

# 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

**Müheses 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

## Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
0,1 mL 	16,6 mm	klar	<input type="checkbox"/>	Beutel	20x1000	3-000-80-0
0,2 mL 	21,5 mm	klar	<input type="checkbox"/>	Beutel	10x1000	3-010-80-0
		klar	<input checked="" type="checkbox"/>	Beutel	10x1000	3-011-80-0

metallfrei

autoklavierbar  
121°C  
15 min

