

# ahn myTube PCR



PCR und qPCR Streifen 8 x 0.1 mL | 8 x 0.2 mL

**Optische Messung** - hohe Transparenz der PCR-Streifen erlaubt den Einsatz für Anwendungen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden der Röhrcchen kommt

**Kompatibilität** - wir empfehlen die 0,1 mL PCR-Streifen besonders für Thermocycler mit Niedrigprofil und die 0,2 mL PCR-Streifen für Standard-Thermocycler, die Röhrcchen mit normalem Profil erfordern / Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich

**Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung** - durch extra dünne, gleichmäßige Wandstärke der Röhrcchen

**Geringe Bindung** - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

**Sterile Handhabung** - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

**Reproduzierbares Ergebnis** - Verdampfungsrate unter 5%

**Versionen** - erhältlich als 0,1 mL und 0,2 mL PCR-Streifen ohne Deckel oder mit anhängendem Deckel



metall-  
frei

autoklavierbar  
121°C  
15 min

## Bestellinformation

Volumen		Höhe	Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
8 x 0,1 mL (PCR)		16.0 mm	klar	Beutel	15x120	3-036-00-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		16.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-036-01-0
8 x 0.1 mL (PCR und qPCR) mit aufgesetzten Kappen		16.6 mm	klar	Beutel	8x120	3-036-02-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		16.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 mL (PCR) mit separaten flachen Kappen		21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-01-0
8 x 0.2 mL (PCR) mit aufgesetzten matten Flachkappen		21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-02-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-03-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		21.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-037-04-9

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com

www.ahn-bio.de

