

Isotherm Mini Cooler + Cryo-Einfriergerät



Isotherm Mini Cooler -20°C PCR

Speziell entwickelt zum Schutz von Enzymen und anderen biologischen Proben bei der Arbeit auf dem Labortisch. Herausnehmbarer Aluminiumblock mit 96 Bohrungen im universellen 96-Well Standardformat. Mini Cooler aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischer Isolierflüssigkeit. Mit rutschfesten Füßen.

Mit alpha-numerischer Codierung auf dem Aluminiumblock.

0,2 ml PCR-Gefäße einzeln oder Strips sowie 96-Well Platten werden bis zu 2 Std. zwischen -15°C und -20°C gehalten.

Artikel-Nr.	Temp.	Plätze	Deckel	Haltezeit	BxTxH (mm)
LCCM96PCR	-20°C	12x8	ohne Gel	<-20°C/2 Std.	220x163x150**

** Höhe ohne Sicherungsbügel. Bei aufgestelltem Sicherungsbügel vergrößert sich die Höhe um ca. 50 mm.



Cryo-Einfriergerät 1°C Cryo Freezer

Aus transparentem Polycarbonat. Deckel und Röhrchenhalter aus HDPE, mit Schaumstoffeinlage.

Ermöglicht die kritische, wiederholbare Abkühlgeschwindigkeit von ca. 1°C/Minute für erfolgreiche Cryokonservierung und optimale Zellausbeute.

Einfache Anwendung mit 100 % Isopropanol und einem Tiefkühlgerät. Für bis zu 18 Kryoröhrchen von 1,0 bis 2,0 ml. Kein direkter Kontakt der Röhrchen mit dem Alkohol. Gebrauchsanweisung ist aufgedruckt. Stapelbar.

Artikel-Nr.	Anzahl Röhrchen	Abmessungen (mm)
LCC5100	18	H x Ø = 86 x 117, Deckel-Ø 120

Weithalsdosen für Probenlagerung



Weithalsdosen für Probenlagerung

Große Weithalsöffnung zum leichten Befüllen. Aus transparentem, schlagfestem Polycarbonat. Nicht toxisch. Deckel blau oder weiß aus Polypropylen. Stapelbar. Beliebte Schraubdose auch zum Einfrieren bis -90 °C. Vor dem Autoklavieren den Deckel vollständig abschrauben.

Artikel-Nr.	Inhalt		Ø Deckel	Höhe
LPB211601251	125 ml	1 Stück	70 mm	74 mm
LPB211602501	250 ml	1 Stück	70 mm	119 mm
LPB211605001	500 ml	1 Stück	120 mm	86 mm
LPB211610001	1000 ml	1 Stück	120 mm	142 mm