

# ahn myTube CT



Zentrifugenröhrchen 15 mL | 50 mL

**Kein Risiko der Probenverunreinigung** - qualitativ hochwertiges Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen

**Zentrifugenröhrchen mit flachem Schraubverschluss**

**Einfache Probenidentifikation** - großes Beschriftungsfeld auf dem Röhrchen

**Schnelle und einfache Volumenkontrolle** - präzise Graduierungslinien

**Kein Probenverlust** - Röhrchen widersteht hohen Zentrifugalkräften und Temperaturschwankungen (-80 °C bis + 121°C)

**Zentrifugenspezifikationen:**

bis zu 17.000 x g - 15 mL Zentrifugenröhrchen

bis zu 20.000 x g - 50 mL Zentrifugenröhrchen

bis zu 7.000 x g - 50 mL Zentrifugenröhrchen (selbststehend)

**Bequeme Handhabung** - der 3/4-Drehverschluss ermöglicht eine Einhandbedienung beim Öffnen und Schließen

**Unversehrtheit des Produktes** - sterile Version verfügbar (Gamma-Bestrahlung)

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

**Versionen** - 50 mL Zentrifugenröhrchen sind ohne Stehrand oder selbststehend (mit Stehrand) erhältlich



metall-  
frei

autoklavierbar  
121°C  
15 min

## Bestellinformationen

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
15 mL	120,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-254-25-8
		klar/Grau		rack	20x25	3-255-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-256-25-8
		klar/Grau	■	rack	20x25	3-257-25-8
50 mL	115,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-270-25-8
		klar/Grau		rack	20x25	3-271-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-272-25-8
		klar/Grau	■	rack	20x25	3-273-25-8
50 mL selbststehend	115,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-280-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-281-25-8



ohne Stehrand



selbststehend (Stehrand)

