

VWR[®] LAB BRIC A BRAC

Aufbewahrung
und Organisation

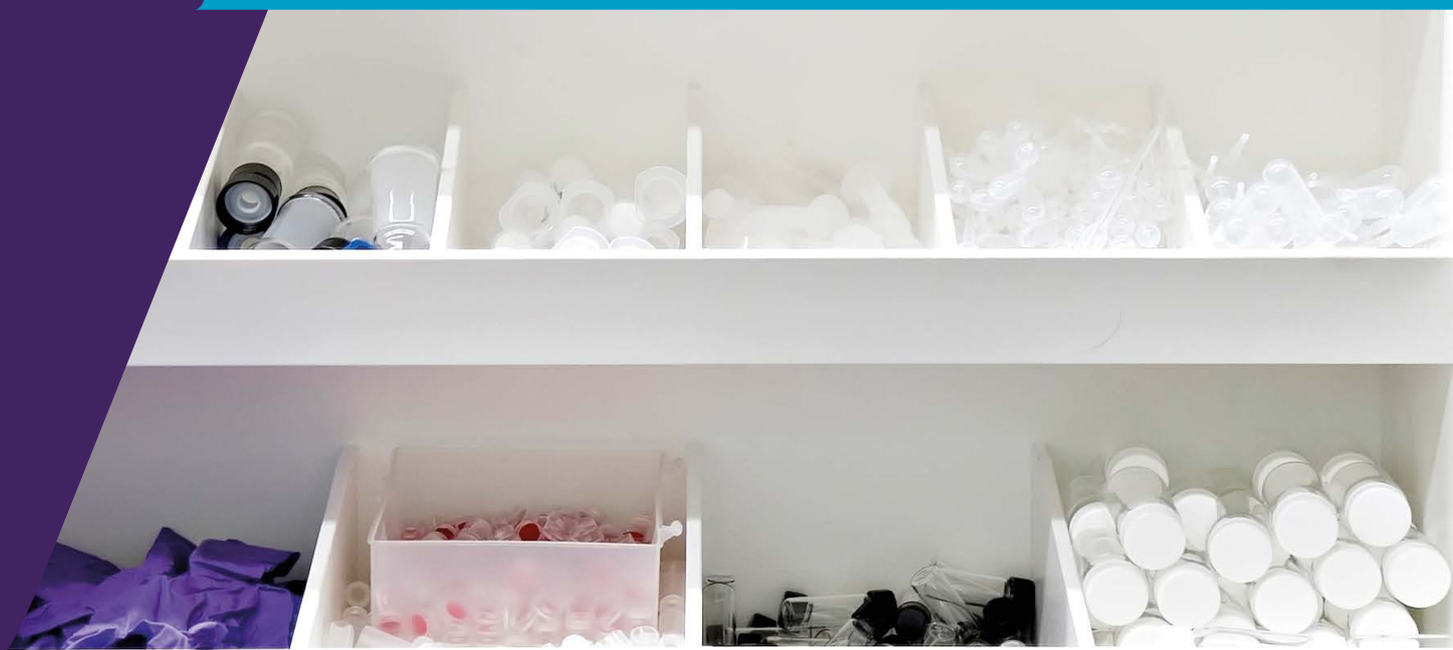
Transport

Aufzeichnung
und Etikettierung

Beleuchtung

Praktisches Zubehör

Die kleinen Dinge, die das Leben leichter machen



Wir hoffen, dass unser Leitfaden hilfreich für Sie ist.

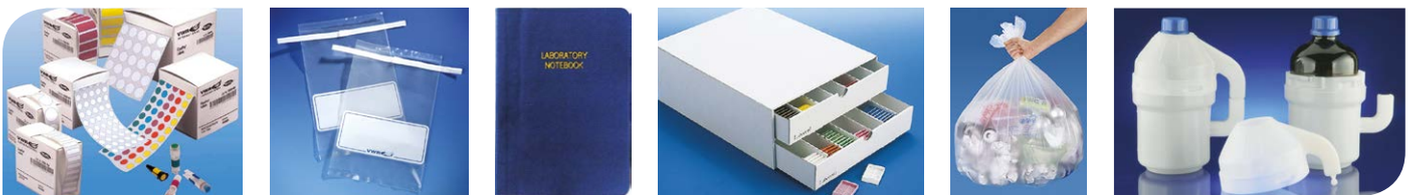
Hier finden Sie Artikel, von denen Sie gar nicht wussten, dass Sie sie benötigen, bis Ihnen das Fehlen dieser Dinge eine Weiterarbeit im Labor unmöglich machte.

Lassen Sie VWR dabei helfen, Ihnen das Laborleben zu erleichtern.

Auswahl - Genug, um jede Anforderung abzudecken, ohne zur gleichen Zeit unübersichtlich zu sein

Leistung - Beständigkeit und Zuverlässigkeit eines Marktführers, gepaart mit langjährigen Garantien für zusätzliche Sicherheit

Preis-Leistungsverhältnis - Qualitativ hochwertige Produkte zu günstigen Preisen



INHALT

Allgemeine Lagerung und Aufbewahrung	3
Ordnungssysteme	23
Reagenzien	31
Kryolagerung	36
Objektträger und Aufbewahrungskästen	45
Transport	51
Abfall und Entsorgung	53
Aufzeichnung und Etikettierung	57
Beleuchtung	64
Praktisches Zubehör	65

SYMBOLE



Garantie



Autoklavierbar



EN-374



Nachhaltig



Garantie



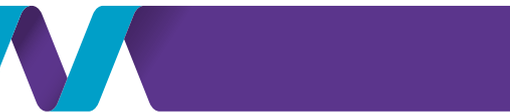
Steril



Schutz gegen
bakteriologische
Kontamination



Für Lebensmittel geeignet



Druckverschlussbeutel

LDPE

Zur Lagerung und zum Transport von festen Proben, Reagenzgefäßen, Ersatzteilen oder Dokumenten. Mit oder ohne Beschriftungsfeld.

- Mit Druckverschluss
- Transparent, zur schnellen Identifikation des Inhalts
- Mehrfach verschließbar, flexibel und reißfest

LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Einfache Beutel		
60x40	1.000	129-0293
80x60	1.000	129-0294
100x70	1.000	129-0309
120x80	1.000	129-0295
150x100	1.000	129-0296
170x120	1.000	129-0297
220x160	1.000	129-0298
250x180	1.000	129-0299
300x200	1.000	129-0306
350x250	1.000	129-0307
400x300	1.000	129-0308
Einfache Beutel mit Beschriftungsfeld		
40x60	1.000	129-0310
60x80	1.000	129-0311
70x100	1.000	129-0320
80x120	1.000	129-0312
100x150	1.000	129-0313
120x170	1.000	129-0314
160x220	1.000	129-0315
180x250	1.000	129-0316
200x300	1.000	129-0317
350x250	1.000	129-0318
300x400	1.000	129-0319
Einfache Beutel (steril) mit Beschriftungsfeld		
200x300	1.000	129-0325
Doppelbeutel		
120x170	1.000	129-0321
160x220	1.000	129-0322
180x250	1.000	129-0323
200x300	1.000	129-0324



Kalibrierung und Zertifizierung

Wartung und Reparatur

Wartungsverträge

Dann wenden Sie sich an uns: technical.services@eu.vwr.com



Beutel, Twist-Seal

Beutel aus LDPE, hergestellt und verpackt unter sterilen Bedingungen

Universelle Verwendung für Proben wie Lebensmittel, Flüssigkeiten, Getreide, Erdölprodukte, tierische Stoffe, Abfall- und Bodenproben. Ideal für den Einsatz in Umweltsanwendungen (Oberflächenproben), bei Schlachtkörperprobenahmen, in der biomedizinischen und pharmazeutischen Forschung, Qualitätssicherung, Lebensmittelindustrie sowie in der klinischen und Veterinärmedizin.

- Sicherer, kontaminationsfreier, flexibler Behälter für verlässliche Analyseergebnisse
- Frei von RNase, DNase, Pyrogenen und BPA
- Kostengünstiges und effizientes System zum Sammeln, Aufbewahren und Transportieren von Proben
- Ein Drahtbügel hält den Beutel beim Füllvorgang offen
- Einzigartiges Doppel-Faltsystem sorgt für temporäre, auslaufsichere Dichtung



Der lichtdurchlässige VWR®-Beutel wird in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie sowie im Umweltbereich verwendet. Das schwarze Kunstharz bildet eine vollständige Lichtbarriere, die lichtempfindliche Substanzen wie Vitamine, Chemikalien und Pharmazeutika oder Lebensmittelzusätze, Pflanzenextrakte und biologische Gewebe schützt.

Inhalt (ml)	Stärke (µm)	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Verschluss mit 2 Runddrähten				
60	63	76x127	500	129-9021
130	63	76x178	500	129-9022
355	63	114x190	500	129-9833
450	63	114x229	500	129-9834
650	76	140x229	500	129-9837
800	63	114x305	500	129-9835
1200	63	114x382	500	129-9836
1500	76	140x382	500	129-9838
1650	76	178x305	250	129-9839
Verschluss mit 2 Runddrähten, mit Beschriftungsfeld				
60	63	76x127	500	129-9023
450	63	114x229	500	129-9844
650	76	140x229	500	129-9846
900	63	114x305	500	129-9845
1650	76	178x305	250	129-9847
Verschluss mit 1 Rund- und 1 Flachdraht				
130	63	76x178	500	129-9019
450	63	114x229	500	129-9851
650	76	140x229	500	129-9854
800	63	114x305	500	129-9852
1200	63	114x382	500	129-9853
1500	76	140x382	500	129-9855
1650	76	178x305	250	129-9856
Verschluss mit 1 Rund- und 1 Flachdraht, mit Beschriftungsfeld				
150	63	76x178	500	129-9020
450	63	114x229	500	129-9860
650	76	140x229	500	129-9862
800	63	114x305	500	129-9861
1650	76	178x305	250	129-9863

Inhalt (ml)	Stärke (µm)	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Typ Jumbo, starke Ausführung, mit 2 Flachdrähten				
3000	101	305x305	250	129-9024
4250	101	305x356	250	129-9025
5500	101	305x406	250	129-9026
6750	101	305x457	250	129-9027
8000	101	305x508	250	129-9028
10500	101	305x610	250	129-9881
13000	101	305x711	250	129-9882
15000	101	382x610	250	129-9883
Beutel, lichtdurchlässig: Verschluss mit 2 Runddrähten, mit Beschriftungsfeld				
450	63	114x229	500	129-9870
Beutel mit Sicherheitsverschlüssen: Verschluss mit 2 Runddrähten, mit Beschriftungsfeld				
150	63	76x178	500	129-9884
450	63	114x229	500	129-9885
650	76	140x229	500	129-9886
1650	76	178x305	250	129-9887
Beutel mit Sicherheitsverschlüssen: Verschluss mit 1 Rund- und 1 Flachdraht				
1080	76	104x305	500	129-0417
1650	76	178x305	250	129-0418
2250	101	254x305	250	129-0010
4000	101	254x382	250	129-0011
Beutel mit Sicherheitsverschlüssen: Verschluss mit 1 Rund- und 1 Flachdraht, mit Beschriftungsfeld				
450	63	114x229	500	129-9888
650	76	140x229	1.000	300-0106
1650	76	178x305	1.000	300-0107
2250	101	254x305	250	129-0012
4000	101	254x382	250	129-0013

Beutel mit Reißverschluss und Dokumententasche, „Trans-Bag“

PE

Transparente Polyethylenbeutel für biologische Transporte mit englischen Anweisungen, einer Tasche für Dokumente und aufgedrucktem „Biohazard“ Logo. Die Legende der Probenlagerungsbedingungen ist auf den Beutel gedruckt (gefroren, gekühlt, Raumtemperatur).

- Reißverschluss für schnelles und einfaches Öffnen und Schließen ohne das Risiko von Leckagen
- Beutel mit Doppeltasche: zwei separate Fächer für Labordokumente und Proben



Bezeichnung	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
„Trans-Bag“ Beutel	160x240	500	720-1978



Gestell für Pipetten, Cargo Manual



Ideal für serologische Pipetten.

- Rasten dank seitlicher Verbindungsstücke ineinander ein
- Rasten sicher in den oberen Verbindungsstücken ein
- Magnete an beiden Seiten der Einheiten halten fest und sicher an Metalloberflächen wie Aktenschränken, Abzügen, Kühlschränken und Gefrierschränken
- Abgewinkelte Regale ermöglichen das Lagern von 0,1-ml- bis 50-ml-Pipetten
- Ein Schutzdeckel auf der Einheit verhindert Staubablagerungen und bietet bei horizontaler Befestigung einen zusätzlichen Regalboden

Bezeichnung	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestell für Pipetten, Cargo Manual	Blau	95x127,5x301	3	612-3848 V



Reagenzglasgestelle



Nylon, glasfaserverstärkt

- Gestelle sind einteilig gegossen
- Gute Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit
- 3 Ebenen, Inhalt stets gut sichtbar
- Große Beschriftungsbereiche auf den Seitenflächen

Bohrungen	für Röhrenchen Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
9 (3x3)	30	Blau	110,6x110,6x84,2	1	212-0396
9 (3x3)	30	Grün	110,6x110,6x84,2	1	212-0397
9 (3x3)	30	Rot	110,6x110,6x84,2	1	212-0398
9 (3x3)	30	Weiß	110,6x110,6x84,2	1	212-0399
16 (4x4)	25	Blau	123,9x123,9x74	1	212-0394
16 (4x4)	25	Weiß	123,9x123,9x74	1	212-0395
20 (4x5)	20	Blau	130x105x84	1	212-0390
20 (4x5)	20	Grün	130x105x84	1	212-0391
20 (4x5)	20	Rot	130x105x84	1	212-0392
20 (4x5)	20	Weiß	130x105x84	1	212-0393
24 (3x8)	30	Blau	110x285,5x86,7	1	212-0425
24 (3x8)	30	Grün	110x285,5x86,7	1	212-0426
24 (3x8)	30	Orange	110x285,5x86,7	1	212-0427
24 (3x8)	30	Rot	110x285,5x86,7	1	212-0428
24 (3x8)	30	Weiß	110x285,5x86,7	1	212-0429
24 (3x8)	30	Gelb	110x285,5x86,7	1	212-0430
36 (6x6)	13	Blau	106x106x57	1	212-0382
36 (6x6)	13	Grün	106x106x57	1	212-0383
36 (6x6)	13	Rot	106x106x57	1	212-0384
36 (6x6)	13	Weiß	106x106x57	1	212-0385
36 (6x6)	16	Blau	131x131x70	1	212-0386
36 (6x6)	16	Grün	131x131x70	1	212-0387
36 (6x6)	16	Rot	131x131x70	1	212-0388
36 (6x6)	16	Weiß	131x131x70	1	212-0389

Bohrungen	für Röhrenchen Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
40 (4x10)	20	Blau	104x253,6x86,6	1	212-0413
40 (4x10)	20	Grün	104x253,6x86,6	1	212-0414
40 (4x10)	20	Orange	104x253,6x86,6	1	212-0415
40 (4x10)	20	Rot	104x253,6x86,6	1	212-0416
40 (4x10)	20	Weiß	104x253,6x86,6	1	212-0417
40 (4x10)	20	Gelb	104x253,6x86,6	1	212-0418
40 (4x10)	25	Blau	123x301x94,5	1	212-0419
40 (4x10)	25	Grün	123x301x94,5	1	212-0420
40 (4x10)	25	Orange	123x301x94,5	1	212-0421
40 (4x10)	25	Rot	123x301x94,5	1	212-0422
40 (4x10)	25	Weiß	123x301x94,5	1	212-0423
40 (4x10)	25	Gelb	123x301x94,5	1	212-0424
72 (6x12)	13	Blau	103,5x202,5x60	1	212-0400
72 (6x12)	13	Grün	103,5x202,5x60	1	212-0401
72 (6x12)	13	Magenta	103,5x202,5x60	1	212-0402
72 (6x12)	13	Orange	103,5x202,5x60	1	212-0403
72 (6x12)	13	Rot	103,5x202,5x60	1	212-0404
72 (6x12)	13	Weiß	103,5x202,5x60	1	212-0405
72 (6x12)	13	Gelb	103,5x202,5x60	1	212-0406
72 (6x12)	16	Blau	127,3x250,6x73	1	212-0407
72 (6x12)	16	Grün	127,3x250,6x73	1	212-0408
72 (6x12)	16	Orange	127,3x250,6x73	1	212-0409
72 (6x12)	16	Rot	127,3x250,6x73	1	212-0410
72 (6x12)	16	Weiß	127,3x250,6x73	1	212-0411
72 (6x12)	16	Gelb	127,3x250,6x73	1	212-0412

DIE LOKALE WEBSITE MIT GLOBALER REICHWEITE IST JETZT BESSER ALS JE ZUVOR!

VWR.com



Reagenzglasgestelle, Fold and Snap



PP

- Mühelos montierbare Gestelle aus Polypropylen rasten in Sekundenschnelle ein
- Schwimmen im Wasserbad nicht auf
- Lieferung erfolgt flach verpackt

Bohrungen	Bohrung Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
90 (6x15)	13	Blau	245x105x63	1	211-0355
90 (6x15)	13	Rot	245x105x63	1	211-0356
90 (6x15)	13	Weiß	245x105x63	1	211-0357
90 (6x15)	13	Gelb	245x105x63	1	211-0358
60 (5x12)	17	Blau	245x108x72	1	211-0359
60 (5x12)	17	Rot	245x108x72	1	211-0360
60 (5x12)	17	Weiß	245x108x72	1	211-0361
60 (5x12)	17	Gelb	245x108x72	1	211-0362
40 (4x10)	21	Blau	250x108x72	1	211-0351
40 (4x10)	21	Rot	250x108x72	1	211-0352
40 (4x10)	21	Weiß	250x108x72	1	211-0353
40 (4x10)	21	Gelb	250x108x72	1	211-0354

Reagenzglasgestelle

PP, farbig

- Gestelle sind einteilig gegossen
- Gute Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit
- 3 Ebenen, Inhalt stets gut sichtbar
- Große Beschriftungsbereiche auf den Seitenflächen



Bohrungen	für Röhrenchen Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
72 (6x12)	13	Blau	103,5x202x60	1	212-0431
72 (6x12)	13	Grün	103,5x202x60	1	212-0432
72 (6x12)	13	Magenta	103,5x202x60	1	212-0433
72 (6x12)	13	Weiß	103,5x202x60	1	212-0434
72 (6x12)	16	Blau	127,3x250,6x73	1	212-0435
72 (6x12)	16	Grün	127,3x250,6x73	1	212-0436
72 (6x12)	16	Rot	127,3x250,6x73	1	212-0437
72 (6x12)	16	Weiß	127,3x250,6x73	1	212-0438



Reagenzglasgestelle, Mega



PP

- Große Aufnahmekapazität macht die Verwendung mehrerer Gestelle überflüssig
- Alphanumerisches Gitter zur schnellen Identifikation und Auffindung von Röhrenchen
- Robustes, leichtgewichtiges Material für mühelosen Transport

Bohrungen	für Röhrenchen Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
120	13 - 16	Blau	337x267x91	1	211-0365
120	13 - 16	Weiß	337x267x91	1	211-0366
240	13 - 16	Blau	521x260x89	1	212-0662
240	13 - 16	Weiß	521x260x89	1	212-0663

Reagenzglasgestelle, Adapt-A Rack®



PP

Ein innovatives, flexibles Multi-Röhrchengestell, das verschieden große Röhrchen in jeder verfügbaren Position aufnehmen kann und sie fest in einer aufrechten Position hält. Jedes Gestell hat 4 verfügbare Schlitz, die Röhrchen von 12 bis 30 mm Durchmesser aufnehmen können. Die Gestelle sind einfarbig oder zweifarbig erhältlich.



- Können Röhrchen von 12 bis 30 mm (ca. 5 bis 50 ml) in derselben Öffnung aufnehmen
- Der Schlitz kann runde, flache, konische und sogar Röhrchen mit Rand aufnehmen
- Können verbunden werden, um ein Gestell in der benötigten Größe zu konzipieren
- Eine große Auswahl an Farben zur Identifizierung von Endverbraucher, Anwendung oder Abteilung ist verfügbar
- Offene Seiten ermöglichen eine einfache Betrachtung des Etiketts

Lieferumfang: Jedes Gestell wird in einer Packung mit 2 Stück geliefert

Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	Farbe	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
4	12 - 30	Blau/grün	181×56×76	2	525-0702
4	12 - 30	Blau/gelb	181×56×76	2	525-0703
4	12 - 30	Weiß/pink	181×56×76	2	525-0704
4	12 - 30	Blau	181×56×76	2	525-0705
4	12 - 30	Weiß	181×56×76	2	525-0706
4	12 - 30	Pink	181×56×76	2	525-0707
4	12 - 30	Gelb	181×56×76	2	525-0708
4	12 - 30	Grün	181×56×76	2	525-0709

Universalgestell für 15- bis 50-ml-Röhrchen

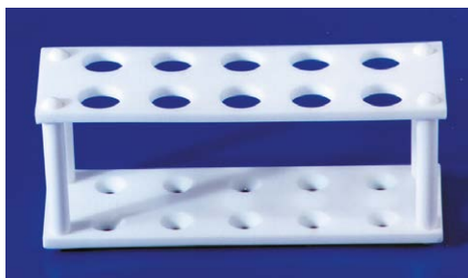
PP

Dieses Gestell ermöglicht eine schnelle Änderung der Öffnungsgröße durch Betätigung der „Iris“ mittels Knopfdrehung oder ein direktes Einsetzen eines Röhrchens in die Öffnung.

- Nimmt bis zu 12 Röhrchen ähnlicher Größe mit einem Durchmesser zwischen 16 und 30 mm auf
- Aufgedruckte Referenzen zur einfachen Identifizierung der Röhrchen
- Nicht autoklavierbar



Bezeichnung	Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Universalgestell für Röhrchen (15 bis 50 ml)	12	16 - 30	194×140×51	1	211-0380



Reagenzglas- und Röhrchengestelle



PTFE

Robust und extrem temperaturbeständig. Zum Gebrauch in Tiefkühlschränken, Tiefkühltruhen sowie in Trockenschränken, Hochtemperatur-Thermostaten geeignet.

- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -200 bis +280 °C
- Leichte Reinigung, da die Oberflächen nicht adhäsiv sind

Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
27 (3×9)	8	180×60×45	1	525-0192
21 (3×7)	13	180×60×60	1	525-0193
10 (2×5)	19	180×60×70	1	525-0194
4 (1×4)	30	180×60×80	1	525-0195



Reagenzglasgestell, Grab Rack™

Dieses ABS-Gestell ist ideal zum Lagern von und für die Arbeit mit 5-ml-Zentrifugenröhrchen aus PP geeignet.

- Silikon-Einsätze halten die Röhrchen in Position, sodass sie nicht herausfallen, wenn der Benutzer das Rack umdreht
- Hervorragend zum Entladen von Inhalten geeignet, während die Röhrchen an Ort und Stelle bleiben
- Röhrchen lassen sich durch sanftes Schieben oder Ziehen einlegen und herausnehmen

Bezeichnung	Material	Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Grab Rack™, mit Silikon-Einsätzen	ABS	50	16	Weiß	259x127x49	1	525-0784

Gestelle für Reagenzgläser und -röhrchen, Rota-Rack™



PP

Gestelle mit vier voneinander unabhängig rotierenden Modulen in den Farben violett, blau, grün und gelb zum gleichzeitigen Beladen mit verschiedenen großen Reagenzgläsern, Kulturröhrchen, Zentrifugenröhrchen oder Reaktionsgefäßen.

- Sehr gute thermische Beständigkeit, autoklavierbar
- Typ A: Mit je einer Seite für 2x50-ml-Röhrchen, 8x15-ml-Röhrchen, 6 Röhrchen mit 20 mm Durchmesser und 10 Röhrchen mit 10-13 mm Durchmesser
- Typ B: Mit je einer Seite für 6x15-ml-Röhrchen, 9x1,5/2,0-ml-Reaktionsgefäßen, 12x0,5/0,6-ml-Reaktionsgefäßen und 32x0,2-ml-PCR-Röhrchen bzw. 4 Streifen mit 8 PCR-Röhrchen



Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	für Röhrchen (ml)	BxTxH (mm)	Typ	VE	Best.-Nr.
8 - 40	10 - 30	50/15	224x110x110	A	1	211-0378
24 - 128	6 - 18	0,2/0,5/0,6/1,5/2,0/15	210x100x100	B	1	211-0379



Gestelle für Mikroröhrchen und Reagenzgläser, 4-seitig verwendbar



PP

Mit vier unabhängig voneinander bestückbaren Seiten. Verbinden Sie mehrere Gestelle miteinander, um ein Gestell der benötigten Größe zu erstellen. Praktisch und kompakt. Sehr gute Chemikalienbeständigkeit. Hohe Temperaturbeständigkeit, autoklavierbar.

- Seite 1: 4 Bohrungen mit 30 mm Durchmesser für 50-ml-Zentrifugenröhrchen
- Seite 2: 12 Bohrungen mit 17 mm Durchmesser für 15-ml-Zentrifugenröhrchen
- Seite 3: 32 Bohrungen mit 12 mm Durchmesser für 1,5-/2,0-ml-Reaktionsgefäße
- Seite 4: 32 Bohrungen mit 8 mm Durchmesser für 0,5-ml-Reaktionsgefäße

Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Orange	174x95x52	1	211-0200
Grün	174x95x52	1	211-0201
Pink	174x95x52	1	211-0202
Gelb	174x95x52	1	211-0203



Gestelle für Mikroröhrchen und Reagenzgläser, 4-seitig, Cube-Rack



PP, farbig

Mit vier unterschiedlich bestückbaren Seiten. Zusammensteckbar. Sehr gute chemische Beständigkeit. Hohe Temperaturbeständigkeit, autoklavierbar.

- Seite 1: 4 Bohrungen für Röhrchen 50 ml
- Seite 2: 10 Bohrungen für Röhrchen 15 ml
- Seite 3: 12 Bohrungen für Röhrchen 12x75 mm oder 12x100 mm
- Seite 4: 16 Bohrungen für Mikroröhrchen 1,5/2,0 ml

Bestellinformation: Das farblich sortierte Set umfasst je ein Gestell in orange, blau, grün, pink und gelb.

Bezeichnung	Bohrungen	für Röhrchen	Farbe	VE	Best.-Nr.
Cube-Rack	4/10/12/16	50 ml/15 ml/12x75 mm/1,5/2,0 ml	Farblich sortiert	5	211-0345

Gestelle für Reaktionsgefäße



PP

Für 80 Reaktionsgefäße mit 1,5 oder 2 ml Inhalt. Anordnung von 5x16 hohen, konisch zulaufenden Vertiefungen für festen Sitz der Gefäße.

- Hervorragend geeignet auch für Gefrieranwendungen
- Seitliche Griffe für sichere Handhabung
- Mit Nummerierung zur besseren Probenidentifikation

Bestellinformation: Das farblich sortierte Set umfasst je ein Gestell in blau, grün, pink, gelb und orange.

Bohrungen	BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
80 (5x16)	225x67x29	Natur	5	211-0204
80 (5x16)	225x67x29	Orange	5	211-0205
80 (5x16)	225x67x29	Gelb	5	211-0206
80 (5x16)	225x67x29	Blau	5	211-0207
80 (5x16)	225x67x29	Grün	5	211-0208
80 (5x16)	225x67x29	Pink	5	211-0209
80 (5x16)	225x67x29	Farblich sortiert	5	211-0210

Gestelle für Reaktionsgefäße



PP

Für 96 (8x12) Reaktionsgefäße mit 0,5 ml Inhalt oder 96 Reaktionsgefäße mit 1,5/2 ml Inhalt. Konisch zulaufende Vertiefungen für festen Sitz der Gefäße. Komplet mit Schnappdeckel, der auch als schützende Unterlage benutzt werden kann.

- Hervorragend geeignet auch für Gefrieranwendungen
- Seitliche Griffe für sichere Handhabung
- Mit Nummerierung zur besseren Probenidentifikation

Bestellinformation: Das farblich sortierte Set umfasst je ein Gestell in blau, grün, pink, gelb und orange.

Bohrungen	BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
96 (8x12)	246x121x51	Natur	5	211-0213
96 (8x12)	246x121x51	Gelb	5	211-0214
96 (8x12)	246x121x51	Blau	5	211-0215
96 (8x12)	246x121x51	Grün	5	211-0216
96 (8x12)	246x121x51	Pink	5	211-0217
96 (8x12)	246x121x51	Farblich sortiert	5	211-0218



Gestelle für Reaktionsgefäße, Mega

PP

- Für Röhren mit einem Durchmesser zwischen 10 und 13 mm
- Große Aufnahmekapazität macht die Verwendung mehrerer Gestelle überflüssig
- Alphanumerisches Gitter zur schnellen Identifikation und Auffindung von Röhren
- Robustes, leichtgewichtiges Material für mühelosen Transport

für Röhren (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
0,2/0,5/1,5/2,0/5,0	216	337×267×91	Weiß	1	211-0364
0,2/0,5/1,5/2,0/5,0	216	337×267×91	Blau	1	211-0363
0,2/0,5/1,5/2,0/5,0	432	673×230×80	Weiß	1	212-0661
0,2/0,5/1,5/2,0/5,0	432	673×230×80	Blau	1	212-0660

Gestell für Reaktionsgefäße und PCR-Röhren, Rota-Rack® Duo



Ein einziges Gestell ermöglicht die Verwendung von PCR-Röhren unmittelbar neben Reaktionsgefäßen sowie die Verdünnung oder die Abnahme von Konzentrat.

