



GHS-etikettierte Spritzflaschen mit Sicherheitsetikett und Sicherheitsventil



Erfüllen Sie die Anforderungen von GHS und OSHA HazCom 2012 an etikettierte Behältnisse am Arbeitsplatz

- Vorbedruckt mit chemischer Bezeichnung und Formel, GHS-Piktogramm und Signalwort*, NFPA-Abschnitt 704 Gefahrendiamant, Gesundheitsgefahren, CAS-Nummer und empfohlene Schutzkleidung und -ausrüstung
- Einzigartiges Ventil** verhindert Druckaufbau und verhindert so die Bildung potenziell gefährlicher Chemikaliertropfen
- 53 mm-Weithalsflasche zum einfachen Nachfüllen

*Flaschen mit Etiketten, die nicht auf eine gefährliche Chemikalie hinweisen, haben/erfordern kein GHS-Piktogramm oder Signalwort

**Methylethylketon und Toluol verfügen nicht über ein belüftetes Ventil



KATALOG-NUMMER	ETIKETT	KAPAZITÄT	FLASCHEN/PAKET	KATALOG-NUMMER	ETIKETT	KAPAZITÄT	FLASCHEN/PAKET
F12416-0001	Aceton	500 ml	4	F12416-0016	Toluol**	500 ml	4
F12416-0002	Dichlormethan	500 ml	4	F12416-0017	Wasser*	500 ml	4
F12416-0003	Deionisiertes Wasser*	500 ml	4	F12416-0019	Ethanol	500 ml	4
F12416-0004	Destilliertes Wasser*	500 ml	4	F12416-0050	Sortiment (4 Stk.)	500 ml	4
F12416-0007	Ethylacetat	500 ml	4	F12432-0001	Aceton	1000 ml	2
F12416-0008	Isopropanol	500 ml	4	F12432-0004	Destilliertes Wasser*	1000 ml	2
F12416-0010	Maschinenöl	500 ml	4	F12432-0008	Isopropanol	1000 ml	2
F12416-0011	Methanol	500 ml	4	F12432-0011	Methanol	1000 ml	2
F12416-0012	Methylethylketon Keton**	500 ml	4	F12432-0015	Natriumhypochlorit (Bleichmittel)	1000 ml	2
F12416-0013	Isotonische Kochsalzlösung*	500 ml	4	F12432-0019	Ethanol	1000 ml	2
F12416-0015	Natriumhypochlorit (Bleichmittel)	500 ml	4	F12432-0050	Sortiment (4 Stk.)	1000 ml	4

Zerstäuberpistole mit 53 mm-Adaptern

Einstellbarer Zerstäuber für Spritzflaschen

- Korrodiert nicht bei wiederholtem Kontakt mit 10 %iger Bleichmittel-Desinfektionslösung
- Passt auf Scienceware® Flaschen mit 53 mm breiten Verschluss und auf die meisten Flaschen mit 28 mm-Verschluss
- Zur genauen Sprühverteilung verschiedenster Chemikalien, darunter Bleichmittel, Ethanol, Maschinenöl und Wasser



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F11620-0050	Zerstäuberpistolen mit 53 mm-Adaptern

Tischabfallbehälter für biologische Gefahrstoffe mit Bewegungssensor im Deckel

Freihändige Handhabung biologisch gefährlicher Abfälle

- Schließt Gerüche ein; ideal für kleine Gegenstände wie Pipettenspitzen und Mikrozentrifugenröhrchen
- Automatischer Deckel für freihändigen Gebrauch; schließt automatisch
- Zur Aufnahme eines autoklavierbaren 25 x 25 cm-Beutels für die Entsorgung biologischer Gefahrstoffe (H13182-0000)



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (DURCHM. x H)	KAPAZITÄT
H13194-1011	12.4 x 17 cm	1.5 l

Poxygrid® Tisch-Halter für Beutel für biologische Gefahrstoffe

Praktisches Tischentsorgungssystem für Labore und Arztpraxen

- Ideal zum Sammeln von Pipettenspitzen, Mikrozentrifugenröhrchen u. ä.
- Zur Aufnahme eines 22 x 28 cm-Polyethylen-Beutels für biologische Gefahrstoffe (F13166-0000)
- Abdeckung entspricht OSHA 29 CFR 1910.1030(d)(2)(xiii)(A)

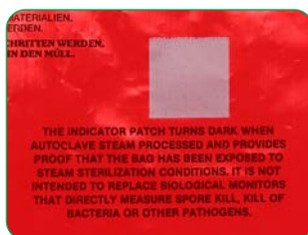


KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F13193-0500	Kit, bestehend aus Beutelhalter, Abdeckung und Beuteln (Packung mit 100 Stk)	—
<u>F13193-0102</u>	Abdeckung nur für Poxygrid® Beutelhalter	12.7 x 8.9 x 1.6 cm
H13193-1000	Nur Poxygrid® Drahrahmen	8.5 x 12.7 x 21.6 cm
<u>F13166-0000</u>	Ersatzbeutel (Packung mit 1000 Stk), 1.63 Liter, 0.018 mm dick	22 x 28 cm (B x H)
<u>F13166-0001</u>	Ersatzbeutel (Packung mit 1000 Stk), 1.63 Liter, 0.018 mm dick	22 x 28 cm (B x H)

Abfallbeutel für biologische Gefahrstoffe - Rot

Sich verdunkelnder Indikator weist auf Dampfsterilisation hin

- Hat ASTM 1922-Zugfestigkeitsprüfungen und ASTM1709-Durchstoßprüfungen erfolgreich bestanden
- Schwarzes Biogefahrensymbol und in vier Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch) aufgedruckte Vorsichtshinweise
- Heißdampf-autoklavierbar bis 135°C

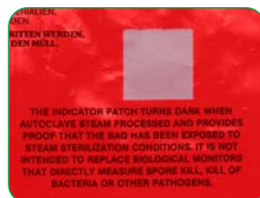


Sterilisationsindikator



KATALOGNUMMER	DICKE	ABMESSUNGEN (B x H)	FASSUNGSVERMÖGEN IN LITER	MENGE/PACKUNG
F13164-1419	0.038 mm	36 x 48 cm	7.6 bis 15.1	200
F13164-1923	0.038 mm	48 x 58 cm	18.9 bis 34.1	200
F13164-3138	0.038 mm	79 x 97 cm	75.7 bis 113.6	200
F13164-2535	0.038 mm	64 x 89 cm	49.2 bis 75.7	200
F13164-3848	0.038 mm	97 x 122 cm	151.4 bis 189.3	200

Entsorgungsbeutel für biologische Gefahrstoffe - Extra stark



Sterilisationsindikator

Hochtemperaturbeständige Beutel verkürzen die Autoklavierzeit

- Besonders stabile 0.05 mm dicke Mischpolymer-Beutel haben ASTM 1709 Durchstoßprüfungen und ASTM 1922-Zugfestigkeitsprüfungen bestanden
- Mit schwarzem Biogefährdungssymbol und in vier Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch) aufgedruckten Vorsichtshinweisen
- Autoklavierbar bis 135 °C; der Sterilisationsindikator wird nach einer Dampfsterilisation von 20 Minuten dunkler



KATALOGNUMMER	DICKE	ABMESSUNGEN (B x H)	FASSUNGSVERMÖGEN IN LITER	MENGE/PACKUNG
F13165-1419	0.05 mm	36 x 48 cm	7.6 bis 15.1	200
F13165-1923	0.05 mm	48 x 58 cm	18.9 bis 34.1	200
F13165-3138	0.05 mm	79 x 96 cm	75.7 bis 113.6	200
F13165-3748	0.05 mm	94 x 122 cm	151.4 bis 189.3	100
F13165-2535	0.05 mm	64 x 89 cm	49.2 bis 75.7	200

Secador® kühl-schrankgeeigneter Exsikkator

Feuchtigkeitsfreie Lagerung in kalten Räumen

- Ausziehbare Einlegeböden mit extra langer Tiefe und breiten Gummifüßen; ideal für den Einsatz in Kühlschränken und Tiefkühlgeräten bis -20 °C
- Obere Einlegeböden nehmen bis zu drei (3) Desi Cans™ (F42046-0000) oder bis zu zwei (2) Trockenmittelkartuschen (F42048-0100) auf; für optimale Sichtbarkeit des Sättigungsstatus
- Türverriegelung mit einer Hand; Tür öffnet von oben nach unten für einfachen Zugriff



KATALOG-NUMMER	KAPAZITÄT	AUSSENABMESSUNGEN (B x T x H)
F42011-0000	0.017 m ³	25.4 x 38.1 x 21.6 cm

Grande Desikkatorschrank – Standard

Geräumige Schränke zur Trockenlagerung

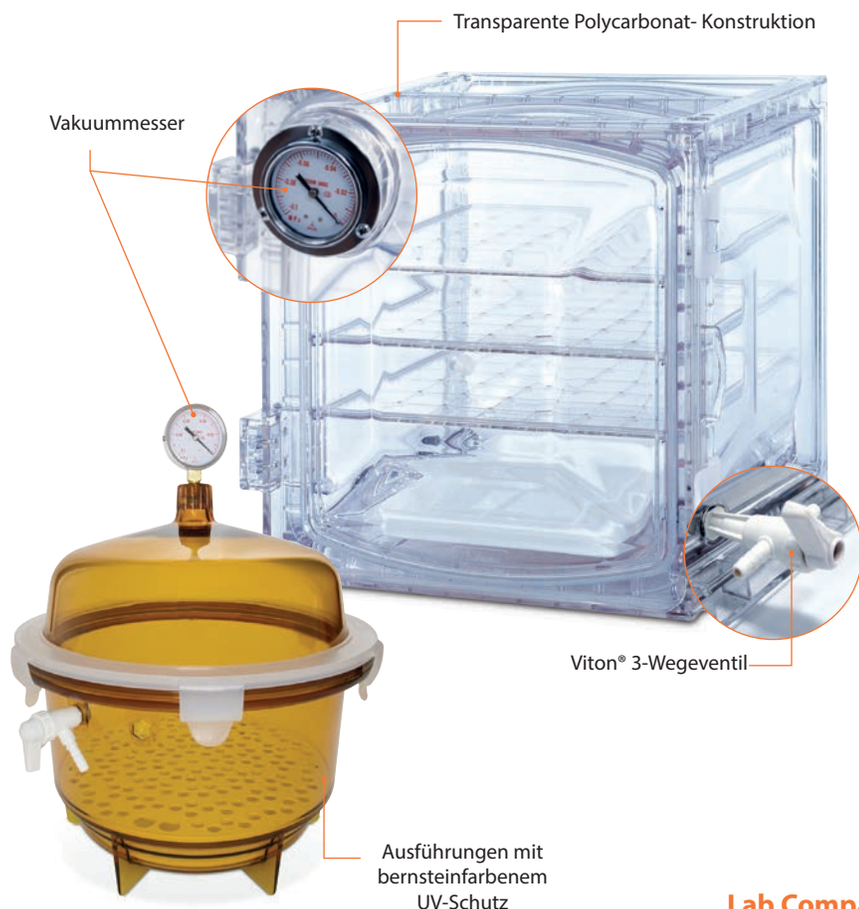
- Niedrige Luftfeuchtigkeit, staubfreie Umgebung für mehrere große Behälter für feuchtigkeitsempfindliches Material oder viele kleine Behälter
- Ausziehbare, perforierte Einlegeböden sorgen für maximale Luftzirkulation; integrierte Anschläge verhindern versehentliches Kippen
- Einlegeböden entnehmbar, um eine einzelne, geräumige Kammer für spezielle Lagerungsanforderungen zu erhalten; 2 Einlegeböden für bis zu 7 Behälter im Lieferumfang enthalten



