

Entsorgungsbeutel, Entsorgungsbeutel BIOHAZARD, Autoklavierbar bis 121 °C

Sondergrößen auf Anfrage,
Autoklavierbar bis 121 °C

Entsorgungsbeutel, Faltschachtel, hochtransparent

Aus Polypropylen (PP).

PP-Beutel aus besonders starker Folie mit breiter Bodennaht, zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- autoklavierbar bis 121 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden
- für Beutelgröße 200 x 300 mm: praktischer Tischständer, kunststoffbeschichtet, mit 3 rutschfesten Gummifüßen

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
200 x 300	1,5	50 µm	Spenderkarton 1 x 100	100	70 01 005
Tischständer für Vernichtungsbeutel 200 x 300 mm, Höhe 25 cm				1	70 01 400
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (hochtransparent) 200 x 300 mm				1	70 01 405



Entsorgungsbeutel, hochtransparent

Aus Polypropylen (PP).

PP-Beutel aus besonders starker Folie mit breiter Bodennaht, zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- autoklavierbar bis 121 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 105
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 155
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 205
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	70 01 305



Entsorgungsbeutel, BIOHAZARD rot – Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld

Aus Polyethylen (PE).

Markante rote Beutel zur leichten Identifizierung und zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den abgeschlossenen Autoklavierprozess dunkel
- mit BIOHAZARD-Symbol und Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch
- autoklavierbar bei 121 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden
- praktischer Tischständer, kunststoffbeschichtet, mit 3 rutschfesten Gummifüßen
- nur im großen Beutel autoklavieren

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
210 x 290	1,5	20 µm	Karton 10 x 100	1.000	70 02 110
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 roten Autoklavierbeuteln 210 x 290 mm				1	70 01 410



Entsorgungsbeutel BIOHAZARD, Autoklavierbar bis 121 °C

Sondergrößen auf Anfrage,
Autoklavierbar bis 121 °C



Entsorgungsbeutel, BIOHAZARD gelb – Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld

Aus Polyethylen (HD-PE).

Autoklavierbarer Einmal-Abfallbeutel aus besonders starker Polyethylen-Folie zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den abgeschlossenen Autoklavierprozess dunkel
- mit BIOHAZARD-Symbol und Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch und Französisch
- autoklavierbar bis 121 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 100
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 110
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 120
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	70 03 130



Entsorgungsbeutel, hochtransparent, BIOHAZARD

Aus Polypropylen (PP).

Zur Sterilisation und Beseitigung kontaminierter Laborware.

- mit blauem BIOHAZARD-Symbol
- autoklavierbar bis 121 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 650	9	40 µm	Karton 4 x 50	200	70 02 111
415 x 580	30	40 µm	Karton 4 x 50	200	70 02 112
640 x 800	60	40 µm	Karton 4 x 50	200	70 02 113

Entsorgungsbeutel, Entsorgungsbeutel BIOHAZARD, Autoklavierbar bis 134 °C

Sondergrößen auf Anfrage,
Autoklavierbar bis 134 °C



Entsorgungsbeutel, Faltschachtel, standard

Aus Polypropylen (PP).

PP-Beutel aus besonders starker Folie mit breiter Bodennaht, zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- autoklavierbar bis 134 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden
- für Beutelgröße 200 x 300 mm: praktischer Tischständer, kunststoffbeschichtet, mit 3 rutschfesten Gummifüßen

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
200 x 300	1,5	50 µm	Spenderkarton 1 x 100	100	70 01 000
Tischständer für Vernichtungsbeutel 200 x 300 mm, Höhe 25 cm				1	70 01 400
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (standard) 200 x 300 mm				1	70 01 401

Entsorgungsbeutel, standard, transluzent

Aus Polypropylen (PP).

PP-Beutel aus besonders starker Folie mit breiter Bodennaht, zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- autoklavierbar bis 134 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden



B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 100
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 150
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 01 200
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 01 210
600 x 800	32	100 µm	Karton 1 x 125	125	70 01 212
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	70 01 300
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 75	75	70 01 310
700 x 1.100	72	100 µm	Karton 1 x 75	75	70 01 311

Entsorgungsbeutel, BIOHAZARD – Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld

Aus Polypropylen (PP).