- Eine Gestellhälfte kann entsprechend Ihrer Anforderungen gedreht werden
- Violette Modul: 48 Vertiefungen für 0,5-ml-Reaktionsgefäße oder 1,5-ml-Reaktionsgefäße
- Blaues Modul: 96 Vertiefungen für PCR-Röhren oder 48 Vertiefungen für 1,5-ml-Reaktionsgefäße
- Plattenformat und somit kompatibel mit 8-Kanal-Multipipetten
- Sich verjüngende Vertiefungen mit alphanumerischem Gitter zur leichteren Identifizierung



für Röhren (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
0,2 / 0,5 / 1,5	96 / 48 / 48	296×118×34	Lila/blau	1	211-0369

Gestelle für Reaktionsgefäße, schwimmend

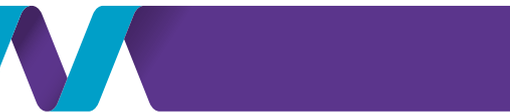
PP

Zur Aufrechterhaltung einer konstanten Temperatur von Reaktionsgefäßen mit einem Fassungsvermögen von 0,4 bis 2 ml in Wasserbädern. Die Racks sind auch gefüllt schwimmfähig. Die Reaktionsgefäße sind sicher im Rahmen fixiert und schwimmen nicht auf. Griffe zum leichteren Einsetzen und Herausnehmen aus dem Wasserbad und zum Tragen. Nicht autoklavierbar.

- Abnehmbare Füße ermöglichen eine einfache und schnelle Entnahme der Reaktionsgefäße
- Auch für Cryoröhren bis 2 ml Inhalt geeignet
- Stabil, sehr gute chemische Beständigkeit



für Röhren (ml)	Bohrungen	Form	Ø (mm)	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
1,5/2,0	8	rund	68	-	Weiß	4	211-0225
1,5/2,0	20	rund	98	-	Weiß	4	211-0226
1,5/2,0	16 (4×4)	viereckig	-	102×102×60	Weiß	4	211-0223
0,4/0,5	16 (4×4)	viereckig	-	102×102×60	Schwarz	4	211-0224



Gestelle und Boxen für Reaktionsgefäße und Kryoröhrchen



Recycelter Kunststoff

Lagersysteme mit 24 und 48 Stellplätzen für Reaktionsgefäße und Kryoröhrchen mit 1,5 und 2,0 ml Kapazität. Vollständig autoklavierbar (121 °C) und kältebeständig (-90 °C).

- Gestelle passen in die VWR Pipettenspitzen-Boxen
- Gestelle sind stapelbar und schwimmen, für die Nutzung in Wasserbädern
- Boxen komplett mit Klarsichtdeckel

Bohrungen	Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
48	Gestell in Box mit Klappdeckel	5	479-0075
24	Gestell in Box mit Klappdeckel	10	479-0076
24	Gestell, ohne Box	10	479-0077
-	Box mit Klappdeckel für 2 Gestelle mit 24 Plätzen, ohne Gestell	5	479-0078

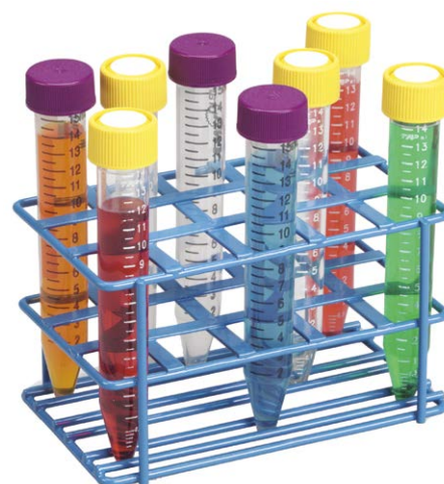
Gestelle für Zentrifugenröhrchen und -flaschen



Stahl mit Epoxidpulver-Beschichtung

Gestelle für Zentrifugenröhrchen (15 und 50 ml) und -flaschen (250 ml). Auch für alle anderen Gefäße verwendbar.

- Gerippter Boden für höhere Stabilität der Gefäße
- Sehr gute chemische Beständigkeit



für Röhrchen (ml)	Bohrung Ø (mm)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
15	20	15	127×76×76	Blau	1	525-0741
50	30	8	77×88×140	Blau	1	211-0197
250	60	6	205×135×104	Blau	1	525-0742



Gestelle für 15 ml-Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden



PP

Geeignet für VWR Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden. Jede Öffnung verfügt über eine Identifikationsnummer (1 - 25).

- Autoklavierbar (121 °C) und kältebeständig (-80 °C)
- Abgewinkelt an einem Ende zum Stapeln und für einfache Handhabung
- Frei von DNase/RNase, nicht pyrogen

Gammasterilisiert auf SAL 10⁻⁶.

Verpackungsinformation: 5 Gestelle pro Beutel. Für größere Bestellungen: 5 Gestelle/Beutel und 10 Beutel pro Packung.

für Röhrchen (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
15	25	154×128×32	Natur	5	525-0613
15	25	154×128×32	Weiß	5	525-0614
15	25	154×128×32	Gelb	5	525-0615
15	25	154×128×32	Orange	5	525-0616
15	25	154×128×32	Rot	5	525-0617
15	25	154×128×32	Blau	5	525-0618
15	25	154×128×32	Grün	5	525-0619
15	25	154×128×32	Farblich sortiert	5	525-0620



Gestelle für 50-ml-Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden



PP

Geeignet für VWR Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden. Jede Vertiefung verfügt über eine Identifikationsnummer (1 - 25).

- Autoklavierbar (121 °C) und kältebeständig (-80 °C)
- Abgewinkelt an einem Ende zum Stapeln und für einfache Handhabung
- Frei von DNase/RNase und nicht pyrogen

Gammasterilisiert auf SAL 10⁻⁶.

Verpackung: 5 Gestelle pro Beutel. Für größere Bestellungen: 5 Gestelle/Beutel und 10 Beutel pro Packung.

für Röhrchen (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
50	25	232,5×192,5×32	Natur	5	525-0621
50	25	232,5×192,5×32	Weiß	5	525-0622
50	25	232,5×192,5×32	Gelb	5	525-0623
50	25	232,5×192,5×32	Orange	5	525-0624
50	25	232,5×192,5×32	Rot	5	525-0625
50	25	232,5×192,5×32	Blau	5	525-0626
50	25	232,5×192,5×32	Grün	5	525-0627
50	25	232,5×192,5×32	Farblich sortiert	5	525-0628

Gestelle für Zentrifugenröhrchen

PP

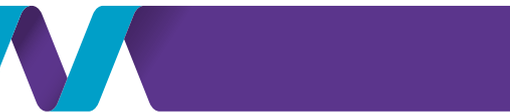
Geeignet für VWR Zentrifugenröhrchen mit konischem Boden. Durch das zusammensteckbare Design der Gestelle lässt sich eine bedienerfreundliche Arbeitsstation erstellen.

- Erhältlich für Röhrchen in den Größen 15 oder 50 ml
- Kältebeständig, recyclingfähig, autoklavierbar
- Stapelbar, damit minimaler Platzbedarf

Bestellinformation: Farblich sortierte Sets enthalten je ein blaues, grünes, oranges, rotes und gelbes Gestell.



für Röhrchen (ml)	Bohrungen	Farbe	VE	Best.-Nr.
15	25	Blau	5	525-0434
15	25	Grün	5	525-0435
15	25	Natur	5	525-0428
15	25	Orange	5	525-0431
15	25	Lila	5	525-0433
15	25	Rot	5	525-0432
15	25	Weiß	5	525-0429
15	25	Gelb	5	525-0430
15	25	Farblich sortiert	5	525-0436
50	25	Blau	5	525-0425
50	25	Grün	5	525-0426
50	25	Natur	5	525-0419
50	25	Orange	5	525-0422
50	25	Lila	5	525-0424
50	25	Rot	5	525-0423
50	25	Gelb	5	525-0421
50	25	Weiß	5	525-0420
50	25	Farblich sortiert	5	525-0427



Gestelle für Zentrifugenröhrchen, Pop-Up™

PP

Können zur Lagerung zusammengelegt werden und lassen sich bei Gebrauch schnell und einfach aufklappen.

- Lassen sich mühelos öffnen und schließen
- Konzipiert für eine übersichtliche Lagerung von 15-ml- und 50-ml-Röhrchen
- In geöffneter wie geschlossener Position stapelbar
- Das aufgedruckte Gitter erleichtert die schnelle Identifizierung und Auffindbarkeit
- Flach zusammenlegbar (Höhe 21 mm) für platzsparende Lagerung

Hinweis: Widerstandsfähige PP-Konstruktion, jedoch nicht für die Reinigung in Autoklaven geeignet

für Röhrchen (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
15	45	255×137×72	Lila	2	525-0510
50	18	255×137×72	Grün	2	525-0511
15/50	33 (21+12)	255×137×72	Blau	2	211-0367
15/50	33 (21+12)	255×137×72	Pink	2	211-0368

Gestell für Kryoröhrchen

PC

Beständig gegen tiefe Temperaturen und Autoklavieren.

- Mit numerischem Index der Stellplätze
- Am Boden jeder Vertiefung befinden sich eingegossene Laschen, um einen sicheren Stand der Röhrchen zu gewährleisten und das Öffnen und Schließen zu vereinfachen
- Griffe mit Rillen erleichtern das Arbeiten mit Handschuhen



Für (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
(Ø 12,5 mm) 1 - 5	50 (5×10)	199×104×24,5	Blau	1	211-0139



Gestelle für Zentrifugenröhrchen und Reagenzgläser, Puzzle-Gestell

Zweiseitige, puzzelförmige Teile halten ein Sortiment von 1,5/2,0/15/50 ml Röhrchen. Die Teile können separat für kleine Probeanwendungen verwendet oder in Viereck- oder Reihenkonstellationen miteinander verbunden werden. Set mit 4 Gestellen.

für Röhrchen (ml)	Bohrungen	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
1,5/2,0/15/50	17/8	151×135×66	Farblich sortiert	1 SET	211-0377

Reagenzglas-, Röhrchen- und Abtropfgestelle



PP, verstärkt

Sicherer Halt für Reagenzgläser, Probenröhrchen, Reaktionsgefäße etc. Können auch als Abtropfgestelle für Röhrchen, Elektrophorese- und Chromatographieplatten verwendet werden.

- Temperaturbeständig bis 135 °C, autoklavierbar
- Schwimmen im Wasserbad nicht auf
- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit



Bohrungen	für Röhrchen Ø (mm)	Farbe	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
96 (8×12)	10 - 13	Weiß	179×127×64	1	211-0219
96 (8×12)	10 - 13	Blau	179×127×64	1	211-0221
50 (5×10)	14 - 17	Weiß	187×105×70	1	211-0220
50 (5×10)	14 - 17	Blau	187×105×70	1	211-0222



Aufbewahrungsboxen für Mikroröhrchen



PP

Kompakte Boxen für die Lagerung von Reaktionsgefäßen und Kryoröhrchen mit einer Kapazität von 1,5/2 ml. Mit einem einfach zu öffnenden Deckel. Passend für die meisten Standard-Gefriergestelle.

- Hohe Transparenz, kräftige Farben zur einfachen Identifizierung, mit einem markanten Wellendesign
- Einheitliche Fächer mit Standort-ID, Kapazität ist auf der Außenseite der Box angegeben
- Schwarze Ausführung für lichtempfindliche Proben verfügbar
- Mit Beschriftungsfläche

Lieferumfang: Das farblich sortierte Set umfasst je eine Box in blau, grün, pink, gelb und orange.

Außen BxTxH (mm)	Fächer	Farbe	VE	Best.-Nr.
50-Fächer-Boxen, Klappdeckel mit Schnappverschluss				
142x92x56	50	Farblich sortiert	5	525-0933
142x92x56	50	Natur	5	525-0932
81-Fächerl-Boxen, Schiebedeckel				
130x130x47	81	Farblich sortiert	5	525-0940
130x130x47	81	Natur	5	525-0934
130x130x47	81	Blau	5	525-0935
130x130x47	81	Grün	5	525-0936
130x130x47	81	Pink	5	525-0937

Außen BxTxH (mm)	Fächer	Farbe	VE	Best.-Nr.
81-Fächerl-Boxen, Schiebedeckel				
130x130x47	81	Gelb	5	525-0938
130x130x47	81	Orange	5	525-0939
130x130x47	81	Schwarz	5	525-0941
100-Fächerl-Boxen, Klappdeckel mit Schnappverschluss				
141x151x47	100	Farblich sortiert	5	525-0925
141x151x47	100	Natur	5	525-0926
141x151x47	100	Blau	5	525-0928
141x151x47	100	Grün	5	525-0929
141x151x47	100	Gelb	5	525-0930
141x151x47	100	Orange	5	525-0931
141x151x47	100	Schwarz	5	525-0927

Gestelle für Reaktionsgefäße und



PCR-Röhrchen, beidseitig verwendbar

PP

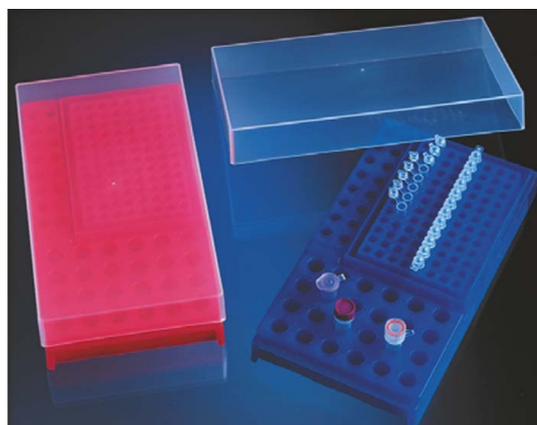
Für Röhrchen mit einem Fassungsvermögen von 0,2 ml, 0,5 ml und 1,5 ml.

- PCR-Seite des Gestells verfügt über 168 Vertiefungen, die Gefäßstreifen mit 8 oder 12 Röhrchen oder ein 0,2-ml-Röhrchen pro Vertiefung aufnehmen können
- Gegenüberliegende Seite des Gestells besitzt 40 Vertiefungen, die 0,5-ml-Röhrchen aufnehmen können
- Beide Seiten des Gestells besitzen 12 Vertiefungen, die 1,5-ml-Röhrchen aufnehmen können
- Abnehmbarer Scharnierdeckel rastet wahlweise auf beiden Seiten des Gestells ein

Bestellinformation: Farblich sortiertes Set enthält je ein Gestell in blau, grün, violett, gelb und orange.

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Gestell für PCR-Röhrchen und Reaktionsgefäße	Farblich sortiert	5	211-0198

PCR-Arbeitsstation



PP

Vorbereiten von Proben für die PCR.

- Separates abnehmbares Gestell mit 96 Vertiefungen bietet Platz für eine Platte, 0,2-ml-Röhrchen oder 0,2-ml-Gefäßstreifen
- Zusätzliche Vertiefungen auf der Arbeitsstation bieten Platz für Gefäße mit einem Fassungsvermögen von 0,5 ml, 1,5 ml und 2,0 ml
- Autoklavierbar und kältebeständig

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
PCR-Arbeitsstation	5	732-0810

Spender für Verschlussfolien Parafilm® M



Acryl

Zur sauberen Aufbewahrung und einfachen Entnahme von Parafilm® M-Verschlussfolien.

- Zur Aufnahme von 2 Rollen mit 50 oder 1 Rolle mit 100 mm Breite
- Mit Schneidevorrichtung zum einfachen Zuschneiden
- Leichte, einfache Reinigung

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Spender für Verschlussfolien Parafilm® M	Transparent	1	631-0726

Spender für Verschlussfilm



ABS-Spender zum Aufbewahren, Dispensieren und Schneiden von Parafilm™, Klebebändern, Etiketten und Tough-Tags™.

- Entwickelt mit einer Sicherheitsklinge zum Aufschlitzen und Schneiden ohne Gefahr für die Finger
- Für eine oder zwei 50 mm-Rollen (2"), oder eine 100 mm-Rolle (4")

BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
120x156x171	Blau	1	631-1137
120x156x171	Grün	1	631-1138
120x156x171	Rot	1	631-1139

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Zubehör		
Ersatzklingen für ABS-Spender	5	631-1142



Folienspender

ABS

Dieser Folienspender ist eine günstige Alternative zu vorgeschrittenen Folienspendern.

- Geringe Größe ermöglicht die Verwendung bei knappen Platzverhältnissen und einfachen Transport
- Durch die einzigartige Klinge und Abdeckaktivierung kann die Folie auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Folienspender	100x190x120	1	113-1575

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Folienrollen		
Folienrollen, 102 mmx153 m	24	113-1576
Folienrollen, 153 mmx153 m	24	113-1577

Eisbehälter, mit oder ohne Deckel



Polyurethanschaum

Diese Behälter sind ideal für die Aufbewahrung von Proben und zur Erhaltung der warmen oder kalten Temperaturen von Flaschen, Reagenzgläsern, Lösungen und Kulturen. Geeignet für die Verwendung mit Trockeneis, Wassereis und Salzlösung. Nur für Tiefkühlagerung.

- Temperaturbeständig von -20 bis +70 °C
- Extrem robust, auslaufsicher, stapelbar, leicht
- Erhältlich in drei Größen und vier Farben
- Stapelbar: Spart Platz auf der Arbeitsfläche
- Design mit Ausgießkante, für einfache Entleerung von Flüssigkeiten
- Mit Deckel zur Reduzierung der Verdampfung von Trockeneis, Wassereis mit Salzschlamm

Inhalt (l)	BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
Ohne Deckel				
1	215x188x118	Schwarz	1	216-1525
1	215x188x118	Blau	1	216-1526
1	215x188x118	Grün	1	216-1527
1	215x188x118	Rot	1	216-1528
4	265x380x156	Schwarz	1	216-1529
4	265x380x156	Blau	1	216-1530
4	265x380x156	Grün	1	216-1531
4	265x380x156	Rot	1	216-1532
9	356x503x155	Schwarz	1	216-1533
9	356x503x155	Blau	1	216-1537
9	356x503x155	Grün	1	216-1538
9	356x503x155	Rot	1	216-1539
Mit Deckel				
1	215x188x118	Schwarz	1	216-1493
1	215x188x118	Blau	1	216-1494
1	215x188x118	Grün	1	216-1495
1	215x188x118	Rot	1	216-1496
4	265x380x156	Schwarz	1	216-1497
4	265x380x156	Blau	1	216-1498
4	265x380x156	Grün	1	216-1499
4	265x380x156	Rot	1	216-1503
9	356x503x155	Schwarz	1	216-1506
9	356x503x155	Blau	1	216-1507
9	356x503x155	Grün	1	216-1508
9	356x503x155	Rot	1	216-1509

Flaschenträger



Glasflaschen sind für die Aufnahme von Flüssigkeiten vorgesehen, aber wenn sie zerbrechen, können sich gefährliche Flüssigkeiten mit zerbrochenem Glas vermischen. Dieser Flaschenträger schützt Mitarbeiter und Ausstattung vor Glasscherben und begrenzt den Kontakt mit brennbaren oder korrosiven Flüssigkeiten.

- Minimiert Verschüttungen und Glasbruch
- Mechanismus für einfaches Öffnen und Schließen
- Umweltfreundlich: Robuste und flüssigkeitsresistente Ausführung des Griffs

Bezeichnung	Inhalt (l)	VE	Best.-Nr.
Flaschenträger mit Sicherheitsgriff	2,5	1	215-3582

Sicherheits-Flaschentragebehälter, Safepak®



PP

Für sicheren Transport und Lagerung gefährlicher Chemikalien. Diese Gefäße verhindern das Austreten eventuell verschütteter Chemikalien. Dank der transparenten Gefäßwände kann der Zustand und Inhalt des Innenbehälters ohne Öffnen begutachtet werden. Safepak® wurden zur Verwendung mit BDH Glasflaschen und Safebreak Flaschen entwickelt.

- Verschüttete Flüssigkeiten etc. werden im Behälter zurückgehalten
- Für sichere Lagerung und Transport von Chemikalien
- Gute Temperaturbeständigkeit

Für	VE	Best.-Nr.
100 ml Flaschen	6	332491D
500 ml Flaschen	3	332493F
1000 ml Flaschen	3	332497J

Sicherheits-Flaschentragebehälter

Gummi, farbig

Diese extrem zugfesten Tragebehälter wurden speziell zum sicheren Transport von Flaschen mit Säuren, Laugen und Lösungsmitteln konzipiert. Die kleinen Behälter können Flaschen mit 500 ml oder 1 l Inhalt, die großen Behälter Flaschen mit 2,5 oder 4 l Inhalt, aufnehmen.

- Gebrauchstemperatur: -45 bis +110 °C; dampfsterilisierbar
- Zentrierringe im Behälterboden garantieren einen Abstand von ca. 2,5 cm zwischen Flasche und Behälterwand
- Der speziell geformte Griff sorgt für einen sehr guten Tragekomfort



Bezeichnung	Für	VE	Best.-Nr.
Sicherheits-Flaschentragebehälter, klein, rot	500 - 1000 ml Flaschen	1	611-1382
Sicherheits-Flaschentragebehälter, klein, schwarz	500 - 1000 ml Flaschen	1	611-1385
Sicherheits-Flaschentragebehälter, groß, weiß	2500 - 4000 ml Flaschen	1	611-1383
Sicherheits-Flaschentragebehälter, groß, rot	2500 - 4000 ml Flaschen	1	611-1381
Sicherheits-Flaschentragebehälter, groß, schwarz	2500 - 4000 ml Flaschen	1	611-1384



Enghalsflaschen mit Schraubverschluss

LDPE, durchscheinend

Hervorragend geeignet zur Probenahme, Lagerung und Transport von Flüssigkeiten.

- Auslaufsicher, stoßfest und flexibel
- Quetschbar, daher sehr gut zur Verwendung als Tropf- oder Spritzflasche geeignet
- Erhabene Graduierung

Inhalt (ml)	Gewinde (mm)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Hals I-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
Flaschen						
50	18	37	87	11	10	215-5637
100	18	47	105	11	10	215-5638
250	25	63	119	18	10	215-5639
500	25	78	152	18	12	215-5640
1000	28	96	206	20	12	215-5641
2000	28	120	264	20	6	215-5642

Für Flaschen (ml)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
Ersatz-Schraubverschlüsse			
50/100	18	10	215-5643
250/500	25	10	215-5644
1000/2000	28	10	215-5645
Tropfverschlüsse für Enghalsflaschen			
50/100	18	10	215-2195
250/500	25	10	215-2196
1000/2000	28	10	215-2197
Spritzverschlüsse für Enghalsflaschen			
100	18	1	215-6312
250/500	25	1	215-6313
1000	28	1	215-6314

Enghalsflaschen mit Schraubverschluss

LDPE, braun

Hervorragend geeignet zur Probenahme, Lagerung und Transport.

- Braun eingefärbt zum Schutz lichtempfindlicher Flüssigkeiten
- Auslaufsicher, stoßfest und flexibel
- Erhabene Graduierung

Inhalt (ml)	Gewinde (mm)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Hals I-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
50	18	37	87	11	10	215-5671
100	18	47	105	11	10	215-5672
250	25	63	119	18	10	215-5673
500	25	78	152	18	12	215-5674
1000	28	96	206	20	12	215-5675



Enghalsflaschen mit Schraubverschluss, VWR® High Performance

LDPE, HDPE oder PP mit PP-Schraubverschluss

Ideal zur Lagerung und zum Versand von Flüssigkeiten.

- LDPE temperaturbeständig bis + 80 °C
- HDPE temperaturbeständig bis +120°C
- PP temperaturbeständig bis +135 °C, autoklavierbar
- Auslaufsicher



Inhalt (ml)	Gewinde	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
LDPE, durchscheinend					
8	20-410	25	44	12	215-3409
8	20-410	25	44	2.000	215-3409S
15	20-410	25	58	12	215-3410
15	20-410	25	58	2.000	215-3410S
30	20-410	33	69	12	215-3411
30	20-410	33	69	1.000	215-3411S
60	20-410	39	88	12	215-3412
60	20-410	39	88	1.000	215-3412S
125	24-410	51	98	12	215-3413
125	24-410	51	98	500	215-3413S
500	28-410	72	164	12	215-3414
500	24-410	61	133	125	215-3414S
1000	38-430	91	199	6	215-3415
1000	38-430	91	199	50	215-3415S
2000	38-430	118	250	1	215-1917
HDPE, durchscheinend					
4	13-415	16	41	12	215-3400
4	13-415	16	41	2.000	215-3400S
8	20-410	25	44	12	215-3401
8	20-410	25	44	2.000	215-3401S
15	20-410	25	58	12	215-3402
15	20-410	25	58	2.000	215-3402S
30	20-410	33	69	12	215-3403
30	20-410	33	69	1.000	215-3403S
60	20-410	39	88	12	215-3404
60	20-410	39	88	1.000	215-3404S
125	24-410	51	98	12	215-3405
125	24-410	51	98	500	215-3405S
250	24-410	61	133	12	215-3406
250	24-410	61	133	250	215-3406S
500	28-410	72	164	12	215-3407
500	28-410	72	164	125	215-3407S
1000	38-430	91	199	6	215-3408
1000	38-430	91	199	50	215-3408S

Inhalt (ml)	Gewinde	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
HDPE, braun (zum Schutz lichtempfindlicher Substanzen)					
4	13-415	16	41	12	215-3416
4	13-415	16	41	2.000	215-3416S
8	20-410	25	44	12	215-3417
8	20-410	25	44	2.000	215-3417S
15	20-410	25	58	12	215-3418
15	20-410	25	58	2.000	215-3418S
30	20-410	36	69	12	215-3419
30	20-410	36	69	1.000	215-3419S
60	20-410	39	88	12	215-3420
60	20-410	39	88	1.000	215-3420S
125	24-410	51	98	12	215-3421
125	24-410	51	98	500	215-3421S
250	24-410	61	133	12	215-3422
250	24-410	61	133	250	215-3422S
500	28-410	72	164	12	215-3423
500	28-410	72	133	125	215-3423S
1000	38-430	91	199	6	215-3424
1000	28-410	72	164	50	215-3424S
PP, durchscheinend, autoklavierbar					
8	20-410	25	44	12	215-3425
8	20-410	25	44	2.000	215-3425S
15	20-410	25	58	12	215-3426
15	20-410	25	58	2.000	215-3426S
30	20-410	36	69	12	215-2290
30	20-410	36	69	1.000	215-2290S
60	20-410	39	88	12	215-3427
60	20-410	39	88	1.000	215-3427S
125	24-410	51	98	12	215-3428
125	24-410	51	98	500	215-3428S
250	24-410	61	133	12	215-2291
250	24-410	61	133	250	215-2291S
500	28-410	72	164	12	215-3429
500	28-410	72	164	125	215-3429S
1000	38-430	91	199	6	215-3430
1000	38-430	91	199	50	215-3430S



Enghalsflaschen mit Schraubverschluss, VWR® Standard Line

PET, mit PP Schraubverschluss

Für die grundlegende Probenahme. Unsteril, leicht, rund.

- 28 mm-Hals bei allen Flaschen
- Grün eingefärbt zum Schutz lichtempfindlicher Substanzen
- Aus lebensmitteltauglichem PET

Inhalt (ml)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
250	52	155	Klar	200	331-0094
500	62	215	Klar	100	331-0095
1000	80	270	Klar	60	331-0096
1000	80	270	Grün	60	331-0099
2000	95	323	Klar	20	331-0098



Weithalsflaschen, rechteckig oder quadratisch, mit Schraubverschluss

HDPE

Zur Sammlung, Lagerung und zum Versand von Proben oder zur Aufbewahrung von Flüssigkeiten und trockenen Substanzen. Platzsparend durch rechteckige oder quadratische Grundfläche. 2- und 4-Liter-Flaschen besitzen einen integrierten Griff.

- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Hitzebeständig bis 120 °C
- Auslaufsicher

Inhalt (ml)	Gewinde	B×T×H (mm)	Typ	VE	Best.-Nr.
125	28-415	38×59×97	Rechteckig	12	215-1905
250	38-415	51,5×74,5×112	Rechteckig	12	215-1906
500	48-415	64×99,5×114	Rechteckig	12	215-1907
1000	53-415	67×127×180	Rechteckig	6	215-1908
2000	63	96×150×237	Rechteckig	4	215-1909
4000	100-415	147×147×290	Quadratisch	1	215-1904

Weithalsflaschen mit Schraubverschluss, quadratisch

HDPE mit schwarzem PP-Originalitätsverschluss

Hervorragend geeignet zur Probenahme, Lagerung und Transport. Ideal für Flüssigkeiten, pastöse Medien und Granulate. Die weite Öffnung ermöglicht ein einfaches Befüllen und Reinigen.

- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Auslaufsicher
- Raumsparend

Inhalt (ml)	B×T×H (mm)	Hals I-Ø (mm)	Hals A-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
100	52×52×82	31	40	1	215-7390
250	67×67×106	39	49	1	215-7392
500	85×85×130	39	49	1	215-7394
1000	85×85×210	39	49	1	215-7396



Weithalsflaschen mit Schraubverschluss



PP, naturfarbig

Hervorragend geeignet zur Probenahme, Lagerung und Transport. Ideal für Flüssigkeiten, pastöse Medien und Granulate. Die weite Öffnung ermöglicht ein einfaches Befüllen. Heißabfüllung ist möglich. Mit gut ablesbarer, blauer Graduierung.

