungen, Loch 25 mm Ø	296,5 x 124 x 85 mm	5 Stück	A4 56704
24 Bohrungen, Loch 30 mm Ø	300,0 x 110 x 85 mm	5 Stück	A4 56804
gelb			
90 Bohrungen, Loch 13 mm Ø	246,5 x 104 x 60 mm	5 Stück	A4 56406
60 Bohrungen, Loch 16 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56506
40 Bohrungen, Loch 20 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56606
40 Bohrungen, Loch 25 mm Ø	296,5 x 124 x 85 mm	5 Stück	A4 56706
24 Bohrungen, Loch 30 mm Ø	300,0 x 110 x 85 mm	20 Stück	A4 56806
rot			
90 Bohrungen, Loch 13 mm Ø	246,5 x 104 x 60 mm	5 Stück	A4 56410
60 Bohrungen, Loch 16 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56510
40 Bohrungen, Loch 20 mm Ø	246,5 x 104 x 70 mm	5 Stück	A4 56610
40 Bohrungen, Loch 25 mm Ø	296,5 x 124 x 85 mm	5 Stück	A4 56710
24 Bohrungen, Loch 30 mm Ø	300,0 x 110 x 85 mm	5 Stück	A4 56810



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
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 Röhrchen. Mit Nummerierung, 2-reihig, ideal ineinander stapelbar für Transport und Lagerung, temperaturbeständig bis 90 °C.

Für	VE	REF
Standard-Röhrchen Ø 16/17 mm	1 Stück	B3 181082
Coagulometer- und Kreuzprobenröhrchen Ø 12/13 mm	1 Stück	B3 182082





Mediware konische Abstrichtupfer

Mediware konische Abstrichtupfer zur Sammlung und Entnahme von zervikalen Abstrichen.

Mediware konische Abstrichtupfer sind Kombi-Instrumente für die Entnahme von zytologischen Abstrichen von der Portio oder aus dem Zervikal-Kanal. Im Bereich der Portio übernimmt der konische Abstrichtupfer alle Eigenschaften einer zytologischen Bürste, die Entnahme kann jedoch nahezu schmerzfrei und ohne Blutungen durchgeführt werden. Die Abstriche werden nicht aus dem Gewebeverband herausgerissen, sondern es werden nur die losen Zellen auf der Portio mit dem Schaumstoffkonus abgesteift und gesammelt. Ein Eindringen des Schaumstoffkonus in den Zervikal-Kanal ist nicht notwendig! Durch die konische Form ist, anders als bei einem Spatel, auch das Ausstreichen der Zellen auf einem Objektträger einfach und sicher. Ist die Entnahme von Zellen aus dem Zervikal-Kanal notwendig, kann der Schaumstoffkonus von der Instrumentenspitze entfernt und die darunter liegende zytologische Bürste für die Entnahme der Zellen genutzt werden. Bei dieser Technik ist auch das Eindringen in den Zervikal-Kanal möglich. Mediware konische Abstrichtupfer sind auch für die flüssigkeitsbasierte Zytologie geeignet. Für die Herstellung der Zellsuspension, wird der Konus durch schnelle Drehungen in der Flüssigkeit gespült und vor der Herausnahme mit leichtem Druck, an der Innenwand des Gefäßes ausgedrückt.

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





Medispat Cervix Clean Holz-Abstrichspatel

Herz-Finger-Form

 $Aus \, splitter freiem \, Holz. \, Diese \, Spatel \, werden \, vor \, dem \, Verpacken \, zu \, Ihrer \, Sicherheit \, sterilisiert, \, dadurch \, keimreduziert.$

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



Cervix Abstrichspatel

Herz-Finger-Form

Aus bruchfestem, biegsamen, hygienischem Kunststoff.

Тур	Länge	VE	REF
Kunststoff	180 mm	1000 Stück	B3 133012



Einmal Petrischalen

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

Тур	Durchmesser	Höhe	VE	REF
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 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

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

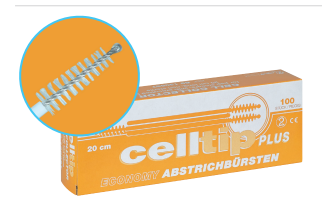




Celltip Economy GYN Abstrichbürste

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

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





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.

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





Celltip Economy GYN Abstrichbürste einzeln

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

	Гур	Länge	UK	VE	REF
-	teril	20 cm	3000 Stück	50 Stück	B9 1400-S



Holzwatteträger für Abstriche

mit kleinem Baumwollkopf Wattekopf Ø 4 mm Holzstab Ø 2,5 mm

Тур	Länge	PZN	VE	REF
einzeln 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

Тур	Länge	UK	VE	REF
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

Тур	Länge	VE REF
einzeln 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

Тур	Länge	VE REF
einzeln 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 \emptyset 2,5 mm Metallstab \emptyset < 1 mm

Тур	Länge	VE REF
unsteril	150 mm	3000 Stück G8 112691
einzeln steril	150 mm	100 Stück G8 112698



Puritan Kunststoff Watteträger

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

Polyesterkopf Ø 5,16 mm

Тур	Länge	UK	VE	REF
einzeln 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.

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



Abstrichtupfer Amies

Idealer Probentransport 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.

