

Einfrierhilfe für Zellkulturen FreezerCell®;

FreezerCell® kann für eine Vielzahl von Zelltypen verwendet werden, darunter Stammzellen, Primärzellen, Zelllinien und Hefen.

Die Einfrierhilfe benötigt keine Zusatzstoffe, muss lediglich in eine Ultra-Tiefkühltruhe gestellt werden und die Kühlung verläuft mit -1 °C pro Minute. Die Einfrierhilfe mit den Kryoröhren bestücken und für ca. 3 Stunden bei -80 °C tiefrieren. Anschließend sind die Proben bereit für die Überführung in einen Stickstofftank. Diese schonende Methode stellt eine hohe Überlebensrate der Zellen beim Einfrierprozess sicher.

- Keine Vorkühlung notwendig
- Gleichmäßige Temperaturverteilung, auch bei teilweiser Beladung
- Deckel lässt sich leicht öffnen

Farbe:

blau

Anzahl Stellplätze	Form	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Abmessungen (BxTxH)	Menge pro VE	Bestell Nr.
12	sechseckig	108	108	100	108 x 108 x 100 mm	1	4.665 863
12	quadratisch	117	117	100	117 x 117 x 100 mm	1	4.665 865