- Sehr gute chemische Beständigkeit
- Temperaturbeständigkeit 121 °C (bis 20 Minuten), Dauergebrauch bei 100 °C
- Auslaufsicher

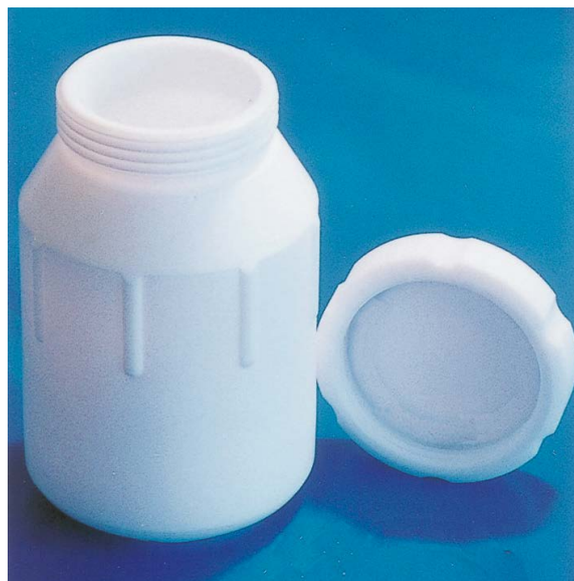
Inhalt (ml)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Hals I-Ø (mm)	Hals A-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
50	39	77	24	32	10	215-5681
100	47	94	24	32	10	215-5682
250	63	119	31	40	10	215-5683
500	78	152	39	50	12	215-5684
1000	96	206	50	65	12	215-5685

Weithalsflaschen mit Schraubverschluss

PTFE, starkwandig

Stabile Ausführung. Speziellen Griffmulden am Deckel und Griffrielen auf der Flasche für ein einfaches Handling. Antiadhäsiv. Die weite Öffnung ermöglicht ein einfaches Befüllen und Reinigen.

- Sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -200 bis +280 °C
- Besonders glatte Innenwände zur Vermeidung von Kontaminationen



Inhalt (ml)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Hals I-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
1	16	27	10	1	215-1902
5	22	35	10	1	215-1152
10	26	50	12	1	215-1153
25	33	61	19	1	215-1154
50	43	76	25	1	215-1155
100	52	88	35	1	215-1156
150	60	90	35	1	215-1157
250	67	115	42	1	215-1158
500	80	150	52	1	215-1159
1000	100	185	57	1	215-1160
2000	120	240	60	1	215-1161



Weithalsflaschen mit Schraubverschluss

LDPE

Hervorragend geeignet zur Probenahme, Lagerung und Transport. Ideal für Flüssigkeiten, pastöse Medien und Granulate. Die weite Öffnung ermöglicht ein einfaches Befüllen und Reinigen.

- Braun eingefärbt zum Schutz lichtempfindlicher Substanzen
- Auslaufsicher, stoßfest und flexibel

Inhalt (ml)	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	Hals I-Ø (mm)	Hals A-Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
50	39,0	77,0	24,0	32,0	10	215-5676
100	47,0	94,0	24,0	32,0	10	215-5677
250	63,0	119,0	31,0	40,0	10	215-5678
500	78,0	152,0	39,0	50,0	12	215-5679
1000	96,0	206,0	50,0	65,0	12	215-5680

Weithalsflaschen mit Schraubverschluss, VWR® High Performance

LDPE, HDPE oder PP mit PP-Schraubverschluss

Universell einsetzbar im Labor und bei der Probenahme. Weite Öffnung ermöglicht schnelle Befüllung und Entnahme von Pulvern, Pasten und Flüssigkeiten. 4-Liter-Flaschen besitzen einen integrierten Griff.

- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- LDPE und HDPE: Temperaturbeständig bis +80 °C
- PP: Temperaturbeständig bis +135 °C, autoklavierbar
- Auslaufsicher



Inhalt (ml)	Gewinde	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
LDPE, durchscheinend					
30	28-415	35,0	62,5	12	215-3431
30	28-415	35,0	62,5	1.000	215-34315
60	28-415	38,5	85,0	12	215-3432
60	28-415	38,5	85,0	1.000	215-34325
125	38-415	50,5	98,0	12	215-3433
125	38-415	50,5	98,0	500	215-34335
250	43-415	61,5	131,0	12	215-3434
250	43-415	61,5	131,0	250	215-34345
500	53-415	72,5	169,0	12	215-3435
500	53-415	72,5	169,0	125	215-34355
1000	63-415	91,5	199,0	6	215-3436
1000	63-415	91,5	199,0	50	215-34365
HDPE, durchscheinend					
30	28-415	35,0	62,5	12	215-3437
30	28-415	35,0	62,5	1.000	215-34375
60	28-415	38,5	85,0	12	215-3438
60	28-415	38,5	85,0	1.000	215-34385
125	38-415	50,5	98,0	12	215-3439
125	38-415	50,5	98,0	500	215-34395
250	43-415	61,5	131,0	12	215-3440
250	43-415	61,5	131,0	250	215-34405
500	53-415	72,5	169,0	12	215-3441
500	53-415	72,5	169,0	125	215-34415
1000	63-415	91,5	199,0	6	215-3442
2000	100-415	119	240	1	215-1918
4000	100-415	163	298	1	215-1889

Inhalt (ml)	Gewinde	Ø-A (mm)	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
HDPE, braun (zum Schutz lichtempfindlicher Substanzen)					
30	28-415	35,0	62,5	12	215-3443
30	28-415	35,0	62,5	1.000	215-34435
60	28-415	38,5	85,0	12	215-3444
60	28-415	38,5	85,0	1.000	215-34445
125	38-415	50,5	98,0	12	215-3445
125	38-415	50,5	98,0	500	215-34455
250	43-415	61,5	131,0	12	215-3446
250	43-415	61,5	131,0	250	215-34465
500	53-415	72,5	169,0	12	215-3447
500	53-415	72,5	169,0	125	215-34475
1000	63-415	91,5	199,0	6	215-3448
1000	63-415	91,5	199,0	50	215-34485
PP, durchscheinend, autoklavierbar					
30	28-415	35,0	62,5	12	215-3449
30	28-415	35,0	62,5	1.000	215-34495
60	28-415	38,5	85,0	12	215-3450
60	28-415	38,5	85,0	1.000	215-34505
125	38-415	50,5	98,0	12	215-3451
125	38-415	50,5	98,0	500	215-34515
250	43-415	61,5	131,0	12	215-3452
250	43-415	61,5	131,0	250	215-34525
500	53-415	72,5	169,0	12	215-3453
500	53-415	72,5	169,0	125	215-34535
1000	63-415	91,5	199,0	6	215-3454
1000	63-415	91,5	199,0	50	215-34545
2000	100-415	119	240	1	215-1898
4000	100-415	163	298	1	215-1899



Weithalsflaschen mit Schraubverschluss, ND40

Zylindrische Gefäße ND40 für Bodenproben.

Typ	Inhalt (ml)	Ø×H (mm)	VE	Best.-Nr.	
Klarglas	50	44×69,5	125	548-2006	
Typ	Härte	Septum	Stärke (mm)	VE	Best.-Nr.
Schraubverschlüsse, ND40 mit Septen					
Schraubverschluss, schwarz, oben geschlossen	53° shore D	Reines PTFE	0,5	85	548-0661



Lagerflaschen

Flaschen mit Schraubverschluss in Klar- oder Braunglas der 1. hydrolytischen Klasse zur Probenlagerung. Eine große Auswahl an oben geschlossenen Schraubverschlüssen mit unterschiedlichen Septumtypen.

Typ	Inhalt (ml)	Ø×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Gewindeflaschen ND8				
Braunglas	1,5	11,6×32	1.000	548-0448
Klarglas	1,5	11,6×32	1.000	548-0018
Gewindeflaschen ND13				
Braunglas	4	14,7×45	1.000	548-0052
Klarglas	4	14,7×45	1.000	548-0051
Gewindeflaschen für die Probenaufbewahrung				
Braunglas	8	16,6×61	1.000	548-0889
Braunglas	12	18,5×66	1.000	548-0903
Klarglas	8	16,6×61	1.000	548-0821
Klarglas	12	18,5×66	1.000	548-0820
Klarglas	16	20,6×71	1.000	548-3027
Klarglas	20	22,7×86	1.000	548-3231
EPA-Gewindeflaschen, ND24				
Braunglas	20	27,5×57	100	548-0638
Braunglas	30	27,5×72,5	100	548-0637
Braunglas	40	27,5×95	100	548-0639
Braunglas	60	27,5×140	100	548-0641
Klarglas	20	27,5×57	100	548-0154
Klarglas	30	27,5×72,5	100	548-0155
Klarglas	40	27,5×95	100	548-0156
Klarglas	60	27,5×140	100	548-0640
Klarglas, mit Zertifikat	40	27,5×95	100	548-1390

Typ	Inhalt (ml)	Ø×H (mm)	Septum	Härte	Stärke (mm)	VE	Best.-Nr.
PP-Schraubverschlüsse mit zentralem Loch (9 mm) für Lagerfläschchen							
PP-Schraubverschlüsse für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	1,3	1.000	548-3364
PP-Schraubverschlüsse für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3	1.000	548-3335
PP-Schraubverschlüsse für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1,6	1.000	548-1393
Oben geschlossene PP-Schraubverschlüsse für die Lagerung der Proben							
PP schwarz, geschlossen, für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1,3	1.000	548-0861
PP schwarz, geschlossen, für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	1,3	1.000	548-0862
PP schwarz, geschlossen, für 548-0821, 548-0889, 548-0820, 548-0903			Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3	1.000	548-0863
PP schwarz, geschlossen, für 548-3027, 548-0549			Silikon weiß/PTFE rot	55° shore A	1,5	1.000	548-3363
PP weiß, geschlossen, für 548-0154, 548-0638, 548-0155, 548-0637, 548-0156, 548-0639, 548-0640, 548-0641			PTFE/EPDM schwarz/PTFE	-	2,0	1.000	548-0871
PP weiß, geschlossen, für 548-3231			Butyl rot/PTFE grau	45° shore A	1,3	1.000	548-0901
PP weiß, geschlossen, für 548-3231			Naturkautschuk rot-orange/TEF transparent	60° shore A	1,3	1.000	548-0899
PP weiß, geschlossen, für 548-3231			Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1,3	1.000	548-0900

Arbeitsstation

Acryl

Universelle Aufbewahrungs- und Spenderbox für Laborutensilien. Kann sowohl als mobile Standbox oder auch zur Wandmontage eingesetzt werden.

- 2 Kleinteilefächer mit Klappdeckel
- 1 Fach z.B. zur Aufnahme von Spenderboxen für Einweghandschuhe
- 2 Fächer z.B. für Kimwipes® Wischtücher oder PARAFILM®-Rollen

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Arbeitsstation	1	216-7999



Lager- und Spenderboxen

Acryl

Praktische und platzsparende Behälter in ergonomischem Design mit großer eckiger Öffnung zur leichten Entnahme von Artikeln. Die Behälter sind mit rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand auf dem Labortisch sowie vorgebohrten Bohrungen für eine Befestigung an der Wand (Montagezubehör im Lieferumfang enthalten) versehen.

- Deckel kann in geöffneter Stellung fixiert werden
- Deckel mit extra großem Rand lässt sich auch mit Handschuhen leicht öffnen und schließen
- Grüner Behälter wird mit einem herausnehmbaren Trenneinsatz geliefert, so dass das Behälterinnere nach Bedarf unterteilt werden kann (ein oder zwei Fächer)



Bezeichnung	Farbe	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Behälter, blau, 1 Fach	Blau	115×155×170	1	631-0720
Behälter, grün, 2 Fächer	Grün	180×155×165	1	631-0721



Schalen mit Einteilungen

PS

Für die übersichtliche Aufbewahrung einer Vielzahl von Artikeln in Schubladen, auf Regalen oder am Arbeitsplatz. Drei langen Fächern für Pipetten, Thermometer, Spatel.

- Ein breites Fach (430 mm lang, 110 mm breit)
- Zwei schmalere Fächer (430 mm lang, 80 mm breit)
- Glatte Oberflächen mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung

B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
460×307×63	1	631-0727

Organisator für Racks für Mikrozentrifugenröhrchen

Acryl, glasklar

Organisator für bis zu acht Racks, konzipiert für VWR Racks für Mikrozentrifugenröhrchen mit den Best.-Nr. 211-0204 und 211-0210. Mit diesem Gestell können Sie eine große Anzahl von Mikroröhrchen auf Ihrem Labortisch organisieren. Fasst bis zu acht 80-Well-Mikroröhrchenracks mit entweder 1,5- oder 2,0-ml-Mikroröhrchen.

- Stabile und robuste Konstruktion, platzsparend, stapelbar
- Sichere Lagerung, schneller und einfacher Zugriff auf Reaktionsgefäßracks
- Leicht zu reinigen



Form	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
Horizontal	310×236×122	Transparent	1	211-0211
Vertikal	157×236×234	Transparent	1	211-0212

Mehrzweck Sammel- und Aufbewahrungsschale

Kunststoff, blaue Schale mit weißem Einsatz

Ideal für klinische Proben Bestens geeignet für Transport und Lagerung allgemeiner Laborartikel. Leicht und robust. Fasst bis zu 24 volle Probenbehälter mit bis zu 58 mm Durchmesser, wenn der Einsatz verwendet wird. Durch den herausnehmbaren Einsatz kann die äußere Schale für die Lagerung oder den Transport von Laborprodukten verwendet werden. Mit anderen Schalen bis zu vier Einheiten hoch stapelbar.

- Nimmt eine hohe Probenzahl auf und ist gleichzeitig noch leicht zu tragen
- Die praktischste Größe für die Lagerung auf einem Kühlschrank-Einlegeboden durchschnittlicher Größe
- Verschleißarm und flexibel
- Großer integrierter Etikettenhalter für klare und einfache Identifizierung
- Reinigung mit gängigen Desinfektionsmitteln und Germiziden



B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
480 x 331 x 84	1	216-1492

Arbeitsstation Lager/Spenderboxen

Acryl, klar

Dies kristallklaren Behälter ermöglichen einen sofortigen Überblick und die Organisation Ihrer Bestände an Kleinteilen. Auf einen Blick sind die Bestände an Pipettentips, Röhrchen, Fittings, Fingerlingen und anderen Kleinteilen erkennbar.

- Flip-Top-Deckel auf den weiten Öffnungen machen Befüllen und Entnehmen leicht und halten Produkte staubfrei
- 4 Größen sind zur Abdeckung einer Vielzahl von Lagerkapazitäten erhältlich
- Inklusive rutschfester GummifüÙe



Bezeichnung	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
Arbeitsstation, Lager-/Spenderbehälter, ein Fach mit Klappdeckel	184×192×232	Klar	1	216-1936
Arbeitsstation, Lager-/Spenderbehälter, zwei Fächer mit Klappdeckel	150×177×368	Klar	1	216-1937
Arbeitsstation, Lager-/Spenderbehälter, drei Fächer mit Klappdeckel	217×170×217	Klar	1	216-1938
Arbeitsstation, Lager-/Spenderbehälter, vier Fächer mit Klappdeckel	287×170×217	Klar	1	216-1939

Storage boxes

PS

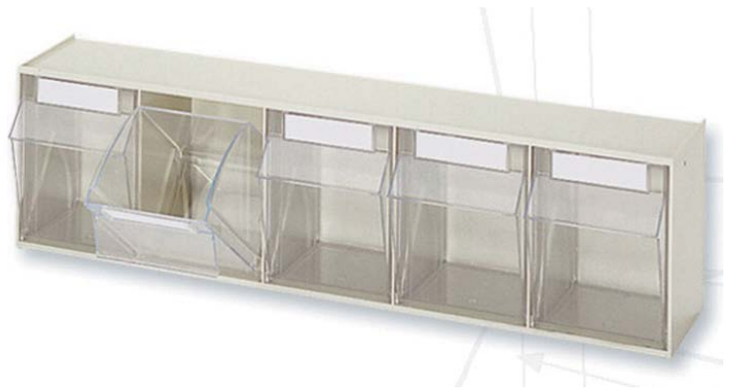
Diese Boxen aus Kunststoff sind aufgrund ihrer sehr hohen Transparenz und hervorragenden Haltbarkeit die ideale Wahl für Labore.

- Stapelbare, transparente Boxen
- Ideal für Lagerung und Präsentation
- Sechs verschiedene Größen

B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
60×45×50	1	216-4332
90×60×50	1	216-4333
120×90×50	1	216-4334
180×120×75	1	216-4000
240×180×100	1	216-4002
360×240×140	1	216-4003



Kippbehälter



ABS

Jedes Element enthält eine Reihe entnehmbarer transparenter Schubladen, die für eine Vielzahl von Artikeln geeignet sind.

- Nicht toxisch – für Lebensmittel geeignet
- Strapazierfähig – Außengehäuse aus schlagfestem Polystyrol-Kunststoff und Innenfächer
- Kann direkt an der Wand montiert werden

Bezeichnung	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
1 Schublade	122×133×160	Weiß	4	216-4361
2 Schubladen	600×299×353	Beige	1	216-4355
3 Schubladen	600×197×240	Beige	1	216-4348
4 Schubladen	600×168×207	Beige	1	216-4356
5 Schubladen	600×133×164	Beige	1	216-4357
6 Schubladen	600×91×113	Beige	1	216-4358
9 Schubladen	600×62×77	Beige	1	216-4359



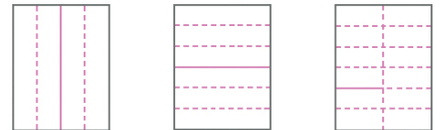
Schubladen, transparent, multTiroir

PS

Modulares Schubladenschrank-System. Für die übersichtliche Aufbewahrung einer Vielzahl von Artikeln auf Tablars oder am Arbeitsplatz.

- Klare Sicht auf Inhalt der Schublade
- Jede Schublade kann horizontal und vertikal montiert werden
- Jede Schublade kann mit Separatoren unterteilt werden

Longitudinal, transverse and semi transverse



Inhalt (l)	B×T×H (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
1,9	235×168×72	Transparent	1	216-4346
2	275×166×61	Transparent	1	216-4347
7	365×210×125	Transparent	1	216-4349
10	410×265×125	Transparent	1	216-4326
30	542×322×216	Transparent	1	216-4370

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Gittereinsätze für Aufbewahrungsboxen		
Längstrenner für Schublade 216-4346 (1901)	1	216-4327
Quertrenner für Schublade 216-4346 (1902)	1	216-4328
Halbquertrenner für Schublade 216-4346 (1903)	1	216-4329
Längstrenner für Schublade 216-4347 (2001)	1	216-4336
Quertrenner für Schublade 216-4347 (2002)	1	216-4337
Halbquertrenner für Schublade 216-4347 (2003)	1	216-4338
Längstrenner für Schublade 216-4349 (7001)	1	216-4339
Quertrenner für Schublade 216-4349 (7002)	1	216-4340
Halbquertrenner für Schublade 216-4349 (7003)	1	216-4341
Längstrenner für Schublade 216-4326 (10001)	1	216-4342
Quertrenner für Schublade 216-4326 (10002)	1	216-4343
Halbquertrenner für Schublade 216-4326 (10003)	1	216-4344

Blutentnahmetabletts

ABS, farbig

Leichtes, geräumiges und leicht zu reinigendes Blutentnahmetablett. Es war nie einfacher, ein sauberes und organisiertes Tablett zu haben. Es besteht aus einem robusten Kunststoffrahmen und einem Set kostengünstiger Einweg-Einsätze, die speziell für die Blutentnahme entwickelt wurden. Die Tabletteinsätze sind in zwei Konfigurationen erhältlich und beinhalten ein extra tiefes Fach für Kanülenabwurfbehälter. Das Tablett verfügt außerdem über ein Vorratsschubfach, Seitentaschen sowie einen Ratschengriff mit Grifffläche aus Weichgummi, der zur besseren Zugänglichkeit weggedreht werden kann.

- Jedes Tablett wird mit einem eigenen 13-mm- oder 16-mm-Reagenzglasgestell geliefert
- Mit zwei Einweg-Einsätzen aus Polystyrol
- Zusätzliche Einsätze für 13-mm- oder 16-mm-Reagenzglasgestell erhältlich



Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Blutentnahmetablett (A) mit 2 Einsätzen und 13-mm-Reagenzglasgestell für 36 Röhrchen	1	216-0814
Blutentnahmetablett (B) mit 2 Einsätzen und 16-mm-Reagenzglasgestell für 36 Röhrchen	1	216-0815
Einsatz A für 13-mm-Reagenzglasgestell	4	216-0816
Einsatz B für 16-mm-Reagenzglasgestell	4	216-0817
Deckel, weiß, 420x205x240 mm	1	216-0819



Probenbehälter, konisch, mit Schraubverschluss

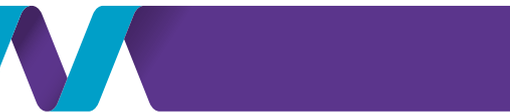
IVD

PP

Als allgemeine Probenbehälter. Volumen: 120 ml.

- Umfassendes Sortiment mit verschiedenen Verschlussfarben erhältlich
- In steriler oder unsteriler verpackter Ausführung, einzeln verpackt oder lose, verfügbar
- Mattiertem Schriftfeld

Typ	Verschluss-Farbe	verpackt	Ausführung	VE	Best.-Nr.
Steril	Rot	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0861
Steril	Rot	Einzeln verpackt	Montierter Verschluss	250	216-0856
Steril	Blau	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0857
Steril	Weiß	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0860
Steril	Weiß	Einzeln verpackt	Montierter Verschluss	250	216-0869
Steril	Grün	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0862
Unsteril	Rot	50/Beutel	Nicht montierter Verschluss	500	216-0855
Unsteril	Rot	Lose verpackt	Nicht montierter Verschluss	500	216-0859
Unsteril	Rot	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0864
Unsteril	Rot	Einzeln verpackt	Montierter Verschluss	250	216-0868
Unsteril	Blau	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0858
Unsteril	Weiß	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0863
Unsteril	Grün	Lose verpackt	Montierter Verschluss	300	216-0865
Nicht steril	Grün	Lose verpackt	Separate Kappe	500	216-3949
Unsteril	—	lose verpackt	ohne Kappe	1.000	216-1185



Abtropfgestelle

Draht, vinylbeschichtet

Mit 18 Abtropfstäben (127 mm lang) für größere Gefäße und 72 Abtropfstäben (76 mm lang) für kleinere Gefäße.

- Als Tisch- oder Wandgestell verwendbar
- Abtropfwanne zur einfachen Entleerung seitlich herausnehmbar
- Beschichtung der Abtropfstäbe verhindert eine Beschädigung oder das Zerkratzen der zu trocknenden Gegenstände

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Abtropfgestell	457x181x525	1	211-0196

Handschuhe, Latex

Latex, unsteril, gepudert oder ungepudert, strukturierte Fingerspitzen

Beidseitig tragbare Einweg-Handschuhe aus Naturlatex. Geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln, bei Labor- und Industrieanwendungen mit komplexen Risiken und für medizinische Anwendungen.

- Frei von Phthalaten und Weichmachern
- Strukturierte Fingerspitzen für ausgezeichnete Griffsicherheit
- Gerollte Bündchen minimieren das Reißrisiko

EN 455, EN 374 (Kat. III); AQL 1,5

Zugelassen für Lebensmittelkontakt

* Doppelt gemessen



Beidseitig tragbar/hand-spezifisch Einweg/wieder verwendbar Gepudert/ungepudert Beschichtung Stulpenart	Beidseitig tragbar	
	Einweg	
	Gepudert	Ungepudert
	Strukturierte Fingerspitzen	
	Rollrand	
Stärke - Stulpe	0,12 mm*	0,16 mm*
Stärke - Finger	0,20 mm*	0,22 mm*
Stärke - Handfläche	0,16 mm*	0,20 mm*
EN-Norm	EN 455, EN 374	
Zugelassen für Lebensmittelkontakt	+	

Modell	Größe	Farbe	Länge (mm)	verpackt	VE	Best.-Nr.
Gepudert	S	Natur	240	100/Box	100	112-1565
Gepudert	M	Natur	240	100/Box	100	112-1566
Gepudert	L	Natur	240	100/Box	100	112-1567
Gepudert	XL	Natur	240	90/Box	90	112-1568
Ungepudert	XS	Natur	240	100/Box	100	112-2764
Ungepudert	S	Natur	240	100/Box	100	112-2750
Ungepudert	M	Natur	240	100/Box	100	112-2751
Ungepudert	L	Natur	240	100/Box	100	112-2752
Ungepudert	XL	Natur	240	90/Box	90	112-2753



Handschuhe, Nitrile



Nitril, unsteril, ungepudert, strukturierte Oberfläche

Ideal für den allgemeinen Laborgebrauch sowie für Pharmazie, Industrie, Krankenhäuser und Lebensmittelproduktion. Die beidseitig tragbaren Handschuhe bieten höchsten Schutz, besonders bei empfindlicher Haut.

- Hohe Beständigkeit gegen chemische Lösungsmittel und Fette
- Exzellenter Griff, besonders bei nassen Gegenständen
- Besonders für Latexallergiker geeignet

EN 374, Kat. III, AQL 1,5

Zugelassen für Lebensmittelkontakt

* Doppelt gemessen

Beidseitig tragbar/hand-spezifisch	Beidseitig tragbar
Einweg/wieder verwendbar	Einweg
Gepudert/ungepudert	Ungepudert
Stulpenart	Rollrand
Stärke - Stulpe	0,20 mm*
Stärke - Finger	0,30 mm*
Stärke - Handfläche	0,22 mm*
EN-Norm	EN 374
Zugelassen für Lebensmittelkontakt	+

Größe	Farbe	Länge (mm)	verpackt	VE	Best.-Nr.
S	Blau	240	100/Box	100	112-2371
M	Blau	240	100/Box	100	112-2372
L	Blau	240	100/Box	100	112-2373
XL	Blau	240	90/Box	90	112-3101

Handschuhe, Nitrile Light



Nitril, unsteril, ungepudert, strukturierte Fingerspitzen

Leichte, beidseitig tragbare und strapazierfähige Handschuhe, die sich ideal für die Handhabung von Lebensmitteln sowie zum Einsatz in der Gastronomie und Küche, bei medizinischen Anwendungen und anderen Aufgaben mit komplexen Risiken eignen. Die dünnen Nitril-Handschuhe enthalten keine Phthalate, Weichmacher oder allergieauslösenden Latexproteine.

- Geringe Dicke und strukturierte Fingerspitzen für ausgezeichnete Griffsicherheit
- Besonders hautfreundlich, ideal auch für Personen mit einer Latexallergie
- Gerollte Bündchen minimieren das Reißrisiko

EN 455, EN 374; Kat. III; AQL 1,5

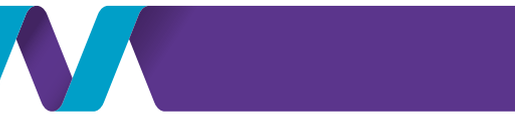
Zugelassen für Lebensmittelkontakt

* Doppelt gemessen



Modell	240 mm Länge	290 mm Länge
Beidseitig tragbar/hand-spezifisch		Beidseitig tragbar
Einweg/wieder verwendbar		Einweg
Gepudert/ungepudert		Ungepudert
Stulpenart		Rollrand
Stärke - Stulpe	0,12 mm*	0,14 mm*
Stärke - Finger	0,20 mm*	0,24 mm*
Stärke - Handfläche	0,17 mm*	0,20 mm*
EN-Norm		EN 455, EN 374
Zugelassen für Lebensmittelkontakt		+

Größe	Farbe	Länge (mm)	verpackt	VE	Best.-Nr.
XS	Blau	240	100/Box	100	112-2765
S	Blau	240	100/Box	100	112-2754
M	Blau	240	100/Box	100	112-2755
L	Blau	240	100/Box	100	112-2756
XL	Blau	240	90/Box	90	112-2757
XS	Blau	290	100/Box	100	112-2766
S	Blau	290	100/Box	100	112-2767
M	Blau	290	100/Box	100	112-2768
L	Blau	290	100/Box	100	112-2769
XL	Blau	290	90/Box	90	112-2770



Handschuhe, Nitrile Extra Light



Nitril, nicht steril, ungepudert, strukturierte Finger

Diese dünnen, beidseitig tragbaren Handschuhe eignen sich für medizinische Anwendungen, die Lebensmittelverarbeitung und für allgemeine Anwendungen in ungefährlichen Bereichen.

- Sehr dünn: Bieten ausgezeichnete Elastizität für guten Tragekomfort
- Geringe Stärke und strukturierte Fingerspitzen sorgen für exzellente Griffbarkeit
- Frei von Phtalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen; hautfreundlich für Anwender mit Latex-Allergie
- Rollrand für leichteres Anziehen

EN 455, EN 374; Kat. III; AQL 1,5
Zugelassen für Lebensmittelkontakt

* Doppelte Wandstärke

Beidseitig tragbar/hand-spezifisch	Beidseitig tragbar
Einweg/wieder verwendbar	Einweg
Gepudert/ungepudert	Ungepudert
Stulpenart	Rollrand
Stärke - Stulpe	0,10 mm*
Stärke - Finger	0,14 mm*
Stärke - Handfläche	0,12 mm*
EN-Norm	EN 455, EN 374
Zugelassen für Lebensmittelkontakt	+

Größe	Farbe	Länge (mm)	verpackt	VE	Best.-Nr.
XS (5 - 6)	Pastelllila	240	200/Box	200	112-4193
S (6 - 7)	Pastelllila	240	200/Box	200	112-4194
M (7 - 8)	Pastelllila	240	200/Box	200	112-4195
L (8 - 9)	Pastelllila	240	200/Box	200	112-4196
XL (9 - 10)	Pastelllila	240	180/Box	180	112-4197

Handschuhboxen-Halterung

Harz

Diese modularen Handschuhboxen-Halterungen bestehen aus schlagfestem, robustem Harz, das beständig gegenüber scharfen Reinigungslösungen ist. Ideal für den Einsatz in Reinräumen, Krankenhäusern und mikrobiologischen Arbeitsbereichen.

