# ahn my Tube my Plate



#### Filtrationssysteme

## ahn my Tube sc Spin Column System

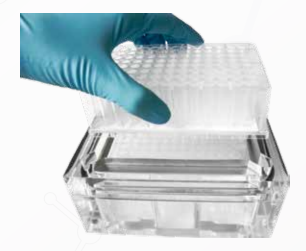
**Spin Column System** - bestehend aus 0,8 mL Filtergefäß (mit Rund-boden-Design) ausgestattet mit entsprechendem Filter (siehe Filteroptionen unten) und 2,0 mL Receivergefäß

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 my Plate 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	\$C	FP
Glasfaser (GF) Filtereigenschaften - empfohlen für die Aufreinigung von DNA und RNA / Vorfiltration von verunreinigten Lösungen / hohe Durchflussleistung sowie hohe Partikelbeladungskapazität	•	-
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	Verpack- ung	VE	KatNr.
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 <b>0,8 mL</b> Filtergefäß, <b>GF-N2 Filter, 2,0 mL</b> Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-321-20-0
AHN myTube® SC <b>0,8 mL</b> Filtergefäß, <b>PE 20-60 μm Filter, 2,0 mL</b> Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-340-10-0
Beschreibung - Einzelkomponenten Spin Column System		Farbe	Verpack- ung	VE	KatNr.
AHN myTube® SC 0,8 mL Filtergefäß ohne Filter, mit Filterring	2	klar	Beutel	2x1000	3-331-50-0
AHN myTube® RT <b>2,0 mL</b> Receivergefäß	3	klar	Beutel	10x1000	3-202-80-0
Beschreibung - Mikrofilterplattensystem		Farbe	Verpack- ung	VE	KatNr.
AHN myPlate® FP 96-wells, <b>1.0 mL, GF-FF</b> filter	4	klar	Beutel	5x5	3-210-25-0
AHN myPlate® FP 96-wells, <b>1.0 mL, GF/N 1.6 μm</b> filter	4	klar	Beutel	5x5	3-210-25-2
AHN myPlate® FP 96-wells, <b>1,0 mL, PE 20-60 μm Filter</b>	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.











