



Vernichtungsbeutel für biologische Gefahrenstoffe – extra reißfest



Extra dicke, extra reißfeste hochtemperaturbeständige Beutel verkürzen die Autoklavierzeit

Die besonders stabilen 0.05 mm dicken Mischpolymer-Beutel haben die ASTM 1709 Durchstoßprüfungen und ASTM 1922 Zugfestigkeitsprüfungen bestanden.

- Rote Beutel mit schwarzem Symbol für biologische Gefahrenstoffe und in vier Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch) aufgedruckten Vorsichtshinweisen
- Autoklavierbar bis 135 °C; der Sterilisationsindikator wird nach einer Dampfsterilisation von 20 Minuten dunkler
- Extra große Größen verfügbar, fordern Sie ein Angebot an



Artikel-Nummer	Stärke	Abmaße (BxH)	Fassungsvermögen (Liter)	Menge/Packung
F13165-1419	0,05mm	36 x 48cm	8 to 15	200
F13165-1923	0,05mm	48 x 58cm	19 to 34	200
F13165-2535	0,05mm	64 x 89cm	49 to 76	200
F13165-3138	0,05mm	79 x 96cm	76 to 114	200
F13165-3748	0,05mm	94 x 122cm	151 to 189	100

Vernichtungsbeutel für biologische Gefahrenstoffe – Rot

Sterilisations-Sicherheitsmerkmal

Leuchtend rote Polypropylenbeutel mit schwarzem Symbol für biologische Gefahrenstoffe sowie aufgedruckten Vorsichtshinweisen zur Erhöhung der Anwendungssicherheit in vier Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch).

- Der Sterilisationsindikator wird nach einer Dampfsterilisation von 20 Minuten dunkler
- Autoklavierbar bis 135 °C
- ASTM 1709 Durchstoßprüfungen und ASTM 1922 Zugfestigkeitsprüfungen bestanden
- Made in USA



Artikel-Nummer	Stärke	Abmaße (BxH)	Fassungsvermögen (Liter)	Menge/Packung
F13164-1419	0,0381mm	36 x 48cm	8 to 15	200
F13164-1923	0,0381mm	48 x 58cm	19 to 34	200
F13164-2535	0,0381mm	64 x 89cm	49 to 76	200
F13164-3138	0,0381mm	79 x 97cm	76 to 114	200
F13164-3848	0,0381mm	97 x 122cm	151 to 189	100



Bio-Gefahrenstoff-Beutel – „Auf-Tisch-Lösung“

Leicht zu öffnen zur Entsorgung gebrauchter Spitzen und Röhrchen

Leuchtend rote, autoklavierbare Beutel haben eine lange Faltung zum einfachen Öffnen. Sie sind mit dem Symbol für biologische Gefahrenstoffe und einem Sterilisationsindikator-Feld bedruckt und bestehen aus Polyethylen mit hohem Molekulargewicht und hoher Dichte (HMHD).

- ASTM 1709 Durchstoßprüfungen und ASTM 1922 Zugfestigkeitsprüfungen bestanden
- Auf links gedreht: Handling von biologisch gefährlichem Material. Die schmale kleine Beutel-Größe ermöglicht es gut, den Beutel über der eigenen Hand umzudrehen, um Abfall sicher aufzuheben
- Der Sterilisationsindikator wird nach einer Dampfsterilisation von 20 Minuten dunkler
- Für eine platzsparende Entsorgungseinheit in Abzugshauben oder auf Tischen verwenden Sie den Poxxygrid® Benchtop Biohazard Bag-Halter (H13193-1000) und die Abdeckung (F13193-0102)
- Autoklavierbar bis 135°C



Artikel-Nummer	Stärke	Abmaße (BxH)	Fassungsvermögen (Liter)	Menge/Packung
F13166-0000	0,018 mm	22 x 28cm	1,6	100
F13166-0001	0,018 mm	22 x 28cm	1,6	1000

Poxxygrid® Tischgestell für Gefahrenstoffbeutel im Set

Praktische Entsorgungslösung auf dem Tisch für Labore und Arztpraxen

Dieses kostengünstige und bequeme Tisch-Entsorgungssystem eignet sich perfekt für den täglichen Gebrauch zum Sammeln von Pipettenspitzen, Mikrozentrifugenröhrchen usw.

