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

Allgemeine Produktdaten

ratiolab® Autoklavierbeutel

BIOHAZARD - Warnhinweis und Sterilisations Indikationsfeld, Autoklavierbarer Einmal-Abfallbeutel aus besonders starker Polypropylen-Folie zur Entsorgung kontaminierter Laborartikel. Sicherheitsaufdruck in Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch. Das weiße Indikationsfeld verfärbt sich durch den Autoklavierprozess dunkel, Autoklavierbar bis 134°C. Zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden.

General Product Information

ratiolab® Autoclavable bags

BIOHAZARD-Warning Instruction and sterilization indicator patch. Autoclavable disposable waste bag of very strong PP-film for the sterilization and disposal of hazardous and contaminated labware. Safety imprint in German, English, French and Spanish languages. Rectangle white indicator field turns into dark when autoclaved, Autoclavable at 134°C. For autoclaving, the bag must not be completely closed.

Material / Material: Polypropylen / Polypropylene						
Warentarif-Nummer / Intrasta	t Number- HS Code: 39232	990				
Sterilisiert / pre-sterilized: Ja	a/Yes Nein/No 🖂					
CE-Zeichnung / CE-marking: Ja	a/Yes Nein/No 🖂					

BxL	Toleranz	Volumen	Folienstärke	Packungseinheit	Bestell Nr.
W x L mm	tolerance	Volume	Film Thickness	Packaging	Order No.
300 x 500	+/- 5%	6 l	50 μm	1 x 100	70 02 105
300 x 500	+/- 5%	6 l	50 μm	1 x 500	70 02 100
400 x 780	+/- 5%	22 l	50 μm	1 x 100	70 02 155
400 x 780	+/- 5%	22 l	50 μm	1 x 500	70 02 150
600 x 800	+/- 5%	32 l	50 μm	1 x 100	70 02 205
600 x 800	+/- 5%	32 l	50 μm	1 x 500	70 02 200
700 x 1100	+/- 5%	72 l	50 μm	1 x 75	70 02 305
700 x 1100	+/- 5%	72 l	50 μm	1 x 350	70 02 300

This document was sent online and is valid without signature

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