

ahn myTube | myPlate



Filtrationssysteme

ahn myTube SC Spin Column System

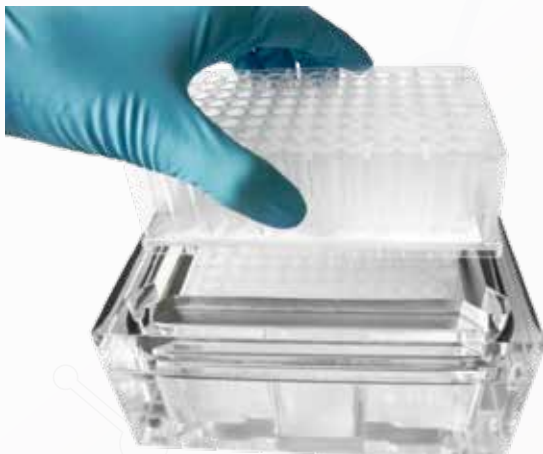
Spin Column System - bestehend aus 0,8 mL Filtergefäß (mit Rund-boden-Design) ausgestattet mit entsprechendem Filter (siehe Filteroptionen unten) und 2,0 mL Receivergefäß

Kein Risiko der Probenverunreinigung und Verlust der Probe - hochqualitatives Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen und ist beständig gegen mechanische und chemische Belastungen

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 25.000 x g - Winkelrotor

bis zu 30.000 x g - Ausschwingrotor



ahn myPlate FP Mikrofilterplattensystem

Mikrofilterplatte - 8 x 12 Matrix, 96 einzelne Auslauföffnungen, 1,0 mL Fassungsvermögen, gemäß SBS-Standard, ausgestattet mit entsprechendem Filter (siehe Filteroptionen unten) / Receiverplatte und Vakuum Manifold sind separat erhältliche

Kein Risiko der Probenverunreinigung - hergestellt aus hochwertigem, reinem Polystyrol

Filter Options	SC	FP
Glasfaser (GF) Filtereigenschaften - empfohlen für die Aufreinigung von DNA und RNA / Vorfiltration von verunreinigten Lösungen / hohe Durchflussleistung sowie hohe Partikelbelastungskapazität	■	■
Polyethylen (PE) Filtereigenschaften - geeignet für die partikelentfernende Grobfiltration / kann sowohl als Vorfilter oder aber als Stützfilter in Kombination mit sämtlichen anderen Filtern eingesetzt werden / hydrophob / sehr gute chemische Beständigkeit	■	■



Bestellinformation



Beschreibung - Spin Column System	Farbe	Verpackung	VE	Kat.-Nr.	
AHN myTube® SC 0,8 mL Filtergefäß, GF-F2 Filter, 2,0 mL Receivergefäß	①	klar	Beutel	2x100	3-320-20-0
AHN myTube® SC 0,8 mL Filtergefäß, GF-N2 Filter, 2,0 mL Receivergefäß	①	klar	Beutel	2x100	3-321-20-0
AHN myTube® SC 0,8 mL Filtergefäß, PE 20-60 µm Filter, 2,0 mL Receivergefäß	①	klar	Beutel	2x100	3-340-10-0
Beschreibung - Einzelkomponenten Spin Column System	Farbe	Verpackung	VE	Kat.-Nr.	
AHN myTube® SC 0,8 mL Filtergefäß ohne Filter, mit Filtering	②	klar	Beutel	2x1000	3-331-50-0
AHN myTube® RT 2,0 mL Receivergefäß	③	klar	Beutel	10x1000	3-202-80-0
Beschreibung - Mikrofilterplattensystem	Farbe	Verpackung	VE	Kat.-Nr.	
AHN myPlate® FP 96-wells, 1,0 mL, GF-FF filter	④	klar	Beutel	5x5	3-210-25-0
AHN myPlate® FP 96-wells, 1,0 mL, GF/N 1.6 µm filter	④	klar	Beutel	5x5	3-210-25-2
AHN myPlate® FP 96-wells, 1,0 mL, PE 20-60 µm Filter	④	klar	Beutel	5x5	3-225-25-0

Hinweis: Weitere Filteroptionen sind auf Anfrage erhältlich. Dazu gehören Nylon (empfohlen für die Filtration proteinfreier Kulturmedien), Celluloseacetat (empfohlen für Anwendungen, die eine geringe Proteinbindung erfordern), regenerierte Cellulose (geeignet für die Partikelentfernung aus Lösungsmitteln) und Polyvinylidenfluorid (verwendet für allgemeine Filtrations- und Probenvorbereitungsanwendungen). Kontaktieren Sie info@cappahn.com für Bestellinformationen.