- Rechteckiger Stahlrahmen zur Aufnahme eines Polyethylenbeutels 22 x 28 cm. Beschichtet mit leicht zu reinigendem, haltbarem, orangefarbenem Epoxidharz
- Passgenaue Polypropylen-Kunststoffhülle hilft, den Beutel sicher an seinem Platz zu halten
- Wiederverwendbar; kann von Hand oder in Spülmaschinen gereinigt werden; autoklavierbar
- Die Abdeckung erfüllt die Anforderungen von 29 CFR 1910.1030(d)(2)(xiii)(A), die eine Abdeckung auf allen Behältern verlangt, die zur Lagerung oder zum Transport von biologisch gefährlichen Abfällen verwendet werden
- Das Set enthält 100 Biohazard-Beutel für Werkbänke (F13166-0000); kann auch mit den autoklavierbaren Clavies-Beuteln verwendet werden (H13182-0812)



Artikel-Nummer	Beschreibung	Abmaße (LxBxH)	Menge/Packung
F13193-0500	Im Set enthalten: Tischgestell, Abdeckung und Beutel (100 Stück)		1
F13193-0102	Abdeckung nur für Poxxygrid® Tischgestell	12,7 x 8,9 x 1,6cm	1
H13193-1000	Poxxygrid® Tischgestell	8,5 x 12,7 x 21,6cm	1





Entsorgungsbehälter für biologische Gefahrenstoffe, Tischgerät mit bewegungssensorgesteuertem Deckel

Kontaktloser Betrieb für biologisch gefährliche Abfälle

Das kompakte Tischgerät schließt Gerüche ein und ist perfekt für kleinere Gegenstände wie Pipettenspitzen und Mikrozentrifugenröhrchen geeignet.

- Der Deckel mit automatischer Öffnungsfunktion ermöglicht freihändigen Einsatz; schließt sich automatisch und sorgt sicher für eine hygienische Umgebung
- Fasst einen autoklavierbaren Entsorgungsbeutel für biologisch gefährliche Stoffe (F13166-0000 oder H13182-1010)
- Enthält einen Polypropyleneinsatz mit Griff zum einfachen Entleeren des Inhalts
- Ästhetisch und haltbar; Edelstahlgehäuse und Chromdeckel sind beständig gegen Bleichmittel und leicht zu reinigen
- Erfordert 3 AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)
- CE und RoHS



Artikel-Nummer	Abmaße (Durchm. X H)	Fassungsvermögen	Menge/Packung
H13194-1011	12,4 x 17cm	1,5L	1

GHS-gekennzeichnete sicherheitsbelüftete Spritzflaschen für Natriumhypochlorit (Bleichmittel) und Polypropylen-Sprühkopf mit 53-mm-Adaptorn

Erfüllt die Anforderungen von GHS und OSHA HazCom 2012 für die am Arbeitsplatz verwendeten Behältnisse

- Die sicherheitsentlüfteten Spritzflaschen entsprechen dem Globally Harmonized System zur Klassifizierung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) und den Anforderungen der OSHA HazCom 2012 - in Bezug auf "Arbeitsplatzetikettierung"
- Die Sprühköpfe mit den jeweiligen Adaptern passen auf jede Scienceware®-Flasche mit einem leicht zu befüllenden, 53 mm breiten Verschluss und ermöglichen eine Sprühverteilung verschiedenster Chemikalien, darunter Bleichmittel, Ethanol, Maschinenöl und Wasser



Artikel-Nummer	Beschreibung	Menge/Packung
F12416-0015	Natriumhypochlorit (Bleichmittel), Gelbe Kappe	4
F11620-0050	Pumpzerstäuber aus Polypropylen mit 53-mm-Adaptorn	2



Entsorgungsbeutel für biologische Gefahrenstoffe - Transparent

Kostengünstig, unbedruckt oder mit Biogefährdungsetikett und Indikatorpflaster erhältlich

Eine kostengünstige Lösung für die sichere Entsorgung gebrauchter Pipetten, Petrischalen, Multiwell-Zellkulturplatten, Zellkulturkolben, Kulturplatten, Membranfilter und anderer Abfälle für biologische Gefahrenstoffe.