Тур	Lange	VE	REF
Amies-Agar, dünner Aluschaft	140 mm	400 Stück	A4 300281
Amies-Agar, Kunststoffträger	140 mm	400 Stück	G8 03



Abstrichtupfer in Polypropylen-Röhrchen

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

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



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 und variabel verwendbarem Multirack. 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 ℃

 Typ
 VE
 REF

 Mini Laborbrutschrank
 1 Stück
 C7 140651

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

Passendes Zubehör

Artikel	VE REF
Thermometer Laborbrutschrank	1 Stück C7 71702
Multirack mit Rundbohrung	1 Stück C7 71701



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 I

Leistung: 100 Watt / 220 V Gewicht: 12,3 kg Temperaturregelung: +30 °C bis 70 °C

Einschaltzeit: 0 – 120 Minuten oder unbegrenzt

 Typ
 VE
 REF

 Laborinkubator
 1 Stück
 E3 C2431





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.

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



Becherspender

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

Тур	UK	VE	REF
Becherspender	20 Stück	1 Stück	H7 6003



Trink- und Universalbecher

Sogenannter Cola-Becher

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

Тур	Volumen	VE REF
Universalbecher	150 ml	3000 Stück H7 6001
Universalbecher	200 ml	3000 Stück H7 6002



Trink- und Universalbecher farbig aus Polypropylen

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

Farbe	Volumen	VE REF
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 erhitzbar.

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



24-Stunden Urin-Sammelcontainer

Container 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.

_	Тур	Volumen	VE	REF
	Urin-Sammelcontainer	3 Liter	18 Stück	B3 90476



Vakuum-Urinröhrchen

Passend zum Urin-Sammelcontainer REF: B3 90476

Тур	Volumen	VE	REF
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
125 ml	1000 Stück	A8 7004



Universalbecher / Urinbecher

groß, ohne Deckel

Beschriftbar, graduiert, aus unzerbrechlichem PP.

Volumen	VE	REF
200 ml	1000 Stück	A8 4531



Universalbehälter mit blauem Schnappdeckel

Ohne Tülle, bruchfest, graduiert, beschriftbar, unsteril.

Volumen	VE	REF
125 ml	500 Stück	A8 7003



Schnappdeckel ohne Tülle

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

Тур	VE	REF
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
125 ml	500 Stück	A8 7001



Schnappdeckel mit Streifentülle

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

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



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
125 ml	500 Stück	A8 70021



Ersatz Schraubdeckel

Passend zu REF: A8 70021.

Тур	VE	REF
Schraubdeckel, grün	1000 Stück	A8 4408



Urinbecher

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

Volumen	VE	REF
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 dichtschliessendem Deckel und Beschriftungsetikett. Graduierung bis 120 ml bzw. 170 ml.

Volumen	VE REF
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.

VE	REF
500 Stück	B3 231158
500 Stück	B3 231160



Urinbecher mit Schraubdeckel steril

Beschriftbar, bis 100 ml graduiert, einzeln gammasteril verpackt.

Volumen	VE	REF
125 ml	150 Stück	ΛΩ //3Ω1



Universalbehälter mit gelbem Schnappdeckel und Tülle

Mit gelbem Schnappdeckel und Tülle, einzeln eingesiegelt, einzeln bestrahlt, graduiert, beschriftbar.

Volumen	VE	REF	
125 ml	150 Stück	A8 7005	



Gefäße für den Postversand von Laborproben

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

Тур	Durchmesser	Länge	VE	REF
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



Röhrchen aus Polypropylen

Mit Schraubverschluss, Rundboden. Diese Röhrchen passen in die Versandgefäße REF: B3 080230000 und REF: B3 080230600.

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



Spezialgefäße für Proben Typ Biopsie

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

Durchmesser	Länge	Volumen	VE	REF
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.

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



Stuhlgefäße

Mit Schraubverschluss und Löffel. Aus unzerbrechlichem PE.

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





Universalgefäß mit Schraubdeckel

Mit Dichtlippe, aus klarem, bruchfestem Polypropylen.

Тур	Durchmesser	Höhe	Volumen	VE	REF
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
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.

Тур	Volumen	Durchmesser	Höhe	VE	REF
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 dichtschließendem Schraubverschluss, gute Transparenz, um Gewebe- und Probeteile gut erkennen zu können. Auslaufsicher auch bei wässriger Formalinlösung.

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



Schraub-/Salbendosen

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

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE REF
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
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



Economy Salbendose

Weiß, mit Deckel.

Durchmesser	Höhe	Volumen	VE REF
35 mm	50 mnm	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
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



Isopropyl-Alkohol - 99 %

Nach DIN-Norm/DAC, mit Schraubverschluss.

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



Isopropyl-Alkohol - 70 %

Mit Schraubverschluss.

Inhalt	VE	REF
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
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
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!

Inhalt	VE	REF
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
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.

Technische Daten:

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: inkl. Knopfzelle 1,5 V
Betriebsdauer: mit einer Batterie ca. 1 Jahr

 Typ
 VE
 REF

 Tisch-Stoppuhr
 1 Stück
 88 0205



Stop-Watch Stoppuhr

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

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

Technische Daten:

Display: 6-stellige LCD-Anzeige

Ziffernhöhe: 5 mm

Anzeigezeit: 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

Тур	VE	REF	
Stop-Watch Stoppuhr	1 Stück	B8 0204	



Laborwecker

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

Тур	VE	REF
Laborwecker	1 Stück	B8 01