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F43000-1010	Grande Exsikkator, Standard
F43010-1010	Grande Exsikkator, Gasspülung
F43000-0001	Satz Einlegeböden für Grande Exsikkator (Packung mit 2 Stk.)
F42045-0250	Trockenmittel in einer Kartusche

Lab Companion™ Vakuum-Exsikkatoren in Schrankbauweise

Anhaltende Vakuumintegrität um bis zu 3-mal länger als andere Marken



- Aufrechterhaltung von 760 mm-Hg Vakuum über 72 Stunden bei Raumtemperatur; sorgt für eine hohe Vakuumintegrität und dadurch für geringere Wartung und mehr Sicherheit
- Das Viton® 3-Wegeventil bietet eine gleichmäßige und durchgängige Vakuumentnahme, Vakuumentgabe oder Gasaustausch
- Analoges Vakuummessgerät; geeignet für jedes Vakuum mit einer Saugleistung von mindestens 0.04 Kubikmetern pro Minute (CFM)
- Ausführungen mit bernsteinfarbenem UV-Schutz blockieren 100 % des UVA-, B- und C-Lichts

Lab Companion™ Vakuum-Exsikkatoren in Schrankbauweise



KATALOG-NUMMER	BESCHREIBUNG	INNENVOLUMEN (Liter)	EINLEGEBODEN IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN
----------------	--------------	----------------------	--

Lab Companion™ Vakuum-Exsikkatoren in Schrankbauweise

F42400-4001	Durchsichtig	11	2
F42400-4021	Durchsichtig	23	2
F42400-4011	Durchsichtig	35	3
F42400-4031	Durchsichtig	45	3
F42400-4101	UV Bernsteinfarben	11	2
F42400-4121	UV Bernsteinfarben	23	2
F42400-4111	UV Bernsteinfarben	35	3
F42400-4131	UV Bernsteinfarben	45	3

Runde Lab Companion™ Vakuum-Exsikkatoren

F42400-2021	Durchsichtig	6	1
F42400-2041	UV Bernsteinfarben	6	1
F42400-2121	Durchsichtig	10	1
F42400-2141	UV Bernsteinfarben	10	1
F42400-2221	Durchsichtig	20	1
F42400-2241	UV Bernsteinfarben	20	1

Runde Lab Companion™ Vakuum-Exsikkatoren



Weitere Informationen zu Abmessungen, Gewichten, zusätzlichen Einlegeböden und Zubehör finden Sie unter www.belart.com

Spachtel für Büchnertrichter

Für einen schönen, glatten Filterkuchen

- Große Oberfläche zur schnellen und effizienten Glättung von durch den Filterprozess entstandenen Rissen
- Glättung in beiden Richtungen durch abgerundete Kante; leichter Zugang zur gesamten Kuchenoberfläche in Büchnertrichtern (Nutschen) dank geschwungener Enden
- Das FDA-konforme HDPE erfüllt die Industrienormen und bietet maximale Chemikalienbeständigkeit



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B x H)	GEWICHT
F36820-0118	19 x 7.6 x 12 cm	0.36 kg

Allgemeine Laboranwendungen

Stabiler Ständer; geringer Platzbedarf



- Zur Aufnahme einer Vielzahl von Kunststoff- und Laborartikeln
- Polypropylen-Basis mit 3 Löchern (Enden und Mitte) für Edelstahl-Haltestange 9.4 mm x 50 cm (Durchm. x L)
- Stellfläche 21 x 16 cm x 4.5 cm H; Gewicht: 1.95 kg



Trichter, Ringklemme und Kolben nicht im Lieferumfang enthalten.
Größerer Halter, Katalog Nr. H18303-0000 erhältlich unter www.belart.com



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
H18303-0005	Kompaktständer

Batteriebetriebenes Gravierwerkzeug

Dauerhafte Markierung von Werkzeugen und Probenbehältern

- Kabelfreier Batteriebetrieb!
- Dauerhafte Gravur der meisten Materialien, darunter Glas, Kunststoff, Holz, Metall, Knochen und Stein
- Markierungen verblassen nicht, wenn sie Chemikalien oder Sonnenlicht ausgesetzt werden
- Komfortabler Ständer (separat erhältlich) für Gravurgerät und zusätzliche Spitze



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F44150-0005	Batteriebetriebenes Gravierwerkzeug
F44150-0015	Gravierwerkzeugständer

Break-Safe™ Ampullenöffner

Sicheres Öffnen von 3 Ampullen mit einer Hand

- Bequemes und sicheres Öffnen von bis zu 3 Ampullen mit einer Hand
- Hält abgebrochene (scharfe) Ampullenhälse im Gerät und fern von den Fingern
- Inkl. 4 Einsätze für 1 ml-, 2 ml-, 5 ml- und 10 ml-Ampullen



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F38952-0000	9.5 x 7.6 x 8.3 cm

Tragbares Handschuhbox-System

Zur Schaffung eines gasspezifischen Arbeitsbereichs

- Leichter, unabhängiger tragbarer Isolierschrank
- Runde 15.2 cm-Handschuhanschlüsse mit 55.9 cm-Handschuhen; seitliche 20.3 cm breite Öffnung zur einfachen Eingabe von Material und Ausrüstung
- 2 hintere Gasanschlüsse mit konischen Anschlüssen für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 6.4 bis 9.5 mm



HINWEIS: Informationen zum tragbaren Handschuhbox-System ohne Gasanschlüsse, Katalog-Nr. H50028-2000, finden Sie unter www.belart.com



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (L x B x H)	VOLUMEN
H50028-2001	Gebrauchsfertiges Handschuhbox-System mit 2	68.5 x 40.6 x 55 cm mit Gasanschlüssen	126.5 Liter

Einfach geformtes H-B® DURAC® Kunststoff-Hydrometer

Bruchfestes Polycarbonat verhindert Kontamination

- Das Polycarbonat in optischer Qualität ist langlebig und bruchsicher; ideal für die Verwendung mit Lebensmitteln und Getränken, bei Arbeiten vor Ort oder wo immer Bruchgefahr besteht*
- Die leicht ablesbare schwarze Skala auf gelbem Hintergrund verhindert eine Ermüdung der Augen
- Mehrsprachige Genauigkeitserklärungen (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch) belegen die NIST-Rückführbarkeit



H-B® DURAC® dreiskaliges Bier- und Weinhydrometer

Überwachung der Fermentation von Anfang bis Ende

- Drei Skalen: Erfassung wertvoller Datenpunkte bei der Herstellung von Bier, Wein, Kombucha, Met, Apfelwein u.v.m. in einer kommerziellen oder privaten Brauunggebung
- Hergestellt streng gemäß NIST, wie in NBS Circular 555 Military STD-45662A und ISO 17025 beschrieben, wo zutreffend

Erhältlich in 3 verschiedenen Ausführungen:

- Bruchsicher:** Behebt das Kontaminationsrisiko
- Polycarbonat:** Glasartige Klarheit / bruchsichere Festigkeit
- Glas:** Kostengünstige Fermentationsüberwachung

KATALOG-NUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT
Relative Dichte			
B61800-0000	1.000/1.180	0.002	±0.002
B61800-0100	0.920/1.080	0.002	±0.002
B61800-0200	1.050/1.220	0.002	±0.002
B61800-0300	1.200/1.420	0.002	±0.002
B61800-0400	1.400/1.620	0.002	±0.002
Salzlake			
B61800-0500	0/80%	1%	±1%
B61800-0600	10/100%	1%	±1%
Natriumchlorid (NaCl)			
B61800-1000	4/26.4%	0.2%	±0.2%
Baumé			
B61800-0700	0/12°	0.2°	±0.2°
B61800-0800	9/21°	0.2°	±0.2°
B61800-0900	19/31°	0.2°	±0.2°
Brix			
B61800-1100	0/35°	0.5°	±0.5°
B61800-1200	15/50°	0.5°	±0.5°



B61800-6100



B61800-6000



B61807-7100



KATALOGNUMMER	BEREICH
B61800-6100	1.00 – 1.15 SpGr, 0-35° Brix Vol-% Alkohol: 0 – 20 %
B61800-6000	0.99 – 1.162 SpGr, 0-35° Brix Vol-% Alkohol: 0 – 20 %
B61807-7100	0.99 – 1.162 SpGr, 0-35° Brix Vol-% Alkohol: 0 – 20 %

Empfohlene Prüfung im Hydrometertglas H17817-0000 (separat erhältlich).

Magic Touch 2™ Eisbehälter und Eisschalen

Kühlen war noch nie so schön

- Ausgezeichnete Isoliereigenschaften; Temperaturbereich: -196 bis 100 °C
- Geeignet für Eis, Trockeneis, Trockeneis-Alkohol-Schlämme und flüssigen Stickstoff
- Bruchfest unter normalen Anwendungsbedingungen
- Das geschäumte leichte Polyurethan ist langlebig, schwitzfrei und unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Gerüchen
- Bequemer Ausguss, tropfsicherer Rand, Füllanzeige und passgenauer Deckel*; stapelbar



Eisbehälter



KATALOGNUMMER	FARBE
M16807-2001	Blauer 2.5 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-2002	Schwarzer 2.5 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-2003	Roter 2.5 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-2004	Grüner 2.5 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-4001	Blauer 4.0 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-4002	Schwarzer 4.0 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-4003	Roter 4.0 l-Eisbehälter mit Deckel
M16807-4004	Grüner 4.0 l-Eisbehälter mit Deckel

Eisschalen



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
M16807-1101	Blau 1.0 l-Mini Eisschale mit Deckel*
M16807-1102	Schwarze 1.0 l-Mini Eisschale mit Deckel*
M16807-1103	Rote 1.0 l-Mini Eisschale mit Deckel*
M16807-1104	Grüne 1.0 l-Mini Eisschale mit Deckel*
M16807-4101	Blau 4.0 l-Midi Eisschale mit Deckel
M16807-4102	Schwarze 4.0 l-Midi Eisschale mit Deckel
M16807-4103	Rote 4.0 l-Midi Eisschale mit Deckel
M16807-4104	Grüne 4.0 l-Midi Eisschale mit Deckel

9.0 l-Maxi Schalen

BESCHREIBUNG	KATALOGNUMMER MIT DECKEL	KATALOGNUMMER OHNE DECKEL
Blau 9.0 l-Maxi Eisschale	M16807-9101	M16807-9901
Schwarze 9.0 l-Maxi Eisschale	M16807-9102	M16807-9902
Rote 9.0 l-Maxi Eisschale	M16807-9103	M16807-9903
Grüne 9.0 l-Maxi Eisschale	M16807-9104	M16807-9904