- Zur Wandmontage
- Das modulare Design ermöglicht das horizontale Stapeln für die Aufnahme mehrerer Boxen
- Einheitsgröße, passend für die gängigsten Marken von Handschuhboxen

Lieferumfang: Inklusive Befestigungsschrauben.



BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
254x156x97	Weiß	3	611-3119



Handschuhboxen-Halterungen, Clearly Safe®

Acryl

Diese Halter bestehen aus robustem Acryl, welches durchsichtig ist, so dass die Größen- und Materialangaben auf den Boxen genau abgelesen werden können. Jede Halterung ist mit einer Polyesterschaum-Einlage ausgestattet, die für einen sicheren Sitz der Boxen sorgt.

- Modelle für ein, zwei oder drei Handschuh-Boxen erhältlich

Lieferumfang: Inklusive Montageset zur Befestigung an der Wand.

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Halterung für eine Handschuhbox	141x110x260	1	113-8041
Halterung für zwei Handschuhboxen	295 x110x260	1	113-8042
Halterung für drei Handschuhboxen	295 x110x385	1	113-8043

Handschuhboxen-Halterungen



PS mit Microban® Zusatz

Diese Handschuhboxen-Halter zur Wandbefestigung eignen sich für den Einsatz in Reinräumen, Krankenhäusern und mikrobiologischen Arbeitsbereichen. Das modulare Design ermöglicht einzelne Boxen oder horizontales Stapeln mehrerer Boxen.

- Microban® Zusatz verhindert das Wachstum von Schimmelpilzen und Bakterien
- Das schlagfeste PS ist widerstandsfähig gegenüber scharfen Reinigungslösungen
- Einheitsgröße, passend für die meisten gängigen Marken von Handschuh-Boxen
- Modulares, stapelbares Design spart Platz

Lieferumfang: Inklusive Befestigungsschrauben.

BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
254x156x97	Blau	3	211-0371

Handschuhboxen-Halterungen

Epoxid-beschichteter Stahl

Diese Halter sind für die meisten gängigen Marken von Handschuhen in Spenderboxen geeignet.

- Erhältlich als Halterung für eine oder drei Boxen
- Leicht an der Wand zu befestigen – Schrauben sind im Lieferumfang enthalten

Farbe: Weiß

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Halterung für 1 Handschuhbox	140x108x208	1	211-0343
Halterung für 3 Handschuhboxen	250x108x454	1	211-0344

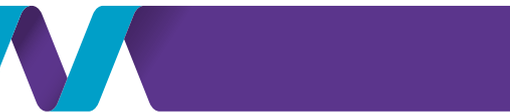


Wandhalterung für vier Handschuh- oder Kleidungsboxen

Die verstellbaren Haltepunkte bieten genug Flexibilität um bis zu vier verschiedene Schutzprodukte und andere Laborartikel in Boxen an der Wand zu befestigen. Für verschieden große Boxen von Handschuhen, Gesichtsschutzmasken, Ohrstöpseln, Überschuhen oder Tüchern.

- Vier Haltepositionen bieten Platz für bis zu vier Boxen in einem Halter
- Kann an der Wand oder Tür montiert werden, Befestigungsmaterial inbegriffen
- Keine Beschränkungen hinsichtlich der Größe der Boxen: offene Haltepunkte können längere und breitere Boxen halten
- Leicht zu reinigen, mit niedrigem Profil

Typ	LxB (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
Wandhalterung, verstellbar, bis zu 4 Positionen	762x152	Weiß	1	113-8040



Ballonflaschen, enghalsig, robust, rund, mit Schraubverschluss



PP, durchscheinend, mit violetterm Schraubverschluss

Zur Lagerung und Abfüllung von Lösungen und Medien. Polypropylen-Ballonflaschen sind ideal für Sterilwasserlagerung und können vor dem Wiederauffüllen autoklaviert werden, sodass wiederholtes bakterielles Wachstum gestoppt wird.

- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Gut geeignet für die Verwendung von 0 bis 135 °C
- Mit Graduierung zur Erkennung des verfügbaren Inhalts
- Ballonflaschen verfügen über integrierte Schultergriffe

Hinweis: Vor dem Autoklavieren stets die Kappe der Ballonflasche abnehmen.

Kunststoff erfüllt US FDA 21 CFR, USP Klasse VI Anforderungen

Inhalt (l)	Hals I-Ø (mm)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
10	65	83	1	216-1709
20	65	83	1	216-1707

Ballonflaschen, enghalsig, rund, mit Hahn und Schraubverschluss

LDPE oder PP, transparent mit violetten Schraubverschlüssen

Für die Lagerung und Abfüllung von Lösungen und Medien. Die Ballonflaschen verfügen über integrierte Schultergriffe. Mit Graduierung zur Erkennung des verfügbaren und des abgegebenen Inhalts.

Ballonflaschen, LDPE

LDPE wird bevorzugt für hochreine Anwendungen, da es eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien aufweist (z. B. häufige Verwendung in der ophthalmischen Produktpalette, wie z. B. Augen-Tropfflaschen, Nasenspray, usw.)

- Bevorzugtes Material für die Kaltlagerung (bis zu -80 °C), Arbeitstemperaturbereich +80 °C bis -80 °C
- Beständigkeit gegen physikalische Einflüsse (LDPE-Produkte brechen nicht, auch wenn sie versehentlich fallen gelassen werden, bei PP-Ballonflaschen können sich bei Minustemperaturen Risse bilden)
- LDPE-Produkte bieten dank der hohen Flexibilität des Materials gutes Rückstellverhalten
- Häufig in der pharmazeutischen Industrie eingesetzt

Ballonflaschen, PP

PP-Ballonflaschen sind ideal für Sterilwasserlagerung und können vor dem Wiederauffüllen autoklaviert werden, sodass wiederholtes bakterielles Wachstum gestoppt wird.

- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Arbeitstemperatur 0 bis 135 °C
- Autoklavierbar

Hinweis: PP-Ballonflaschen sind autoklavierbar. LDPE-Ballonflaschen sind nicht autoklavierbar. Vor dem Autoklavieren stets den Hahn und Verschluss der Ballonflasche abnehmen.



Inhalt (l)	Hals I-Ø (mm)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
LDPE-Ballonflaschen				
10	65	83	1	216-1731
20	65	83	1	216-1717
50	65	83	1	216-1734
PP-Ballonflaschen				
10	65	83	1	216-1710
20	65	83	1	216-1705
50	65	83	1	216-1718

Ballonflaschen, enghalsig, rund, mit Schraubkappen

LDPE, HDPE oder PP, transparent mit violetten Schraubverschlüssen

Für die Lagerung und Abfüllung von Lösungen und Medien. Runde Ballonflaschen verfügen über integrierte Schultergriffe. Mit Graduierung zur Erkennung des abgegebenen bzw. verbliebenen Volumens.

LDPE-Ballonflaschen

LDPE wird bevorzugt für hochreine Anwendungen, da es eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien aufweist (häufige Verwendung in der ophthalmischen Produktpalette, wie z. B. Augen-Tropfflaschen, Nasenspray, usw.)

- Bevorzugtes Material für die Kaltlagerung (bis zu $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$), Arbeitstemperaturbereich $+80$ bis $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Beständigkeit gegen physikalische Einflüsse (LDPE-Produkte brechen nicht, auch wenn sie versehentlich fallen gelassen werden, bei PP-Ballonflaschen können sich bei Minustemperaturen Risse bilden)
- LDPE-Produkte bieten dank der hohen Flexibilität des Materials gutes Rückstellverhalten
- Häufig in der pharmazeutischen Industrie eingesetzt

HDPE-Ballonflaschen

Die aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) gefertigten Ballonflaschen zum Einmalgebrauch eignen sich ideal für die Lagerung und Übertragung von sterilen Flüssigkeiten und pharmazeutischen/Biotech-Reagenzien.

- Gut für die Kaltlagerung (bis zu $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$), Arbeitstemperaturbereich $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Hohe Bruchfestigkeit auch bei Minustemperaturen
- Werden aufgrund der hohen Chemikalienbeständigkeit häufig für die Langzeitlagerung eingesetzt
- Häufig in der Lebensmittel- und Molkerei-Industrie verwendet
- Sterile Ballonflasche für hochreine Anwendungen verfügbar

PP-Ballonflaschen

PP-Ballonflaschen sind ideal für Sterilwasserlagerung und können vor dem Wiederauffüllen autoklaviert werden, sodass wiederholtes bakterielles Wachstum gestoppt wird.

- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Arbeitstemperatur 0 bis $135\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Autoklavierbar

Hinweis: PP-Ballonflaschen sind autoklavierbar. LDPE- und HDPE-Ballonflaschen sind nicht autoklavierbar. Vor dem Autoklavieren stets den Verschluss der Ballonflasche abnehmen.



Inhalt (l)	Typ	Hals I-Ø (mm)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
LDPE-Ballonflaschen					
10	unsteril	65	83	1	216-1704
20	unsteril	65	83	1	216-1706
50	unsteril	65	83	1	216-1738
HDPE-Ballonflaschen					
10	unsteril	65	83	1	216-1736
20	unsteril	65	83	1	216-1737
20	steril	65	83	1	216-1729
PP-Ballonflaschen					
10	unsteril	65	83	1	216-1703
20	unsteril	65	83	1	216-1701
50	unsteril	65	83	1	216-1702

Ballonflaschen, weithalsig, rechteckig, mit Hahn

HDPE oder PP, transparent mit violetten Schraubverschlüssen

Für die Lagerung und Abfüllung von Lösungen und Medien. Rechteckige Ballonflaschen verfügen über einen robusten Griff aus Edelstahl für komfortables Tragen und Ausgießen. Ballonflaschen sind bei normalen Prüfbedingungen auslaufsfähig. Mit Graduierung zur Erkennung des abgegebenen und verbliebenen Volumens. Hähne sind bei der Lieferung am Griff befestigt und müssen vor der Verwendung erst per Hand montiert werden. Für die Montage ist kein Werkzeug erforderlich.

PP-Ballonflaschen

PP-Ballonflaschen sind ideal für Sterilwasserlagerung und können vor dem Wiederauffüllen autoklaviert werden, sodass wiederholtes bakterielles Wachstum gestoppt wird.

- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Arbeitstemperatur 0 bis 135 °C
- Autoklavierbar

HDPE-Ballonflaschen

Die aus hochdichtem Polyethylen gefertigten Ballonflaschen zum Einmalgebrauch eignen sich ideal für die Lagerung und Übertragung von sterilen Flüssigkeiten und pharmazeutischen/Biotech-Reagenzien.

- Gut für die Kaltlagerung (bis zu -80 °C), Arbeitstemperaturbereich +120 bis -80 °C
- Hohe Bruchfestigkeit auch bei Minustemperaturen
- Werden aufgrund der hohen Chemikalienbeständigkeit häufig für die Langzeitlagerung eingesetzt
- Häufig in der Lebensmittel- und Molkerei-Industrie verwendet

Hinweis: PP-Ballonflaschen sind autoklavierbar. HDPE-Ballonflaschen sind nicht autoklavierbar. Vor dem Autoklavieren stets den Verschluss der Ballonflasche abnehmen.



Inhalt (l)	Hals I-Ø (mm)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
HDPE				
10	85	100	1	216-1719
20	83	100	1	216-1700
PP				
10	85	100	1	216-1735
20	85	100	1	216-1732

VWRCATALYST SERVICES

Komplettlösungen für Labors und Produktionsbereiche

Besuchen Sie uns unter: vwr.com/vwrcatalyst

VWR CATALYST
We Enable Science Through Services



Ballonflaschen, weithalsig, rund, mit Schraubkappen

LDPE oder PP, transparent mit violetten Schraubverschlüssen

Für die Lagerung und Abfüllung von Lösungen und Medien. Runde Ballonflaschen verfügen über integrierte Schultergriffe. Mit Graduierung zur Erkennung des abgegebenen und verbliebenen Volumens.

LDPE-Ballonflaschen

LDPE wird bevorzugt für hochreine Anwendungen, da es eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien aufweist (häufige Verwendung in der ophthalmischen Produktpalette, wie z. B. Augen-Tropfflaschen, Nasenspray)

- Bevorzugtes Material für die Kaltlagerung (bis zu $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$), Arbeitstemperaturbereich $+80$ bis $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Beständigkeit gegen physikalische Einflüsse (LDPE-Produkte brechen nicht, auch wenn sie versehentlich fallen gelassen werden, bei PP-Ballonflaschen können sich bei Minustemperaturen Risse bilden)
- LDPE-Produkte bieten dank der hohen Flexibilität des Materials gutes Rückstellverhalten
- Häufig in der pharmazeutischen Industrie eingesetzt

PP-Ballonflaschen

PP-Ballonflaschen sind ideal für Sterilwasserlagerung und können vor dem Wiederauffüllen autoklaviert werden, sodass wiederholtes bakterielles Wachstum gestoppt wird.

- Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit
- Arbeitstemperatur 0 bis $135\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Autoklavierbar



Hinweis: PP-Ballonflaschen sind autoklavierbar. LDPE-Ballonflaschen sind nicht autoklavierbar. Vor dem Autoklavieren stets den Verschluss der Ballonflasche abnehmen.

Inhalt (l)	Hals I-Ø (mm)	Gewinde (mm)	VE	Best.-Nr.
LDPE-Ballonflaschen				
10	85	100	1	216-1708
PP-Ballonflaschen				
10	83	100	1	216-1730
20	83	100	1	216-1733



Ballonflaschen, weithalsig, it Schraubverschluss

HDPE, braun

Diese braunen Ballonflaschen entsprechen den Anforderungen von USP 671 für Lichttransmission, um die sichere Lagerung von lichtempfindlichen Substanzen zu gewährleisten. Die HDPE-Ballonflaschen bestehen aus einem chemikalienbeständigen, der FDA entsprechenden Kunststoff der USP Klasse VI und eignen sich somit ideal für die meisten Puffer und Reagenzien sowie Pulver und Feststoffe.

- Kompatibel mit austauschbaren auslaufsicheren VersaCap Adaptern
- Mit weitem Hals für einfaches Befüllen und Reinigen
- Der Körper der Ballonflasche zeichnet sich durch Merkmale aus, die dem Benutzer das Halten und die Handhabung während des Hebens, Füllens und Ausgießens erleichtern

Inhalt (l)	Typ	Gewinde	VE	Best.-Nr.
Ohne Hahn				
2,5	Versatile Schraubkappe	83B	1	216-0820
5	Versatile Schraubkappe	83B	1	216-0821
10	Versatile Schraubkappe	83B	1	216-0822
20	Versatile Schraubkappe, extra weiter Hals	120	1	216-0824
40	Versatile Schraubkappe, extra weiter Hals	120	1	216-0825

Inhalt (l)	Typ	Gewinde	VE	Best.-Nr.
Mit Hahn				
5	Versatile Schraubkappe	83B	1	216-0881
10	Versatile Schraubkappe	83B	1	216-0882
20	Versatile Schraubkappe, extra weiter Hals	120	1	216-0883
40	Versatile Schraubkappe, extra weiter Hals	120	1	216-0884

Sicherheitsetiketten, nach GHS



Die Etiketten aus PE-Film zeigen die neuen GHS-Symbole für chemische Substanzen und Stoffgemische. Die neuen Symbole ersetzen die herkömmlichen orangefarbenen Symbole (HSID). Die orangefarbenen Piktogramme mit den R- und S-Sätzen sind dann nicht mehr verwendbar. Sie werden durch die neuen rautenförmigen Symbole und durch Sätze ersetzt, die auf physikalischen Gesundheits- und Umweltrisiken basieren. Für die Einführung der neuen GHS-Etiketten wurden die folgenden verbindlichen Termine festgelegt: Dezember 2010 für „reine“ chemische Substanzen und im Juni 2015 für Stoffgemische von chemischen Substanzen.

- Rautenförmig
- Schwarzer Druck auf weißem Hintergrund mit rotem Rahmen
- Rolle mit 500 Etiketten in Spenderbox

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
GHS-Etikett „Reizend“	26x26	1 Roll	116-0287
GHS-Etikett „Ätzend“	26x26	1 Roll	116-0286
GHS-Etikett „Entzündlich/Brandfördernd“	26x26	1 Roll	116-0279
GHS-Etikett „Entzündlich“	26x26	1 Roll	116-0285
GHS-Etikett „Explosionsgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0280
GHS-Etikett „Gesundheitsgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0283
GHS-Etikett „Giftig“	26x26	1 Roll	116-0284
GHS-Etikett „Umweltgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0282
GHS-Etikett „Unter Druck stehende Gase“	26x26	1 Roll	116-0281

Ihre Auswahlhilfen für zuverlässige
Ergebnisse zu attraktiven Preisen

VWR 
COLLECTION



vwr.com/literature

Kryoboxen und Rastereinsätze

Karton, weiß



Boxen und Rastereinsätze sind aus langlebigem Karton mit schützender, feuchtigkeitsabweisender Beschichtung hergestellt. Flüssigstickstoff (LN₂)-Kryoboxen verfügen über Schlitze für den sicheren LN₂-Abfluss und reduzierten LN₂-Verbrauch. Kryoboxen für mechanische Gefriergeräte haben keine Schlitze und können nicht mit LN₂ verwendet werden.

Boxen mit Rastereinsätzen verfügen über einen Deckel mit aufgedrucktem nummeriertem Gitter zur Optimierung der Bestandskontrolle. Boxen ohne Rastereinsätze bieten Platz für Rastereinsätze (separat erhältlich) mit 16 bis 100 Plätzen. Rastereinsätze aus Karton passen in alle Kryoboxen der Größe 127×127 mm (W×L) für LN₂- oder mechanische Gefriergeräte.

Außen B×T×H (mm)	Fächer	Typ	VE	Best.-Nr.
Kryoboxen mit Abflussschlitzen für Flüssigstickstoff-Gefriergeräte				
70×70×47,6	25	-	1	478-0248
127×125×47,6	100	-	1	478-0247
Kryoboxen mit oder ohne Rastereinsätze für Gefrierschränke und Gefriertruhen				
127×127×51,0	-	Ohne Rastereinsätze	1	478-0239
127×127×73,0	-	Ohne Rastereinsätze	1	478-0240
127×127×47,6	81	Mit Rastereinsätzen	1	478-0249
Rastereinsätze aus Karton				
125×125×25,4	16	-	12	478-0252
125×125×25,4	25	-	12	478-0253

Außen B×T×H (mm)	Fächer	Typ	VE	Best.-Nr.
Rastereinsätze aus Karton				
125×125×25,4	49	-	1	478-0243
125×125×25,4	49	-	12	478-0254
125×125×25,4	64	-	1	478-0244
125×125×25,4	64	-	12	478-0255
125×125×25,4	81	-	1	478-0245
125×125×25,4	81	-	12	478-0256
125×125×25,4	100	-	1	478-0246
125×125×25,4	100	-	12	478-0257

Kryoboxen, Karton, 133×133 mm

Karton, beschichtet

Zur Lagerung von Kryoröhrchen bei niedrigen Temperaturen.

- Wasserdichte Beschichtung
- Verschiedene Kombinationen mit verschiedenen Rastereinsätzen sind möglich (müssen separat bestellt werden)
- Erhältlich in verschiedenen Höhen und 5 Farben

Kältebeständig bis -140 °C



Außen B×T×H (mm)	Fächer	Farbe	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
Kryoboxen, 32 mm hoch					
133×133×32	-	Weiß	32	1	479-1407
133×133×32	-	Blau	32	1	479-1408
133×133×32	-	Rot	32	1	479-1409
133×133×32	-	Grün	32	1	479-1410
133×133×32	-	Gelb	32	1	479-1411
Kryoboxen, 50 mm hoch					
133×133×50	-	Weiß	50	1	479-1417
133×133×50	-	Blau	50	1	479-1418
133×133×50	-	Rot	50	1	479-1419
133×133×50	-	Grün	50	1	479-1420
133×133×50	-	Gelb	50	1	479-1421
Kryoboxen, 75 mm hoch					
133×133×75	-	Weiß	75	1	479-1427
133×133×75	-	Blau	75	1	479-1428
133×133×75	-	Rot	75	1	479-1429
133×133×75	-	Grün	75	1	479-1430
133×133×75	-	Gelb	75	1	479-1431
Kryoboxen, 100 mm hoch					
133×133×100	-	Weiß	100	1	479-1387
133×133×100	-	Blau	100	1	479-1388
133×133×100	-	Rot	100	1	479-1389
133×133×100	-	Grün	100	1	479-1390
133×133×100	-	Gelb	100	1	479-1391

Außen B×T×H (mm)	Fächer	Farbe	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
Kryoboxen, 130 mm hoch					
133×133×130	-	Weiß	130	1	479-1397
133×133×130	-	Blau	130	1	479-1398
133×133×130	-	Rot	130	1	479-1399
133×133×130	-	Grün	130	1	479-1400
133×133×130	-	Gelb	130	1	479-1401
Rastereinsätze für Kryoboxen (32 mm hoch)					
-	7×7	—	25	1	479-1483
-	8×8	—	25	1	479-1484
-	9×9	—	25	1	479-1485
-	10×10	—	25	1	479-1486
-	12×12	—	25	1	479-1487
-	13×13	—	25	1	479-1488
-	14×14	—	25	1	479-1489
-	16×16	—	25	1	479-1490
Rastereinsätze für Kryoboxen (50 mm hoch)					
-	16×16	—	40	1	479-1470
Rastereinsätze für Kryoboxen (100/130 mm hoch)					
-	4×4	—	65	1	479-1444
-	5×5	—	65	1	479-1445
-	6×6	—	65	1	479-1446
-	7×7	—	65	1	479-1447
-	8×8	—	65	1	479-1448
-	9×9	—	65	1	479-1449
-	10×10	—	65	1	479-1450



Kryoboxen, Karton

Karton, beschichtet

Zur Lagerung von Kryoröhrchen bei niedrigen Temperaturen.

- Wasserdichte Beschichtung
- Verschiedene Kombinationen mit verschiedenen Rastereinsätzen sind möglich (müssen separat bestellt werden)
- Erhältlich in verschiedenen Höhen und 5 Farben

Kältebeständig bis $-140\text{ }^{\circ}\text{C}$

Außen B×T×H (mm)	Fächer	Farbe	Höhe (mm)	VE	Best.-Nr.
Kryoboxen, 32 mm hoch					
136×136×32	-	Weiß	32	1	479-1412
136×136×32	-	Blau	32	1	479-1413
136×136×32	-	Rot	32	1	479-1414
136×136×32	-	Grün	32	1	479-1415
136×136×32	-	Gelb	32	1	479-1416
Kryoboxen, 50 mm hoch					
136×136×50	-	Weiß	50	1	479-1422
136×136×50	-	Blau	50	1	479-1423
136×136×50	-	Rot	50	1	479-1424
136×136×50	-	Grün	50	1	479-1425
136×136×50	-	Gelb	50	1	479-1426
Kryoboxen, 75 mm hoch					
136×136×75	-	Weiß	75	1	479-1432
136×136×75	-	Blau	75	1	479-1433
136×136×75	-	Rot	75	1	479-1434
136×136×75	-	Grün	75	1	479-1435
136×136×75	-	Gelb	75	1	479-1436
Kryoboxen, 100 mm hoch					
136×136×100	-	Weiß	100	1	479-1392
136×136×100	-	Blau	100	1	479-1393
136×136×100	-	Rot	100	1	479-1394
136×136×100	-	Grün	100	1	479-1395
136×136×100	-	Gelb	100	1	479-1396
Kryoboxen, 130 mm hoch					
136×136×130	-	Weiß	130	1	479-1402
136×136×130	-	Blau	130	1	479-1403
136×136×130	-	Rot	130	1	479-1404
136×136×130	-	Grün	130	1	479-1405
136×136×130	-	Gelb	130	1	479-1406
Rastereinsätze für Kryoboxen, 32 mm hoch					
-	7×7	—	25	1	479-1491
-	8×8	—	25	1	479-1492
-	9×9	—	25	1	479-1493
-	10×10	—	25	1	479-1494
-	12×12	—	25	1	479-1495
-	13×13	—	25	1	479-1496
-	14×14	—	25	1	479-1497
-	16×16	—	25	1	479-1498
Rastereinsätze für Kryoboxen, 50 mm hoch					
-	4×4	—	30	1	479-1472
-	5×5	—	30	1	479-1473
-	6×6	—	30	1	479-1474
-	7×7	—	30	1	479-1475
-	8×8	—	30	1	479-1476
-	9×9	—	30	1	479-1477
-	10×10	—	30	1	479-1478
-	12×12	—	30	1	479-1479
Rastereinsätze für Kryoboxen, 100/130 mm hoch					
-	4×4	—	65	1	479-1452
-	5×5	—	65	1	479-1453
-	6×6	—	65	1	479-1454
-	7×7	—	65	1	479-1455
-	8×8	—	65	1	479-1456
-	9×9	—	65	1	479-1457
-	10×10	—	65	1	479-1458



Gestell für Kryoröhrchen



PP

Dank eines universellen Fixiersystems werden die Röhrchen an ihrer Position in der Öffnung fixiert und lassen sich leicht mit einer Hand aufschrauben.

- Die Stellplätze sind alphanumerisch gekennzeichnet
- Robuste Griffe für einfaches und sicheres Tragen
- Fünf rutschfeste GummifüÙe für sicheren Stand, stapelbar

Für (ml)	Bohrungen	BxTxH (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
1 - 5	50 (5x10)	205x103x26	Lila	4	479-0803

Kryoboxen



PC, autoklavierbar

Einsetzbar zwischen -190 und +121 °C.

- Transparenter Deckel mit numerischer Gitterteilung und Markierung zur Vermeidung einer falschen Ausrichtung des Deckels
- Gitter oder Boden farbig



Außen BxTxH (mm)	Fächer	Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
76x76x52	5x5	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Blau	8	479-0470
76x76x52	5x5	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Grün	8	479-0471
76x76x52	5x5	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Rot	8	479-0472
76x76x52	5x5	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Gelb	8	479-0473
133x133x52	9x9	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Blau	4	479-0474
133x133x52	9x9	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Grün	4	479-0475
133x133x52	9x9	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Rot	4	479-0476
133x133x52	9x9	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Gelb	4	479-0477
133x133x81	9x9	3 - 4 ml Kryoröhrchen	Blau	3	479-0891
133x133x81	9x9	3 - 4 ml Kryoröhrchen	Grün	3	479-0892
133x133x81	9x9	3 - 4 ml Kryoröhrchen	Rot	3	479-0893
133x133x81	9x9	3 - 4 ml Kryoröhrchen	Gelb	3	479-0894
133x133x95	9x9	3 - 5 ml Kryoröhrchen	Blau	5	479-0482
133x133x95	9x9	3 - 5 ml Kryoröhrchen	Grün	5	479-0483
133x133x95	9x9	3 - 5 ml Kryoröhrchen	Rot	5	479-0484
133x133x95	9x9	3 - 5 ml Kryoröhrchen	Gelb	5	479-0485
133x133x52	10x10	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Blau	4	479-0486
133x133x52	10x10	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Grün	4	479-0487
133x133x52	10x10	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Rot	4	479-0488
133x133x52	10x10	1 - 2 ml Kryoröhrchen	Gelb	4	479-0489



Boxen/Gestelle für Zentrifugenröhrchen



PP, autoklavierbar

Für die Langzeitlagerung von Proben geeignet.

- Beschriftungsfeld und numerischem Referenzgitter
- Durchsichtiger Deckel
- Autoklavierbar (121 °C), kältebeständig bis -90 °C

Außen BxTxH (mm)	Bezeichnung	für Röhrchen (ml)	VE	Best.-Nr.
138x138x126	für 16 Röhrchen mit Deckel	50	2	479-0079
138x138x126	für 36 Röhrchen mit Deckel	15	2	212-0043



Kryoboxen-Gestelle für Gefriertruhen, Classic

Edelstahl

Diese Gestelle sind Aufbewahrungssysteme, die in jede Gefriertruhe passen und mit allen Standard-Kryoboxen verwendet werden können.

- Es sind Gestelle für verschiedene Boxenhöhen erhältlich
- Die Kryoboxen werden mit einer Sicherungsstange fixiert
- Mit allen Gefriertruhen-Marken kompatibel

Bestellinformation: Kryoboxen sind bitte separat zu bestellen.



