

AHN myTube® PCR

PCR-Röhrchen 0,1 mL | 0,2 mL



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

Maximale Probenrückgewinnung - der V-Boden ermöglicht durch seine zugespitzte Form eine vereinfachte Probenaufnahme

Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung - garantiert durch extra dünne, gleichmäßige Wandstärke des Röhrchens

Geringe Bindung - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Optische Messung - hohe Transparenz der PCR-Röhrchen erlaubt den Einsatz für Anwendungen, in denen das optische qPCR Signal vom Boden der Röhrchen kommt

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 18.000 x g - Winkelrotor

bis zu 500 x g - Ausschwingrotor

Müheleses und sicheres Arbeiten - ergonomisches Flachdeckel-Design ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Versionen - in zwei Größen lieferbar 0,1 mL und 0,2 mL



V-förmiger Boden



Flachdeckel-Design



metall-
frei

autoklavierbar
121 °C
15 min

Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
0,1 mL 	16,6 mm	klar	■	Beutel	20x1000	3-000-80-0
0,2 mL 	21,5 mm	klar	■	Beutel	10x1000	3-010-80-0
	21,5 mm	klar	■	Beutel	10x1000	3-011-80-0



+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