	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 1
ratiolab disposables for sciences		Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

ratiolab® Autoklavierbeutel, BIOHAZARD gelb

Autoklavierbarer Einmal-Abfallbeutel aus besonders starker Polyethylen-Folie mit breiter Bodennaht 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.
- Markierung maximale Befüllung

General Product Information

ratiolab® Autoclavable bags BIOHAZARD yellow

Autoclavable disposable waste bag of very strong PE-film with a broad seam at the bottom, for the sterilization and disposal of hazardouz and contaminated labware.

- rectangle white indicator patch field turns into dark when autoclaved
- with BIOHAZARD symbol and safety imprint in German, English and French language
- autoclavable at 121°C, 20 min, for autoclaving, the bag must not be completely closed
- marking maximum filling

Material / Material: Polyethylen / Polyethylene (HD-PE)

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 39232100

Sterilisiert / pre-sterilized: Ja/Yes 🗌 Nein/No 🖂

CE-Zeichnung / CE-marking: Ja/Yes 🗌 Nein/No 🖂

B x H mm W x H mm	Volumen Volume	Folienstärke Film Thickness	Packungseinheit Packaging	Bestell-Nr. Order No.
300 x 500	ca. 6 l	50 µm	1 x 500	70 03 100
400 x 780	ca. 22 l	50 µm	1 x 500	70 03 110
600 x 800	ca. 32 l	50 µm	1 x 500	70 03 120
700 x 1100	ca. 72 l	50 µm	1 x 350	70 03 130

This document was sent online and is valid without signature

Erstellt durch / Form edited by:	Aleksandra Mil / Auszubildende	Freigegeben von / Form approved by:	H. Bauer / QS/Technik
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------