

Ismini Freezing Aid für 8 x 1.2/2.0 ml Cryovials

Einfrierhilfe inkl. Deckel & Schaumstoff Container

Durchmesser 125 mm, Höhe 105 mm



Packung à 1 Stück

Artikel-Nr.: 733049 | [Biozym](#)

46,10 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Farbe: blau

Gefäßgröße: 1 ml cryo, 2 ml cryo

Stellplätze: 8

Verpackung: Packung à 1 Stück

Bis zu 8 x 1.2/2.0 ml Cryovials verschiedener Hersteller können in den Einsatz des Gefäßes eingebracht werden.

Vorteile:

- Proben kommen nicht in direkten Kontakt mit Flüssigkeiten
- Der HD Polyethylen-Einsatz verhindert den direkten Kontakt der Probengefäße mit dem Alkohol
- Durch das „Kompass“ Design des Einsatzes können Probengefäße einfacher „von oben“ identifiziert werden
- Der Proben Einsatz kann zum Auftauen der Proben in ein Wasserbad gesetzt werden
- Die Verwendung des mitgelieferten, weichen Containers aus Schaumstoff verringert aufgrund der Isolierungseigenschaft das zu schnelle Aufwärmen von aus dem Freezer entnommener „Ismini“. Die Bearbeitung der Probenvials steht so unter geringerem Zeitdruck.

Materialien:

Behälter: Polycarbonat

Einsatz: High Density Polyethylen

Deckel: High Density Polyethylen

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri

Container: Polyurethan, geschäumt

Abmessungen Behälter inkl. Deckel:

Durchmesser 123 mm, Höhe 105 mm

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70
E-Mail: support@biozym.com
Internet: www.biozym.com

Rechtliches
Registergericht: Amtsgericht Hannover
Registernummer: HRB 101682
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH
Geschäftsführer
Dr. Sebastian Petri