*Die 1 l-Eisschale ist ohne Ausgießer und Füllstandsanzeige

Etiketten zur Kryolagerung

Etiketten für extreme Kälte, selbst für flüssigen Stickstoff

- Organisieren und Etikettieren von Proben zur kurz- oder langfristigen Kältelagerung
- Ideal für Umgebungen bis zu $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Runde und rechteckige Etiketten für 0.5 bis 2.0 ml-Kryoröhrchen

Sie erhalten Ihre kostenlose Probe unter www.belart.com/sample



KATALOGNUMMER	FARBE	FÜR	ETIKETT	GRÖSSE	ENTHALTEN
Bögen					
F13491-3301	Weiß	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Rechteckig	33 x 13 mm (B x H)	20 Bögen, 1700 Etiketten insgesamt
F13491-6725	Weiß	Gestelle/Boxen	Rechteckig	67 x 25 mm (B x H)	20 Bögen, 600 Etiketten insgesamt
F13491-9501	Weiß	0.5 – 1.5 ml-Röhrchen	Runder Punkt	9.5 mm Durchm.	20 Bögen, 3840 Etiketten insgesamt
F13491-1301	Weiß	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Runder Punkt	13 mm Durchm.	20 Bögen, 3840 Etiketten insgesamt
F13491-3302	Diverse	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Rechteckig	33 x 13 mm (B x H)	25 Bögen, 2125 Etiketten insgesamt
Rollen					
F13492-9501	Weiß	0.5 – 1.5 ml-Röhrchen	Runder Punkt	9.5 mm Durchm.	1 Rolle, 1000 Etiketten insgesamt
F13492-9502	Diverse	0.5 – 1.5 ml-Röhrchen	Runder Punkt	9.5 mm Durchm.	1 Rolle, 5000 Etiketten insgesamt
F13492-1301	Weiß	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Runder Punkt	13 mm Durchm.	1 Rolle, 1000 Etiketten insgesamt
F13492-1302	Diverse	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Runder Punkt	13 mm Durchm.	1 Rolle, 5000 Etiketten insgesamt
F13492-3301	Weiß	1.5 – 2 ml-Röhrchen	Rechteckig	33 x 13 mm (B x H)	1 Rolle, 1000 Etiketten insgesamt

Write-On™ Etikettenkleband

Ideal für Kälteanwendungen

- Geeignet zur Beschriftung mit Bleistift, Kugelschreiber oder Permanentmarker
- Resistent gegen Feuchtigkeit und die meisten Lösungsmittel; entfernbar ohne Klebstoffrückstände
- Höchsttemperatur $157\text{ }^{\circ}\text{C}$ für 30 Minuten oder $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ für 24 Stunden; verwendbar bis $80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Beständig gegenüber Dampfautoklavierzyklen bei $121\text{ }^{\circ}\text{C}$ und Gammabestrahlungen von 13.0 bis 45.0 kGy



Weitere Informationen zu unserem Bandspender finden Sie unter www.belart.com



KATALOGNUMMER	B x L	FARBE	KATALOGNUMMER	B x L	FARBE
F13480-0050	12.7 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Weiß	F13482-0050	12.7 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Grün
F13480-0075	19.0 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Weiß	F13482-0075	19.0 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Grün
F13480-0100	25.4 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Weiß	F13482-0100	25.4 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Grün
F13483-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13486-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Grün
F13483-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13486-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Grün
F13483-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13486-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Grün
F13490-0050	12.7 mm x 54.6 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13484-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Rot
F13490-0075	19.0 mm x 54.6 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13484-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Rot
F13490-0100	25.4 mm x 54.6 m, 7.6 cm-Kern	Weiß	F13484-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Rot
F13481-0050	12.7 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Gelb	F13487-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Blau
F13481-0075	19.0 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Gelb	F13487-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Blau
F13481-0100	25.4 mm x 13.7 m, 2.54 cm-Kern	Gelb	F13487-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Blau
F13485-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Gelb	F13488-0050	12.7 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Orange
F13485-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Gelb	F13488-0075	19.0 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Orange
F13485-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Gelb	F13488-0100	25.4 mm x 36.4 m, 7.6 cm-Kern	Orange

Flowmi™ Zellsiebe für 1000 µl-Pipettenspitzen



Archivierung kleiner Probenvolumen ohne FLOW- und FACS*-Verstopfungen!

- Schnelles und effizientes Filtern kleiner Probenvolumen (bis 1000 µl) vor der FLOW- oder FACS*-Analyse; verringertes Verstopfungspotenzial
- Erhält das Probenvolumen, entfernt Zellaggregate und erzeugt einheitliche Einzelzellsuspensionen
- Geeignet für die meisten 1000 µl-Spitzen, einschließlich Fisherbrand Sure-One, VWR, Axygen, Nichiryo, Eppendorf u.v.m.
- Steril, Porosität von 40 µm oder 70 µm

Holen Sie sich Ihre kostenlose Probe unter www.belart.com/sample

Flowmi – Intelligent. Effektiv. Innovativ.



Ist-Größe



Probe in die 1000 µl-Spitze ansaugen



FLOWMI auf die Pipettenspitze drücken



Probe in das Röhrchen sieben



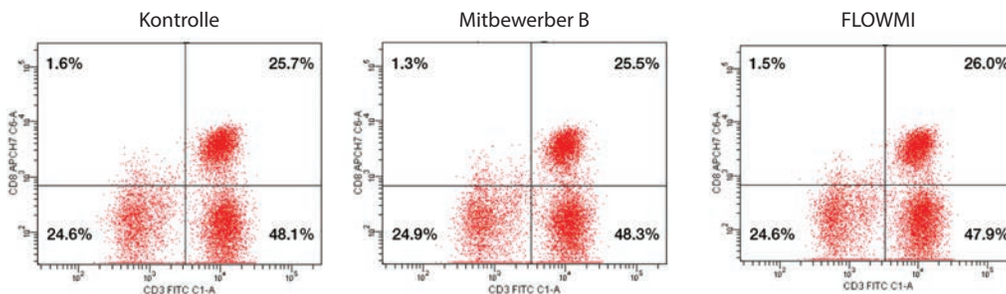
Zum Entsorgen von Spitze und FLOWMI auswerfen



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid

FLOWMI™ liefert zuverlässige Ergebnisse

Zytogramme von CD-Chex™ Plus-Zellen von links nach rechts – Kontrolle (nicht gefiltert); mit Gerät eines anderen Anbieters gefilterte Probe; mit FLOWMI gefilterte Probe. Zytogramme und „Percent of Parent“-Daten zeigen keine Verluste bestimmter Zelltypen mit FLOWMI im Vergleich zu Filtern anderer Anbieter.



KATALOGNUMMER	POROSITÄT
H13680-0040	40 Mikrometer
H13680-0070	70 Mikrometer

* FACS ist eine eingetragene Marke der Becton-Dickinson Corporation
Empfohlen für Proben mit einer maximalen Konzentration von 2 Millionen Zellen/ml (40 µm) oder 4 Millionen Zellen/ml (70 µm).

Vakuumaspirationsystem mit Pumpe

Abgeschlossenes System – Kein externes Vakuumsystem erforderlich

- Ideal zur Vakuumaspiration einer Vielzahl von Flüssigkeiten, einschließlich Gewebekulturmedien, Überständen und chemischen Abfällen
- Abgeschlossenes tragbares System mit 3.79 Liter-Flasche, Schlauch und Vakuumpumpe
- Geeignet für Pipettenspitzen mit bis zu 8 Kanälen, auch bei 4 leeren Kanälen, inkl. Schnelltrennungen der Flasche
- Geringer Geräuschpegel (max. 76 db bei 1 m); minimale Pumpenvibration; Sicherheitsentlüftung zur Vermeidung von Vakuumimplosion



*CE-Kennzeichnung und CSA-Zertifizierung

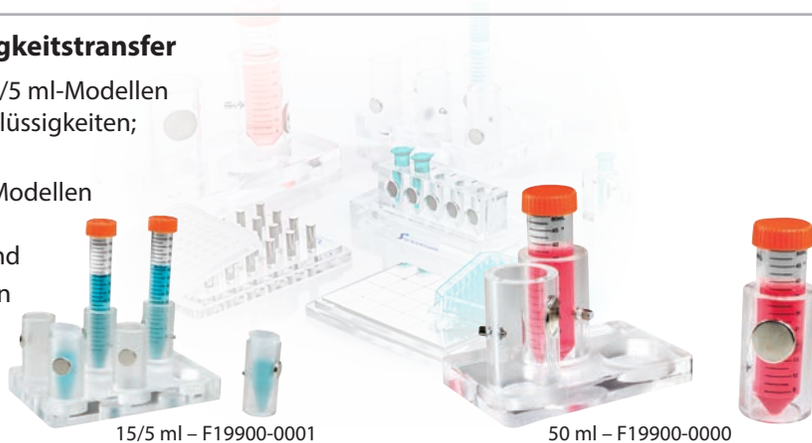


KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN
F19917-0250	23.2 x 17.1 x 43.8 H cm

Gestelle für Magnetbeadtrennung

Abnehmbare Hülsen für effizienteren Flüssigkeitstransfer

- Unabhängige Röhrchenhülsen an 50 ml- und 15/5 ml-Modellen erleichtern das Hinzufügen und Entfernen von Flüssigkeiten; zum Patent angemeldet
- Röhrchenhülsen mit Federkolben an 1.5-50 ml-Modellen ermöglicht die Sequestrierung der Beads in verschiedenen Höhen entlang der Röhrchenwand
- Bei der Ausführung mit 96 Well-PCR-Platte halten 24 Magnete die Platte sicher und ziehen die Beads zur Röhrchenwand
- Mikrotiterplatten-Modell mit flachen Magneten für alle Standard-Mikrotiterplatten mit beliebig vielen Wells



KATALOGNUMMER	FASSUNGSVERMÖGEN
F19900-0000	Drei 50 ml-Röhrchen
F19900-0001	Sechs 5 oder 15 ml-Röhrchen
F19900-0002	Zehn 1.5 bis 2.0 ml-Mikrozentrifugenröhrchen
F19900-0003	Eine 96 Well-PCR-Röhrchenplatte
F19900-0004	Eine flache Standard-Mikrotiterplatte

Handgeführter Kolonienzähler

Verbesserte Zählgenauigkeit

- Das leichte, stiftartige Gerät markiert, zählt und gibt bei jeder Registrierung einer Zählung eine akustische und visuelle Meldung aus
- Speichert bis zu 35 Probenzählungen; Überprüfung der Probenzahl mit Auf-/Ab-Zählung
- Hintergrundbeleuchtung für gute Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- Die Zählfunktion kann gesperrt werden, um Fehler während Zählpausen zu vermeiden



Schutzhülle im Lieferumfang enthalten

CE

KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F37862-0002	Handgeführter Kolonienzähler, CE-Kennzeichnung
H37862-0102	Ersatzstift mit Filzspitze, schwarz
H37862-0152	Ersatzstift mit Filzspitze, rot
H37862-0202	Ersatzbatterie für Kolonienzähler, 3 V

