



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



## Brand Mini-Cooler 45 Minuten für -70°C Lagerung, 12x0,5 bis 2,0 ml Röhrchen

**109,65 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Zum Temperieren einer Vielzahl von Reagenzien (Enzymen, DNA, RNA, Zellsuspensionen) durch Kühlung auf dem Labortisch.

Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel.

Transparenter Deckel.

Für verschiedene Lagertemperaturbereiche geeignet.

Für 12 Röhrchen von 0,5 bis 2,0 ml.

### **Best.-Nr. 2-2735**

Farbe: weiß, 45 Minuten für -70°C Lagerung

## Zusätzliche Informationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Art.-Nr.                   | BN-0064  |
| Hersteller (Marke)         | Brand  |
| alte neoLab ArtikelNr.     | 2-2735   |
| EAN                        | 4058072196592  |
| Transporttemperatur        | Raumtemperatur   |
| Farbe                      | transparent (klar) weiß  |
| Material                   | Polycarbonat (PC)  |
| Breite                     | 110 mm   |
| Form                       | rechteckig   |
| Höhe                       | 95 mm  |
| Länge                      | 160 mm   |
| Temperaturhaltezeit        | -70 °C für 0.75 Stunden  |
| Tiefe                      | 160 mm   |
| Kältemedium                | Kältemittel (geschlossenes System)   |
| Kryobehälter Eigenschaften | mit integriertem Kältemittel mit definierter Abkühlrate mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz isolierend für verschiedene Gefäßtypen/Volumina alphanumerisch codiert |
| Kapazität                  | 12   |
| Plätze (BxL)               | 3 x 4  |
| für Gefäße mit DM bis      | 13.0 mm 5.5 mm   |
| für Gefäße mit Volumen bis | 1 ml 1.2 ml 1.5 ml 2 ml 0.5 ml   |
| für Typ (Mikro-)Gefäß      | Reaktionsgefäße PCR-Reaktionsgefäße  |
| geeignet für Kühlung in    | Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer   |

