

 ratiolab® disposables for sciences	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® Kryo-Boxen, Format: 148 x 148 x 130 mm

Aus tiefkältebeständigem Karton. Zur Probenlagerung auch bei Tiefsttemperaturen. Mit Wasserfester Kunststoff-Spezialbeschichtung. Temperaturbeständig bis -80°C. Höchste Flexibilität durch freie Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Rastereinsätzen für Gefäße 17 mm oder 30 mm Durchmesser. Kryoboxen sind ohne Rastereinsatz auch für größere Gefäße verwendbar. Ideal für Zentrifugenröhrchen: Artikel Nr. 33 00 001 bis 33 00 006.

### General Product Information

#### ratiolab® Cryo Boxes, Format: 148 x 148 x 130 mm

Ultra-low temperature-resistant cardboard. For samples storage even at ultra-low temperatures. With waterproof plastic coatings. Temperature resistant down to -80°C. Highest flexibility: Cryo Boxes can be combined with different grid inserts for tubes dia. 17 mm or dia. 30 mm. The Cryo Boxes can be used for larger vials when the grid is removed. Suitable for centrifuge tubes: product no. 33 00 001 to 33 00 006.

Material / Material: Karton, 675 g/m<sup>2</sup> mit beschichteter Lage 130 g/m<sup>2</sup> /  
 Carton,, 675 g/m<sup>2</sup> with coated layer, 130 g/m<sup>2</sup>

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code: 48192000

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

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

Farbe Color	Raster Grid	Für Röhrchen For tubes Ø x H mm	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell Nr. Order No.
Weiß / white	4 x 4	30 x 115	5	51 44 130
Weiß / white	6 x 6	17 x 120	5	51 44 131

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
-------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------------