Satz Antikörperträger; Einweg/Mehrweg

Ausgelegt zur Reduzierung des Antikörperverbrauchs in Western Blots



F45100-0010
Mini Blot-Set



F45100-0020
Midi Blot Set

- Reduzierung des Antikörpervolumens durch Verwendung nur der benötigten Träger/Bahnen
- Der mitgelieferte Deckel schützt die Proben und macht das System stapelbar
- Entsorgung oder Wiederverwendung nach Bedarf

Sie erhalten Ihre kostenlose Probe unter www.belart.com/sample



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B)
F45100-0010	13 x 10 cm Voll-Blot
F45100-0020	18,5 x 15 cm Voll-Blot

CultureTemp 37 °C Heizplatte

Aufrechterhaltung der idealen Zelltemperatur außerhalb des Inkubators

- Längere Aufbewahrung der Schalen außerhalb des Inkubators; die Platte hält mit 37 °C (+/-1 °C) die Zellen lebensfähig
- Verringert die Zellenbelastung und ermöglicht Enzymen wie Trypsin ein effizientes Arbeiten
- Passt problemlos in eine Zellkulturhaube oder auf die Arbeitsfläche
- UV-beständiges Gehäuse, bruchsicher auch unter keimtötendem UV-Licht



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	SPANNUNG
F37015-1000	220 V, CE-Kennzeichnung

Sterileware® Doppelendstößel

Auswahl aus zwei Stößeldurchmessern

- Flache Enden zum effektiven Drücken von Weichgewebe durch Siebe
- Chemikalienbeständiges und autoklaviersicheres Polypropylen von FDA-Qualität
- Einzeln verpackt und gammasterilisiert



KATALOGNUMMER	LÄNGE	DURCHMESSER DER ENDEN
F19911-0001	10,2 cm	0,95 und 1,27 cm

Roxy M™ Mehrfachdispenser

Wiederholbare Leistung mit Persönlichkeit

- Wiederholtes Pipettieren von Volumen von 1 bis 5000 µl.
- Beidhändig bedienbar, einhändige Volumenauswahl und -dispensierung; leicht (105 g)
- Verwendung mit sterilen oder unsterilen Scienceware® Roxy M™ Spitzen in 8 Größen
- Wartungsfrei; werkseitig versiegelt und kalibriert; Seriennummernkennzeichnung und Konformitätsbescheinigung



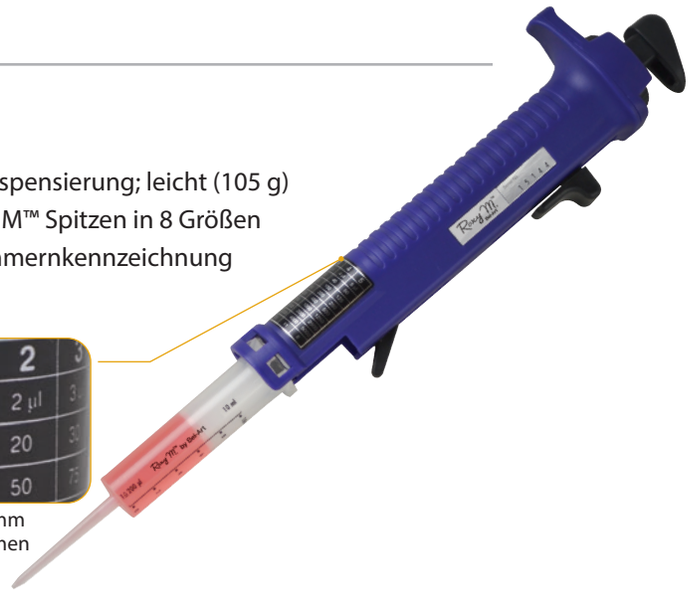
Adapter für 25 ml-Spitzen



Adapter für 50 ml-Spitzen

TIPS	NO	1	2
0.05 ml		1 µl	2 µl
0.5 ml		10	20
1.25 ml		25	50

Praktisches Diagramm der Dispensiervolumen



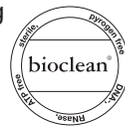
KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F37310-0000*	Roxy M™ Mehrfachdispenser
F37300-1025	3er-Set Zusatzadapter für 25 ml-Spitzen - rot
F37300-1050	3er-Set Zusatzadapter für 50 ml-Spitzen - grau

*Inklusive Adapter für 50 ml-Spitzen; Adapter für 25 ml-Spitzen separat erhältlich

Roxy M™ Universal-Mehrfachdispenserspitzen

Universelle Passform, zuverlässige Leistung

- Geeignet für die meisten manuellen Mehrfachdispenser, einschließlich Roxy M™, Eppendorf® Multipipette® 4780, Brand HandyStep® S, Fisherbrand® Mehrfachdispenser, VWR® Mehrfachdispenser, Gilson Distriman® und Scilogex® StepMate Mehrfachdispenser
- Der Innenkolben verhindert den Kontakt von Flüssigkeit mit Teilen des Pipettierers und vermeidet so das Kontaminationsrisiko
- Die sterilen Spitzen sind einzeln verpackt und laut BioClean® Zertifikat Pyrogen-frei, DNA-frei, RNase-frei und ATP-frei; ISO 9001:2000 Einrichtung



Holen Sie sich Ihre kostenlose Probe unter www.belart.com/sample

SPITZENGRÖSSE	PACKUNGSGRÖSSE	KATALOGNUMMER NICHT STERIL	KATALOGNUMMER STERIL
0.05ml	100	F37300-0000	F37300-0017
0.5ml	100	F37300-0001	F37300-0010
1.25ml	100	F37300-0002	F37300-0011
2.5ml	100	F37300-0003	F37300-0012
5.0ml	100	F37300-0004	F37300-0013
12.5ml	100	F37300-0005	F37300-0014
25ml†	25	F37300-0008	F37300-0015
50ml†	25	F37300-0009	F37300-0016
Sortiment*	45	F37300-0100	—



† Zur Verwendung der 25 ml- und 50 ml-Spitzen mit allen Pipetten-Marken ist ein geeigneter Adapter, aufgeführt unter Roxy™ Pipettor, erforderlich.

*je 5 von 0.05 ml bis 25 ml unsteril und je 5 von 2.5 ml und 5.0 ml steril

Dispenser mit Pipettenpumpe II zur schnellen Freigabe



Mit Schnellfreigabeventilen zur schnellen Dispensierung

- Daumenrad zur präzisen Aspiration und schrittweisen Abgabe
- Schnellverschlusshebel zum Öffnen des Ventils für eine schnelle Dispensierung
- Sicherer Halt von serologischen Pipetten aus Glas oder Kunststoff



KATALOGNUMMER	PIPETTEN BIS ZU	FARBE
F37911-1002	2 ml	Blau
F37911-1010	10 ml	Grün
F37911-1025	25 ml	Rot

Modulare ultraflache Tiefkühlgestelle für 5 Boxen

Ihr Tiefkühlgerät mit dem Gestell Ihrer Wahl

- Optimaler Gefrierraum durch Verbinden dieser modularen ultraflachen Tiefkühlgestelle nebeneinander oder vertikal
- Herausziehbare Böden zur einfachen Probenentnahme; für jeweils 5 Tiefkühlbehälter mit Abmessungen von bis zu 13.3 x 13.3 x 5.0 cm
- Die optionale obere Abdeckung bietet Platz für eine zusätzliche flache Ablagefläche



Produktvideo
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
H18992-0002	Weißes Gestell mit Auszug
H18992-0012	Blaues Gestell mit Auszug
H18992-0022	Gelbes Gestell mit Auszug
H18992-0032	Grünes Gestell mit Auszug
H18992-0000	Obere Abdeckung für Tiefkühlgestell

Polypropylen-Tiefkühlboxen

Beständig gegen extreme Temperaturen

- Die Box für 25 konische 5 ml-Röhrchen passt in standardmäßige 7.6 cm-ULT-Tiefkühlgestelle
- Die Box für 81 Mikroröhrchen/Kryofläschchen passt in standardmäßige 5 cm-ULT-Tiefkühlgestelle
- Temperaturen bis -86 °C



F18852-0017



F18852-0018



KATALOGNUMMER	FASSUNGSVERMÖGEN	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F18852-0018	1.5-2 ml-Mikroröhrchen/ Kryofläschchen	13.3 x 13.3 x 5.1 cm
F18852-0017	Konische 5 ml-Zentrifugenröhrchen (13-16 mm Durchmesser) einschl. Marke Eppendorf*	13.3 x 13.3 x 6.4 cm

* Eppendorf ist ein eingetragenes Warenzeichen der Eppendorf AG.

5 cm-Polypropylen-Tiefkühlklappbox

Flach im Versand, flach in der Lagerung

- Passt in standardmäßige 5 cm-Tiefkühlgestelle; flach geliefert und in Sekundenschnelle zusammengesetzt
- Stabil; hält den Belastungen einer Niedrigtemperaturumgebung (-86 °C) stand
- Polypropylen; wiederverwendbar, haftet nicht an vereisten Gestellen oder Einlegeböden
- Indexierte Trenner passend für diese oder beliebige 13.3 x 13.3 cm-Tiefkühlbox; für 81 Fläschchen (12 mm)



Produktvideo:
www.belart.com/NewVid



Sie erhalten Ihre kostenlose Probe unter www.belart.com/sample



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18829-0012	5 cm-Tiefkühlbox und Trenner mit 81 Fächern
F18829-0000	Nur 5 cm-Tiefkühlbox
F18829-0001	Nur Trenner für 81 Fächer

Polypropylen-Tiefkühlboxen mit 81 und 100 Plätzen

Dauerhafte Tiefkühlagerung

- Sicher für die Verwendung bei -80 °C bis +121 °C
- Geeignet für 0,5, 1,5 und 2,0 ml-Röhrchen und Kryofläschchen
- mit 81 Plätzen und abnehmbarem Deckel; mit 100 Plätzen und Klappdeckel



F18852-0016



F18851-0017
Undurchsichtig schwarz für lichtempfindliche Proben



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18852-0011	81 Plätze, natur
F18852-0012	81 Plätze, blau
F18852-0013	81 Plätze, grün
F18852-0014	81 Plätze, orange
F18852-0015	81 Plätze, violett
F18852-0016	81 Plätze, je 1 pro Farbe
F18851-0011	100 Plätze, natur
F18851-0012	100 Plätze, blau
F18851-0013	100 Plätze, grün
F18851-0014	100 Plätze, orange
F18851-0015	100 Plätze, violett
F18851-0016	100 Plätze, je 1 pro Farbe (kein Schwarz)
F18851-0017	100 Plätze, undurchsichtig schwarz

PCR-Tiefkühlbox für Röhrchen, 144 Plätze

Langlebig und feuchtigkeitsbeständig

- Für 0.2 ml-PCR-Röhrchen, einzeln und/oder Streifen; passt in 5 cm-Tiefkühlgestelle (2 Boxen hoch)
- ULT-Lagerung bei Temperaturen bis zu -86 °C
- Transparentes Polycarbonat mit alphanumerischem Index zur einfachen Probenverfolgung