- Transparentes Polypropylen; 0,03 mm dick
- Geprüft nach ASTM 1709 Durchstoßfestigkeit und ASTM 1922 Reißfestigkeit
- Hochtemperaturautoklavierbar bei maximal 135°C
- Die unbeschrifteten, nicht bedruckten Beutel können auch als konventionelle Müllbeutel verwendet werden
- Das Sterilisationsindikator-Patch verdunkelt sich, wenn es 20 Minuten lang dampfsterilisiert wurde
- Beutel mit Standard-Warnsymbol für biologische Gefahrenstoffe und Vorsichtsmaßnahmen in vier Sprachen: Englisch, Französisch, Deutsch und Spanisch



Artikel-Nummer	TYPE	Fassungsvermögen (Liter)	Abmaße (BxH)	Stärke	Menge/ Packung
F13160-0005	A. Ohne Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	4 bis 11	30 x 61cm	0,0381mm	100
F13161-0005	A. Ohne Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	38 bis 45	61 x 76cm	0,0381mm	100
F13162-0005	A. Ohne Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	57 bis 76	61 x 91cm	0,0381mm	100
F13160-0009	B. Mit Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	4 bis 11	30 x 61cm	0,0381mm	100
F13161-0009	B. Mit Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	38 bis 45	61 x 76cm	0,0381mm	100
F13162-0009	B. Mit Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator	57 bis 76	61 x 91cm	0,0381mm	100

Clavies® Transparente autoklavierbare Beutel

Hochtemperaturbeutel verkürzen die Autoklavierzeit

Diese transparenten autoklavierbaren Beutel bestehen aus 0,05 mm dickem Polypropylen und können zur Entsorgung gebrauchter Petrischalen, Membranfilter, Multiwell-Zellkulturplatten, Zellkulturkolben, Kulturplatten, Pipetten und für vieles mehr verwendet werden.

- Die drei größten Größen bieten Platz für 65, 200 und 240 Standard-Petrischalen
- Dampfautoklavierbar bei 135°C



Artikel-Nummer	Abmaße (Durchm. X H)	Menge/ Packung
H13182-0810	20 x 25cm	100
H13182-0812	20 x 30cm	100
H13182-0815	20 x 38cm	100
H13182-1010	25 x 25cm	100
H13182-1012	25 x 30cm	100
H13182-1015	25 x 38cm	100
H13185-1224	30 x 61cm	100
H13185-2430	61 x 76cm	100
H13185-2436	61 x 91cm	100

Sicherheitsbeutel und Ständer für spitze Objekte und biologische Gefahrenstoffe



Schwer durchstechbarer Beutel; praktisch für Labors, Kliniken und Arztpraxen

Dieser schwer durchstoßbare Beutel schützt davor, dass verunreinigte, scharfe Gegenstände den Beutel durchstoßen oder -schneiden, und ist für Labore, Kliniken und Arztpraxen ideal geeignet. Zur Verwendung mit dem Poxygrid® Sicherheitsbeutelständer als Mülleimer auf dem Tisch.

- Der stabile Pappbeutel ist 0,254 mm dick
- bleibt durch Falten der unteren Klappen in ovaler Form geöffnet
- Nach dem Befüllen schließen und verriegeln sich die Laschen für eine sichere Entsorgung
- Mit einem auffälligen Symbol für biologische Gefahrenstoffe bedruckt
- Beutel misst flach 14 x 33 cm
- Leuchtorangefarbener Epoxidharz-beschichteter Stahldrahtständer bietet stabilen Halt, um den Sicherheitsbeutel für spitze Gegenstände und biologische Gefahrenstoffe aufrecht und für einfachen Zugriff offen zu halten, Abmessungen: 10 x 13 x 20 cm



