 <small>disposables for sciences</small>	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 1 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Allgemeine Produktdaten

Kryo-Röhrchen

Zur Lagerung und Konservierung von Zellkulturen und biologischem Material wie z.B. Serum-, Blut- und Spermienproben. Geeignet für die Lagerung von der allgemeinen Kühllagerung (+4°C) bis zur Dampfphase von flüssigem Stickstoff. Die Röhrchen werden in einem Reinraum nach ISO 7 (UNI EN ISO 14644-1), Federal Standard 209 (Klasse 10.000) gefertigt.

Sterilisiert durch Beta-Strahlung und erfüllt ein Mindest-Sterilitäts-Level SAL 10⁻⁶.

Weiße Graduierung für genaue Messungen. Weißes Schriftfeld für die Probenidentifikation. Röhrchen mit Außengewinde oder Innengewinde. Grundsätzlich mit Stehrand für einfache Einhandbedienung. Jedes Röhrchen sowie die Verpackung mit Ablaufdatum.

DNA-, DNase-, Pyrogen- und ATP, Human DNA, PCR Inhibitor frei. Autoklavierbar bei 121°C für 20 min.

General Product Information

Cryo Tubes

For the storing and conservation of tissue cultures and biological samples e.g. sera, blood and spermata.

Suitable for storage from general cold storage refrigeration (+4°C) down to the vapor phase of liquid nitrogen.

Manufactured in clean Room ISO 7 (UNI EN ISO 14644-1). Class 10.000 (US FED STD 209E).

White graduations for precise measurement. White lettering for sample identification. Available with internal or external threads. Each tube and package is labeled with expiry date.

Certificate completely free Human DNA, PCR Inhibitor, DNase-, Pyrogen- und ATP. Autoclavable at 121°C for 20 Min.


Material / Material: Polypropylen / Polypropylene

Warentarif-Nummer / Intrastat Number- HS Code 39269097

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

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

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

 ratiolab [®] disposables for sciences	Qualitätsmanagement Handbuch	Formular P Form P	Seite page Seite 2 von 2
	Produkt-Spezifikation Product Specification	Änd. Datum Date of change 2022-12-05	Änd. Stand Revision 4

Volumen ml Volume ml	Ausführung Description	Ø Höhe mm Ø Height mm	Verpackungsform Quantity p. Pack	Bestell Nr. Order No.
Kryo-Röhrchen mit Außengewinde / Cryo Tubes with Male Thread				
1,2	Stehrand - self standing	12,3 x 41	20 x 50	51 10 112
2,0	Rundboden - round base	12,3 x 46	20 x 50	51 10 120
2,0	Stehrand - self standing	12,3 x 47	20 x 50	51 10 122
3,0	Stehrand - self standing	12,3 x 71	20 x 50	51 10 130
4,0	Stehrand - self standing	12,3 x 75	20 x 50	51 10 140
5,0	Stehrand - self standing	12,3 x 90	20 x 50	51 10 150

Volumen ml Volume ml	Ausführung Description	Ø Höhe mm Ø Height mm	Verpackungsform Quantity p. Pack	Bestell Nr. Order No.
Kryo-Röhrchen mit Innengewinde / Cryo Tubes with Female Thread				
1,2	Stehrand - self standing	12,3 x 43	20 x 50	51 10 013
2,0	Rundboden - round base	12,3 x 47	20 x 50	51 10 025
2,0	Stehrand - self standing	12,3 x 48	20 x 50	51 10 024
4,0	Stehrand - self standing	12,3 x 76	20 x 50	51 10 041
4,0	Rundboden - round base	12,3 x 75	20 x 50	51 10 042
5,0	Stehrand - self standing	12,3 x 91	20 x 50	51 10 051
5,0	Rundboden- round base	12,3 x 90	20 x 50	51 10 052

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