


| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  <small>disposables for sciences</small> | Qualitätsmanagement Handbuch | Formular P Form P | Seite page Seite 1 von 1 |
| | Produkt-Spezifikation Product Specification | 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 / Intrastat Number- HS Code: 39232990

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

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

| B x L W x L mm | Toleranz tolerance | Volumen Volume | Folienstärke Film Thickness | Packungseinheit Packaging | Bestell Nr. 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 / Form edited by: | Aleksandra Mil / Auszubildende | Freigegeben von / Form approved by: | H. Bauer / QS/Technik |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------|