Fächer	Außen B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 32 mm hoch			
8	140×140×288	1	479-1307
10	140×140×360	1	479-1308
12	140×140×432	1	479-1309
14	140×140×504	1	479-1310
15	140×140×540	1	479-1311
16	140×140×576	1	479-1312
18	140×140×648	1	479-1313
20	140×140×720	1	479-1314
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch			
3	140×140×170	1	479-0646
5	140×140×280	1	479-0647
6	140×140×335	1	479-0648
7	140×140×390	1	479-0649
8	140×140×445	1	479-0644
9	140×140×500	1	479-0645
10	140×140×555	1	479-0650
11	140×140×610	1	479-0651
12	140×140×665	1	479-0653
13	140×140×720	1	479-0666
14	140×140×775	1	479-1713
15	140×140×832	1	479-1714
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch (einschließlich Kryoboxen)			
3	140×140×170	1	479-1092
5	140×140×280	1	479-1093
6	140×140×335	1	479-1094
7	140×140×390	1	479-1095
8	140×140×445	1	479-1090
9	140×140×500	1	479-1091
10	140×140×555	1	479-1096
11	140×140×610	1	479-1097
12	140×140×665	1	479-1099
13	140×140×720	1	479-1112

Fächer	Außen B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch			
2	140×140×166	1	479-0652
3	140×140×246	1	479-0654
4	140×140×326	1	479-0655
5	140×140×406	1	479-0656
6	140×140×486	1	479-0657
7	140×140×551	1	479-0658
8	140×140×629	1	479-0660
9	140×140×726	1	479-0661
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch (einschließlich Kryoboxen)			
2	140×140×166	1	479-1098
3	140×140×246	1	479-1100
4	140×140×326	1	479-1101
5	140×140×406	1	479-1102
6	140×140×486	1	479-1103
7	140×140×551	1	479-1104
8	140×140×629	1	479-1105
9	140×140×726	1	479-1106
Gestelle für Kryoboxen, 85 mm hoch			
7	140×140×607	1	479-0659
8	140×140×693	1	479-0667
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch			
3	140×140×320	1	479-0662
4	140×140×425	1	479-0663
5	140×140×530	1	479-0664
6	140×140×635	1	479-0665
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch (einschließlich Kryoboxen)			
3	140×140×320	1	479-1107
4	140×140×425	1	479-1108
5	140×140×530	1	479-1109
6	140×140×635	1	479-1111

DIE LOKALE WEBSITE MIT GLOBALER REICHWEITE IST JETZT BESSER ALS JE ZUVOR!

vwr.com

Kryoboxen-Gestelle für Gefriertruhen, Comfort

Edelstahl

Die Gestelle sind ein kostengünstiges Lagersystem für Gefriertruhen.

- Mit allen Truhen-Marken kompatibel
- Passend für alle Standard-Kryoboxen
- Die Gestelle haben in jedem Fach Rückhaltefedern für die Kryoboxen
- Geeignet für Kryoboxen aus Karton, Polypropylen und Polycarbonat

Gestelle für kleine Kryoboxen, 50 mm hoch. Die Gestelle sind für Boxen mit einer Aufstellfläche von max. 83×83 mm geeignet. Ideal für die 5×5-Kryobox.



Fächer	Außen B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 32 mm hoch			
8	140×140×288	1	479-1378
10	140×140×360	1	479-1680
12	140×140×432	1	479-1681
14	140×140×504	1	479-1682
15	140×140×540	1	479-1683
16	140×140×576	1	479-1684
18	140×140×648	1	479-1685
20	140×140×720	1	479-1686
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch			
3	140×140×170	1	479-0785
5	140×140×280	1	479-0786
6	140×140×335	1	479-0787
7	140×140×390	1	479-0788
8	140×140×445	1	479-0789
9	140×140×500	1	479-0790
10	140×140×555	1	479-0791
11	140×140×610	1	479-0792
12	140×140×665	1	479-0793
13	140×140×720	1	479-0794
14	140×140×775	1	479-1185
15	140×140×832	1	479-1186
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch, einschließlich Kryoboxen			
3	140×140×170	1	479-1687
5	140×140×280	1	479-1688
6	140×140×335	1	479-1689
7	140×140×390	1	479-1690
8	140×140×445	1	479-1691
9	140×140×500	1	479-1692
10	140×140×555	1	479-1693
11	140×140×610	1	479-1694
12	140×140×665	1	479-1695
13	140×140×720	1	479-1696
Gestelle für kleine Kryoboxen, 50 mm hoch			
9	83×83×500	1	479-0861
10	83×83×555	1	479-0862
11	83×83×610	1	479-0863
12	83×83×665	1	479-0864
13	83×83×720	1	479-0865
14	83×83×775	1	479-1183
15	83×83×832	1	479-1184

Fächer	Außen B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch			
2	140×140×166	1	479-0795
3	140×140×246	1	479-0796
4	140×140×326	1	479-0797
5	140×140×406	1	479-0798
6	140×140×486	1	479-0799
7	140×140×551	1	479-0834
8	140×140×629	1	479-0835
9	140×140×726	1	479-0836
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch, einschließlich Kryoboxen			
2	140×140×166	1	479-1697
3	140×140×246	1	479-1698
4	140×140×326	1	479-1699
5	140×140×406	1	479-1700
6	140×140×486	1	479-1701
7	140×140×551	1	479-1702
8	140×140×629	1	479-1703
9	140×140×726	1	479-1704
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch			
3	140×140×320	1	479-0837
4	140×140×425	1	479-0838
5	140×140×530	1	479-0839
6	140×140×635	1	479-0840
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch, einschließlich Kryoboxen			
3	140×140×320	1	479-1705
4	140×140×425	1	479-1706
5	140×140×530	1	479-1707
6	140×140×635	1	479-1708
Gestelle für Kryoboxen, 130 mm hoch			
2	140×140×270	1	479-1709
3	140×140×404	1	479-1710
4	140×140×536	1	479-1711
5	140×140×669	1	479-1712

Gestelle mit ausziehbarem Einschub für Kryoboxen

Edelstahl

Für Gefrierschränke. Diese Gestelle ermöglichen eine ergonomischere Arbeit. In den Gestellen mit ausziehbarem Einschub werden die Kryoboxen in Schubladen platziert. Dieses System verbessert die Flexibilität. Messen Sie die Innenhöhe und Tiefe Ihres Gefrierschranks, um das korrekte Gestell zu wählen.

- Es sind Gestelle für 5 verschiedene Boxenhöhen erhältlich
- Mit allen Gefrierschrank-Marken kompatibel
- Passend für alle Standard-Kryoboxen

Bestellinformation: Werden ohne Kryoboxen geliefert.



Fächer	Außen BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 32 mm hoch			
15 (5x3)	140x421x180	1	479-1377
18 (6x3)	140x421x216	1	479-1759
20 (5x4)	140x558x180	1	479-1762
21 (7x3)	140x421x252	1	479-1760
24 (6x4)	140x558x216	1	479-1763
24 (8x3)	140x421x288	1	479-1761
25 (5x5)	140x696x180	1	479-1644
28 (7x4)	140x558x252	1	479-1764
30 (6x5)	140x696x216	1	479-1645
32 (8x4)	140x558x288	1	479-1765
35 (7x5)	140x696x252	1	479-1646
36 (9x4)	140x558x324	1	479-1766
40 (8x5)	140x696x288	1	479-1647
40 (10x4)	140x558x360	1	479-1767
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch			
9 (3x3)	140x421x171	1	479-0758
12 (3x4)	140x558x171	1	479-0761
12 (4x3)	140x421x228	1	479-0759
15 (3x5)	140x688x171	1	479-0766
15 (5x3)	140x421x285	1	479-0760
16 (4x4)	140x558x228	1	479-0762
20 (4x5)	140x688x228	1	479-0767
20 (5x4)	140x558x285	1	479-0763
24 (6x4)	140x561x340	1	479-0764
28 (7x4)	140x558x398	1	479-0765
25 (5x5)	140x688x285	1	479-0768
30 (6x5)	140x688x340	1	479-0769
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
9 (3x3)	140x421x171	1	479-1648
12 (4x3)	140x421x228	1	479-1005
12 (3x4)	140x558x171	1	479-1650
15 (3x5)	140x688x171	1	479-1654
15 (5x3)	140x421x285	1	479-1649
16 (4x4)	140x558x228	1	479-1006
20 (4x5)	140x688x228	1	479-1007
20 (5x4)	140x558x285	1	479-1651
24 (6x4)	140x558x340	1	479-1652
25 (5x5)	140x688x285	1	479-1655
28 (7x4)	140x558x398	1	479-1653
30 (6x5)	140x688x340	1	479-1656

Fächer	Außen BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch			
6 (2x3)	140x421x164	1	479-0770
8 (2x4)	140x558x164	1	479-0773
9 (3x3)	140x421x246	1	479-0771
10 (2x5)	140x688x164	1	479-0777
12 (3x4)	140x558x246	1	479-0774
12 (4x3)	140x421x328	1	479-0772
15 (3x5)	140x688x246	1	479-0778
16 (4x4)	140x558x328	1	479-0775
20 (4x5)	140x688x328	1	479-0779
20 (5x4)	140x558x410	1	479-0776
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
6 (2x3)	140x421x164	1	479-1657
8 (2x4)	140x558x164	1	479-1660
9 (3x3)	140x421x246	1	479-1658
10 (2x5)	140x688x164	1	479-1664
12 (3x4)	140x558x246	1	479-1661
12 (4x3)	140x421x328	1	479-1659
15 (3x5)	140x688x246	1	479-1665
16 (4x4)	140x558x328	1	479-1662
20 (4x5)	140x688x328	1	479-1666
20 (5x4)	140x558x410	1	479-1663
Gestelle für Kryoboxen, 85 mm hoch			
6 (2x3)	140x421x174	1	479-1673
9 (3x3)	140x421x261	1	479-1674
8 (2x4)	140x558x174	1	479-1675
10 (2x5)	140x688x174	1	479-1678
12 (3x4)	140x558x261	1	479-1676
15 (3x5)	140x688x261	1	479-1679
16 (4x4)	140x558x348	1	479-1677
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch			
6 (2x3)	140x421x214	1	479-0780
9 (3x3)	140x421x315	1	479-1321
8 (2x4)	140x558x214	1	479-0781
10 (2x5)	140x688x214	1	479-0783
12 (3x4)	140x558x315	1	479-0782
15 (3x5)	140x688x315	1	479-0784
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
6 (2x3)	140x421x214	1	479-1667
8 (2x4)	140x558x214	1	479-1669
9 (3x3)	140x421x315	1	479-1668
10 (2x5)	140x688x214	1	479-1671
12 (3x4)	140x558x315	1	479-1670
15 (3x5)	140x688x315	1	479-1672

Gestelle für Kryoboxen, Type Standard

Edelstahl

Für Gefrierschränke. Die Gestelle bieten ein kostengünstiges Aufbewahrungssystem. Sie passen in jeden Gefrierschrank und können mit allen Standard-Kryoboxen verwendet werden. Messen Sie die Innenhöhe und Tiefe Ihres Tiefkühlgerätes, um das korrekte Gestell zu wählen.

- Es sind Gestelle für drei verschiedene Boxenhöhen erhältlich
- Mit allen Truhenmarken kompatibel
- Passend für alle Standard-Kryoboxen

Bestellinformation: Werden ohne Kryoboxen geliefert.

Sicherheits-Verschlussfeder

Die Sicherheitsfeder verhindert, dass die Kryoboxen herausrutschen, wenn das Gestell in das Tiefkühlgerät hinein oder aus dem Tiefkühlgerät herausgeschoben wird. Die Sicherheitsfeder einfach auf den Deckel der Kryobox legen und die Kryobox in das Gestell schieben. Die Feder kommt zusammen mit der Kryobox beim Herausziehen zurück.

- Sie kann verwendet werden, wenn zwischen Kryobox und Einlegeboden ein Abstand von 1 bis 6 mm vorhanden ist
- Für Classic- und Budget-Gestelle oder Gestelle anderer Marken mit ähnlichem Design
- Für Temperaturen bis unter -200 °C



Fächer	Außen BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 32 mm hoch			
15 (5x3)	419x139x180	1	479-1376
18 (6x3)	419x139x216	1	479-1715
20 (5x4)	558x139x180	1	479-1718
21 (7x3)	419x139x252	1	479-1716
24 (6x4)	558x139x216	1	479-1719
24 (8x3)	419x139x288	1	479-1717
25 (5x5)	697x139x180	1	479-1724
28 (7x4)	558x139x252	1	479-1720
30 (6x5)	697x139x216	1	479-1725
32 (8x4)	558x139x288	1	479-1721
35 (7x5)	697x139x252	1	479-1726
36 (9x4)	558x139x324	1	479-1722
40 (8x5)	697x139x288	1	479-1727
40 (10x4)	558x139x360	1	479-1723
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch			
9 (3x3)	139x419x168	1	479-0730
12 (3x4)	139x558x168	1	479-0733
12 (4x3)	139x419x221	1	479-0731
15 (3x5)	139x697x168	1	479-0738
15 (5x3)	139x419x276	1	479-0732
16 (4x4)	139x558x221	1	479-0734
20 (4x5)	139x697x221	1	479-0739
20 (5x4)	139x558x276	1	479-0735
24 (6x4)	139x558x331	1	479-0736
25 (5x5)	139x697x276	1	479-0740
28 (7x4)	139x558x386	1	479-0737
30 (6x5)	139x697x331	1	479-0741
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
12 (3x4)	139x558x168	1	479-1729
12 (4x3)	139x419x221	1	479-1002
15 (3x5)	139x697x168	1	479-1733
15 (5x3)	139x419x276	1	479-1728
16 (4x4)	139x558x221	1	479-1003
20 (4x5)	139x697x221	1	479-1004
20 (5x4)	139x558x276	1	479-1730
24 (6x4)	139x558x331	1	479-1731

Fächer	Außen BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Gestelle für Kryoboxen, 50 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
25 (5x5)	139x697x276	1	479-1734
28 (7x4)	139x558x386	1	479-1732
30 (6x5)	139x697x331	1	479-1735
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch			
6 (2x3)	139x419x160	1	479-0743
6 (3x2)	139x280x240	1	479-0742
8 (2x4)	139x558x160	1	479-0746
9 (3x3)	139x419x240	1	479-0744
10 (2x5)	139x697x160	1	479-0750
12 (3x4)	139x558x240	1	479-0747
12 (4x3)	139x419x320	1	479-0745
15 (3x5)	139x697x240	1	479-0751
16 (4x4)	139x558x320	1	479-0748
20 (4x5)	139x697x320	1	479-0752
20 (5x4)	139x558x400	1	479-0749
Gestelle für Kryoboxen, 75 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
6 (2x3)	139x419x160	1	479-1737
6 (3x2)	139x280x240	1	479-1736
8 (2x4)	139x558x160	1	479-1740
9 (3x3)	139x419x240	1	479-1738
10 (2x5)	139x697x160	1	479-1744
12 (3x4)	139x558x240	1	479-1741
12 (4x3)	139x419x320	1	479-1739
15 (3x5)	139x697x240	1	479-1745
16 (4x4)	139x558x320	1	479-1742
20 (4x5)	139x697x320	1	479-1746
20 (5x4)	139x558x400	1	479-1743
Gestelle für Kryoboxen, 85 mm hoch			
6 (2x3)	419x139x176	1	479-1752
8 (2x4)	558x139x176	1	479-1754
9 (3x3)	419x139x264	1	479-1753
10 (2x5)	697x139x176	1	479-1757
12 (3x4)	558x139x264	1	479-1755
15 (3x5)	697x139x264	1	479-1758
16 (4x4)	558x139x352	1	479-1756
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch			
6 (2x3)	139x419x210	1	479-0753
8 (2x4)	139x558x210	1	479-0754
10 (2x5)	139x697x210	1	479-0756
12 (3x4)	139x558x315	1	479-0755
15 (3x5)	139x697x315	1	479-0757
Gestelle für Kryoboxen, 100 mm hoch, einschließlich Kryoboxen aus Karton			
6 (2x3)	139x419x210	1	479-1747
8 (2x4)	139x558x210	1	479-1748
10 (2x5)	139x697x210	1	479-1750
12 (3x4)	139x558x315	1	479-1749
15 (3x5)	139x697x315	1	479-1751
Gestelle für Kryoboxen, 130 mm hoch			
6 (2x3)	140x420x268	1	479-1315
8 (2x4)	140x558x268	1	479-1316
9 (3x3)	140x420x401	1	479-1317
10 (2x5)	140x696x268	1	479-1319
12 (3x4)	140x558x401	1	479-1318
15 (3x4)	140x696x401	1	479-1320
Bezeichnung			
Zubehör		VE	Best.-Nr.
Sicherheits-Verschlussfeder		10	479-0850
Sicherheits-Verschlussfeder		100	479-0851

Ihre Auswahlhilfen für zuverlässige
Ergebnisse zu attraktiven Preisen

VWR 
COLLECTION



vwr.com/literature

Gestelle für Kryoboxen mit ausziehbarem Einschub, für Gefrierschränke mit einer Tiefe von 670 mm, Type Comfort

Edelstahl

Für Gefrierschränke. Diese Gestelle ermöglichen eine ergonomischere Arbeit. In den Gestellen mit ausziehbarem Einschub werden die Kryoboxen in Schubladen platziert. Dieses System verbessert die Flexibilität. Messen Sie die Innenhöhe und Tiefe Ihres Gefrierschranks, um das korrekte Gestell zu wählen.

- Es sind Gestelle für 4 verschiedene Boxenhöhen erhältlich
- Passend für alle Standard-Kryoboxen

Lieferumfang: Lieferung ohne Kryoboxen.



Fächer	Außen B×T×H (mm)	Kryoboxhöhe (mm)	VE	Best.-Nr.
10 (2×5)	140×670×214	100	1	479-0997
15 (3×5)	140×670×246	75	1	479-0996
15 (3×5)	140×696×261	85	1	479-1847
20 (4×5)	140×670×228	50	1	479-0998



Gestelle für Kryoboxen, für Gefrierschränke

Edelstahl, mit Griffen

Horizontale Gestelle für Kryoboxen bis zu 133×133 mm.

Fächer	Außen B×T×H (mm)	Kryoboxhöhe (mm)	VE	Best.-Nr.
12 (3×4)	556×140×245	75	1	211-0230
16 (4×4)	556×140×225	50	1	211-0231



Kalibrierung und Zertifizierung
Wartung und Reparatur
Wartungsverträge

Dann wenden Sie sich an uns: technical.services@eu.vwr.com

Aufbewahrungsbox für Biopsie- und



Einbettkassetten, Q Path®

Ablagebox aus weißem Karton.

- Lieferung komplett montiert
- Kapazität von 410 Kassetten

Verpackung: Mit 2 Schubladen

Bezeichnung	Farbe	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
Ablagebox	Weiß	315×255×120	2	631-1065

Ablageboxen für Biopsie- und



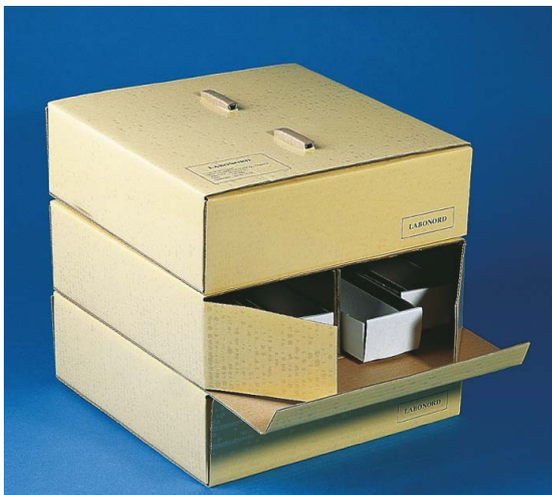
Einbettkassetten, Q Path®

Ablageboxen aus Pappkarton.

- Unmontiert geliefert
- Kapazität von 500 Kassetten

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
Ablagebox	225×460×51	10	631-1067

Objektträger-Aufbewahrungsbox, Q



Path®

Karton

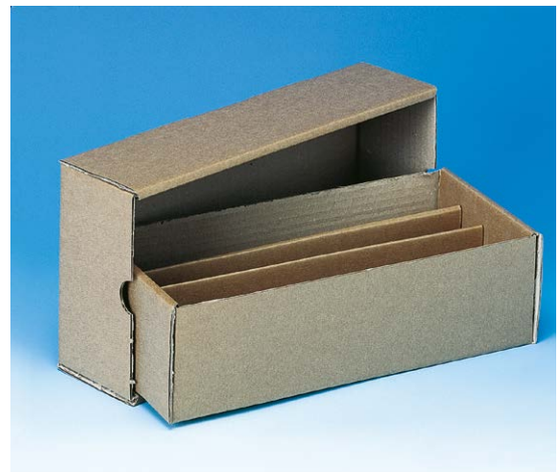
Für Langzeitlagerung.

- Stabil
- Stapelbar

BxTxH: 290×295×90 mm

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Objektträger-Box für 1860 Objektträger	Gelb	10	631-1064

Objektträger-Box, Q Path®



Karton

Diese Objektträger-Box mit Deckel kann in Zytologie- und Histologieanwendungen verwendet werden.

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Objektträger-Box für 1000 Objektträger	84×155×310	10	631-1066

Objekträger-Mappen



Karton

Objekträger-Mappen für 20 oder 30 Standard-Objekträger (76x26 mm).

- Daumenkerbe erleichtert Entnahme der Objekträger
- Tiefliegende Fächer, so dass Proben bei geschlossenem Deckel nicht mit diesen in Berührung kommen

Farbe: Weiß (schwarze Ränder)

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Mappe für 20 Objekträger	1	631-0689
Mappe für 30 Objekträger	1	631-0690

Rack für Objekträger-Tablets



ABS

Robustes Rack für fünf Objekträger-Tablets für je 20 Objekträger.

- Ideal für die Bereiche Mikrobiologie, Histologie und Pathologie
- Passende Verschlüsse bieten Platz für Kennzeichnungsetiketten
- Auch zur Kühlung von Proben in Kühlschränken einsetzbar

BxTxH: 226x340x125 mm

Farbe	VE	Best.-Nr.
Blau	1	631-0964

Rack für Objekträger-Kästen



Acryl

Rack zur Sortierung und Lagerung von Objekträger-Kästen. Mit rutschfesten Gummifüßen für einen sicheren Stand auf dem Labortisch und vorgebohrten Löchern für eine Befestigung unterhalb von Schränken.

- Transparentes Acryl ermöglicht das Lesen der Etiketten auf den Objekträgerkästen
- Zur Erstellung eines einfachen Codiersystems können die Kästen reihen- oder säulenweise nach Farbe sortiert angeordnet werden

BxTxH: 711x171x228 mm

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Rack für 5 Kästen mit 50 oder 100 Objekträgern, stapelbar	1	631-0742

Objekträger-Kasten



ABS-Kunststoff mit Korkauskleidung

In diesem zweiteiligen Objekträgerkasten können bis zu 100 Objekträger aufbewahrt werden. Der Kasten besteht aus robustem ABS und wird mit einem rostbeständigen vernickelten Verschluss und Scharnierstift verschlossen. Hervorragend für Lagerung oder Transport geeignet.

- Die Positionen sind nummeriert; eine entsprechende Inhaltsliste befindet sich auf der Innenseite des Deckels
- Robuster Kasten zur sicheren Aufbewahrung von Objekträgern in Schlitzen
- Stapelbar: ideal für die langfristige Aufbewahrung

Bezeichnung	Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Kasten für 100 Objekträger	Grau	208x175x34	1	631-9113

Objektträger-Kasten, True North®



PC-Kasten mit robustem Verschluss aus Edelstahl

Robuster und stapelbarer Objektträger-Kasten für die sichere Aufbewahrung und den Transport von 100 Objektträgern im Format 76x26 mm.

- Gerillte Schlitzte zur Trennung der Objektträger und zur Vermeidung von gegenseitigem Kontakt
- Temperaturbeständige Schaumstoffeinlage zum Schutz der Objektträger bei niedrigen Temperaturen von bis zu -80 °C
- Indexkarte, Einlage und einzeln nummerierte Schlitzte für eine leichte Entnahme der Objektträger

BxTxH: 208x175x34 mm

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Kasten für 100 Objektträger	Lila	1	631-1527

Schrank für Objektträgerhalter

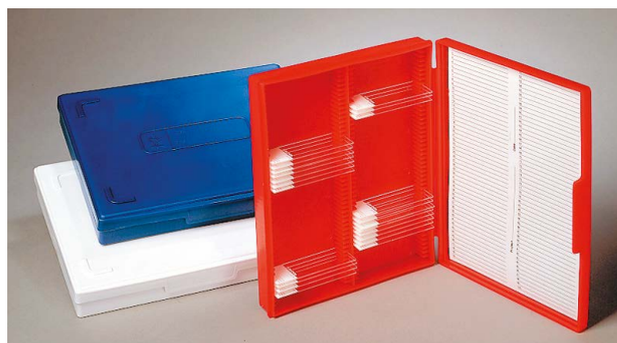


Die Halter für Mikroskop-Objektträger aus Karton gewährleisten eine sofortige Referenz und schnelle Entnahme mit den Fingerspitzen. Sie ermöglichen das Sortieren, Klassifizieren oder Ordnen der Objektträger in jeder beliebigen Anordnung. Karten können zur raschen Aktualisierung beliebig hinzugefügt, entfernt oder ausgewechselt werden.

- Robuste Halterung aus Karton mit einem Rahmen aus Kunststoff zum Schutz der Proben
- Jeder Objektträgerhalter-Karte fasst vier Objektträger von beliebiger Dicke
- Platz für Kennzeichnung und Kommentare

Bezeichnung	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Aufbewahrungsschrank	413x130x165	1	631-0824
Einschubkarten (Objektträger-Halter)	125x75x1	12	631-0823

Objektträger-Kästen



Aus PP

Stabile Gehäuse zur sicheren und sauberen Aufbewahrung von 25 bzw. 100 Standard-Objektträgern.

- Dauerbelastbare Scharniere und Schnappverschluss
- Steckfüße und Arretierungsecken auf dem Deckel zum einfachen, platzsparenden Stapeln
- Index-Verzeichnis im Deckel zur schnelleren Identifikation

Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Für 25 Objektträger			
Weiß	90x140x35	1	631-0738
Blau	90x140x35	1	631-0739
Rot	90x140x35	1	631-0740
Für 100 Objektträger			
Weiß	165x210x35	1	631-0735
Blau	165x210x35	1	631-0736
Rot	165x210x35	1	631-0737

Boxen für 15-ml- oder 50-ml-Zentrifugenröhrchen,



Transformer™ Cube

PP, mit durchsichtigem Deckel

Robuste, widerstandsfähige Konstruktion zur wiederholten Aufbewahrung. Je nachdem, welches der beiden mitgelieferten Gitter eingerastet wird, können entweder 15-ml-Röhrchen oder 50-ml-Röhrchen aufgenommen werden.

- Tiefe Gittervertiefungen halten die Röhrchen sicher aufrecht
- Einfaches Auffinden der Röhrchen dank markiertem Deckel und aufgedrucktem Gitter
- Röhrchen können während der Lagerung durch den durchsichtigen Deckel und die durchscheinenden Seiten eingesehen werden

Farbe	BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
Lila	132x132x129	5	211-0370



Objektträger-Organiser, Q Path®

Metall

Diese Behälter mit metallischen Schubfächern eignen sich für die Aufbewahrung von Objektträgern mit den Maßen 50x50 mm oder 80x57 mm.

- Für 2700 Objektträger

Gewicht: 9 kg

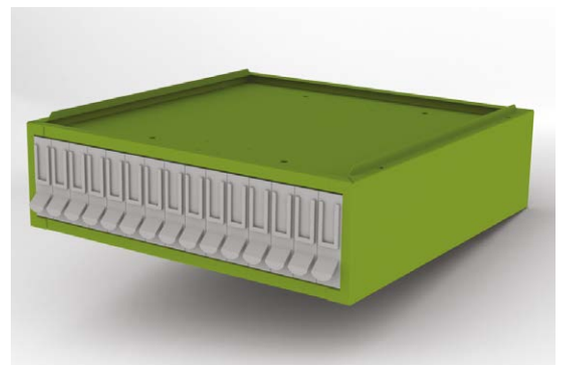
Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Organiser für Objektträger, mit 7 Metallschubladen	Grün	1	631-1049
Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Zubehör			
Basis für Organiser mit 2, 7, 8 oder 14 Schubladen		1	631-1071
Deckel für Organiser mit 2, 7, 8 oder 14 Schubladen		1	631-1073

Objektträger-Organiser, Q Path®

Diese robusten Organiser ermöglichen die Archivierung einer großen Anzahl von Mikroskop-Objektträgern. Stapelbar.

Lieferumfang: Wird mit einem verriegelbaren Rack geliefert.

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Metall-Organiser mit 14 PVC-Schubladen für 5500 Objektträger	Grün	1	631-1068
Metall-Organiser mit 14 Metall-Schubladen für 5500 Objektträger	Grün	1	631-1069
Bezeichnung		VE	Best.-Nr.
Zubehör			
Basis für Organiser mit 2, 7, 8 oder 14 Schubladen		1	631-1071
Deckel für Organiser mit 2, 7, 8 oder 14 Schubladen		1	631-1073
Verriegelbares Rack für 76x26-mm-Objektträger		10	631-1070



Aufbewahrungsbox, Q Path®

Lagerbox mit zwei Schubladen aus Metall für Biopsie- und Einbettkassetten.

- Für 2x700 Einbett-Kassetten
- Gewicht: 16 kg

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Box mit zwei Metallschubladen	1	631-1072

Aufbewahrungsbox, Q Path®

Lagerbox mit 2x4 Schubladen aus Metall für Biopsie- und Einbettkassetten.

- Für 2600 Kassetten
- Gewicht: 18 kg

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
Box mit acht Metallschubladen	480x480x220	1	631-1050

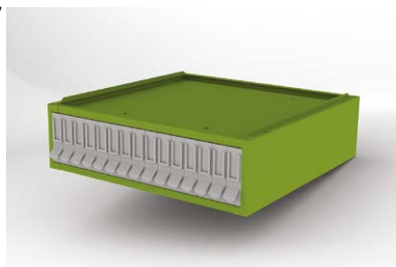


KP Archivierungs- und Lagerungssysteme: Ablageschränke

Komplette Schränke für Blöcke und Objektträger, mit Boxen für Blöcke und Objektträger-Einsätzen.

