











neoLab Migge GmbH Rischerstr. 7-9 69123 Heidelberg Deutschland +49 (0)6221 / 8442-44 https://www.neolab.d e Umsatzsteuer-Identifikationsnummer : DE 143 450 657



Cryomaster® Kryoröhrchen mit Innengewinde, 2.0 ml, Standring, 1D-Barcode, weiße Schraubkappe, steril, 20x25 Stk

137,70 € zzgl. MwSt & Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Cryomaster® Kryoröhrchen mit Innengewinde** und Standring sind aus hochwertigem reinstem Polypropylen gefertigt. Somit sind diese Kryovials für Temperaturen von –196°C bis +121°C geeignet und können u.a. zum Einfrieren von Proben mit flüssigem Stickstoff verwendet werden. Durch einen auf der Seite des Röhrchens aufgedruckten ID-Barcode sind diese Kryoröhrchen zum Biobanking geeignet. Der Schraubdeckel mit Innengewinde enthält einen O-Ring, um maximale Dichtigkeit zu gewährleisten.

Die Röhrchen sind 20 x 25 stückweise steril in Beuteln verpackt und DNase-, RNase-, Endotoxin- sowie DNA-frei.

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	4-6106
Hersteller (Marke)	Cryomaster
EAN	4058072091996
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	11 mm
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	2 ml
steril	Ja
Höhe	49 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Schraubverschluss
TBST MAX	121 °C
TBST MIN	-196 °C
Kryoröhrchen Eigenschaften	mit Verschluss/Deckel mit Innengewinde mit Dichtung mit Beschriftungsfeld graduiert RNase-frei RNA-frei DNase-frei DNA- frei
Boden außen	flach. mit Standring
Boden innen	rund
Material Dichtung / Septum	Nitrilkautschuk (Buna-NO®)
Art der Sterilität	strahlensteril
Barcode	1D-Barcode seitlich
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Kryoröhrchen