Autoklavierbarer Einmal-Abfallbeutel aus besonders starker Polypropylen-Folie zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den abgeschlossenen Autoklavierprozess dunkel
- mit BIOHAZARD-Symbol und Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch
- autoklavierbar bis 134 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden



B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 02 105
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 02 100
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 02 155
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 02 150
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 02 205
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 02 200
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 75	75	70 02 305
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	70 02 300

Entsorgungsbeutel BIOHAZARD, Autoklavierbar bis 134 °C

Sondergrößen auf Anfrage,
Autoklavierbar bis 134 °C



Entsorgungsbeutel, BIOHAZARD rot – Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld

Aus Polypropylen (PP).

Markante rote Beutel zur leichten Identifizierung und zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den abgeschlossenen Autoklavierprozess dunkel
- mit BIOHAZARD-Symbol und Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch und Französisch
- autoklavierbar bei 134 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden

B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 200
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 210
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	70 03 220
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 100	100	Neu 70 03 225
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	70 03 230
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 75	75	Neu 70 03 235

Entsorgungsbeutel, BIOHAZARD gelb – Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld

Aus Polypropylen (PP).

Autoklavierbarer Einmal-Abfallbeutel aus besonders starker Polypropylen-Folie zur Entsorgung von kontaminiertem Material.

- das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den abgeschlossenen Autoklavierprozess dunkel
- mit BIOHAZARD-Symbol und Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch und Französisch
- autoklavierbar bis 134 °C, 20 min, zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden



B x H mm	Volumen ca. l	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
300 x 500	6	50 µm	Karton 1 x 500	500	Neu 70 03 300
400 x 780	22	50 µm	Karton 1 x 500	500	Neu 70 03 310
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 500	500	Neu 70 03 320
600 x 800	32	50 µm	Karton 1 x 100	100	Neu 70 03 325
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 350	350	Neu 70 03 330
700 x 1.100	72	50 µm	Karton 1 x 75	75	Neu 70 03 335

Tischständer, Transportbeutel BIOHAZARD und Cleanibag-System

Tischständer für Vernichtungsbeutel

Praktischer Tischständer, kunststoffbeschichtet, mit 3 rutschfesten Gummifüßen
 • für Beutelgröße 200 x 300 mm und 300 x 500 mm



Artikel	Bild-Nr.	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Tischständer für Vernichtungsbeutel 200 x 300 mm, Höhe 25 cm	2	1	70 01 400
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (standard) 200 x 300 mm	3	1	70 01 401
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (hochtransparent) 200 x 300 mm	3	1	70 01 405
Tischständer für Vernichtungsbeutel 300 x 500 mm, Höhe 35 cm	1	1	70 01 430
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (standard) 300 x 500 mm	3	1	70 01 415
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 Vernichtungsbeuteln (hochtransparent) 300 x 500 mm	3	1	70 01 420
Set bestehend aus 1 Tischständer und 100 rote Autoklavierbeutel 210 x 290 mm	4	1	70 01 410
Tischständer mit Kippfuß, für Entsorgungsbeutel 200x300mm	5	1	70 01 440
Design-Tischständer aus Edelstahl autoklavierbar, für Entsorgungsbeutel 200x300mm	6	1	70 01 450

Neu
Neu



Transportbeutel BIOHAZARD

Aus Polyethylen (LD-PE).

- transparent mit Druckverschluss zum Wiederverschließen und einer separaten Außentasche für die Dokumentation
- geeignet für den Probentransport

B x H mm	Folienstärke	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
155 x 250 / 210	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 00 300
230 x 305 / 250	50 µm	Karton 1 x 100	100	70 00 310



Cleanibag-System

Verschließbare PE-Allzweck-Beutel mit Klebeleisten für Klinik und Labor.

- selbstklebend an allen glatten, sauberen Flächen
- Klebestreifen rückstandsfrei abziehbar

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar.

B x H mm	Volumen ca. l	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
200 x 300	1,5	Karton 1 x 1.000	1.000	70 00 250
300 x 300	6,5	Karton 1 x 1.000	1.000	70 00 260
300 x 450	8	Karton 1 x 1.000	1.000	70 00 270

Selbstklebend