

Kryoröhrchen

1,8 ml



autoklavierbar
120°C | 248°F
0,95 bar | 14 psi
20 min



Einfache Probenidentifikation

Unverwechselbarer Barcodeaufdruck

Große weiße Beschriftungsfläche am Gefäß



- Sichere Langzeitlagerung**
Tube kann bei bis zu -196 °C gelagert werden
- Kein Probenverlust**
Getestet unter spezifischem Druck, um die Dichtigkeit des Tubes zu garantieren



- Keine Kontaminationen während der Lagerung**
O-Ring ist direkt in den Deckel eingespritzt für ausgezeichnete Dichtigkeit ohne Probenverlust
- Einfache und schnelle Volumenkontrolle**
Klar aufgedruckte Graduierungen
- Bewahrung der Probe**
Hergestellt aus geprüften ungiftigen Materialien
- Sterile Handhabung**
Autoklavierbarkeit
- Unversehrtheit des Produkts**
Steril gelieferte Ware (Beta-Bestrahlung)

Kryoröhrchen	Tube Höhe	Kat. Nr.	Verpackung	Sterilität	Verkaufseinheit
1,8 ml, Kryoröhrchen, klar selbststehend Außengewinde Barcode	44,5 mm	3-251-49-0 3-251-10-0	Beutel Beutel	■ ■	10 x 50 2 x 50

Zubehör	Farbe	Kat. Nr.	Verpackung	Sterilität	Verkaufseinheit
Capdiscs  Farbcodierung der Proben zum Einrasten in den Gefäßdeckel	weiß	3-252-10-0 3-252-50-0	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000
	gelb	3-252-10-1 3-252-50-1	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000
	blau	3-252-10-2 3-252-50-2	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000
	rot	3-252-10-3 3-252-50-3	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000
	grün	3-252-10-4 3-252-50-4	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000
	lila	3-252-10-8 3-252-50-8	Beutel Beutel		1 x 100 1 x 1000

Kryoröhrchen
Features | Spezifikationen | Bestellinformationen

Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.