Jedes Labor hat seine spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen bei der Archivierung von Objektträgern und Blöcken. Zum Aufbau eines großen Archivs für Objektträger und/oder Blöcke bieten wir verschiedene Arten von Schränken mit spezifisch abgestimmten Schubladen und Einsätzen an.

- Robuste Ausführung, hochwertige Verarbeitung
- Schubladen mit Sicherheitsverriegelung, verhindert Öffnen von mehr als einer Lade
- Alle Schubladen kugelgelagert
- Schubladen mit farbigen Fronten erhältlich in Blau, Violett-Rot, Dunkelgrau, Grün, Hellgrau
- Innenmaße der Schubladen: 675×625 mm
- Standfläche: B×T: 800×750 mm



Lagerung von Blöcken:

Spezialkartons für eine optimale Platzausnutzung.

In jede Schublade passen 6 Boxen. Die KP-Storage Boxen werden mit Teilungsstreifen und Deckel mit Beschriftungsfeld zur einfachen Kennzeichnung geliefert. Mit den Schubladen mit Fronthöhe 75 mm können Sie das Lagerungssystem für Blöcke individuell nach Ihren Anforderungen gestalten. Zur langfristigen Lagerung an einem anderen Ort einfach den Deckel aufsetzen.

Lagerung von Objektträgern:

Spezielle Kunststoffeinsätze für Objektträger tragen das Gewicht und können einfach aus der Schublade herausgehoben werden.

Mit den Schubladen mit Fronthöhe 100 mm können Sie das Lagerungssystem für Objektträger individuell nach Ihren Anforderungen gestalten.

Bezeichnung	B×T×H (mm)	Ausstattung	VE	Best.-Nr.
Ablageschrank für Blöcke				
Ablageschrank zur Lagerung von Blöcken, Kapazität ca. 12.000 Blöcke	800×750×1000	8× EG Schublade 75 mm (Standardschublade, max. Last 100 kg/ Schublade)	1	720-2796
Ablageschrank zur Lagerung von Blöcken, Kapazität ca. 18.000 Blöcke	800×750×1000	8× EG Schublade 75 mm (Standardschublade, max. Last 100 kg/ Schublade)	1	720-2795
Ablageschrank für Objektträger				
Ablageschrank zur Lagerung von Objektträgern, Kapazität: ca. 60.000 Objektträger	800×750×1000	6× Standardschublade, Fronthöhe: 100 mm (max. Last 100 kg/ Schublade)	1	720-2794
Ablageschrank zur Lagerung von Objektträgern, Kapazität: ca. 90.000 Objektträger	800×750×1000	9× Standardschublade, Fronthöhe: 100 mm (max. Last 100 kg/ Schublade)	1	720-2793



VWR  **CATALYST**
We Enable Science Through Services

Kalibrierung und Zertifizierung

Wartung und Reparatur

Wartungsverträge

Dann wenden Sie sich an uns: technical.services@eu.vwr.com



Mobile Lagerungssysteme, Typ PLUS, KP

Zur Lagerung von Objektträgern und Blöcken.

Bezeichnung	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
KP-GLAS PLUS			
KP-GLAS PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 11 Etagen mit je 26 Schubladen, weiß – Kapazität: 121.000 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2814
KP-GLAS PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 11 Etagen mit je 26 Schubladen, gelb – Kapazität: 121.000 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2815
KP-GLAS PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 11 Etagen mit je 26 Schubladen, blau – Kapazität: 121.000 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2816
KP-GLAS PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 11 Etagen mit je 26 Schubladen, rot – Kapazität: 121.000 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2817
KP-GLAS PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 11 Etagen mit je 26 Schubladen, grün – Kapazität: 121.000 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2818
KP-BLOCK PLUS			
KP-BLOCK PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 18 Etagen mit je 26 Schubladen, weiß – Kapazität: 25.200 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2819
KP-BLOCK PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 18 Etagen mit je 26 Schubladen, gelb – Kapazität: 25.200 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2820
KP-BLOCK PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 18 Etagen mit je 26 Schubladen, blau – Kapazität: 25.200 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2821
KP-BLOCK PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 18 Etagen mit je 26 Schubladen, rot – Kapazität: 25.200 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2822
KP-BLOCK PLUS, mobiles Lagerungssystem, Schrank mit Metallgehäuse, 18 Etagen mit je 26 Schubladen, grün – Kapazität: 25.200 Objektträger	1000×500×1800	1	720-2823

DIE LOKALE WEBSITE MIT GLOBALER REICHWEITE IST JETZT BESSER ALS JE ZUVOR!

vwr.com

Kühlkissen



Halbharter Schaumstoff

Optimal bei begrenztem Raum. Die Kissen verformen sich nie, weder beim Einfrieren, noch während des Einsatzes oder beim Auftauen. Sie sind in verschiedenen Größen erhältlich und eignen sich sowohl für die Lagerung als auch für den Transport. Jedes Kühlkissen ist vakuumversiegelt; gleichbleibende Form und gleichbleibendes Gewicht sind somit garantiert.

- Zustandsänderung bei 0 °C/32 °F
- Nach dem Auftauen wieder im Schaumstoffzustand
- Behalten ihre Form während der gesamten Nutzung; mehrfach verwendbar

B×T×H (mm)	Gewicht (g)	VE	Best.-Nr.
102×114×19	199	72	216-0191
114×102×38	426	36	216-0188
102×229×38	880	18	216-0189
235×286×25	1590	12	216-0190

Kühlakkus



Kunststoff mit Gel-Füllung

Diese robusten, mit Gel gefüllten Kühlakkus eignen sich zur Kühlung von Produkten in Kühlboxen, Kühltaschen oder Verpackungen. Das Gel sorgt für eine gleichbleibende und zuverlässige Kühlung.

- Nicht toxisch und lebensmittelecht
- Für starke Beanspruchung
- Für rauen Transport geeignet

Bezeichnung	Gewicht (g)	VE	Best.-Nr.
Kühlakkus	400	40	216-1168
Kühlakkus	750	20	216-1169
Kühlakkus	1000	20	216-1170

Tiefkühlboxen

-20 °C Mini Tiefkühlbox aus PC/mit ungiftigem Gel gefüllt

Die -20 °C Mini Tiefkühlbox hält 12 Reaktionsgefäße (0,5 oder 1,5 ml) mehr als 1 Stunde unter -20 °C. Für den Labortisch oder Transport geeignet. Mit ungiftigem Gel gefüllt. Vor der Verwendung für mindestens 24 Stunden bei -25 °C in einem Gefrierschrank kühlen; zwischen den Einsätzen bei -25 °C lagern.

-20 °C Maxi Tiefkühlbox aus PC/mit ungiftigem Gel gefüllt

Die -20 °C Maxi Tiefkühlbox hält 32 Reaktionsgefäße (0,5 oder 1,5 ml) mehr als 1 Stunde unter -20 °C. Für den Labortisch oder Transport geeignet. Drahtgriff sichert den Deckel beim Tragen. Kühlbox und Deckel mit ungiftigem Gel gefüllt. Zwischen den Einsätzen bei -25 °C lagern.

-20 °C Tiefkühlbox aus PC/mit ungiftigem Gel gefüllt

Die -20 °C Tiefkühlbox kann Temperaturen zwischen -20 und -15 °C für bis zu 4 Stunden aufrecht erhalten. Aus Polycarbonat. Fasst 20 Reaktionsgefäße oder Kryoröhrchen (1,5 bis 2,0 ml). Im Lieferumfang enthaltene Einsätze für 0,2- bis 0,5-ml-Reaktionsgefäße. Aufgedrucktes Gitter, Deckel mit Markierungen, Arretiergriff, rutschfeste Unterseite. Zwischen den Einsätzen bei -25 °C lagern.



Bezeichnung	Bohrungen	VE	Best.-Nr.
-20 °C Mini Tiefkühlbox	12	1	479-0642
-20 °C Maxi Tiefkühlbox	32	1	479-0641
-20 °C Tiefkühlbox	20	1	479-0643

Objektträger-Versandbehälter, Q Path®

PP

Dieser Behälter für fünf Objektträger verhindert, dass die Gläser zu Bruch gehen oder aneinander haften bleiben. Er kann auch für Anwendungen in der Zytologie verwendet werden, z. B. bei konventionellen Abstrichen.



Farbe	Translucent
Material	PP

Bezeichnung	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Objektträger-Behälter	82×30×18	500	631-1079



Objektträger-Halter, Q Path®

PP

Diese Objektträger-Halter sind für Zytologieanwendungen und klinische Studien vorgesehen.

- Clip-Verschluss
- Für zwei oder drei Objektträger
- Modernes und benutzerfreundliches Design

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Objektträger-Halter, 2 Fächer	Durchscheinend	600	631-1074
Objektträger-Halter, 3 Fächer	Durchscheinend	600	631-1075

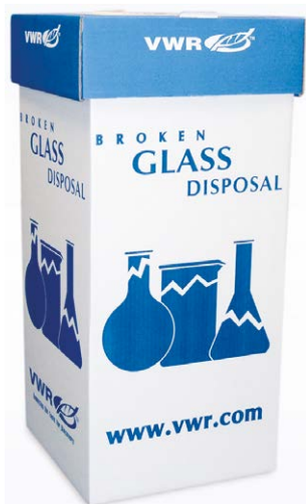
Objektträger-Versandbehälter

Karton

Diese Einwegmappen sind für den Transport und Versand von einem oder zwei Standard-Objektträgern geeignet.



Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Versandbehälter für 1 Objektträger	Beige	25	631-0687
Versandbehälter für 2 Objektträger	Beige	24	631-0688



Entsorgungsbehälter für Glasbruch

Wellpappe, mit PE-Beutel, Stärke: 50 µm

Ideal zur Sammlung, zum Transport und zur Entsorgung von Glasbruch im Labor. Bestehend aus einem robusten Karton aus starker Wellpappe und einem PE-Einsatzbeutel, welcher einen Austritt eventuell am Glasbruch anhaftender Flüssigkeiten verhindert.

- Flach zusammengefaltet für platzsparende Lagerung
- Im Deckel integrierte Klappe zum mühelosen Befüllen mit Abfällen
- Zur Entsorgung des Behälters wird der innere Sicherheitsdeckel geschlossen

Lieferumfang: Flach zusammengelegt geliefert. Falten dauert nur wenige Sekunden.

Bezeichnung	B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
Entsorgungsbehälter, Boden*	305×305×685	6	119-0036
Entsorgungsbehälter, Tisch**	203×203×254	6	119-0037

* Höchstgewicht: 18 kg
 ** Höchstgewicht: 5,5 kg

Entsorgungsbox für Pipettenspitzen

Diese Acrylbox ist ideal für die einhändige Entsorgung von gebrauchten Pipettenspitzen. Das 10 mm dicke Acryl bietet Schutz vor Beta-Strahlung.

- Flip-Einwurföffnung sorgt für einen einfachen Spitzenabwurf
- Macht die Handhabung von Pipettenspitzen, die mit gefährlichen Flüssigkeiten verwendet wurden, überflüssig
- Großer anhängender Deckel ermöglicht eine einfache Entsorgung des Inhalts

B×T×H: 154×171×206 mm



Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Entsorgungsbehälter für Pipettenspitzen, klares Acryl, mit Klappdeckel, 154×171×206 mm	1	212-1833



Autoklavierbeutel



PP, Stärke: 40 µm, transparent, mit oder ohne „Biohazard“-Aufdruck

Zur sicheren Entsorgung von Laborabfällen wie z.B. Pipettenspitzen, Einweg-Petrischalen, Einweg-Probenröhrchen etc.

- Temperaturbeständig bis 145 °C
- Autoklavierbar

Bezeichnung	Inhalt (l)	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Ohne „Biohazard“-Aufdruck				
Autoklavierbare Beutel, transparent	2	200×300	500	129-0578
Autoklavierbare Beutel, transparent	3	400×250	500	129-0579
Autoklavierbare Beutel, transparent	12	660×305	500	129-0580
Autoklavierbare Beutel, transparent	14	610×420	500	129-0582
Autoklavierbare Beutel, transparent	16	780×400	500	129-0581
Autoklavierbare Beutel, transparent	25	770×550	500	129-0583
Autoklavierbare Beutel, transparent	32	780×600	500	129-0584
Autoklavierbare Beutel, transparent	40	1100×700	350	129-0585
Autoklavierbare Beutel, transparent	60	1100×900	100	129-0586
Mit „Biohazard“-Aufdruck				
Autoklavierbare Beutel, transparent, mit „Biohazard“ Druck	12	660×305	200	129-0587
Autoklavierbare Beutel, transparent, mit „Biohazard“ Druck	14	610×420	200	129-0588
Autoklavierbare Beutel, transparent, mit „Biohazard“ Druck	32	780×600	200	129-0589



Autoklavierbare Beutel



PP, 37,5 µm oder 50 µm stark, transparent

Robuste, temperaturbeständige Beutel, hervorragend geeignet für die Beseitigung gefährlicher Abfälle, die vorher autoklaviert werden müssen. Sie eignen sich auch zur Dekontamination und Autoklavierung von anderen, kontaminierten Produkten. Die Lieferung erfolgt komplett mit den benötigten Verschlussdrähten.

- Die Beutel sind autoklavierbar bis 135 °C
- Hohe Reißfestigkeit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Stoßeinwirkung

Material	LxB (mm)	Stärke (µm)	VE	Best.-Nr.
PP	610×305	37,5	1.000	129-0018
PP	914×610	37,5	500	129-0019

Autoklavierbare Beutel, für nicht gefährliche Abfälle



PP, 50 µm, starkwandig, transparent, mit Beschriftungsfeld

Robuste Beutel, ideal für die Entsorgung von nicht gefährlichen Abfällen, die zunächst autoklaviert werden müssen.

- Autoklavierbar bis 121 °C
- Hohe Reißfestigkeit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Stoßeinwirkung
- Speziell verschweißte Nähte reduzieren das Risiko von Leckagen

Die Beutel erfüllen die Anforderungen der Durchstoßprüfungsnorm 165 g der ASTM D1709-98.



Inhalt (l)	Material	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
11	PP	483x356	200	129-0020
27	PP	610x483	200	129-0021
80	PP	889x635	200	129-0022
210	PP	1143x914	100	129-0023



Autoklavierbare Beutel, gelb, für biologische Gefahrenstoffe (Biohazard)



PP, 50 µm dick, gelb

Ideal zur Verarbeitung biologischer Gefahrenstoffe, die vor der Entsorgung autoklaviert werden müssen. Mit oder ohne Temperatur-Messfeld mit Aufschrift verfügbar. Die hoch zuverlässigen Polypropylen-Beutel widerstehen einer maximalen Autoklavtemperatur von 135 °C (275 °F). Doppelt dicke Beutel sind ideal zum Sterilisieren von Tierkäfigen und anderen Objekten mit scharfen Ecken.

Alle Beutel für biologische Gefahrenstoffe verfügen über ein Temperatur-Messfeld mit der Aufschrift „CONTENTS HAVE BEEN AUTOCLAVED“ (Inhalt wurde autoklaviert) in chemisch aktiver Tinte. Vor dem Autoklavieren ist die Tinte auf weißem Hintergrund klar; nach dem Autoklavieren wird sie dunkel, und die Worte werden in dunkelbrauner Farbe sichtbar, um zu beweisen, dass der Beutel zur Sterilisation hohen Temperaturen ausgesetzt wurde.

- Bindedrahtverschluss ermöglicht dem Beutel eine Ausdehnung und Dampfablass während der Sterilisation
- Die Beutel sind durchstichfest, reißfest und auslaufsicher und bestehen einen Schlagversuch mit 165 g-Pfeil gemäß ASTM D1709-98
- Jeder Beutel ist mit dem universellen „Biohazard“-Symbol bedruckt

LxB (mm)	verpackt	VE	Best.-Nr.
203 x 305	Karton mit 400 Stück	400	129-1148
356 x 483	Karton mit 200 Stück	200	129-1149
483 x 610	Karton mit 200 Stück	200	129-1150
610 x 914	Karton mit 200 Stück	200	129-1151
940 x 1220	Karton mit 100 Stück	100	129-1152

Entsorgungsbeutel, Biohazard



HDPE, Stärke: 100 µm, rot, mit "Biohazard"-Aufdruck

Robuste Beutel, hervorragend geeignet für die Beseitigung biologisch gefährlicher Abfälle, die vorher autoklaviert werden müssen. Die Lieferung erfolgt komplett mit den notwendigen Verschlussdrähten.

- Autoklavierbar bis 121 °C
- Hohe Reißfestigkeit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Stoßeinwirkungen
- Leuchtend rot für gute Erkennbarkeit und sehr gut sichtbarer Aufdruck "Biohazard" mit entsprechendem Warnzeichen

Inhalt (l)	Material	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
12	HDPE	610x305	50	129-0039
75	HDPE	914x610	50	129-0040
260	HDPE	1220x965	50	129-0041



Autoklavierbare Beutel, Biohazard



PP, Stärke: 50 µm, rot

Diese robusten Beutel sind hervorragend geeignet für die Beseitigung biologisch gefährlicher Abfälle, die vorher autoklaviert werden müssen.

- Autoklavierbar bis 135 °C
- Mit oder ohne Temperaturindikator verfügbar
- Der praktische Temperaturindikatortext ist vor dem Autoklavieren weiß, danach schwarz
- Der Text „Contents Have Been Autoclaved“ zeigt die erfolgreiche Autoklavierung an
- Leuchtend rot für gute Erkennbarkeit und sehr gut sichtbarer Aufdruck „Biohazard“ mit entsprechendem Warnzeichen (nicht alle Artikel)

Erfüllen die Anforderungen des 480-g-Zugfestigkeitstest gemäß ASTM D 299-94A.



Bezeichnung	Inhalt	Material	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Rot, mit Aufdruck und Temperaturanzeige	12	PP	610x305	200	129-0033
Rot, mit Aufdruck und Temperaturanzeige	80	PP	890x635	200	129-0034
Rot, mit Aufdruck und Temperaturanzeige	75	PP	914x610	200	129-0035
Rot, mit Aufdruck und Temperaturanzeige	260	PP	1219x965	100	129-0036
Einfarbig rot, ohne Aufdruck	12	PP	610x305	200	129-0037
Einfarbig rot, ohne Aufdruck	75	PP	914x610	200	129-0038



Autoklavierbare Beutel, Biohazard



PP, Stärke: 50 µm, mit „Biohazard“-Aufdruck

Robuste Beutel, hervorragend geeignet für die Beseitigung biologisch gefährlicher Abfälle, die vorher autoklaviert werden müssen. Mit Drahtverschlüssen, die das Dehnen der Beutel und die Entlüftung beim Abkühlen ermöglichen. Reiß- und stichfest. Lieferbar in transparent ohne Temperaturindikator oder in orange mit Temperaturindikator.

- Autoklavierbar bis 135 °C
- Praktischer Temperaturindikatortext ist vor dem Autoklavieren weiß, danach schwarz; der Text „Contents Have Been Autoclaved“ zeigt die erfolgreiche Autoklavierung an
- Sehr gut sichtbarer Aufdruck „Biohazard“ mit entsprechendem Warnzeichen

Die Beutel erfüllen die Anforderungen der Durchstoßprüfungsnorm 165 g der ASTM D 709-98.

Bezeichnung	Inhalt (l)	Material	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
Orange mit Temperaturindikator	11	PP	483x356	200	129-0024
Orange mit Temperaturindikator	27	PP	610x483	200	129-0025
Orange mit Temperaturindikator	80	PP	889x635	200	129-0026
Orange mit Temperaturindikator	210	PP	1143x914	100	129-0027
Transparent	12	PP	610x305	200	129-0028
Transparent	75	PP	914x610	200	129-0029

Autoklavierbare beutel, Biohazard



PP, Stärke: 75 µm, rot, mit „Biohazard“-Aufdruck

Robuste Beutel, hervorragend geeignet für die Beseitigung biologisch gefährlicher Abfälle, die vorher autoklaviert werden müssen.

- Autoklavierbar bis 135 °C
- Der praktische Temperaturindikatortext ist vor dem Autoklavieren weiß, danach schwarz: der Text Contents Have Been "Autoclaved" zeigt die erfolgreiche Autoklavierung an
- Leuchtend rot für gute Erkennbarkeit und sehr gut sichtbarer Aufdruck "Biohazard" mit entsprechendem Warnzeichen

Inhalt (l)	Material	LxB (mm)	VE	Best.-Nr.
12	PP	610x305	250	129-0030
75	PP	914x610	250	129-0031
260	PP	1220x965	50	129-0032



Chemikalienbinder, SPILL-X®-Kits

Entwickelt zur ökonomischen Bindung kleiner Mengen verschütteter Chemikalien, die bei der Arbeit im Labor auftreten können. Einfacher Zugriff auf das passende Bindemittel für einen bestimmten Typ verschütteter Chemikalien.

Mit dem PP-Behälter können die Bindemittel durch Ausgießen oder Streuen eingesetzt werden. Jede Flasche kann bis zu 1,9 l verschüttete Flüssigkeit aufnehmen (1,4-1,9 m²). Umwandlung von Ätzalkalien und Säuren in ungefährliche Komponenten, die die EPA-Spezifikationen für ungefährlichen Abfälle erfüllen. Kann effektiv zur Behandlung von versehentlich verschütteten oder freigesetzten Säuren (SPILL-X-A®, auch für Flusssäure [HF] geeignet), Ätzalkalien (SPILL-X-C®), Lösungsmitteln (SPILL-X-S®) und Formaldehyd (SPILL-X-FP®) am Arbeitsplatz eingesetzt werden.



- Bindet gefährliche verschüttete Chemikalien, anstatt sie nur aufzunehmen
- Sichere, einfache Handhabung und sehr hohe Adsorptionskapazität
- Neutralisiert und verfestigt Säuren und Ätzalkalien zur einfachen Abfallentsorgung (SPILL-X-A®, SPILL-X-C®)
- Absorbiert Lösungsmittel und erhöht den Flammpunkt auf über 60 °C, ohne toxische Nebenprodukte zu erzeugen (SPILL-X-S®)
- Der SPILL-X® Koffer ist sowohl zur mobilen Verwendung als auch für die Wandmontage geeignet

SPILL-X® Kit-Schrank BxTxH: 470x145x550 mm (geschlossen)

Bestellinformation: Jedes Kit besteht aus 6 Flaschen einzelner Bindemittel, 1x Packung Augen- und Händeschutz-Zubehör (1x Schutzbrille, 1x Nitrilhandschuhe, 2x Schaufeln zur Reinigung, 1x Spachtel, 6x Abfallbeutel, 1x Broschüre zum richtigen Umgang mit verschütteten Chemikalien), illustrierte Bedienungsanleitung, Schrauben und Dübel zur Wandmontage. Alle Teile werden in einem tragbaren Schrank aus Kunststoff geliefert. Bitte bestellen Sie Nachfüllflaschen für SPILL-X® Bindemittel und eine zusätzliche Packung Augen- und Händeschutz-Zubehör separat.

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Allzweckkit SPILL-X®, 6 Schüttler	1	121-0006
Acid SPILL-X-A®, 6x 1,13 kg-Flaschen	1	121-0007
Formaldehyd-Kit SPILL-X-FP®, 6 Schüttler	1	121-0008

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Zubehör		
Augen- und Händeschutz-Zubehör-Kit	1 KIT	121-0014

* Das Allzweckkit SPILL-X® enthält 2x SPILL-X-A® Säure, 2x SPILL-X-C® Ätzalkali und 2x SPILL-X-S® Bindemittel für Lösungsmittel.

** Das Formaldehyd-Kit SPILL-X® enthält 3x SPILL-X-FP® Formaldehyd und 3x SPILL-S® Bindemittel für Lösungsmittel.



Chemikalien-Bindemittel-Kit

Dieses Notfall-Kit eignet sich für gefährliche Flüssigkeiten. Die Absorptionsmittel können für die meisten Chemikalien verwendet werden.

- Gesamt-Absorptionskapazität von bis zu 10 Litern, abhängig von der absorbierten Chemikalie
- Eignet sich auch für die Verwendung mit Ölen und Lösungsmitteln

Lieferumfang: Das Set enthält 9 Saugmatten (480x510 mm), Kapazität jeweils 0,9 Liter; 1 Saugstrumpf (1,2 mx75 mm), Kapazität 3,75 Liter; 1 Paar Chemikalien-Schutzhandschuhe „Silver Shield“; und 2 Kunststoff-Entsorgungsbeutel.

Bezeichnung	Absorption	VE	Best.-Nr.
Chemikalien-Bindemittelkit	<10 Liter/Set	1 KIT	121-1050

Laborstifte



Zum Schreiben auf nassen oder trockenen Kunststoff-, Glas- und Porzellanflächen.

- Die Tinte schmiert nicht, wenn Sie Wasser oder Alkohol ausgesetzt wird
- Die Tinte trocknet sehr schnell
- Kann mit Lösungsmitteln (mit Ausnahme von Alkohol) abgewischt werden

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Labor-Marker, feine Spitze	Schwarz	10	811-0065
Labor-Marker, feine Spitze	Blau	10	811-0066
Labor-Marker, feine Spitze	Rot	10	811-0067
Labor-Marker, feine Spitze	Grün	10	811-0068

Mehrzweck-Marker



Die ultrafeine Spitze und die kontraststarke schwarze Farbe dieses Permanentmarkers ermöglichen eine deutlich lesbare Schrift. Schreibt auf Glas, Kunststoff und Papier.

- Schreibt sofort, keine Vorbereitung erforderlich
- Lösungsmittelbeständig
- Geruchlos
- Schnell trocknend
- Mit Halte-Clip zur Befestigung an einer Tasche oder einem Schreibbrett

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Stift mit synthetischer Spitze	12	631-1136

Permanentmarker



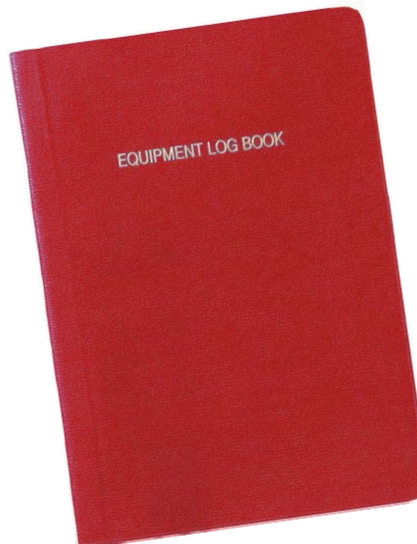
Perfekt geeignet für Objektträger, Probenbeutel, Becher.

- Zur Beschriftung von Glas, Kunststoff, Porzellan, Folie, Gummi, Holz und Papier
- Permanenttinte trocknet innerhalb von Sekunden

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Marker	Gemischt	12	811-0055
Marker	Schwarz	6	811-0056
Marker	Rot	6	811-0057
Marker	Blau	6	811-0058
Marker	Grün	6	811-0059

Farbig sortiert = 6 schwarze, 2 rote, 2 blaue, 2 grüne

Mini-Protokollbücher für Laborgeräte



Beschichteter „FLEX“-Einband, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm).

- Speziell entworfene Seiten für die Erfassung und Protokollierung von Daten
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

Format: A5 (14,8×21 cm) oder A6 (10,5×14,8 cm), 96 Seiten, nummeriert

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Mini-Geräteprotokollbuch, A5, 96 Seiten	Rot	1	818-0108
Mini-Geräteprotokollbuch, A6, 96 Seiten	Rot	1	818-0109

Labor-Notizbücher, klein

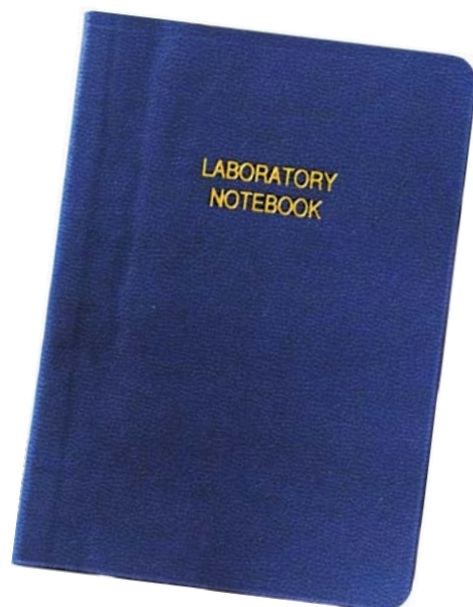
Aus Kunstleder, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm). Jedes Buch enthält eine Anleitungen zur Benutzung, ein Inhaltsverzeichnis und eine Seite zum Eintrag der Benutzerdaten. Nur in englischer Sprache verfügbar.

- Karierte oder linierte Ausführung in wissenschaftlichem 5 mm Format
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

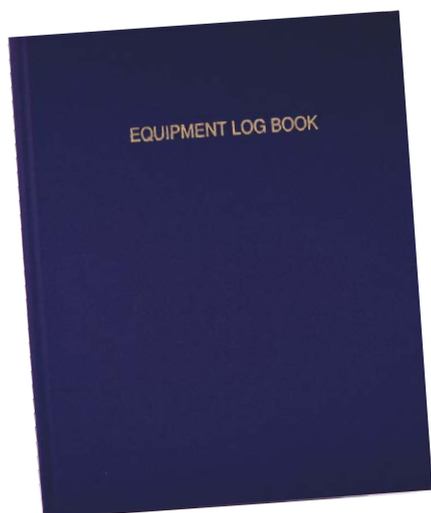
Format: A5 (14,8x21 cm) oder A6 (10,5x14,8 cm), 96 Seiten, nummeriert

Farbe: blau

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.



