











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



CellCamper® Mini, Einfrierbox für Zellen, 30 x 2.0 ml Kryoröhrchen

Sonderangebot

193,00 €

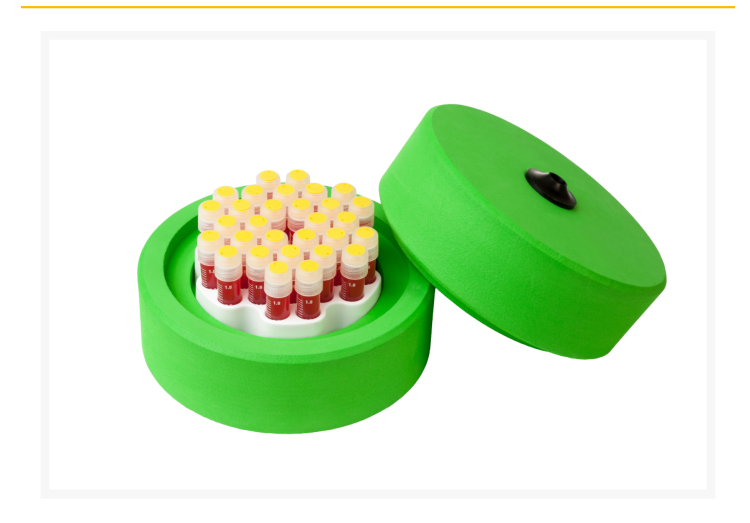
Normalpreis

255,00 €

zzgl. MwSt &

Versand

Product Images



Beschreibung

Einfrierbox für Zellen! Der CellCamper® Mini eignet sich hervorragend für das schonende Einfrieren von Säugerzellen (Zelllinien, Primärzellen, Stammzellen). Der entscheidende Vorteil dieser Einfrierbox liegt beim innovativen Aufbau und Design. Bei dieser Technologie werden eine wärmeleitende Legierung und hochisolierende Außenmaterialien verwendet. So wird ein gleichmäßiger Wärmeabtransport aus jeder einzelnen Probe gewährleistet. Es wird auf die Verwendung von Isopropanol verzichtet, somit entfallen Folgekosten. Die Einfrierrate dieser neuartigen Einfrierbox beträgt -1°C pro Minute in einem -80°C Freezer und ist reproduzierbar.

- Robuster Aufbau
- Kein Vorkühlen notwendig
- Standardisiertes Einfrieren 1 °C/min (bei -80 °C)
- Exzellente Wiedergewinnung der Zellen und Zell-Viabilität
- Kein Alkohol notwendig und damit keine Folgekosten
- Der Deckel lässt sich im gefrorenen Zustand leicht entfernen
- Keine Handschuhe notwendig bei der Entnahme aus dem Freezer
- Schon 5 Minuten nach dem Auftauen wieder verwendbar, eventuell entstandenes Kondenswasser abwischen

Zusätzliche Informationen

ArtNr.	2-3703
Hersteller (Marke)	CellCamper
EAN	4058072080648
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Durchmesser	16 cm
Farbe	hellgrün
Material	Polyurethan (PU)
Form	rund
Höhe	11 cm
Kryobehälter Eigenschaften	mit herausnehmbaren Rastereinsatz mit definierter Abkühlrate mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina befüllbar
Ersatzteil	2-3735
für Gefäße mit DM bis	12.0 mm
für Gefäße mit Volumen bis	2 ml
für Typ (Mikro-)Gefäß	Kryoröhrchen
geeignet für Kühlung in	Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe

