



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



CellCamper® Mini Einfrierbox für Zellen, 30 x 5,0 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 $1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ (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

Art.-Nr.	2-3737
Hersteller (Marke)	CellCamper
EAN	4058072156626
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	11,8 cm
Farbe	hellgrün
Material	Polyurethan (PU)
steril	Nein
Form	rund
Höhe	16.5 cm
Kryobehälter Eigenschaften	mit herausnehmbaren Rastereinsatz mit definierter Abkühlrate mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina befüllbar
für Gefäße mit Volumen bis	5 ml
geeignet für Kühlung in	Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe
für Gefäße mit DM bis	17.0 mm
für Typ (Mikro-)Gefäß	Kryoröhrchen