Artikel-Nummer	Beschreibung	Menge/Packung
H13234-0000	A. Sicherheitsbeutel für spitze Objekte	200
F13236-0000	B. Ständer für Sicherheitsbeutel	1

Verbrennungsanlagenkartons für biologische Gefahrenstoffe

Sichere Entsorgung, Übertragung des Inhalts nicht notwendig

Dieser Behälter aus Wellpappe eignet sich perfekt für die Aufnahme von biologisch gefährlichen Abfällen, die zur Verbrennung bestimmt sind. Wenn die Box voll ist, ziehen Sie die Klappe in die geschlossene Position, und die gesamte Einheit kann in der Verbrennungsanlage platziert werden.

- Laschen am oberen Rand sorgen dafür, dass der durchsichtige 0,038 mm dicke Polyethylenbeutel für biologische Gefahrenstoffe nicht herausrutscht
- Der Deckel mit Schnappverschluss verfügt über eine Klappe zum einfachen Einfüllen von Abfallmaterial
- Bedruckt mit großen, hellen Grafiken und Anweisungen für biologische Gefahrenstoffe in vier Sprachen (Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch)
- Flach verpackt, um Platz und Versandkosten zu sparen; Karton und Innenbeutel können in Sekundenschnelle aufgeklappt werden
- Erhältlich in mehreren Größen für die Verwendung auf dem Tisch oder am Boden
- Optional: wiederverwendbarer Hygieneschutz (F13204-0000) für Bodenmodell separat erhältlich



Artikel-Nummer	Modell	Abmaße (LxBxH)	Menge/Packung
F13205-0001	Boden	30,5 x 30,5 x 68,5cm	6
F13205-0002	Tisch	19,6 x 19,6 x 25,4cm	6



Deckel für Verbrennungskartons für biologische Gefahrenstoffe

Öffnet mit einer einzigen Berührung; hygienisch, wiederverwendbar

Spülmaschinenfest und autoklavierbar: Der wiederverwendbare Deckel für den Entsorgungsbehälter lässt sich schnell und einfach öffnen, indem man auf die integrierte Öffnungsflasche drückt – keine Batterien erforderlich! Der Deckel passt für jeden Entsorgungskarton mit einer Öffnung von 31,5 x 31,5 cm, einschließlich F13205-0001 Kartons für biologische Gefahrenstoffe, Bodenmodell. Bewahren Sie den Einwegdeckel auf der Unterseite des Kartons auf. Wenn der Karton voll ist, entfernen Sie einfach den wiederverwendbaren Deckel, ersetzen Sie ihn durch den Kartondeckel und entsorgen Sie den Karton wie gewohnt.

- Glatter Bereich von 10,2 x 10,2 cm auf der Oberseite zum Anbringen von Etiketten
- Die mittlere Abdeckung ist rot und entspricht dem Aufdruck auf den Kartons für die Entsorgung von biologischen Gefahrenstoffen; ermöglicht eine schnelle visuelle Erkennung der Abfallart
- Bietet eine breitere Öffnung von 20,5 x 24,4 cm und ermöglicht so ein sichereres und hygienischeres Einfüllen von Abfällen
- Wiederverwendbar, bei Bedarf waschbar; autoklavierbar bei 121°C



Artikel-Nummer	Rahmen-/Tafelfarbe	Abmaße	Menge/Packung
F13204-0000	Weiß/Rot	31,5 x 31,5cm	1



Clips für autoklavierbare Sicherheitsbeutel – Clavies

Lässt Druck entweichen, behält Inhalt

Diese Clips können mit einer Hand geöffnet und geschlossen werden, um die zusammengebündelte Oberseite eines Autoklavierbeutels nach dem Füllen mit Abfällen einfach und sicher zu verschließen.

- Das robuste Kunststoffdesign hält den Beutelhals geschlossen und ermöglicht die Freisetzung von Innendruck, der sich während des Autoklavierzyklus entwickeln kann
- Nach dem Autoklavieren wird der Clip zur endgültigen Entsorgung auf dem Beutel belassen
- Geeignet für Beutel in den Größen 30 x 61 cm bis 48 x 58 cm, Katalognummern F13160-0009, F13160-0005, F13185-1224, F13164-1419 und F13164-1923; Verwendung mit größeren Beuteln wird nicht empfohlen
- Innenabmessungen (geschlossen): 1 cm



Artikel-Nummer	Menge/Packung
F13190-0100	100



Kabelbinder aus Silikon

Vielseitige elastische Verschlüsse halten hohen Temperaturen stand

Verwenden Sie diese verstellbaren „Gummibänder“ zum Bündeln, Binden, Farbkodieren, Sichern von Säulen und Büretten, zur Fixierung flexibler Schläuche, zum Fixieren von Folienabdeckungen auf Behältern und zur Sicherung von Dialysebeuteln oder Beuteln mit biologischen Gefahrenstoffen.

- Bleiben flexibel von -46 °C bis 121 °C; Verwendung im Autoklav oder Gefrierschrank
- Kleines Spannungskontrollband für eine Schleifenöffnung von 5 bis 100 mm Durchmesser
- Perfekt für den Einsatz mit Fillpour™ Dialyseschlauchtrichtern (F14848-0000 und F14848-0001)
- Enthält je 10 Stück in Rot, Blau und Gelb



Artikel-Nummer	Menge/Packung
F20308-0000	1



Bindendraht

Schneiden Sie die Länge, die Sie brauchen

Diese Drähte sind robust, praktisch und unentbehrlich zum Verschließen von Beuteln und zum Bündeln schwer zu handhabender Gegenstände wie Stangen, Drähte und Schläuche.

- Besser als Schnüre und Gummibänder; Schneiden Sie die gewünschte Länge ab und drehen Sie sie zusammen
- Aus weichem, kupferverzintem und getempertem Eisendraht, der mit extrudiertem, reinem Vinyl versiegelt ist
- Länge: 457,2 Meter
- Bei 121 °C nur für 20 bis 30 Minuten verwenden



Artikel-Nummer	Menge/Packung
H13190-0000	1

Autoklavierhandschuhe für biologische Gefahrenstoffe – Clavies



Sicheres Entladen Ihres Autoklaven

Weiche, geschmeidige Handschuhe aus Baumwollfrottee eignen sich hervorragend für die Handhabung heißer Objekte aus dem Autoklav oder Ofen oder für andere Hitzeschutzmaßnahmen im Labor, in der Schule oder in der Industrie. Hinweis: Die Handschuhe sind nicht wasserdicht und sollten nicht für die Handhabung von Trockeneis verwendet werden. CE-Kennzeichnung.

- Hitzebeständig bis 232 °C; Ersatz für gefährliche Asbesthandschuhe
- Die Handschuhe in zwei Längen bieten Schutz für Handgelenk und Unterarm
- Leucht-Orange sorgt für gute Sichtbarkeit
- Maschinenwäsche, Lufttrocknen oder mit dem Lab-Aire® II Handschuhhalter (F18931-0000) zum Trocknen in jedem Lab-Aire® Trockner aufhängen



Artikel-Nummer	Stulpenlänge	Gesamtlänge	Menge/Packung
H13201-0000	13cm	33cm	1
H13201-0001	28cm	47cm	1



Odo-Clave Autoklavier-Deodorant/Desodorierer

Neutralisieren Sie Autoklav-Gerüche mit einer Auswahl von vier Düften

Die Deodorant-Pads werden durch Wärme aktiviert und neutralisieren Autoklavgerüche mit einem von vier angenehmen Düften.

