

Kryo-Röhrchen

Kryo-Röhrchen

Aus hochtransparentem Polypropylen. Zur Lagerung und Konservierung von Zellkulturen und biologischem Material wie z. B. Serum-, Blut- und Spermienproben. Geeignet für die Lagerung von der allgemeinen Kühlung (+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-Sterilisitäts-Level SAL 10⁻⁶
- autoklavierbar bei 121°C für 20 min
- DNA-, DNase-, Pyrogen-, ATP-, Human DNA-, PCR Inhibitor frei
- Deckel mit integrierter Abdichtfunktion, kein zusätzlicher Silikon-O-Ring

- innen mit konischem Boden für vollständiges Entleeren
- 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
- Deckel: PE und TVP
- Röhrchen 2,0 ml, 4,0 ml und 5,0 ml auch mit Rundboden
- verpackt im PE-Beutel à 50 Stück und Umkarton
- passende Arbeitsstationen auf Seite 89
- passende Kryoboxen finden Sie auf Seiten 80-87

CE IVD

DNA-, DNase-, Pyrogen-,
ATP-, Human DNA und
PCR Inhibitoren-frei



Volumen ml	Ausführung	Ø-Höhe mm	Packungsform	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
Kryo-Röhrchen mit Außengewinde					
1,2	Stehrand	12,3 x 41	20 x 50	1.000	51 10 112
2,0	Rundboden	12,3 x 46	20 x 50	1.000	51 10 120
2,0	Stehrand	12,3 x 47	20 x 50	1.000	51 10 122
3,0	Stehrand	12,3 x 71	20 x 50	1.000	51 10 130
4,0	Stehrand	12,3 x 75	20 x 50	1.000	51 10 140
5,0	Stehrand	12,3 x 90	20 x 50	1.000	51 10 150
Kryo-Röhrchen mit Innengewinde					
1,2	Stehrand	12,3 x 43	20 x 50	1.000	51 10 013
2,0	Rundboden	12,3 x 47	20 x 50	1.000	51 10 025
2,0	Stehrand	12,3 x 48	20 x 50	1.000	51 10 024
4,0	Stehrand	12,3 x 76	20 x 50	1.000	51 10 041
4,0	Rundboden	12,3 x 75	20 x 50	1.000	51 10 042
5,0	Stehrand	12,3 x 91	20 x 50	1.000	51 10 051
5,0	Rundboden	12,3 x 90	20 x 50	1.000	51 10 052

Kryo-Röhrchen-Zubehör

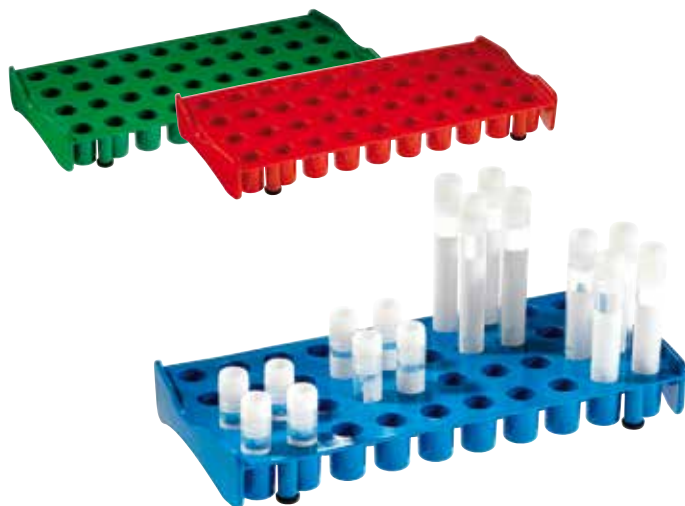


Farbcodierer für Kryo-Röhrchen

CE IVD

Aus Polypropylen. Für Kryo-Röhrchen von 1,2 bis 5,0 ml.
Verpackt im PE-Beutel à 1.000 Stück.

Farbe	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
weiß	1.000	51 10 001
rot	1.000	51 10 002
blau	1.000	51 10 003
grün	1.000	51 10 004
gelb	1.000	51 10 005



Arbeitsstationen für 40 Kryo-Röhrchen

CE IVD

Aus hochwertigem Polypropylen.

Für 40 Kryo-Röhrchen 1,2 bis 5 ml mit Außendurchmesser 12,5 mm. Kryo-Röhrchen mit Standfuß arretieren in der Arbeitsstation und können bequem mit einer Hand geöffnet und geschlossen werden.

- rutschfest, sicherer Stand auf dem Labortisch
- autoklavierbar
- Maße (B x L x H) 100 x 220 x 30 mm



Farbe	Verpackungs-Einheit	Bestell-Nr.
grün	5	53 00 400
rot	5	53 00 200
blau	5	53 00 100