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F18837-0000	13.2 x 13.2 x 2.5 cm

Gestell für 5 ml-Zentrifugenröhrchen

Stabiles Gestell für 40-5 ml-Röhrchen

- Geeignet für 5 ml-Zentrifugenröhrchen oder andere Röhrchen mit einem Durchmesser von 13 bis 16 mm
- Endplatten mit Griffen zum leichten Transport und einfaches Stapeln
- Höhe des oberen Einlegebodens: 3.4 cm

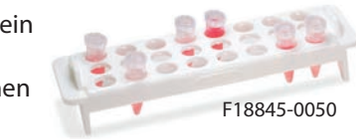


KATALOGNUMMER	PLÄTZE	REIHEN	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F18513-4640	40	4 x 10	26.0 x 11.3 x 10.5 cm

Schwimmständer für Zentrifugenröhrchen

Arbeiten am Tischgerät, Schwimmen im Wasserbad

- Hält die Röhrchen fest, um ein Hochspringen oder Aufschwimmen der Röhrchen zu verhindern
- Einfache Entnahme der Röhrchen durch Drücken der Beine des Gestells auf die Arbeitsfläche
- Die offenen Gestelle gewährleisten maximalen Wasserkontakt der Röhrchen zur besseren Regelung der Proben temperatur



F18845-0050



F18845-0080



KATALOGNUMMER	FASSUNGSVERMÖGEN	PLÄTZE
F18845-0080	1.5 ml bis 2.0 ml MCT-Röhrchen (10 bis 12 mm Durchmesser)	60
F18845-0050	5 ml-Zentrifugenröhrchen (13-16 mm Durchmesser), einschließlich Eppendorf*	24

* Eppendorf ist ein eingetragenes Warenzeichen der Eppendorf AG.

Prepsafe Mini-Schwimmständer für Mikrozentrifugenröhrchen

Laschen halten die Röhrchen sicher und die Kappen geschlossen

- Röhrchen zur sicheren Befestigung unter die Haltelaschen schieben, um die Kappen bei Druck, Schwimmen und Untertauchen geschlossen zu halten
- Zur Verwendung in Wasserbädern, Eis oder auf der Arbeitsfläche
- Der optionale Vortex-Anschluss ermöglicht das gleichzeitige Vortexen von 12 Röhrchen



Produktvideo
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18742-0120	Naturfarben
F18742-0121	Türkis
F18742-0122	Fuchsia
F18742-0123	Neongelb
F18742-0124	Naturfarben mit Vortex-Anschluss
F18742-0125	Türkis mit Vortex-Anschluss
F18742-0126	Fuchsia mit Vortex-Anschluss
F18742-0127	Neongelb mit Vortex-Anschluss
F18742-0140	Abnehmbarer Vortex-Anschluss

Beidseitig verwendbare Röhrchengestelle – Mikrozentrifugen- und PCR-Röhrchen

Lagerung von beiden Seiten

- Kompakte, doppelseitige Gestelle
- Tiefkühl Lagerung bis zu -80 °C

96 Well-MCT-Gestelle

- Geeignet für 0.5 ml-Mikrozentrifugenröhrchen auf einer Seite oder 1.5 und 2.0 ml-Mikrozentrifugenröhrchen auf der anderen Seite
- 8 x 12-Array, alphanumerisches Raster
- 14 Farben zur Auswahl



F18845-0029

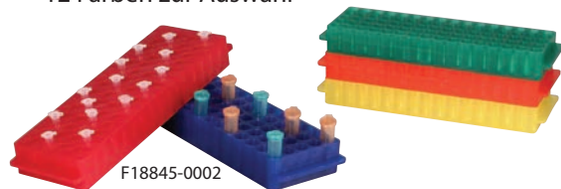


KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18845-0009	Naturfarben
F18845-0010	Lavendel
F18845-0011	Schwarz
F18845-0025	Grün
F18845-0026	Orange
F18845-0027	Rosa
F18845-0028	Gelb
F18845-0029	Blau
F18845-0030	Rot
F18845-0031	Je 1, verschiedene Farben
F18845-0100	Abdeckung- Transparent

Weitere Farben und Informationen finden Sie unter www.belart.com

80 Well-PCR- und -MCT-Gestelle

- Für sechzig dünnwandige 0.2 ml-PCR-Röhrchen auf einer Seite und achtzig 1.5/2.0 ml-Mikrozentrifugenröhrchen auf der anderen Seite
- 12 Farben zur Auswahl



F18845-0002



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18845-0001	Naturfarben
F18845-0003	Blau
F18845-0004	Grün
F18845-0005	Orange
F18845-0006	Rosa
F18845-0007	Gelb
F18845-0008	Rot
F18845-0002	Je 1, verschiedene Farben

Weitere Farben und Informationen finden Sie unter www.belart.com

96 Well-PCR-Gestelle

Kompakte Lagerung und Schutz von PCR-Röhrchen

- 96 Wells für PCR-Streifen oder einzelne Röhrchen
- 8 x 12-Array, alphanumerisches Raster
- Abdeckung schützt die Proben und ermöglicht die Betrachtung ohne Entnahme



F18902-0005



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F18902-0001	Blau fluoreszierend
F18902-0002	Grün fluoreszierend
F18902-0003	Rosa fluoreszierend
F18902-0004	Gelb fluoreszierend
F18902-0005	Je 1, verschiedene fluoreszierende Farben: Blau, grün, rosa, gelb, orange
F18902-0006	Orange fluoreszierend

Poxygrid® Gestell für 500 ml-Zentrifugenröhrchen

Aufrechte sichere Lagerung von 500 ml-Zentrifugenröhrchen

- Beständig gegen organische Lösungsmittel, Salze, schwache Säuren und schwache Alkalien
- Temperaturbereich: -223 bis 121 °C; autoklavierbar



KATALOGNUMMER	PLÄTZE	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F19856-0500	4	20.3 x 20.3 x 7.6 cm

Switch-Grid Reagenzglasgestelle



Gesamtabmessungen des Gestellrahmens:
31.8 H x 11.1 B x 6.7 T (cm)

Unser flexibelstes Gestell aller Zeiten

- Der geteilte Rahmen eignet sich zur Aufnahme von 2 verschiedenen Röhrchengrößen
- In 5 Farben codierte, leicht austauschbare Gittereinsätze für Reagenzgläser mit Durchmesser von 10 bis 30 mm
- Sichere Lagerung; weitere Gittergrößen separat erhältlich



Produktvideo
www.belart.com/NewVid



1: Federverriegelung lösen
2: Gitter herausheben
3: Gitter mit anderer Größe einlegen



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	RÖHRCHENAUFNAHME	VOLLE KAPAZITÄT DES GESTELLS	MENGE
F18745-0010	Gestell mit orangefarbenen Gittern	10 bis 13 mm	84 (14 x 6)	Je
F18745-0011	Gestell mit blauen Gittern	13 bis 16 mm	60 (12 x 5)	Je
F18745-0012	Gestell mit grünen Gittern	16 bis 20 mm	40 (10 x 4)	Je
F18745-0013	Gestell mit fuchsiafarbenen Gittern	20 bis 25 mm	24 (8 x 3)	Je
F18745-0014	Gestell mit gelben Gittern	25 bis 30 mm	12 (6 x 2)	Je
F18745-1300	Satz von 4 Gittern, orange	10 bis 13 mm	–	4er-Packung
F18745-1600	Satz von 4 Gittern, blau	13 bis 16 mm	–	4er-Packung
F18745-2000	Satz von 4 Gittern, grün	16 bis 20 mm	–	4er-Packung
F18745-2500	Satz von 4 Gittern, fuchsia	20 bis 25 mm	–	4er-Packung
F18745-3000	Satz von 4 Gittern, gelb	25 bis 30 mm	–	4er-Packung
F18745-0045	Nur Gestellrahmen	–	–	Je

Poxygrid® Reagenzglasgestelle mit 60 und 150 Plätzen

Organisierung und Verarbeitung großer Probenvolumen

- Leicht zu reinigender, Epoxidharz-beschichteter Stahl draht; beständig gegen organische Lösungsmittel, Salze, schwache Säuren und schwache Alkalien



- Temperaturbereich: -223 °C bis 121 °C
- Alle Gestelle haben quadratische Löcher, drei Decks, einen geschlitzten Gitterboden und verstärkte Kanten

Das vollständige Sortiment an Poxygrid Gestellgrößen und -farben finden Sie unter www.belart.com, Suchbegriff *Poxygrid*



KATALOGNUMMER	RÖHRCHENGRÖSSE	PLÄTZE	REIHEN
F18751-0160	10 bis 13 mm	60	6 x 10
F18752-1150	10 bis 13 mm	150	10 x 15
F18756-0160	13 bis 16 mm	60	6 x 10
F18760-1150	13 bis 16 mm	150	10 x 15
F18763-0160	16 bis 20 mm	60	6 x 10
F18774-0160	20 bis 25 mm	60	6 x 10

Reagenzglasverschießer



Verhindert wunde Finger

- Vermeidet Ermüdung und Verletzungen der Händen bei wiederholtem Verschließen von Reagenzgläsern
- Verschließen der Röhrchen in einem Gestell oder in der Hand

KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (DURCHM. x H):
F18799-0000	4.4 x 8.9cm

Kennzeichnung für Drahtgestelle Etiketten

Wie ein Whiteboard für Ihr Gestell

- Einfache Kennzeichnung von Drahtgestellen durch aufsteckbare ID-Etiketten
- Zur Verwendung mit Permanentmarkern, Whiteboard-Markern oder druckempfindlichen Klebetiketten



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B x H)
F13446-0000	8.9 x 3.8 x 0.3 cm

Gestelle für Flaschen, Fläschchen und Reagenzgläser

Organisieren von Fläschchen, Flaschen und Röhrchen



A. Miniatur-Fläschchenhalter

- Für 150 Miniaturfläschchen mit Durchmesser von bis zu 17 mm



B. Gestell für Fläschchen, Flaschen- und Röhrchen

- 12 Wells für Behälter mit Durchmesser von bis zu 32 mm



C. Reagenzglasgestell mit mehreren Ebenen

- Gestell mit 16 Plätzen für Röhrchen mit Durchmesser von 10 bis 13 mm



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (L x B x H)
A. H18911-0150	Miniatur-Fläschchenhalter	32.4 x 21 x 4.8cm
B. H18921-0000	Gestell für Fläschchen, Flaschen und Röhrchen	26.7 x 10.2 x 5.3cm
C. H18862-0000	Reagenzglasgestell mit mehreren Ebenen	23.9 x 6.4 x 6.6cm

NMR-Probenröhrchengestell

Lagerung von NMR-Röhrchen mit einfachem Zugriff

- Organisation und Schutz dünnwandiger NMR-Röhrchen
- Stapelbar
- Griffe an Endplatten zum einfachen Transport
- Für bis zu 72 Röhrchen in einem 6 x 12-Array