- Einfach den Folienbeutel öffnen und das Pad vor dem Autoklavieren in den Beutel geben
- Die Pads haben eine Lebensdauer von drei Jahren; sie halten länger, wenn sie in einem versiegelten Behälter aufbewahrt werden
- Auch in dreifach konzentrierter Nelkenduft-Ausführung erhältlich; gibt das Dreifache des Deodorants der Standard-Pads frei und kostet weniger als zwei Standard-Pads



Artikel-Nummer	Duft	Größe	Menge/Packung
H13198-0000	Clove	32mm ²	100
H13198-0001	Cherry	32mm ²	100
H13198-0002	Pine	32mm ²	100
H13198-0003	Lemon	32mm ²	100
H13199-0000	3x Clove Scent	57mm ²	100



Beutelhalter - Poxgrid

Hält Säcke stabil und bietet eine große Öffnung für Abfall

Der robuste Drahthalter hält die Beutel offen, während ein separater Hakenring über der Oberseite sie sicher an Ort und Stelle hält

- Hellorangefarbener Epoxidharz-beschichteter Stahldraht für biologische Gefahrenstoffe
- Chemikalien- und korrosionsbeständig; unempfindlich gegenüber organischen Lösungsmitteln, Salzen, schwachen Säuren und schwachen Laugen
- hält einem Temperaturbereich von -223 bis 121°C stand
- autoklavierbar



Artikel-Nummer	Durchmesser	Höhe	Passend für Beutelgröße	Menge/Packung
H13187-0000	18,5cm	52cm	30 x 61cm	1
H13188-0000	37cm	60cm	61 x 76cm	1
H13189-0000	37cm	75cm	61 x 91cm	1

Entsorgungsbehälter für biologische Gefahrenstoffe mit aufklappbarem Deckel

Der leuchtend rote Sicherheitsentsorgungsbehälter ist für biologische Materialien/ biologische Gefahrenstoffe, zerbrochenes Glas, recyclingfähige Materialien oder andere Abfälle geeignet und kann auf dem Tisch oder am Boden platziert werden.

- Einteiliger Klappdeckel schützt den Anwender vor Kontakt mit dem Inhalt, hält Gerüche zurück und schützt vor Verunreinigung der Luft
- Für lange Lebensdauer aus Polypropylen geformt
- Durchstoßfest; autoklavierbar bei 121 °C
- Autoklavierbeutel mit 48 x 58 cm BxH (F13164-1923 oder F13165-1923) passen perfekt und sind mit einer internen Drahtstange aus Edelstahl gesichert



Artikel-Nummer	Abmaße	Menge/Packung
F13197-0000	22,5 x 30,5 x 29cm	1

Beutelhalter für biologische Gefahrenstoffe – Clavies

Halten Sie sich die Beutel für leichten Zugang offen



Halten Sie sich die Beutel offen und sicher in diesem günstigen und leichten Drahtrahmen aus Edelstahl. Der Boden aus Polypropylen dient als Auffangschale für den Fall, dass ein Beutel ausläuft, und ist zur einfachen Identifizierung als Rückhaltevorrichtung für biologische Gefahrenstoffe leuchtend orange.

- kleiner Beutelhalter, ideal für den Labortisch
- Montage in Minuten, bleibt dauerhaft kleben
- spülmaschinenfest; autoklavierbar bei 121°C
- Verwenden Sie F13192-0102 wiederverwendbare Hygienedeckel mit mittelgroßem und großem Clavies® Beutelhalter für biologische Gefahrenstoffe



Artikel-Nummer	Größe	Tablett Abmaße	Höhe	Passend für Beutelgröße	Menge/Packung
F13192-0001	Small	18,5 x 35,6cm	47cm	30 x 61cm (F13160-0009 & F13160-0005)	1
F13192-0002	Medium	35,6 x 35,6cm	54,6cm	61 x 76cm (F13161-0009 & F13161-0005)	1
F13192-0003	Large	35,6 x 35,6cm	69,6cm	61 x 91cm (F13162-0009 & F13162-0005)	1

Clavies Deckel für Beutelhalter



Öffnet sich mit einer einzigen Berührung; Sanitär, wiederverwendbar

Spülmaschinenfest und autoklavierbar – Der wiederverwendbare Clavies® Halterdeckel für Beutel für biologische Gefahrenstoffe lässt sich durch Drücken der integrierten Freigabelasche schnell und einfach öffnen - keine Batterien erforderlich!

