

AHN myTube® CrT

Kryoröhrchen 1,2 mL | 1,8 mL | 4,0 mL



Einfache Probenidentifikation - unverwechselbarer Barcodeaufdruck / großes Beschriftungsfeld

Sichere Langzeitlagerung - Kryoröhrchen kann bei bis zu -196 °C gelagert werden

Kein Probenverlust - unter spezifischem Druck getestet, um die Dichtigkeit des Kryoröhrchens zu garantieren

Keine Kontamination während der Lagerung - O-Ring ist direkt in den Deckel eingespritzt, für ausgezeichnete Dichtigkeit ohne Probenverlust

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - präzise Graduierungslinien

Kein Risiko der Probenverunreinigung - hergestellt aus geprüften, ungiftigen Materialien

Unversehrtheit des Produktes - durch Beta-Bestrahlung sterilisiert

Sterile Handhabung - Kryoröhrchen sind autoklavierbar (120 °C / 20 min)

Farbcodierung - zur besseren Probenidentifikation sind Deckeleinsätze in verschiedenen Farben erhältlich

Selbststehend / Außengewinde



autoklavierbar
120 °C
20 min

Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
1,2 mL	40,2 mm	klar	■	Beutel	10x50	3-249-00-0
1,8 mL	45,6 mm	klar	■	Beutel	10x50	3-249-01-0
4,0 mL	73,6 mm	klar	■	Beutel	10x50	3-249-02-0

Accessories

Accessories	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.	
Deckeleinsätze		Weiß		Beutel	1x1000	3-252-50-0
		Gelb		Beutel	1x1000	3-252-50-1
		Blau		Beutel	1x1000	3-252-50-2
		Rot		Beutel	1x1000	3-252-50-3
		Grün		Beutel	1x1000	3-252-50-4
		Lila		Beutel	1x1000	3-252-50-8



+49(0)3631/46594-04
+49(0)3631/46594-10
info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
www.ahn-bio.de

 ahn®
biotechnologie GmbH