Bezeichnung	Farbe	Typ	VE	Best.-Nr.
Labor-Notizbuch, A5	Blau	Kariert	1	818-0100
Labor-Notizbuch, A6	Blau	Kariert	1	818-0101
Labor-Notizbuch, A5	Blau	Liniert	1	818-0110
Labor-Notizbuch, A6	Blau	Liniert	1	818-0111



Notizbuch für die Protokollierung

Dieses Laborbuch macht Protokollieren einfach.

- Mit blauem Umschlag
- 48 Seiten

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Notizbuch für die Protokollierung, A 4, 48 Seiten	Blau	1	818-9994

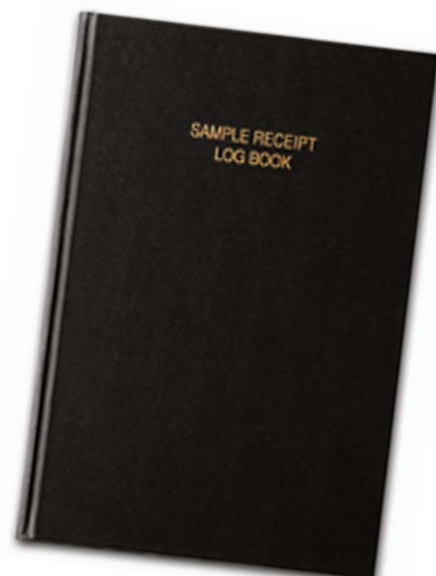
Protokollbücher für spezielle Laboranwendungen

Beschichteter Kunstleder-Einband. Strapazierfähig, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsicheres Papier (90 g/qm). Zur Erfassung und Protokollierung der Daten von Laborgeräten, Temperaturerfassungen, Waagen-Kalibrierungen, Reagenzien, Tierhaltung und Probeneingängen.

- Protokoll-Seiten mit spezifischen Spaltenüberschriften für eine einfache Dateneintragung
- Seiten sind sektionsweise gebunden, so dass das Buch immer flach aufliegt
- Wasserfest und strapazierfähig

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.

Bezeichnung	Farbe	VE	Best.-Nr.
Protokollbuch, Laborgeräte, 96 Seiten	Rot	1	818-0102
Protokollbuch, Tierhaltung, 168 Seiten	Schwarz	1	818-0103
Protokollbuch, Waagen-Kalibrierung, 168 Seiten	Grün	1	818-0104
Protokollbuch, Reagenzien, 168 Seiten	Dunkelrot	1	818-0105
Protokollbuch, Probeneingang, 168 Seiten	Rot	1	818-0106
Protokollbuch, Temperaturen, 168 Seiten	Weiß	1	818-0107



Labor-Notizbücher

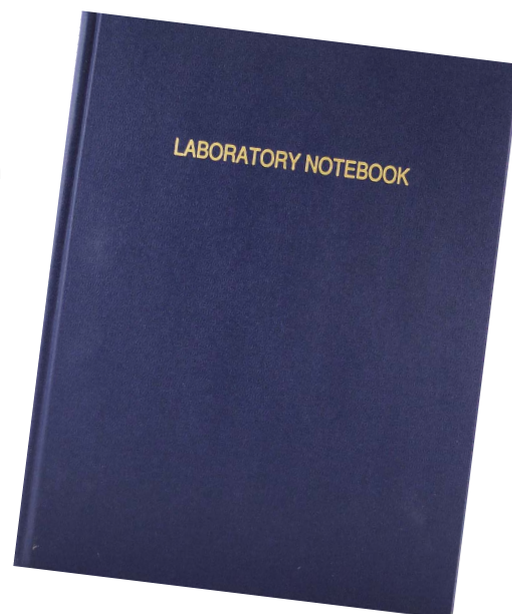
Kunstleder-Einband, auch für raue Laborbedingungen geeignet. Säurefreies, archivsischeres Papier (90 g/m²). Jedes Buch enthält eine Anleitung zur Benutzung, ein Inhaltsverzeichnis und eine Seite zum Eintrag der Benutzerdaten. Lieferbar in folgenden Sprachen: Englisch, Englisch-Französisch, Englisch-Deutsch oder Englisch-Spanisch.

- Die Seiten sind sektionsweise gebunden, so dass das Buch immer flach aufliegt
- Karierte oder linierte Ausführung in wissenschaftlichem 5 mm Format
- Beschichteter, strapazierfähiger Einband

Format: A4 (21×29,7 cm) oder A5 (14,8×21 cm). Format A4 mit 72, 120 oder 216 Seiten, Format A5 mit 96 Seiten erhältlich.

Farbe: blau

Die Bücher entsprechen den Richtlinien der GLP, GMP und GCP.



Bezeichnung	Farbe	Typ	Ausführung	VE	Best.-Nr.
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Kariert	Englisch	1	818-0068
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Kariert	Englisch	1	818-0069
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Kariert	Englisch	1	818-0070
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Kariert	Englisch	1	818-0071
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Liniert	Englisch	1	818-0072
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Liniert	Englisch	1	818-0073
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Liniert	Englisch	1	818-0074
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Liniert	Englisch	1	818-0075
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Französisch	1	818-0076
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Französisch	1	818-0077
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Französisch	1	818-0078
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Französisch	1	818-0079
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Französisch	1	818-0080
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Französisch	1	818-0081
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Französisch	1	818-0082
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Französisch	1	818-0083
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Deutsch	1	818-0084
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Deutsch	1	818-0085
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Deutsch	1	818-0086
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Deutsch	1	818-0087
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Deutsch	1	818-0088
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Deutsch	1	818-0089
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Deutsch	1	818-0090
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Deutsch	1	818-0091
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Spanisch	1	818-0092
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Spanisch	1	818-0093
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Spanisch	1	818-0094
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Spanisch	1	818-0095
Labor-Notizbuch, A4, 72 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Spanisch	1	818-0096
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Spanisch	1	818-0097
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Spanisch	1	818-0098
Labor-Notizbuch, A5, 96 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Spanisch	1	818-0099
Labor-Notizbuch (21,6×14,0 cm), 120 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Italienisch	1	818-0112
Labor-Notizbuch, A4, 216 Seiten	Blau	Kariert	Englisch-Italienisch	1	818-0113
Labor-Notizbuch, A4, 120 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Italienisch	1	818-0114
Labor-Notizbuch (21,6×14,0 cm), 216 Seiten	Blau	Liniert	Englisch-Italienisch	1	818-0115
Labor-Notizbuch, XL (22,5×34,5 cm), 144 Seiten	Blau	Kariert	EN/FR/IT/SP/DE	1	818-0116
Labor-Notizbuch, XL (22,5×34,5 cm), 144 Seiten	Blau	Liniert	EN/FR/IT/SP/DE	1	818-0117

Etiketten, eckig

Die Etiketten und ihre Klebebeschichtung halten Temperaturen von –196 bis +121 °C stand. Die VWR® Etiketten sind für die Verwendung in den meisten Inkubatoren geeignet und außerdem ideal für die Kryolagerung.

- Keine Laminierung erforderlich
- Für Röhrcen, Racks und Boxen



Bezeichnung	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
Etiketten, blaue Streifen für 1,5-ml - bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5011
Etiketten, gelbe Streifen für 1,5-ml bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5008
Etiketten, grüne Streifen für 1,5-ml - bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5015
Etiketten, mehrfarbige Streifen für 1,5-ml-Röhrcen, geeignet für Laserdrucker	24x13	2.125	817-5005
Etiketten, mehrfarbige Streifen für 96/384-Well-Platten, geeignet für Laserdrucker	38x6	3.900	817-5019
Etiketten, rote Streifen für 1,5-ml bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5013
Etiketten, violette Streifen für 1,5-ml - bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5016
Etiketten, weiße Streifen für 0,2-ml-PCR-Röhrcen	20x6	1.000	817-5007
Etiketten, weiße Streifen für 0,5-ml-Röhrcen, geeignet für Laserdrucker	24x13	2.380	817-5006
Etiketten, weiße Streifen für 1,5-ml bis 2,0-ml-Röhrcen	33x13	1.000	817-5001
Etiketten, weiße Streifen für 1,5-ml-Röhrcen, geeignet für Laserdrucker	33x13	1.700	817-5000
Etiketten, weiße Streifen für 96/384-Well-Platten, geeignet für Laserdrucker	38x6	3.120	817-5014
Etiketten, weiße Streifen für Racks und Boxen, geeignet für Laserdrucker	67x25	600	817-5003

Sicherheitsetiketten, nach GHS



Die Etiketten aus PE-Film zeigen die neuen GHS-Symbole für chemische Substanzen und Stoffgemische. Die neuen Symbole ersetzen die herkömmlichen orangefarbenen Symbole (HSID). Die orangefarbenen Piktogramme mit den R- und S-Sätzen sind dann nicht mehr verwendbar. Sie werden durch die neuen rautenförmigen Symbole und durch Sätze ersetzt, die auf physikalischen Gesundheits- und Umweltrisiken basieren. Für die Einführung der neuen GHS-Etiketten wurden die folgenden verbindlichen Termine festgelegt: Dezember 2010 für „reine“ chemische Substanzen und im Juni 2015 für Stoffgemische von chemischen Substanzen.

- Rautenförmig
- Schwarzer Druck auf weißem Hintergrund mit rotem Rahmen
- Rolle mit 500 Etiketten in Spenderbox

Bezeichnung	Abmessungen (mm)	VE	Best.-Nr.
GHS-Etikett „Reizend“	26x26	1 Roll	116-0287
GHS-Etikett „Ätzend“	26x26	1 Roll	116-0286
GHS-Etikett „Entzündlich/Brandfördernd“	26x26	1 Roll	116-0279
GHS-Etikett „Entzündlich“	26x26	1 Roll	116-0285
GHS-Etikett „Explosionsgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0280
GHS-Etikett „Gesundheitsgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0283
GHS-Etikett „Giftig“	26x26	1 Roll	116-0284
GHS-Etikett „Umweltgefährlich“	26x26	1 Roll	116-0282
GHS-Etikett „Unter Druck stehende Gase“	26x26	1 Roll	116-0281



Reinraum-Bauklebeband CTP™, weiß

Polyethylen mit synthetischem Gummikleber

Ein stark klebendes Band mit synthetischem Gummikleber. Die starke Klebewirkung ermöglicht die einfache Verbindung unterschiedlicher Materialien, wie Plastik und Beton oder Edelstahl. Durch die einzigartigen, gezackten Ränder lässt sich das Band leicht und in allen Längen abreißen, auch wenn Messer und Abroller nicht zur Verfügung stehen.

- Saubere Konstruktion
- Leichtes Verbinden verschiedener Materialien
- Gezackter Rand zum leichten Abreißen
- Aggressiver Klebstoff

Länge: 32,92 m

Farbe: Weiß

Bezeichnung	Breite (mm)	VE	Best.-Nr.
Reinraum-Bauklebeband CTP™	25,40	36 Roll	817-0062
Reinraum-Bauklebeband CTP™	50,80	1 Roll	817-0077

Taschenrechner mit Konverter, Metrisch

Dieser leichte, kompakte Konverter ersetzt die umständliche Arbeit mit den Faktoren-Tabellen. Er bietet schnelle und exakte Ergebnisse für 126 Arten metrischer Umwandlungen an. Einfach eine Zahl eingeben, eine Pfeiltaste betätigen und sofort die metrische Antwort mit Dezimalstelle ablesen.

- Helle, 8-stellige LCD-Anzeige mit großen Ziffern
- Leicht und kompakt
- Einfach zu bedienen und leicht ablesbar - ergonomische Tasten

Funktionen:

Leistet vielfältige metrische Umwandlungs- und Rechnerfunktionen - erledigt Umrechnungen von Länge, Fläche, Volumen, Gewicht, Flüssigkeit und Temperatur ebenso wie Routine-Rechnerfunktionen. Rechnet englische Maßeinheiten in metrische um.

Lieferumfang: Wird mit Solarmodul, 1,5 V-Batterie und Schutzhülle geliefert.



B×T×H (mm)	VE	Best.-Nr.
108×64×13	1	818-0058



Taschenrechner mit Konverter

Multifunktions-Instrument mit Rechner, universellem Konverter, Stoppuhr und Uhr mit Alarmfunktion. Durch die Fähigkeit eine beliebige Maßeinheit sofort in eine andere umzuwandeln, ist der Konverter für die Anwendung im Qualitätskontrolllabor oder im Labor der Erdölchemie, der Biochemie, Wasser- und Abwasseruntersuchung bestens geeignet.

- Multifunktionell
- Alarmfunktion

Funktionen:

Mehr als 1 Million mögliche Umrechnungen, einschließlich Einheiten von Fläche, Kraft, Gewicht, Länge, Wärme, Fluss, Energie, Rauschen, Viskosität und Frequenz. Speichert bis zu neun einzigartige Umrechnungsfaktoren – jede Zahl zwischen 99.999 und 0,000.01 oder 6-, 7- oder 8-stelligen Zahlen, die auf 0,00 oder 000 enden.

Rechner: Addition, Substraktion, Multiplikation und Division, mit Fließkomma. Stoppuhr: Zeitspanne bis zu 10 Stunden bei 1/100 Genauigkeit. Uhr: Anzeige von Stunde, Minute und Sekunde in am/pm oder 24 Stunden Modus.

B×T×H (mm)	Gewicht	VE	Best.-Nr.
86×6,4×57	28,4 g	1	818-0064



Taschenrechner, Solarbetrieb

Preisgünstiger, übergroßer, solarbetriebener Taschenrechner.

- 13 mm große Ziffern für mühelose Ablesung
- Große Tasten und sehr gut lesbare LCD-Anzeige

Funktionen: Grundrechenarten, Prozentrechnung, Speicher und Fließkomma

Lieferumfang: Wird in einer attraktiven und handlichen Klappbox geliefert.

BxTxH (mm)	Gewicht (g)	VE	Best.-Nr.
60x114x10	57	1	818-0061

Metrischer Umrechner

Der metrische Umrechner bietet schnelle und präzise Antworten für 126 Arten von metrischen Umrechnungen. Geben Sie einfach eine Zahl ein, drücken Sie einen Pfeil und lesen Sie die exakte Antwort im metrischen oder angloamerikanischen Maßsystem inklusive Dezimalkomma ab. Dank erhöhten und übergroßen Tasten geht die Verwendung des metrischen Umrechners ganz leicht von der Hand, selbst für große Finger. Er verfügt über eine automatisch aufklappbare LCD-Abdeckung, die als Ständer dient, seitliche gummierte Griffe für eine einfache Handhabung und eine helle LCD-Anzeige mit leicht ablesbaren Ziffern.

- Labormessungen im Handumdrehen in angloamerikanische oder metrische Einheiten umwandeln
- Einfach zu bedienen und leicht ablesbar
- Ultraleicht und kompakt – passt perfekt in eine Tasche

Funktionen:

Rechnet Länge, Fläche, Volumen, Gewicht, Kapazität, Energie und Temperatur um. Führt auch englische Umrechnungen (angloamerikanisches Maßsystem) sowie alle grundlegenden Rechnerfunktionen durch.



BxTxH (mm)	Gewicht (g)	VE	Best.-Nr.
95,2x76,2x12,7	62	1	818-0062

Taschenrechner

Im handlichen Taschenformat. Bewältigt 99% aller routinemäßigen und sonstigen Berechnungen im Labor. Liefert sofort und exakt die Ergebnisse für eine Vielzahl von Anwendungen: Umwandlungen, wissenschaftliche Berechnungen, statistische Operationen, arithmetische Berechnungen und andere Laborberechnungen. Display: 10 Zeichen mit 2-stelligem Exponent.

- Leicht ablesbares Display mit großen, hellen Ziffern und ergonomischen Tasten
- 3 Tasten-Speicher und Speicherschutz beim Ausschalten des Rechners
- Automatische Abschaltung zur Batterieschonung

Funktionen:

Mehr als 50 Funktionen für trigonometrische Berechnungen, Logarithmen, Exponential- und Wurzelrechnungen, Umkehrrechnungen, Faktorenrechnungen, Prozentrechnungen, Hexadezimalrechnungen, Zufallszahlengenerator und Umrechnung von Grad in Dezimalgrad. Die Statistik-Funktionen bietet Standardabweichung, Mittelwert, Quadratsumme, Datensumme und vieles mehr.

Lieferumfang: Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

BxTxH (mm)	VE	Best.-Nr.
76x13x127	1	818-0062



Rechner, Desktop

Stabiles ABS-Plastikgehäuse.

- Übergroße Tasten
- Große Ziffern
- 8- oder 12-stelliges angewinkeltes Display

Funktionen:

Mit arithmetischen Funktionen (addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren), Prozent, Drei-Tasten-Speicher, Quadratwurzel und Fließkomma.



B×T×H (mm)	Gewicht (g)	VE	Best.-Nr.
114×5×165	113,4	1	818-0066



Schieblehre, digital

Hergestellt aus Edelstahl. Die Lebensdauer der Batterie beträgt etwa 10 000 Stunden.

- Ergonomisch und leichtgängig für schnelle Ergebnisse
- Einfache digitale Ablesung über Jumbo-Display
- Aus rostfreiem Edelstahl, daher resistent gegen Feuchtigkeit und Staub

Funktionen: Nullstellung beliebig im Meßbereich oder automatisch bei geschlossenen Zacken. Verschiebbarer Nullpunkt erlaubt Differenzmessungen ohne zusätzliche Berechnungen. Messungen in inch oder mm (per Knopfdruck umschaltbar). Genauigkeit $\pm 0,03$ mm, Auflösung 0,01 mm.

Gewicht: 255 g

Lieferumfang: Zum Lieferumfang gehört ein mit Seriennummer versehenes Zertifikat eines gemäß ISO 17025 akkreditierten Kalibrier-Labors nach A2LA. Es belegt die Rückführbarkeit des Instruments auf NIST-Standards.

Messbereich (mm)	Präzision (mm)	Auflösung (mm)	VE	Best.-Nr.
0 - 150	$\pm 0,03$	0,01	1	819-0012
0 - 200	$\pm 0,03$	0,01	1	819-0013

Ihre Auswahlhilfen für zuverlässige Ergebnisse zu attraktiven Preisen

VWR 
COLLECTION



vwr.com/literature



Lichtmessgerät in Stiftform, Traceable®

Dieses tragbare und leicht zu bedienende Lichtmessgerät mit zwei Messbereichen zeigt die Messwerte in Lux und Footcandle an. Das robuste ABS-Kunststoffgehäuse mit O-Ring-Dichtung und Folientastatur hält Staub und Schmutz fern und gewährleistet eine lange Lebensdauer in rauen Labor- oder Werksumgebungen.

- Misst in Lux und Footcandle
- Einfache Bedienung macht das Nachschlagen in Anweisungen überflüssig; konzipiert für eine intuitive, einfache Bedienung durch alle Benutzer
- Kontrastreiche LCD-Ziffern sind 1 cm (3/8") hoch

Rückführbar auf NIST: Zur Gewährleistung der Präzision wird ein individuell nummeriertes Traceable® Zertifikat von einem von der A2LA gemäß ISO 17025 akkreditierten Kalibrierungslabor bereitgestellt. Es belegt die Rückführbarkeit auf NIST (National Institute of Standards and Technology).

Lieferumfang: Wird mit vier AAA-Batterien und Traceable® Zertifikat geliefert.

Modell	Traceable® Lichtmessgerät in Stiftform
Anzeige	LCD
Auflösung	1 Lux (0,1 Footcandle)
B×T×H (mm)	380×380×203
Genauigkeit	± 5 %
Gewicht (g)	142
Messbereich	0 - 20.000 Lux 0 - 860 Footcandles

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Leichtes Messgerät in Stiftform, Traceable®	1	139-0246

Dual-Display-Lichtmessgerät, Traceable®

Das Dual-Display zeigt Lux oder Footcandles, oder die prozentuale Differenz von einem Referenzpunkt, und die ausgewählte Lichtquelle (Tageslicht, Wolfram, Leuchtstoff oder Quecksilber) an. Das Traceable® Lichtmessgerät hat einen Computerausgang für den Anschluss an einen Computer oder Datenlogger zum Überwachen und Speichern der Ergebnisse. Zur Gewährleistung der Präzision wird ein individuell nummeriertes Traceable® Zertifikat von einem von der A2LA gemäß ISO 17025 akkreditierten Kalibrierungslabor bereitgestellt. Es belegt die Rückführbarkeit auf NIST (National Institute of Standards and Technology).

Messwerte in Lux und Footcandle: Das Dual-Display-Messgerät misst Lux in drei Bereichen: 0 bis 1.999 (1 Lux Auflösung), 2.000 bis 19.990 (10 Lux Auflösung), und 20.000 bis 50.000 (100 Lux Auflösung). Messwerte in Footcandle: 0 bis 199,9 (0,1 Fc Auflösung), 200 bis 1.999 (1 Fc Auflösung), 2.000 bis 5.000 (10 Fc Auflösung). Das Gerät verfügt über Nullreferenz-Einstellungen für alle Lichtquellen.

Ergebnisse überwachen und speichern: „Hold“-Taste ermöglicht das Einfrieren der Anzeige zur Erfassung der Messwerte. Präzise Fotodiode und Farbkorrektur-Filter bieten kosinus- und farbkorrigierte Messungen.

- Dual-Display zeigt Lux oder Footcandles an
- Computerausgabe
- „Hold“-Taste zum Einfrieren der Anzeige

Lieferumfang: Lieferung mit einer runden Fozelle, Traceable® Zertifikat, 9 Volt-Alkalibatterie und Computerausgang.



Modell	Traceable® Dual-Display-Lichtmessgerät
Anzeige	LCD
Auflösung	1 Lux/10 Lux/100 Lux oder 0,1 Fc/1 Fc/10 Fc
B×T×H (mm)	76×32×178 mm
Genauigkeit	±4,5%
Gewicht (g)	240

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Dual-Display-Lichtmessgerät, Traceable®	1	662-0940

Leuchtlupen mit LED-Beleuchtung

Diese beleuchteten Leselupen sind für den täglichen Gebrauch geeignet.

- LED-Beleuchtung
- Quadratische oder runde Form
- Unterschiedliche Vergrößerung je nach Modell

Lieferumfang: Zwei Batterien werden benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).



Bezeichnung	Vergrößerung	BxT (mm)	Ø	VE	Best.-Nr.
Quadratisch	3x	80x80		1	630-1065
Klappbar	2/8x		88	1	630-1067

Leselupen

Es sind Leselupen für allgemeine Anwendungen verfügbar.



Vergrößerung	Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
5x	60	1	630-1094
3x	75	1	630-1095
2x	90	1	630-1096

Lupen mit Beleuchtung

Diese beleuchteten Lupen bieten eine hohe Vergrößerung für eine Vielzahl von Anwendungen.

- Gleichmäßige Beleuchtung

Lieferumfang: Werden mit AA-Batterien geliefert.



Bezeichnung	Vergrößerung	BxT (mm)	VE	Best.-Nr.
Leuchtlupe	2x/4x	70x70	1	630-1619
Leuchtlupe, doppelte Beleuchtung	3x/10x	44,5x44,5	1	630-1620

Taschenmikroskope, beleuchtet

Diese mobilen Geräte eignen sich für den Einsatz vor Ort und in verschiedenen Arten von Labors.

- Auf den Untersuchungsbereich einstellbare Lichtquelle
- Einstellbare Fokuseinstellung für präzise Ansicht
- Zoom-Mikroskop mit einrastbarem Halter für Mikroskop-Objektträger

Lieferumfang: Wird mit AA-Batterien und einer Vinyltragtasche geliefert.

Vergrößerung	VE	Best.-Nr.
30x	1	630-1622
60 - 100x	1	630-1621





Präzisionslupen

Kunststoff

Universal-Lupen für eine Vielzahl von Verwendungen.

- Drei Versionen erhältlich
- Handlich und kompakt
- Angepasst an die technischen Verwendungen

Farbe: schwarz

Vergrößerung	Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
6x	25	1	630-1082
10x	25	1	630-1083
15x	22	1	630-1081

Aufsatzlupen

Kunststoff

Die Lupen können zum Lesen direkt auf die Oberfläche aufgesetzt werden.

- LED-Beleuchtung
- Handlich und kompakt
- Auch für Unterrichtszwecke geeignet

Bestellinformation: Die Batterien für den Artikel 630-1080 müssen separat bestellt werden. Artikel 630-1084 wird mit 4 Batterien geliefert.



Vergrößerung	Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
2,5x	75x50	1	630-1084

Fadenzähler, zusammenklappbar

Diese Fadenzähler werden häufig in der Industrieelektronik, in Laboren und in der Photographie verwendet.

- Glaslinse
- LED-Modell (630-1090)
- Klappbare Modelle aus Kunststoff oder Aluminium

Farbe: Schwarz

Lieferumfang: Mit Batterie (630-1090).



Bezeichnung	Vergrößerung	Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
Fadenzähler, Kunststoff	5x	22	1	630-1090
Fadenzähler, Aluminium	6x	25	1	630-1088
Fadenzähler, Aluminium (einstellbar)	6x	25	1	630-1089

Einschlaglupen mit Beleuchtung

Diese Einschlaglupen eignen sich besonders für Juweliere.

Lieferumfang: Lieferung in einem transparenten Behälter, mit drei Batterien des Typs LR 1130.

Vergrößerung	BxT (mm)	Ø (mm)	VE	Best.-Nr.
10x	120x32	17	1	630-1091
10x	125x32	21	1	630-1092



Taschenmikroskop

Kunststoff

Dieses Taschenmikroskop kann in der Industrieelektronik und im medizinischen Bereich verwendet werden.

- LED-Lichtquelle
- Einfach zu bedienendes Instrument
- Knopf zum Verstellen der Vergrößerung

Farbe: Weiß

Bestellinformation: Zwei AA-Batterien erforderlich (nicht mitgeliefert).

Lieferumfang: Wird in einem schwarzen Etui geliefert.



Vergrößerung	B×T (mm)	VE	Best.-Nr.
40/100x	50×140	1	630-1093



Tischlupen mit LED-Beleuchtung

Diese beleuchteten Lupen können auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche befestigt werden. Die quadratischen Lupen haben 80 LEDs, während die runden Modelle über 90 LEDs verfügen.

- Modernes Design
- Beweglicher Arm (800 mm) für Drehung um 200° und eine bessere Handhabung
- Abdeckung schützt die Linse vor Kratzern und vor Staub, wenn die Lupe nicht verwendet wird

Farbe: Weiß

Bestellinformation: Inkl. einer Standardtischhalterung (30×40×64 mm).

Bezeichnung	Vergrößerung	VE	Best.-Nr.
Quadratische Lupe, EU-Stecker	1,5x	1	630-1947
Quadratische Lupe, UK-Stecker	1,5x	1	630-1948
Runde Lupe, EU-Stecker	1,5x	1	630-1950
Runde Lupe, UK-Stecker	1,5x	1	630-1951

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Zubehör		
Ersatz-LED für 80-LED-Lupen	1	630-1962
Ersatz-LED für 90-LED-Lupen	1	630-1963

LED-beleuchtete Tischlupen

Diese beleuchteten Tischlupen (Modelle mit Schwanenhals oder Gelenkarm) bestehen aus hochpoliertem Glas.

- Großes Sichtfeld
- Abdeckung schützt die Linse vor Staub und Kratzern
- Modelle mit Gelenkarm ermöglichen eine Drehung des Kopfes um 200°

Bezeichnung	Vergrößerung	VE	Best.-Nr.
Lupe mit Schwanenhals, 60 LED, EU-Stecker	1,75x/3x	1	630-1953
Lupe mit Schwanenhals, 60 LED, UK-Stecker	1,75x/3x	1	630-1954
Lupe mit rechteckiger Grundfläche, 60 LED, EU-Stecker	1,75x/3x	1	630-1956
Lupe mit rechteckiger Grundfläche, 60 LED, UK-Stecker	1,75x/3x	1	630-1957
Lupe mit runder Grundfläche, 40 LED, EU-Stecker	1,75x/3x	1	630-1959
Lupe mit runder Grundfläche, 40 LED, UK-Stecker	1,75x/3x	1	630-1960

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Ersatz-LED		
40-LED-Beleuchtung	1	630-1965
60-LED-Beleuchtung	1	630-1964



Batterien



139-2207



139-2205



139-2225

Bezeichnung	Typ	VE	Best.-Nr.
High Energy alkaline	AAA	4	139-2201
High Energy alkaline	AAA	4	139-2203
High Energy Alkali-Mangan	9V-Block/6LR61	1	139-2207
High Energy Alkali-Mangan	C/LR14	2	139-2205
High Energy Alkali-Mangan	D/LR20	2	139-2206
Longlife Zinkchlorid	D/R14P	2	139-2225
Longlife Zinkchlorid	AA/LR6	4	139-2204



Batterien/Knopfzellen

Hochwertige Knopfzellen/Batterien mit langer Lebensdauer bei hoher Kapazität. Für viele elektronische Anwendungen aber auch für Taschenrechner, Kameras usw. verwendbar.

