



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® Midi Kühlbox inklusive Alublock für 30x1,5 ml Reaktionsgefäße und Kühleinheit Ultrafrozen (-22°- -18°C)

Sonderangebot

**569,00 €**

Normalpreis

**749,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Der CellCamper® Midi ist eine Kühlbox zum sicheren Transport von Zellen ohne die Verwendung von Eis oder anderen Energiequellen. Durch spezielle Kühleinheiten die unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) abdecken, können die Temperaturen zwischen 5 und 14 Stunden gehalten werden. Alternativ zu den Kühleinheiten ist auch eine Verwendung mit Trockeneis möglich. Der mitgelieferte Alublock bietet Platz für 30 Reaktionsgefäße mit 1.5 / 2.0 ml Volumen und besitzt eine Temperaturskala zur Kontrolle. Die Konstruktion des CellCamper® Midi verhindert ein Umfallen der zu transportierenden Zellen und sorgt für einen sichereren und kontrollierteren Transport, als bisherige Lösungen. Im Falle einer Verschmutzung oder Kontamination kann der CellCamper® Midi leicht mit Alkohol gereinigt werden.

### Lieferumfang:

- CellCamper® Midi
- Alublock mit Temperaturskala für 30 x 1.5 / 2.0 ml
- Kühleinheit Ultrafrozen (2-3718) -22 bis -18°C bis zu 6 Stunden

**Weitere Kühleinheiten und Alublöcke sind als Zubehör erhältlich.**

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-3715
Hersteller (Marke)	CellCamper
EAN	4058072090036
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	hellgrün
Material	Polyurethan (PU)
Breite	210 mm
Form	rechteckig
Höhe	205 mm
Länge	138 mm
Temperaturhaltezeit	-22 bis -18 °C für 6 Stunden
Tiefe	138 mm
Kältemedium	Eis Trockeneis
Kryobehälter Eigenschaften	mit integriertem Kältemittel mit herausnehmbaren Rastereinsatz mit definierter Abkühlrate mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina befüllbar
Kapazität	30
für Gefäße mit DM bis	11.0 mm
für Gefäße mit Volumen bis	2 ml
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße
geeignet für Kühlung in	Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe

