	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

Zentrifugenröhrchen mit rundem, konischem Boden oder Stehrand, mit rotem Schraubverschluss, mit aufgedruckter Graduierung. Temperaturbeständigkeit: -80°C bis +121°C Die sterilen Zentrifugenröhrchen sind zertfiziert RNase, DNase, Endoxin, Pyrogen und ATP-frei. Zentrifugierbar bis 11.000 g

General Product Information

Centrifuge Tubes with round, conical bottom or self-standing, with red screw cap, with printed graduations.

Temperature withstand: -80°C to +121°C

The sterile centrifuge tubes are certified to be free from RNase, DNase, Endoxin, Pyrogen and ATP. Centrifugable up to 11.000 g

Material / Material: Polypropylen / Polypropylene (PP) Material Deckel /Material of Cap.: Poyethylen (HDPE)/ Polyethylene (HDPE)

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code 39269097

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

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

Volumen Volume	Bodenform Bottom	Sterilisiert Sterilized	Ø x H mm	Packungsform Packaging	Verpackungseinheit Quantity per Pack	Bestell Nr. Order No.
50 ml	konisch / conical	-	30 x 115	12 x 25	300	33 00 001
50 ml	konisch / conical	x	30 x 115	12 x 25	300	33 00 002
50 ml	Stehrand / self- standing	-	30 x 115	10 x 25	250	33 00 003
50 ml	Stehrand / self- standing	x	30 x 115	10 x 25	250	33 00 004
15 ml	konisch / conical	-	17 x 120	30 x 25	750	33 00 005
15 ml	konisch / conical	х	17 x 120	30 x 25	750	33 00 006

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