Bezeichnung	Typ	VE	Best.-Nr.
Batterie, Alkali-Mangan	V23GA	1	139-2262
Knopfzelle Alkali-Mangan	V10GA/LR54	1	139-2263
Knopfzelle Alkali-Mangan	V13GA	1	139-2264
Knopfzelle Lithium	CR2016	1	139-2265
Knopfzelle Lithium	CR2025	1	139-2266
Knopfzelle Lithium	CR2032	1	139-2267
Knopfzelle Lithium	CR1220	1	139-2268
Knopfzelle Lithium	CR1620	1	139-2269

Batterien/Knopfzellen für Spezialanwendungen

Langlebige Batterien für Kameras und Uhren.

Bezeichnung	Typ	VE	Best.-Nr.
Alkali-Mangan-Knopfzelle	V364/SR60	1	139-2281
Alkali-Mangan-Knopfzelle	V76PX/SR44	1	139-2291
Batterie, Lithium	2CR5	1	139-2295
Batterie, Lithium	CR123A/CR17345	1	139-2292
Batterie, Lithium	CR2	1	139-2293
Batterie, Lithium	CRP2	1	139-2296





Spatelwaage, Traceable® SpatulaBalance™

Ein einzigartiges Produkt, das die Einfachheit eines Spatels mit der Funktion einer Waage kombiniert, um so Proben schnell und mit höherer Genauigkeit abzumessen. Besonders nützlich bei Lebensmittel- und Veterinär Anwendungen. Die durchsichtige, abnehmbare Schaufel mit Graduierung zum Abmessen von Flüssigkeiten ermöglicht dank ihres Materials aus korrosionsbeständigem ABS-Kunststoff eine mühelose Reinigung in der Spülmaschine.

- Digitales LCD-Display mit Batteriewechselanzeige im handlichen Griff
- Graduierung in 5-ml-Schritten von 5 bis 30 ml auf der Schaufel
- Softtouch-Tasten mit drei Positionen für Tara, das Halten von Werten im Display und Umrechnung von Gramm in Unzen
- Genauigkeit: $\pm 0,2$ g oder 0,25 % in ebener Position
- Traceable® Zertifikat (belegt Rückführbarkeit auf NIST-Standards)

Löffelvolumen: 32 ml

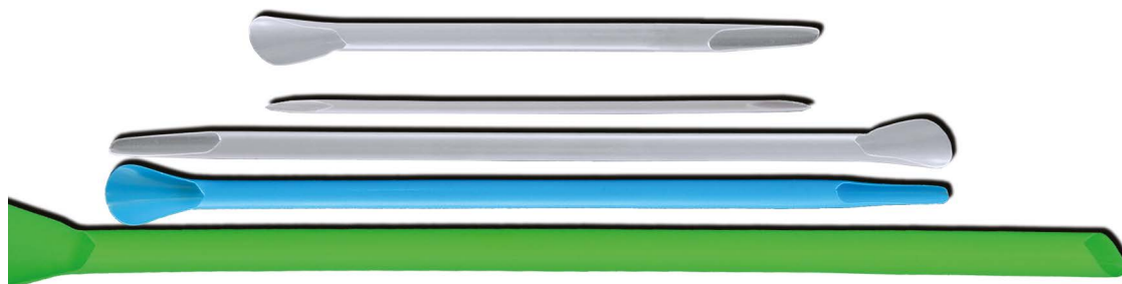
BxTxH: 230x30x15 mm

Gewicht: 85 g

Lieferumfang: Traceable® Zertifikat und zwei AAA-Batterien sind im Lieferumfang enthalten.

Modell	Wägebereich (g)	Ablesbarkeit (g)	VE	Best.-Nr.
SpatulaBalance™	0 - 300	0,1	1	611-1565
Bezeichnung			VE	Best.-Nr.
Zubehör				
Ersatz-Kunststoffspatel			1	611-1876

Einwegspatel



PP

Multifunktionelle, robuste und preisgünstige Werkzeuge zur Sammlung, Übertragung und Bearbeitung von Proben chemischer und biologischer Materialien. Die innovative Spatelform ermöglicht einen Einsatz als Spatel, Löffel, Schaufel, Kratzer, Rührstab oder Wischer. Ideal geeignet um Proben zu entnehmen, welche in flüssigem Stickstoff eingefroren sind. Die Einwegspatel Typ MAKRO sind 50% größer als die Standard-Einwegspatel. Der lange Schaft erleichtert den Zugriff auf Material in größeren Behältern.

- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Reduzieren Kreuzkontaminationen
- Autoklavierbar
- Erfüllen die FDA-Standards für Anwendungen mit Nahrungsmittelkontakt

Bezeichnung	Typ	Länge (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
Einwegspatel, standard	Standard	210	Blau	300	231-0103
Einwegspatel, standard	Standard	210	Natur	300	231-0104
Einwegspatel, makro	Makro	310	Grün	150	231-0105
Einwegspatel, mikro, antistatisch	Mikro	140	Natur	300	231-0106
Einwegspatel, steril	Steril	210	Natur	100	231-0369
Eco Einwegspatel, biologisch abbaubar (EcoPure® Additiv)	Eco	140	Natur	300	231-0416



Spatel

PS, weiß



Dieser Probenspatel mit langem, ergonomischem und festem Griff und spitzer Klinge lässt sich leicht in Papier- und Kunststoffbeutel stechen. Ideal für die Probenahme von Pulver, Granulaten und Pasten.

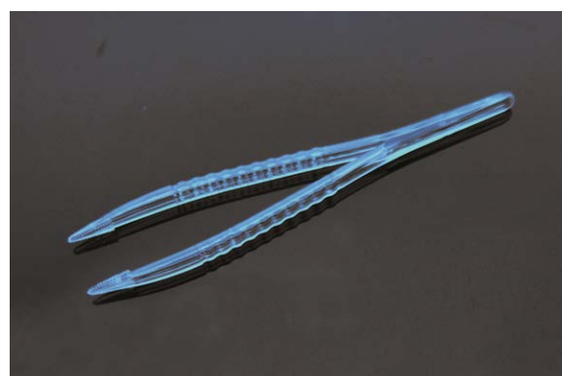
- Herstellung, Montage und Verpackung gemäß ISO-Reinraumklasse 7 (10.000)
- Gemäß EU-Lebensmittel- und FDA-Richtlinien
- Einzeln verpackt, mit Gammastrahlen sterilisiert

Länge (mm)	Farbe	VE	Best.-Nr.
263	Weiß	100	231-0492

Pinzetten

PS, blau durchscheinend

- Hohe mechanische Festigkeit, Flexibilität und Chemikalienbeständigkeit
- Erhältlich in steriler (einzeln verpackt) und nicht steriler Ausführung



Typ	Länge (mm)	VE	Best.-Nr.
Steril, einzeln verpackt	120	100	232-0191
Unsteril, 3 Beutel mit je 500 Stück	120	1.500	232-0192



Spülmaschinenthermometer, Traceable®

Wasserdichtes Metallgehäuse mit internem Edelstahlsensor

Dieses Thermometer überwacht die korrekte Reinigung im Geschirrspüler durch Nachweis der Solltemperatur von 82 °C während des Spülvorgangs. Speziell entwickelt für Anwendungen in Nasslaboren, abspülbaren Bereichen und im Freien. Zur Verwendung in der Lebensmittelbranche, Pharmazie, in Reinräumen und industriellen Labors.

- Zeichnet Höchst- und Mindesttemperaturen auf, die während des Spülvorgangs erreicht werden

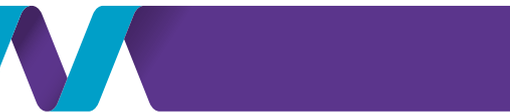
Ø: 44,5 mm

Gewicht: 60 g

Das Zertifikat belegt die Rückführbarkeit auf NIST, entspricht ISO/IEC 17025, ANSI/NCSL Z540-1 und 9001.

Lieferumfang: Wird mit Clip zur Befestigung am Spülmaschinengehäuse, Batterie und Traceable® Kalibrierzertifikat geliefert.

Messbereich (°C)	Genauigkeit (°C)	Auflösung (°C)	VE	Best.-Nr.
-50...+150	±1,0	0,1	1	620-9100



Füllstands-Alarm



Kann eingesetzt werden um festzustellen, wenn Fässer, Tanks, Kolben oder Becher kurz vor der Überfüllung stehen. In dem Moment, in dem die Flüssigkeit den Sensor berührt, ertönt der Alarm und ein rotes Licht blinkt kontinuierlich bis die Flüssigkeit den Sensor nicht mehr berührt.

- Sensor auf dem Boden erfasst jede Verschüttung
- Konstanter Alarm für über 30 Stunden
- 10 m langes Kabel

B×T×H: 46×76×19 mm

Gewicht: 70 g

Lieferumfang: Wird mit einer 9V Batterie geliefert.

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Füllstands-Alarm	1	705-0706

Handstückzähler

Metallkonstruktion für Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und hohe Beanspruchung. Einzigartige Bauweise bietet ein glattes taktiles Gefühl. Die Zahlen springen mit einem Dreh des Rückstellknopfs sofort und automatisch auf Null zurück. Ideal für hunderte von Laboranwendungen, u.a.: Zählen von Blutproben, Durchführen von Erhebungen, Inventarisieren von Artikeln, Gesamttropfenzahl einer Flüssigkeit, Erhalt von Laborproben und Zählen biomedizinischer Ereignisse. Zum einfachen Ablesen erscheinen die großen weißen Ziffern auf schwarzem Hintergrund. Ein schützendes Fenster verhindert das Eindringen von Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Das robuste, schwere verchromte Gehäuse verfügt über eine Fingerschleufe für eine gute Griffsicherheit. Ein Fingerdruck auf die Taste erzeugt ein hörbares Klickgeräusch, das die Zählung bestätigt. Diese Funktion bietet die Gewähr einer registrierten Zählung ohne Blick auf den Zähler.

- Kompakte Einheit ist ideal zum Tragen in der Tasche
- Einfach in der Anwendung
- Vierstelliges Gerät zeichnet auf bis zu 9999



Modell	Handstückzähler
B×T×H (mm)	30×45×45
Gewicht (kg)	85 g
Zähler	bis zu 9999

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Zähler	1	710-0935

Schrittzähler, SPORTtech, für die persönliche Fitness



Mit diesem individuellen Trainingsprogramm können Sie nachverfolgen, wie viele Kalorien Sie verbraucht haben, sowie welche Entfernung und welche Anzahl an Schritten (bis zu 99999) Sie zurückgelegt haben. Persönliche Daten wie Geschlecht, Gewicht und Schrittlänge werden gespeichert. Das Gerät eignet sich für die Anwendung in der pharmazeutischen Industrie, in Schulen, Universitäten, Krankenhäusern, Wellnesszentren und für Ernährungswissenschaftler.

- „HOLD“-Funktion
- Visueller und akustischer Alarm
- Echtzeituhr und Timer (1/10 Sekunden) mit Rundenfunktion

Lieferumfang: Inkl. Batterien und Clip.

Bezeichnung	VE	Best.-Nr.
Schrittzähler, SPORTtech	1	620-1718

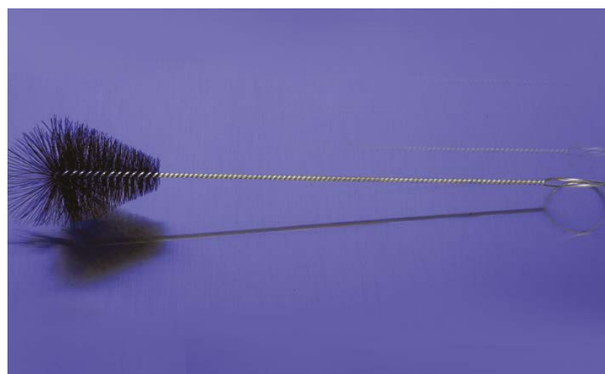
Reinigungsbürsten für Flaschen

Schwarze Naturborsten mit Drahtgriff

- Abgerundete Spitze zur schonenden und gründlichen Reinigung
- Handgriff mit Sicherheitsrillen für einen sicheren Griff bei der Reinigung von Glasgeräten
- Mit Öse zum Aufhängen



Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Weichhaar	35	91	280	5	149-0138



Reinigungsbürsten für Flaschen

Schwarze Naturborsten mit Drahtgriff

Die spezielle Konstruktion ermöglicht eine gründliche und intensive Reinigung von Flaschen.

- Borsten legen sich flach zusammen und entfalten sich nach Passieren des Flaschenhalses wieder
- Doppeltes Kopfbündel zur Verringerung der Zerkratzegefahr und Verbesserung der Reinigungsintensität
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	13 - 43	44	230	3	149-0205
Naturborsten	14 - 53	44	230	3	149-0206
Naturborsten	38	60	300	3	149-0207

Reinigungsbürsten für Ballons

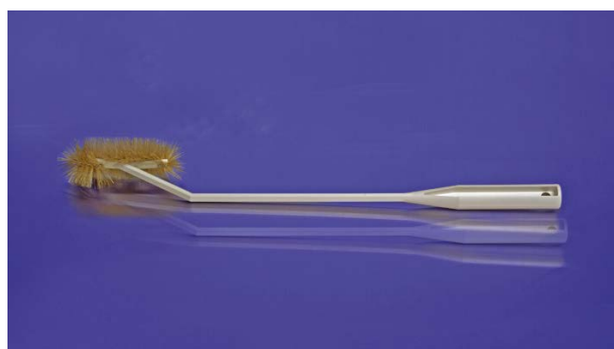
Schwarze Nylonborsten mit Holzstiel

Diese Bürsten sind ideal zur Reinigung von Ballons und Ballonflaschen.

- Schwenkbares Bürstenteil zur einfachen Reinigung von Böden und Ecken
- Zur Reinigung der Schultern von Ballons und Ballonflaschen an der Innenseite
- Holzgriff mit Öse zum Aufhängen



Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Nylonborsten	50	200	550	1	149-0105



Reinigungsbürste für Kolben und Flaschen



Weißer Naturborsten mit Kunststoffgriff

Ideal zur Reinigung von Kolben und Flaschen.

- Flexibler, abwinkelbarer Kunststoffgriff zur gründlichen Reinigung der Krümmungen in Flaschen und Kolben
- Autoklavierbar
- Extrem breiter Handgriff für einen bequemen und sicheren Griff

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	38	100	400	5	149-0106



Reinigungsbürsten für Kolben und Flaschen

Weißer Naturborsten mit flexiblem Kunststoffgriff

Ideal zur Reinigung von Erlenmeyerkolben, Rund- und Stehkolben, Kjeldahlkolben, Birnenkolben, Reaktions- und Messkolben sowie Flaschen.

- Abgewinkelter Handgriff passt bequem durch die Hälse von Flaschen und Kolben
- Flexibler, biegsamer Bürstenkopf passt sich der Form des zu reinigenden Behälters an
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	35	89	300	5	149-0108
Naturborsten	38	100	350	5	149-0109
Naturborsten	44	125	430	5	149-0110

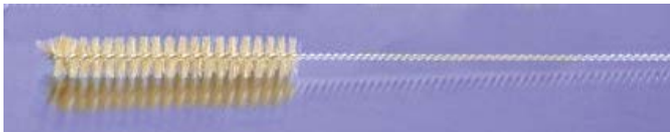
Reinigungsbürsten für Kolben und Flaschen, mit zwei Borstenenden

Schwarze Naturborsten mit Drahtgriff

Die speziell konstruierte Bürste legt sich beim Einführen in das Glasgerät flach zusammen und entfaltet sich dann wieder, so dass die Böden von Kolben und Flaschen gut erreicht und effektiv gereinigt werden können.



Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	38	106	300	3	149-0204



Reinigungsbürste für Büretten

Weißer Naturborsten mit Drahtgriff

Ideal zur Reinigung von Büretten, langen Röhren und Schläuchen.

- Langer, flexibler Handgriff
- Kopfbündel, um ein Verkratzen zu vermeiden
- Mit Öse zum Aufhängen

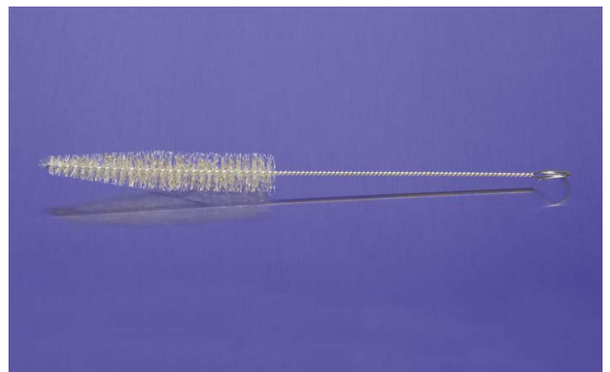
Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	32	131	900	5	149-0215

Reinigungsbürsten für kleine Gefäße

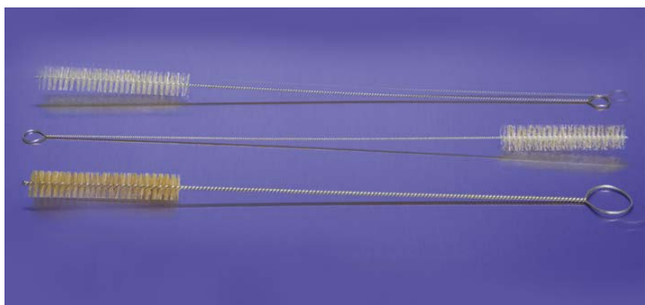
Weißer Nylonborsten mit Drahtgriff

Diese Bürsten sind ideal zur Reinigung von kleinen Röhrchen, Röhren und eine Vielzahl weiterer, kleiner Behältnisse.

- Konisch zulaufender Besatz für schonende und gründliche Reinigung
- Drahtgriff für sicheren Griff
- Mit Öse zum Aufhängen



Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Weißer Nylonborsten	5 - 13	75	180	5	149-0203



Reinigungsbürsten für kleine Gefäße

Weißer Nylonborsten oder Naturborsten mit Drahtgriff

Ideal zur Reinigung von Reagenzgläsern, Büretten, Pipetten, Schläuchen und vielen anderen Laborgerätschaften mit kleinem Durchmesser.

- Mit weißen Nylonborsten oder Naturborsten erhältlich
- Drahtgriff für sicheren Griff
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Weißer Nylonborsten	13	63	300	5	149-0216
Weißer Nylonborsten	13	75	300	5	149-0217
Naturborsten	13	75	300	5	149-0222

Reinigungsbürsten für konische Gefäße

Schwarze Naturborsten mit Kunststoff-Handgriff

Diese Bürsten sind ideal zur Reinigung von Labormaterialien wie z.B. konischen Messuren und Trichtern geeignet.

- Konisch zulaufende Borsten mit abgerundeten Spitzen und zwei vorstehenden Büscheln ermöglichen die schonende und gründliche Reinigung
- Ergonomischer Handgriff
- Griff mit Öse zum Aufhängen



Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	56	150	330	1	149-0104



Reinigungsbürsten für Bechergläser

Schwarze Naturborsten mit Holzstiel

Preiswerte Bürsten zur Reinigung von Bechergläsern und einer Vielzahl weiterer Laborutensilien mit weiten Öffnungen.

- Chemikalienbeständige Borsten
- Langer Holzstiel
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	60	150	410	1	149-0131
Naturborsten	75	150	410	1	149-0133
Naturborsten	82	139	330	1	149-0132



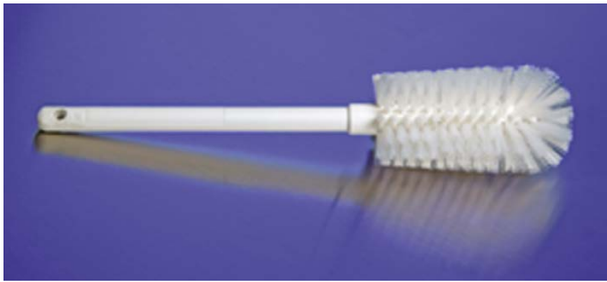
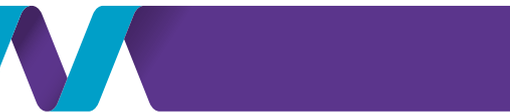
Reinigungsbürsten für Bechergläser

Weißer Nylonborsten mit Holzstiel

Ideal zur intensiven und besonders gründlichen Reinigung von Bechergläsern und einer Vielzahl weiterer Laborutensilien mit weiten Öffnungen.

- Chemikalienbeständige Borsten
- Starke Büschel an der Bürstenspitze verringern die Kratzgefahr und verbessern die Reinigungsintensivität
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Nylonborsten	60 - 73	150	410	1	149-0134



Reinigungsbürste für Bechergläser



Weißer Nylonborsten mit Kunststoffgriff

Ideal zur Reinigung von Bechergläsern und anderen zylindrischen Laborutensilien.

- Langlebige und widerstandsfähige Bürsten
- FDA- und USDA-zugelassen
- Autoklavierbar

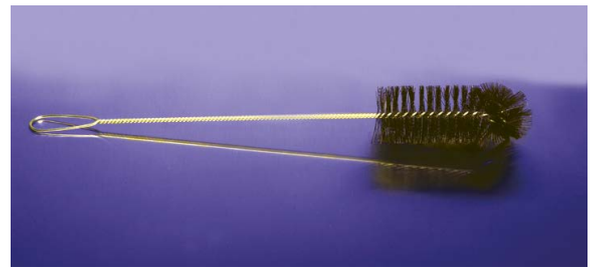
Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Weißer Nylonborsten	68	100	300	1	149-0135

Reinigungsbürsten für Gaswaschflaschen und Zylinder

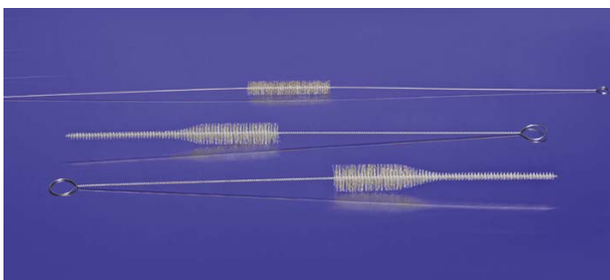
Weißer oder schwarzer Nylonborsten mit Drahtgriff

Diese Reinigungsbürsten sind ideal zur Reinigung von Gaswaschflaschen, Zylindern und großen Reagenzgläsern.

- Mit Kopfbündel zur Verringerung der Zerkratzengefahr und Verbesserung der Reinigungsintensität
- Drahtstiel für sicheren Griff
- Mit Öse zum Aufhängen



Bezeichnung	Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Bürste, weiß	Nylonborsten	41	100	280	3	149-0224
Bürste, schwarz	Nylonborsten	60	150	500	3	149-0202
Bürste, weiß	Naturborsten	44	112	280	3	149-0223



Reinigungsbürsten für Pipetten

Weißer Nylonborsten mit Drahtgriff

Ideal zur Reinigung von Vollpipetten, Milchpipetten und Pipetten nach Mohr.

- Weiche Nylonborsten für schonende und gründliche Reinigung
- Langer Drahtstiel für sicheren Griff
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Nylonborsten	5 - 19	190	430	5	149-0210
Nylonborsten	5 - 23	190	430	5	149-0211
Nylonborsten	13	75	600	5	149-0228



Reinigungsbürsten für Reagenzgläser

Weißer Borsten oder Naturborsten mit Drahtgriff

Ideal zur Reinigung von Reagenzgläsern und einer Vielzahl weiterer Laborutensilien.

- Mit einem oder zwei Kopfbündeln zur Vermeidung von Kratzern und zur Verbesserung der Reinigungsintensität
- Drahtstiel für sicheren Griff
- Mit Öse zum Aufhängen

Material	Ø Kopf (mm)	Besatzlänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	Best.-Nr.
Naturborsten	13	75	200	5	149-0218
Naturborsten	19	81	230	5	149-0213
Naturborsten	35	100	250	5	149-0214
Weißer Nylonborsten	11	75	230	5	149-0208
Weißer Nylonborsten	13	78	200	5	149-0219
Weißer Nylonborsten	19	81	230	5	149-0220
Weißer Nylonborsten	35	100	250	5	149-0221

Belgien

VWR International bvba
Researchpark Haasrode 2020
Geldenaaksebaan 464
3001 Leuven
Tel.: 016 385 011
Fax: 016 385 385
Email: vwrbe@be.vwr.com

Dänemark

VWR - Bie & Berntsen
Transformervej 8
2860 Søborg
Tel.: 43 86 87 88
Fax: 43 86 87 90
Email: info@dk.vwr.com

Deutschland

VWR International GmbH
Hilpertstraße 20a
D - 64295 Darmstadt
Freecall: 0800 702 00 07
Fax: 0180 570 22 22*
Email: info@de.vwr.com
*0,14 €/Min. aus d. dt. Festnetz

Finnland

VWR International Oy
Valimotie 9
00380 Helsinki
Tel.: 09 80 45 51
Fax: 09 80 45 52 00
Email: info@fi.vwr.com

Frankreich

VWR International S.A.S.
Le Périgares – Bâtiment B
201, rue Carnot
94126 Fontenay-sous-Bois cedex
Tel.: 0 825 02 30 30 (0,18 € TTC/min)
Fax: 0 825 02 30 35 (0,18 € TTC/min)
Email: info@fr.vwr.com

Irland / Nordirland

VWR International Ltd /
VWR International (Northern Ireland) Ltd
Orion Business Campus
Northwest Business Park
Ballycoolin
Dublin 15
Tel.: 01 88 22 222
Fax: 01 88 22 333
Email: sales@ie.vwr.com

Italien

VWR International S.r.l.
Via San Giusto 85
20153 Milano (MI)
Tel.: 02-3320311
Fax: 800 152999/02-40090010
Email: info@it.vwr.com

Niederlande

VWR International B.V.
Postbus 8198
1005 AD Amsterdam
Tel.: 020 4808 400
Fax: 020 4808 480
Email: info@nl.vwr.com

Norwegen

VWR International AS
Haavard Martinsens vei 30
0978 Oslo
Tel.: 0 2290
Fax: 815 00 940
Email: info@no.vwr.com

Österreich

VWR International GmbH
Graumannsgasse 7
1150 Wien
Tel.: 01 97 002 0
Fax: 01 97 002 600
Email: info@at.vwr.com

Polen

VWR International Sp. z o.o.
Limbowa 5
80-175 Gdansk
Tel.: 058 32 38 200
Fax: 058 32 38 205
Email: info@pl.vwr.com

Portugal

VWR International -
Material de Laboratório, Lda
Edifício Neopark
Av. Tomás Ribeiro, 43- 3 D
2790-221 Carnaxide
Tel.: 21 3600 770
Fax: 21 3600 798/9
Email: info@pt.vwr.com

Schweden

VWR International AB
Fagerstagatan 18a
163 94 Stockholm
Tel.: 08 621 34 00
Fax: 08 621 34 66
Email: kundservice@se.vwr.com

Schweiz

VWR International GmbH
Lerzenstrasse 16/18
8953 Dietikon
Tel.: 044 745 13 13
Fax: 044 745 13 10
Email: info@ch.vwr.com

Spanien

VWR International Eurolab S.L.
C/ Tecnología 5-17
A-7 Llinars Park
08450 - Llinars del Vallès
Barcelona
Tel.: 902 222 897
Fax: 902 430 657
Email: info@es.vwr.com

Tschechische Republik

VWR International s. r. o.
Veetee Business Park
Pražská 442
CZ - 281 67 Strážná Skalice
Tel.: +420 321 570 321
Fax: +420 321 570 320
Email: info@cz.vwr.com

Türkei

VWR International Laboratuvar
Teknolojileri Ltd.Şti.
Orta Mah. Cemal Gürsel Caddesi
Ördekcioglu İşmerkezi No.32/1
34896 Pendik - Istanbul
Tel.: +90 216 598 2900
Fax: +90 216 598 2907
Email: info@tr.vwr.com

UK

VWR International Ltd
Customer Service Centre
Hunter Boulevard - Magna Park
Lutterworth
Leicestershire
LE17 4XN
Tel.: 0800 22 33 44
Fax: 01455 55 85 86
Email: uksales@uk.vwr.com

Ungarn

VWR International Kft.
Simon László u. 4.
4034 Debrecen
Tel.: (52) 521-130
Fax: (52) 470-069
Email: info@hu.vwr.com

Australien

VWR International, Pty Ltd.
Level 1, Unit 1a/60 Enterprise Place
Tingalpa, Queensland, 4173
Tel.: 1300 727 696
Fax: 1300 135 123
Email: sales@au.vwr.com

China

VWR International China Co., Ltd.
Shanghai Branch
Room 256, No. 3058 Pusan Road
Pudong New District
Shanghai 200123
Tel.: +86-21-5898 6888
Fax: +86-21-5855 8801
Email: info_china@vwr.com

Indien

VWR Lab Products Private Limited
No.139, BDA Industrial Suburb,
6th Main, Tumkur Road, Peenya Post,
Bangalore, India – 560058
Tel.: +91-80-28078400
Fax: +91-80-28078410
Email: vwr_india@vwr.com

Neuseeland

Global Science - A VWR Company
241 Bush Road
Albany 0632, Auckland
Tel.: 0800 734 100
Fax: 0800 999 002
Email: sales@globalscience.co.nz

Singapur

VWR Singapore Pte Ltd
18 Gul Drive
Singapore 629468
Tel.: +65 6505 0760
Fax: +65 6264 3780
Email: sales@sg.vwr.com

BESUCHEN SIE UNS UNTER
WWW.VWR.COM UND FINDEN
HIER DIE NEUESTEN ANGEBOTE
ZUR VWR COLLECTION UND
DIE ADRESSE IHRES LOKALEN
VWR VERTRIEBSPARTNER