- Der orangefarbene Deckel passt sowohl für die mittlere als auch die große Größe des Clavies® Beutelhalters für biologische Gefahrenstoffe (F13192-0002 und F13192-0003)
- Die glatte 10,2 x 10,2 cm große Fläche auf der Oberseite ermöglicht das Anbringen von Etiketten
- Installation in Sekundenschnelle; verbessert die Entsorgung dieser Abfallbehälter für biologische Gefahrenstoffe
- Mittlere Abdeckung öffnet sich in aufrechter Position; 20,5 x 24,4 cm große Öffnung
- autoklavierbar bei 121°C



Artikel-Nummer	Abmaße	Passend für	Menge/Packung
F13192-0102	31,5 x 31,5cm	Medium (F13192-0002) or Large (F13192-0003) Clavies® Biohazard Bag Holders	1



Kontaktlose automatische Abfallbehälter

Öffnet und schließt sich automatisch, ohne jegliche Berührung!

Der bewegungssensorgesteuerte Deckel des Touch Free™ Abfallbehälters öffnet sich automatisch zur Abfallentsorgung und schließt dann bündig ab, was die Geruchsbildung und Verunreinigung der Luft reduziert. Robust und zuverlässig – kann mit Autoklavierbeuteln für biologische Gefahrenstoffe oder handelsüblichen Müllbeuteln verwendet werden.

- D-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) für ca. 4.000 Öffnungsvorgänge
- Ein-/Aus-Schalter deaktiviert die automatische Öffnungs-/Schließfunktion
- Lieferung mit vorgedrucktem, buntem Etikett für biologische Gefahrenstoffe, 2 weiteren Etiketten für recycelbare Materialien und Papierkorb und einem leeren Etikett für individuelle Anwendungen
- F13202-0020 und F13202-0022 Behälter fassen 27,6 Liter, mit Eimer aus gegossenem Polypropylen und ABS-Kunststoffdeckel
- F13202-0030 fasst 45,4 Liter, mit Edelstahlimer und schwarzem ABS-Kunststoffdeckel
- Verwendung mit Beuteln mit 61 x 76 cm, 61 x 91 cm oder 64 x 89 cm

Artikel-Nummer	Fassungsvermögen	MATERIAL	Abmaße	Menge/Packung
F13202-0020	27,5 Liter	Kunststoff, Grau	36,8 x 26,7 x 57,1cm	1
F13202-0022	27,5 Liter	Kunststoff, Rot	36,8 x 26,7 x 57,1cm	1
F13202-0030	45 Liter	Behälter Edelstahl, Deckel Kunststoff	36,8 x 26,7 x 67,3cm	1

Verwenden Sie dieses Produkt mit Ihren bevorzugten Scienceware-Entsorgungsbeuteln

Mülleimer-Fassungsvermögen	Stärke	Artikel-Nummer	Seite
A. Ohne Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator			
27,5 oder 45 Liter	0,0381mm	F13161-0005	5
27,5 oder 45 Liter	0,0381mm	F13162-0005	5
B. Mit Biogefährdungsetikett und Sterilisationsindikator			
27,5 oder 45 Liter	0,0381mm	F13161-0009	5
27,5 oder 45 Liter	0,0381mm	F13162-0009	5
27,5 oder 45 Liter	0,0381mm	F13164-2535	2
27,5 oder 45 Liter	0,05mm	F13165-2535	2

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.



Die starke Verbindung

 **SP** Bel-Art

LMS 
Laboratory and Medical Supplies

für Ihr Labor



**Komplettes Sortiment im Onlineshop:
www.lms-lab.de**

Fordern Sie Ihr kostenloses Muster-Pack mit Entsorgungsbeuteln an: ht@lms-germany.de

SCHNELLE + PREISWERTE BELIEFERUNG

Mehr als 3000 Bel-Art-Artikel sofort
verfügbar am Europa-Lager von LMS

LMS 
Laboratory and Medical Supplies

Gewerbestraße 6 • 78086 Brigachtal
Fon +49 7721 20635-0 • Fax +49 7721 20635-11
info@lms-germany.de • lms-germany.de