| _ • • • • | Qualitätsmanagement Handbuch | 9 | |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| ratiolab disposables for sciences | ו הוויכ יליו יי | Änd. Datum Date of change 2022-12-05 | Änd. Stand Revision 4 |

Allgemeine Produktdaten

ratiolab® Autoklavierbeutel hochtransparent

BIOHAZARD blau. Zur Sterilisation und Beseitigung kontaminierter Laborware. Autoklavierbar bis 121°C. Zum Autoklavieren darf der Beutel nur leicht verschlossen werden.

General Product Information

ratiolab® Autoclavable bags high Transparency

BIOHAZARD blue. For the sterilization and disposal of hazardous and contaminated labware. Autoclavable at 121°C. For autoclaving, the bag must not be completely closed.

| Material / Material: Polypropylen / Polypropylene | | | | |
|---|-------------|------------|-------------|--|
| Warentarif-Nummer / Intras | tat Number- | HS Code: 3 | 9232990 | |
| Sterilisiert / pre-sterilized: | Ja/Yes 🗌 | Nein/No | | |
| CE-Zeichnung / CE-marking: | : Ja/Yes 🗍 | Nein/No | \boxtimes | |

| B x L W x L mm | Toleranz tolerance | Volumen volume | Folienstärke Film Thickness | Packungseinheit Packaging | Bestell Nr. Order No. |
|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 300 x 650 | +/- 5% | ca. 9 l | 40 μm | 4 x 50 | 70 02 111 |
| 415 x 580 | +/- 5% | ca. 30 l | 40 μm | 4 x 50 | 70 02 112 |
| 640 x 800 | +/- 5% | ca. 60 l | 40 μm | 4 x 50 | 70 02 113 |

This document was sent online and is valid without signature

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