

AHN myTube® MCT

Mikroröhrchen 0,5 mL | 1,5 mL | 2,0 mL



Mühe- und sichere Handhabung - ergonomisches Deckeldesign mit Einführhilfen (1,5 mL / 2,0 mL) und sicherem Klickverschluss ermöglicht ein einfaches und sicheres Öffnen und Schließen des Röhrchens / Röhrchenboden und -deckel sind nicht scharfkantig. Schutzhandschuhe werden nicht beschädigt / Röhrchendeckel ist punktierbar

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - präzise Graduierungslinien / 1,5 mL Röhrchen verfügt über 0,2 mL zusätzliches Volumen und 0,5 mL Röhrchen über 0,1 mL zusätzlichem Volumen für Kühl- und Erhitzungszwecke

Einfache Probenidentifikation - mattierte Kennzeichnungsflächen für eine einfache Beschriftung

Optische Messung - hochtransparentes Röhrchen

Kein Risiko der Probenverunreinigung und Verlust der Probe - qualitativ hochwertiges Rohmaterial entspricht den Reinheitsstandards und verfügt über eine sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 20.000 x g - 0,5 mL Mikroröhrchen
 bis zu 25.000 x g - 1,5 mL / 2,0 mL Mikroröhrchen

Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Strahlung)

Sterile Handhabung - autoklavierbar (geöffnet 121 °C / 15 min)



metallfrei

CE IVD

autoklavierbar
121 °C
15 min

Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
0,5 mL 	31,6 mm	klar	■	Beutel	5x1000	3-116-C5-0
1,5 mL 	40,9 mm	klar	■	Beutel	16x500	3-205-80-0
	40,9 mm	klar	■	Beutel	5x1000	3-207-C5-0
	40,9 mm	Schwarz*	■	Beutel	16x500	3-205-80-7
2,0 mL 	41,7 mm	klar	■	Beutel	16x500	3-204-80-0
	41,7 mm	klar	■	Beutel	5x1000	3-208-C5-0

*Schutz von lichtempfindlichen Proben



+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