KATALOGNUMMER	RÖHRCHENGRÖSSE
F18854-0003	3 mm Außendurchmesser
F18854-0005	5 mm Außendurchmesser

Eine vollständige Auswahl an NMR-Röhrchen finden Sie unter www.wilmad-labglass.com

Sterilware® Sense-able Scoops® metalldetektierbare, sterile Probenahmeinstrumente

Metall- und röntgendetektierbarer Kunststoff
US-Patent 6,915,712 B1

- Erkennung von Löffelproben und Fragmenten von 1.6 bis 3 mm mit Standard-Metalldetektions- und Röntgengeräten
- Steriles, FDA-zertifiziertes Polystyrol, sicher für Lebensmittel, Medikamente, Kosmetika
- 60 ml- und 125 ml-Probenlöffel mit langem Griff zur Reduzierung der Kontaminationsgefahr

Prüfen Sie die Kompatibilität mit Ihrer Metalldetektionsausrüstung. Fordern Sie unter www.belart.com/sample ein kostenloses Exemplar an



Prüfparameter



KATALOGNUMMER	KAPAZITÄT*	ABMESSUNGEN (L x B x H)	SCHÜSSEL (L x B x H)	GRIFFLÄNGE
H36902-0006	60 ml	20.5 x 4.1 x 2.9 cm	7.8 x 4.1 x 2.9 cm	12.7 cm
H36904-0006	125 ml	22.1 x 5.1 x 3.3 cm	9.4 x 5.1 x 3.3 cm	12.7 cm
H36906-0006	250 ml	19.1 x 5.4 x 4.9 cm	13.5 x 5.4 x 4.9 cm	5.6 cm

*Kapazität/Volumen sind geschätzt und nicht zur Entnahme exakter Probengewichte/Volumen vorgesehen Die angegebenen Volumen stehen für typische gehäufte Proben

Sterileware® Sterile Löffel mit gebogenem Griff

Vermeidung von Quellenkontaminationen

- Der gebogene Griff hält die Hand weiter von der Probe entfernt
- Reduziert mögliche Probenkontaminationen und den Kontakt von Händen oder persönlicher Schutzausrüstung (PSA) mit unerwünschten Substanzen
- Steriles Polystyrol gemäß FDA, sicher für Lebensmittel, Medikamente und Kosmetika



KATALOGNUMMER	KAPAZITÄT*	ABMESSUNGEN (L x B x H)
H36902-2006	60 ml	19.4 x 4.1 x 2.9 cm
H36904-2006	125 ml	19.4 x 4.1 x 2.9 cm

*Kapazität/Volumen sind geschätzt und nicht zur Entnahme exakter Probengewichte/Volumen vorgesehen Die angegebenen Volumen stehen für typische gehäufte Proben

Sterileware® Probenspatel

V-förmige Spatel, ideal für klumpige Granulate oder Pulver

- Robuster Punkt zur Entnahme steriler Proben und zum Durchstechen von Kunststoffverpackungen
- Die V-Form vereinfacht den Transfer von pulverförmigen, plattierten, kristallinen oder granularen Medien
- Materialien in FDA-Qualität; sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln, Medikamenten und Kosmetika



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	GESAMTLÄNGE	MENGE
H36930-0000	Sterileware 22.9 cm-Spatel	22.9 cm	100
H36930-0050	Sterileware 35.6 cm-Spatel	35.6 cm	50
F37840-0000	Nicht steril 22.9 cm-Spatel	22.9 cm	12

Umweltfreundliche Probenahmewerkzeuge

Weniger Umweltbelastung über den gesamten Lebenszyklus

- 100 % erneuerbares Pflanzenharz, ökologische Alternative zu Probenahmewerkzeugen auf Erdölbasis
- Nicht steril, FDA-Qualität; sicher für den Kontakt mit Lebensmitteln, Medikamenten und Kosmetika
- Mehrere Entsorgungsoptionen, einschließlich industrieller Kompostierung, Verbrennung, Recycling und Deponierung



Weitere Informationen zu umweltfreundlichen Probenahmewerkzeugen finden Sie unter www.belart.com.



Probenlöffel mit langem Griff

- Langer Griff für bequeme Reichweite
- Perfekt zur Entnahme kleiner, spezifischer Probenvolumen aus Pulvern oder Flüssigkeiten



KATALOGNUMMER	KAPAZITÄT
F36940-1000	1.25 ml
F36942-1000	2.46 ml
F36944-1000	4.93 ml

Probenlöffel mit breitem Griff

- Perfekt zur Entnahme kleiner, spezifischer Probenvolumen aus Pulvern oder Flüssigkeiten
- Die breiten Griffe bieten ausreichende Steifigkeit zur einfachen Probenahme von Pulvern und anderen Feststoffen



KATALOGNUMMER	KAPAZITÄT
F36740-1021	1.25ml
F36740-1022	2.5ml
F36740-1023	5.0ml
F36740-1024	8.0ml
F36740-1025	20.0ml

1001 Stäbchen

- Mischen von Proben, Zählen von Kapseln, Ausschabebehältern und mehr
- Abmessungen: 14.6 x 1.9 x 0.15 cm



KATALOGNUMMER	MENGE
F36931-0000	Packung mit 100 Stk.
F36931-0001	500 CS

Mini-Mörser und Stößel mit Flüssigstickstoffkühlung

Homogenisieren in einem Mikrozentrifugenröhrchen

- Geeignet zum Mahlen kleinerer Gewebemengen direkt in einem 1.5 ml-Mikrozentrifugenröhrchen
- Reduziert Probenverlust und Entnahmezeit
- Verhindert Rissbildung im Röhrchen, indem direkter Kontakt mit flüssigem Stickstoff vermieden wird

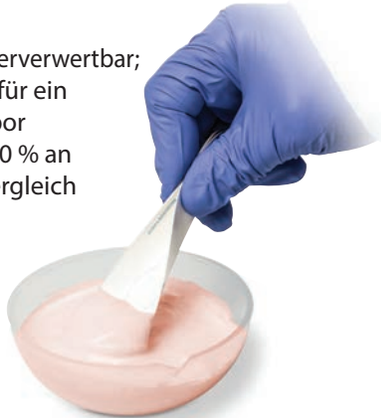


KATALOGNUMMER	GEHÄUSEABMESSUNGEN INSGESAMT
H37260-0100	16.5Durchm. x 11.4 cm Höhe

EcoTensil® Einweg-Probenlöffel aus Papier

Beschichtetes Papier, beständig gegen Gele und Halbfeststoffe

- Kompostierbar und wiederverwertbar; kostengünstige Option für ein umweltfreundliches Labor
- Einsparung von 50 bis 90 % an Material und Platz im Vergleich zu Kunststofflöffeln
- Flache Lagerung; lässt sich zur Proben- und Materialentnahme einfach entfalten



Testen Sie vor dem Kauf

www.belart.com/sample



Produktvideo
www.belart.com/NewVid



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B)	GESCHÄTZTE KAPAZITÄT
H36740-1030	12.7 x 3.8 cm	10 ml

HINWEIS: Die EcoTensil® Löffel sind nicht für die Messung genauer Materialmengen vorgesehen.

Spinpak® Sortiment von Magnetrührstäben mit Fangsieb

Einfache Entnahme der Rührstäbe aus den Behältern



- Alnico-Magnete, gekapselt in FDA-zertifizierte Teflon® Beschichtung der USP-Klasse VI – hervorragende chemische Kompatibilität
- Hergestellt in einer ISO 9001:2015-registrierten Einrichtung, bestätigt durch SGS-Zertifizierung
- Das Fangsieb passt bequem in eine Hand und hält Rührstäbe mit einer Länge bis zu 80 mm, indem es sie an den Gefäßwänden hält; verhindert Spritzer beim Ausgießen

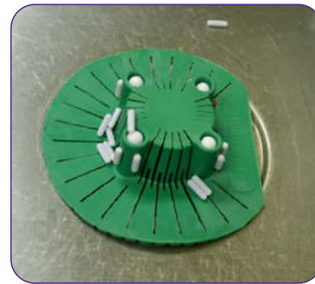
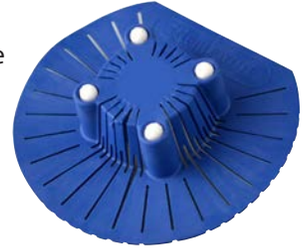


KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F37158-0010	Inkl. Spinbar® Größen: Je 2 bis 12.7 x 3.2 mm, 12.7 x 8 mm, 25.4 x 8 mm, 38.1 x 8 mm, 50.8 x 8 mm und Fangsieb

Spinbar® Magnetrührstab-Fangsieb

Verlieren Sie Ihre Rührstäbe nicht im Abfluss

- Sicherer Halt der Rührstäbe durch vier Magnete
- Vier Füße an der Unterseite verhindern, dass sich das Sieb durch abfließende Flüssigkeit löst
- Schneller Flüssigkeitsablauf durch Schlitze an den Seiten und am Rand
- Durch den breiten Rand passt er in unterschiedliche Abflüsse
- Die gerade Kante an einer Seite ermöglicht das Einsetzen in der Nähe der Beckenwand



KATALOGNUMMER	FARBE
F37787-0000	Blau
F37787-0001	Grün

Einfache Spinbar® Magnetrührstäbe

Glatte Teflon® PTFE-Oberfläche

- Die glatte Oberfläche maximiert den Kontakt mit dem Rührgefäß
- FDA-Qualität, Teflon® der USP-Klasse VI; hervorragende chemische Kompatibilität
- Autoklavierbar



Das vollständige Sortiment an Spinbar Rührstäben und Zubehör finden Sie unter www.belart.com, Suchbegriff *Spinbar*

TEFLON® ist eine eingetragene Marke der Chemours Company FC LLC und wird unter Lizenz von Bel-Art Products, Inc. verwendet.



KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x DURCHM.)
F37120-1060	60 x 10 mm
F37120-1276	76 x 12 mm

H-B® Bluetooth-Prüf-, Sonden- und Stabthermometer



Fernüberwachung und Alarme mit Bluetooth

- Überwachung kritischer Umgebungen oder Versuche ohne physische Verbindung
- Drahtlose Bluetooth-Datenübertragung vom Thermometer zur kostenlosen THERMSmart-App (verfügbar für iPhone und Android-Geräte)
- Alarmtöne der App warnen den Benutzer, wenn die Temperatur den festgelegten Parameterbereich verlässt
- LCD-Anzeige zur Überwachung am Gerät

KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	BEREICH	GENAUIGKEIT
B60910-0000	Edelstahl Stabthermometer	-50/300 °C	±1 °C2 von 0-40 °C); ±2 % über 200 °C; andernfalls ±2 °C
B60910-5000	Edelstahl Sondenthermometer	-50/300 °C	±1 °C2 von 0-40 °C); ±2 % über 200 °C; andernfalls ±2 °C
B61011-5000	Prüfthermometer mit Beads gefüllte Flasche	-50/300 °C	±1 °C2 von 0-40 °C); ±2 % über 200 °C; andernfalls ±2 °C

H-B® Bluetooth-Thermometer-Hygrometer-Datenlogger



Fernüberwachung und Aufzeichnung von Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten

- Aufzeichnung von Temperatur- und Feuchtigkeitsdaten über einen Zeitraum von bis zu 30 Tagen
- 4.0(+) Bluetooth-fähig; kostenlose THERMSmart-App für Apple- und Android-Geräte
- Alarmtöne der App, wenn die Temperatur den festgelegten Parameterbereich verlässt
- Daten können als Tabelle, Grafik oder Kalender angezeigt werden; exportierbar als Tabelle oder PDF
- Diagrammdarstellung der Daten von bis zu 6 Datenloggern in 1 Diagramm



Produktvideo
www.belart.com/NewVid

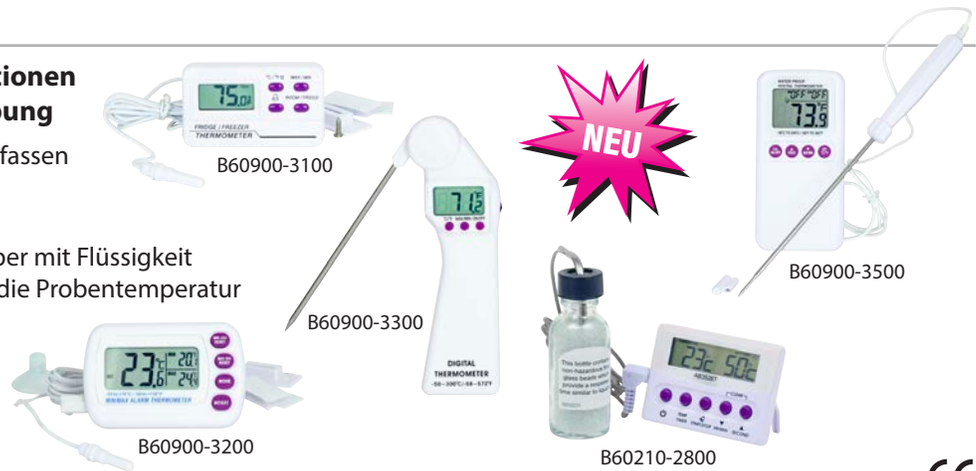
KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	BEREICH	FEUCHTIGKEITSBEREICH	GENAUIGKEIT
B61506-5100	Thermometer/Hygrometer	-10/50° C	10/99 %	Thermometer: ±1 °C von 0-40 °C; andernfalls ±2 °C; Hygrometer: ±5 % von 50-80 RH; ansonsten ±8 %
B60911-0100	Nur Thermometer	-10/50° C	Keine Angabe	±1 °C von 0-40 °C; andernfalls ±2 °C
B61011-5100	Frio-Temp Prüfthermometer/ Hygrometer mit Innen- und Außensensoren	-10/50° C	10/99 %	Thermometer: ±1 °C von 0-40 °C; andernfalls ±2 °C; Hygrometer: ±5 % von 50-80 RH; ansonsten ±8 %

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

Kalibrierte elektronische Thermometer, konfiguriert für verschiedene Anwendungen

Wählen Sie die optimalen Funktionen für Ihre Ausrüstung und Umgebung

- Die Temperaturmessoptionen umfassen Faltsonden, Edelstahlsonden und wasserdichte Sensoren
- Die Prüfthermometer verfügen über mit Flüssigkeit oder Beads gefüllte Flaschen, die die Proben temperatur präzise wiedergeben
- Die akkreditierte Kalibrierungsdokumentation erfüllt die ISO 17025-Vorgaben



KATALOGNUMMER	BEREICH	KALIBRIERPUNKTE	MERKMALE
Chemikalienbeständige Edelstahlsonde			
B60900-3300 NEU	-50/300° C	0, 100° C	Faltsonde, Edelstahlsonde, Max./Min, Haltefunktion
B60900-3400 NEU	-50/300° C	0, 100° C	Edelstahlsonde, Alarm, Zeitschaltuhr
B60900-3500 NEU	-50/200° C	0, 100° C	Hi-Lo-Alarm, Max/Min, Datenhaltefunktion, Temperaturkalibrierung, IP65
Wasserfester Sensor			
B60209-0300	-40 /70 °C außen; -40 /70 °C außen	0° C 22° C	Doppelanzeige, Alarm/Zeitzähler
B60900-3100 NEU	-50/70 °C	0, 50° C	Hi/Lo-Alarm, Max/Min, Kaltständer und Klettverschluss
B60900-3200 NEU	-50/70 °C	0, 50° C	Dreifachanzeige, Hi/Lo-Alarm, Max/Min, Kaltständer und Klettverschluss
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Tiefkühlgerät			
B60210-2800 NEU	-50/300 °C	-20° C	Alarm, Zeitschaltuhr
B60210-0900	-50/70 °C außen; -10/50 °C innen	-20° C	Max./Min., Alarm
B60210-0500	-50/70 °C außen; 0/50 °C innen	-20° C	Dreifachanzeige, Max./Min., Alarme
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Kühlschrank			
B60210-2900 NEU	-50/300° C	4° C	Alarm, Zeitschaltuhr
B60210-1000	-50/70 °C außen; -10/50 °C innen	4° C	Max./Min., Alarm
B60210-0600	-50/70 °C außen; 0/50 °C innen	4° C	Dreifachanzeige, Max./Min., Alarme
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Tiefkühlgerät und Kühlschrank			
B60210-0300	-40/70 °C außen; -40/70 °C außen	-20° C 4° C	Doppelzone und Anzeige, Alarm mit Zeitzähler
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Inkubator			
B60210-3000 NEU	-50/300° C	37° C	Alarm, Zeitschaltuhr
B60210-1100	-50/70 °C außen; -10/50 °C innen	37° C	Max./Min., Alarm
B60210-0400	-40/70 °C außen; -40/70 °C außen	37° C 37° C	Doppelzone und Anzeige, Alarm mit Zeitzähler
B60210-0700	-50/70 °C außen; 0/50 °C innen	37° C	Dreifachanzeige, Max./Min., Alarme
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Umgebungstemperatur			
B60210-0800	-50/70 °C außen; 0/50 °C innen	22° C	Dreifachanzeige, Max./Min., Alarme
Verifizierungsart/Kalibriertyp: Allgemein			
B61000-1200 NEU	-50/300° C	0, 100° C	Alarm, Zeitschaltuhr
B61000-0000	-50/200° C	0, 100° C	Max./Min., Temperaturhaltezeit

H-B® Elektronisches Präzisionsthermometer/Speicher für 10 Ereignisse

Überwachung und Erfassung von Temperturgrenzwertüberschreitungen

- Erfassung von Datum und Uhrzeit von bis zu 10 Ereignissen außerhalb der programmierten Grenzwerte
- Temperaturüberwachung in Öfen, Inkubatoren, Kühlschränken, Tiefkühlgeräten, Kühlräumen und Wasserbädern mit dem B61000-5000
- Akustischer Alarm, Lo-Hi-Alarmsymbol, Max/Min-Anzeige

Kalibrierzertifikat und einzeln serialisiert



KATALOGNUMMER /BESCHREIBUNG	BEREICH	GENAUIGKEIT	SONDENLÄNGE/KABELLÄNGE
B60900-3000 / DURAC®	-50/200° C	±0.5 °C ab -20/100 °C, ansonsten ±1.5 °C	125 mm / 3 m
B61000-5000 / FRIO-Temp® Verifizierung			79 mm / 3 m

H-B® Frio-Temp® kalibrierte elektronische Prüfthermometer mit Lolli-Stab

Direkte Platzierung der gesamten digitalen Einheit in Tiefkühlgeräten, Inkubatoren und Umweltumgebungen

- Kabellose Überprüfung der Proben temperatur im Kühlschrank und Inkubator
- Mit Flüssigkeit oder Beads gefüllte Flasche als Probenimitat; präzise Temperaturmessung ohne Probenkontamination
- Akkreditierte Kalibrierunterlagen entsprechend den ISO 17025-Vorgaben



KATALOGNUMMER	BEREICH	KALIBRIERPUNKTE	FLASCHENGRÖSSE/FÜLLMENGE
Kalibriertyp: Kühlschrank			
B60210-1300	0/70° C	4 °C-Kühlschrank	30 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-1700	0/70° C	4 °C-Kühlschrank	30 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
B60210-2100	0/70° C	4 °C-Kühlschrank	60 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-2500	0/70° C	4 °C-Kühlschrank	60 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
Kalibriertyp: Inkubator			
B60210-1500	0/70° C	37 °C-Inkubator	30 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-1900	0/70° C	37 °C-Inkubator	30 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
B60210-2300	0/70° C	37 °C-Inkubator	60 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-2700	0/70° C	37 °C-Inkubator	60 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
Kalibriertyp: Umgebungstemperatur			
B60210-1400	0/70° C	22 °C Umgebungstemperatur	30 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-1800	0/70° C	22 °C Umgebungstemperatur	30 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
B60210-2200	0/70° C	22 °C Umgebungstemperatur	60 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B60210-2600	0/70° C	22 °C Umgebungstemperatur	60 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
Kalibriertyp: Allgemein			
B61000-0700	0/70° C	0, 50° C	30 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B61000-0800	0/70° C	0, 50° C	30 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit
B61000-0900	0/70° C	0, 50° C	60 ml-Kunststoffflasche/Glasbeads
B61000-1100	0/70° C	0, 50° C	60 ml-Kunststoffflasche/organische Flüssigkeit

Hinweis: Nicht für den Einsatz in Öfen oder Tiefkühlgeräten.

