

# 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

**Müheloses 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