



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



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

137,70 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die **Cryomaster® Kryoröhrchen mit Außengewinde** und Standring sind aus hochwertigem reinstem Polypropylen gefertigt. Somit sind diese Kryovials für Temperaturen von -196°C bis $+121^{\circ}\text{C}$ geeignet und können u.a. zum Einfrieren von Proben mit flüssigem Stickstoff verwendet werden. Durch einen auf der Seite des Röhrchens aufgedruckten 1D-Barcode sind diese Kryoröhrchen zum Biobanking geeignet. Der Schraubdeckel mit Außengewinde benötigt aufgrund der Passgenauigkeit keinen O-Ring, was einer potenziellen Kontamination zusätzlich vorbeugt. Die Röhrchen sind 20 x 25 stückweise steril in Beuteln verpackt und DNase-, RNase-, Endotoxin- sowie DNA-frei.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	4-6100
Hersteller (Marke)	Cryomaster
EAN	4058072091279
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	12 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 Beschriftungsfeld graduiert RNase-frei RNA-frei DNase-frei DNA-frei
Art der Sterilität	strahlensteril
Barcode	ID-Barcode seitlich
Boden außen	flach. mit Standing
Boden innen	rund
Typ Röhrchen/ Mikrogefäß	Kryoröhrchen
geeignet für Kühlung in	Stickstoffbehälter