H-B Instrument Flüssigkeitsglasthermometer

Folgende Serien von H-B Instrument wurden um nachfolgende Produkte erweitert.
Vollständige Informationen finden Sie unter www.belart.com

Easy-Read®, umweltfreundlich mit individuellem Kalibrierbericht

KATALOGNUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	KALIBRIERPUNKTE	LÄNGE
Partielles Eintauchen: 76 mm					
B60202-1300	-10/260° C	1° C	±1 °C; ±1.5 °C über 110 °C, ±2 °C über 200 °C	0, 100, 200° C	350 mm
B60202-1400	-10/260° C	1° C	±1 °C; ±1.5 °C über 110 °C, ±2 °C über 200 °C	0, 37, 56, 100, 230, 250° C	350 mm

Enviro-Safe® mit individuellem Kalibrierbericht

KATALOGNUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	KALIBRIERPUNKTE	LÄNGE
Vollständiges Eintauchen					
B60204-0300	-10/225° C	1° C	±1.5 °C; ±2 °C über 110 °C, ±2.5 °C über 200 °C	0, 100, 200° C	350 mm
Partielles Eintauchen: 76 mm					
B60204-0400	-10/260° C	1° C	±1.5°C; ±2°C above 110°C, ±2.5°C above 200°C	0, 37, 56, 100, 230, 250°C	350mm

DURAC® Plus™ mit individuellem Kalibrierbericht

KATALOGNUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	KALIBRIERPUNKTE	LÄNGE
Vollständiges Eintauchen					
B60205-1800	-50/50° C	1° C	±2° C	-40,-20, 0° C	300 mm

FRIO-Temp® Ofenverifizierung mit individuellem Kalibrierbericht

KATALOG-NUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	KALIBRIER-PUNKTE	LÄNGE	FLASCHEN-GRÖSSE/ FÜLLMENGE	THERMOMETER-FÜLLUNG
B60200-1400	20/130°C	1°C	±1°C	100° C	145 mm	30 ml/ Glasbeads	Enviro-Safe® -Flüssigkeit
B60200-1500	50/200°C	2°C	±2°C; ±4°C above 130°C	100° C	145 mm	30 ml/ Glasbeads	Enviro-Safe® -Flüssigkeit

FRIO-Temp® und DURAC® Plus™ Blutbank-Verifizierung

KATALOG-NUMMER	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	LÄNGE	FLASCHEN-GRÖSSE/ FÜLLMENGE	THERMOMETER-FÜLLUNG	PFA-BESCHICHTET
FRIO-Temp®							
B61001-0600	-2/10° C	0.1° C	±0.2° C	180 mm	250 ml/ Enviro-Safe®	Organische Flüssigkeit	Ja
B61004-1300	-5/20° C	0.5° C	±0.5° C	135 mm	250 ml/ Enviro-Safe®	Enviro-Safe® -Flüssigkeit	Ja
DURAC® Plus™							
B60600-1500	-2/10° C	0.1° C	±0.4° C	180 mm	250 ml/ Organische Flüssigkeit	Organische Flüssigkeit	Nein
B60600-1600	-5/20° C	0.5° C	±0.75° C	125 mm	250 ml/ Organische Flüssigkeit	Organische Flüssigkeit	Nein



B61001-0600

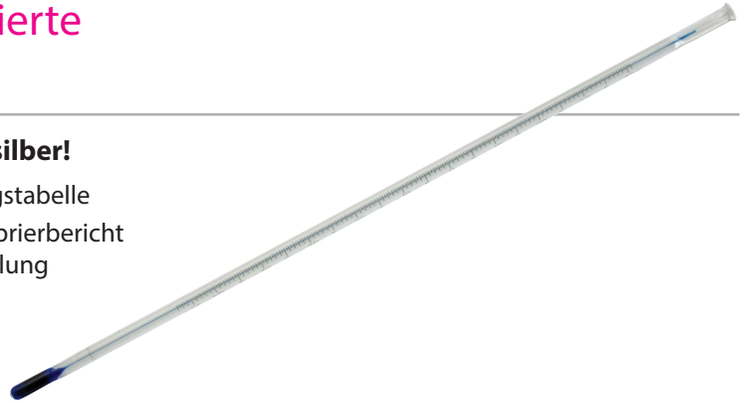


B60600-1600

H-B® DURAC® Plus™ individuell kalibrierte ASTM-Flüssigkeitsthermometer

Entspricht ASTM-Standards ohne gefährliches Quecksilber!

- Entspricht den ASTM-Normen für Methoden gemäß Auftragsstabelle
- Individuelle Kalibrierung an festgelegten Punkten; inkl. Kalibrierbericht mit Korrekturen bis zu einem Zehntel der kleinsten Unterteilung
- Ideal für Qualitätsprüflabore



KATALOGNUMMER	ASTM-NR /ASTM-METHODE	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT	KALIBRIERPUNKTE
B60780-0000	S62C-03/Präzision	-38/2° C	0.1° C	±0.1° C	-37,-30,-20,-10, 0° C
B60780-0200	S63C-03/ Präzision	-8/32° C	0.1° C	±0.1° C	-7, 0, 10, 20, 30° C
B60780-0400	S64C-03/Präzision	25/55° C	0.1° C	±0.1° C	0, 25, 35, 45, 55° C
B60780-0600	S65C-03/ Präzision	50/80° C	0.1° C	±0.1° C	0, 50, 60, 70, 80° C
B60780-0800	S66C-03/ Präzision	75/105° C	0.1° C	±0.1° C	0, 75, 85, 95, 105° C
B60780-1000	S67C-03/ Präzision	95/155° C	0.2° C	±0.2° C	0, 100, 110, 130, 150° C

Klemm-Thermometerhalter aus Edelstahl

Sicherer Halt!

- Aufrechte Befestigung von Thermometern und Sonden während der Verwendung; fünf Lochgrößen zur Auswahl (3.5-14.5 mm Durchmesser)
- Sichere Befestigung der Edelstahlklemme an Behältern/Böden mit einer Dicke bis zu 9.5 mm
- Sicherer Halt durch Schaumstofflöcher; Gummipuffer an der Klemme verhindern ein Verkratzen der Oberflächen



STAINLESS STEEL

KATALOGNUMMER	ABMESSUNGEN (L x B x H)
B61400-7300	8.3 x 5.4 x 6.4 cm

H-B® DURAC® Bimetall-Autoklaventhermometer mit Höchsttemperaturerfassung

Erfassung der Höchsttemperatur ohne gefährliches Quecksilber

- Die Höchsttemperaturanzeige zeigt an, dass die Höchsttemperatur erreicht wurde
- Direktes Einschrauben der 6.4 mm-NPT-Anschlusschraube in die Inline-Prozesse
- Wasserfest und druckbeaufschlagt, um den Autoklavierzyklen standzuhalten



Technische Daten:
 Bereich: -20/150 °C
 Genauigkeit: ±2 °C
 Unterteilungen: 2 °C
 Skalengröße 81 mm

STAINLESS STEEL SILICONE RUBBER

KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	KALIBRIERPUNKTE
B61315-0000	Rückführbar auf NIST	Keine Angabe
B60215-0000	Ohne individuellen Kalibrierbericht	121° C

H-B® DURAC® Bimetall-Oberflächenthermometer

Einfache, kostengünstige Messung der Oberflächentemperatur

- Einfache Montage der Federhalterung an Rohren und Prozesslinien
- Befestigung an Eisenflächen mit Magnethalter
- Inkl. Stahlkoffer, Glaslinse und polierter Aluminiumskala mit gut lesbarer Einteilung
- Skalengröße: 50 mm



B61320-2800



B61320-2400



KATALOGNUMMER	BEFESTIGUNG	BEREICH	UNTERTEILUNGEN	GENAUIGKEIT
B61320-2400	Doppelmagnet	-18/65° C	1° C	±2.5 °C oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-2500	Doppelmagnet	-18/120° C	1° C	±2.5 °C oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-2600	Doppelmagnet	-20/260° C	2° C	±2.5 ° oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-2700	Double Magnet	10/400° C	5° C	±2.5 ° oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-2800	Dünne Einzelfeder	-18/120° C	1° C	±2.5 ° oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-2900	Dünne Einzelfeder	-20/260° C	2° C	±2.5 ° oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt
B61320-3000	Dünne Einzelfeder	10/400° C	5° C	±2.5 ° oder 2.5 % der gesamten Skala, der größere Wert gilt

H-B® DURAC® Elektronisches RTD-Thermometer

Hohe Genauigkeit über einen weiten Temperaturbereich

- Höchst-/Mindesttemperaturspeicher oder Datenhaltefunktion für eine sorgfältige Probenüberwachung
- PT100 Präzisionstempersonde an allen Modellen entspricht IEC 751 Klasse A
- B60901-0100 und B60901-0200 erfassen bis zu 16,000 Messwerte mit Datum und Uhrzeit; B60901-0200 inkl. Betriebssoftware
- B60901-0000 verfügt über ein wasserdichtes Gehäuse (IP67); geeignet für PT500- oder PT1000-Sonde



B60901-0000



B60901-0100



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG	BEREICH	AUFLÖSUNG	GENAUIGKEIT
B60901-0100	Datenlogger für RTD-Präzisionsthermometer mit einer Sonde	-100/400° C	0.01° C	0.05 % des Messwerts oder 0.1 °C
B60901-0200	Datenlogger für RTD-Präzisionsthermometer mit einer Sonde, OS-Software und USB-Kabel	-100/400° C	0.01° C	0.05 % des Messwerts oder 0.1 °C
B60901-0400	Zusätzliche Sonde für RTD-Präzisionsthermometer			
B60901-0300	AC-Netzadapter für RTD-Präzisionsthermometer			
B60901-0000	RTD-Thermometer mit PT100-Sonde	-100/300° C	0.1	0.1 % des Messwerts oder 0.4 °C
B60901-0500	PT100-Sonde für RTD-Thermometer			



H-B-Kalibrierdienste

Besuchen Sie www.hbcalibration.com

Zeitschaltuhren

H-B® DURAC® Zeitschaltuhren

Praktisch zum Eintragen von Notizen



B61700-3700

Einfache Bedienung und Speicherung mit 3 Tasten



B61700-3400

Perfekt für laute Umgebungen



B61700-3600

Direkte Eingabe über zehn Tasten



B61700-3500



Alle elektronischen Zeitschaltuhren von H-B Instrument verfügen über ein Kalibrierungszertifikat und eine individuelle Seriennummer und werden in unserem ISO/IEC 17025:2017, A2LA-zertifizierten Labor (Zert. Nr. 2448.01), gegen Geräte mit auf NIST rückführbarer Kalibrierung geprüft und kalibriert.

KATALOGNUMMER	ZEITGENAUIGKEIT	DIMENSIONS (W x H x D)
B61700-3700	± 5 Sekunden/Tag	114.3 x 88.9 x 25.4 mm
B61700-3400	± 5 Sekunden/Tag	61 x 61 x 15.2 mm
B61700-3600	± 5 Sekunden/Tag	45 x 75 x 20 mm inkl. Klemmenabschnitt
B61700-3500	± 5 Sekunden/Tag	81.3 x 71.1 x 30.5 mm



Wir stellen vor: Lab Guy – Ihr Ansprechpartner für Fragen und Bedenken zu Laborprodukten.

Vertrieb in Europa durch:

LMS Consult GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 6
78086 Brigachtal
Germany

Fon +49 7721 20635-0
info@lms-germany.de



lms-germany.de
lms-lab.de

Denken Sie auch an dieses wichtige Laborprodukt!

Labmat™ Laborfolien in Rollen und Blättern

Schützen Sie Ihre Arbeitsflächen.

- Schnelle Reinigung und Schutz der Arbeitsflächen vor Flecken, verschütteten Flüssigkeiten und Verschleiß
- Die hochabsorbierende Oberfläche nimmt bis zu 420 ml/m² an Wasser, Farbstoffen, ätzenden Chemikalien und radioaktiven Lösungen auf



KATALOGNUMMER	BESCHREIBUNG
F24675-0000	Weiß 15.2 m-Rolle
F24675-0020	Einzelblätter, Karton mit 100- weiß, 50.8 x 61 cm
F24675-1000	Sicherheitsorange für biogefährdete Bereiche. 15.2 m-Rolle

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass die Informationen in dieser Ergänzung zu Produktneuheiten korrekt sind. Dies ist jedoch nicht garantiert und kann sich seit der letzten Veröffentlichung geändert haben. Produktabmessungen können zu Darstellungszwecken gerundet sein. Wenn Spezifikationen für Ihre Anwendung kritisch sind, wenden Sie sich bitte an techsupport@belart.com um alle Daten zu bestätigen.