

## Bio-Cooler für Cryotubes

### Beschreibung

Praktischer Probenkoffer für Cryo-Tubes. Zur Benutzung während des Arbeitens oder zum Transport. Dieser Bio-Cooler schützt Ihre wertvollen Enzyme und Reagenzien vor Temperaturschwankungen.

Der Biocooler ist ein einzigartiges Tube-System, das aus einem mit Eisgel-Modul ausgestattet ist, welches dauerhaft in einem praktischen Transportkoffer montiert ist.

Enthält eine löschrare Notiztafel auf der Innenseite der Abdeckung zur einfachen Identifizierung der Proben.

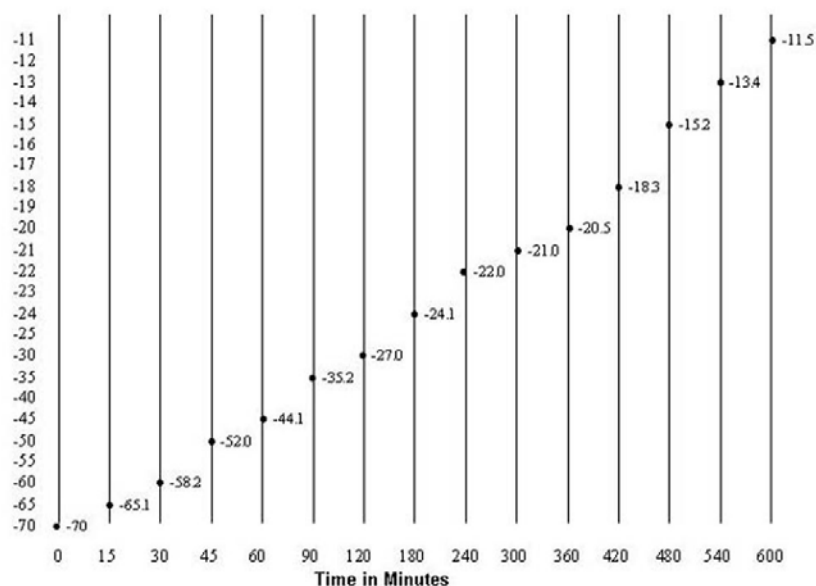
- Speziell entwickelt zum Schutz von Zellen und Biologika, die in  $-70^{\circ}\text{C}$ -Gefrierschränken gelagert werden.
- Für 48 x 1,5/2,0 ml Gefäße
- Maße (B x H x T): 21,5 cm x 9,5 cm x 20 cm
- Gewicht: 2,5 kg



Die Grafik zeigt die Kryostate des Biokühlers bei Raumtemperatur nach 24 Stunden Gefrieren.

Hinweis: Muss vor dem Einsatz mindestens 24 Stunden bei  $-70^{\circ}\text{C}$  vorgekühlt werden. Nicht autoklavierbar.

Temp In  
°Celsius



Graph is of Biocooler Cryo placed at room temperature after freezing for 24 hours. Temperature of samples in interior holes were then monitored with a digital thermometer.