

AHN myTube® | myPlate®

Filtrationssysteme



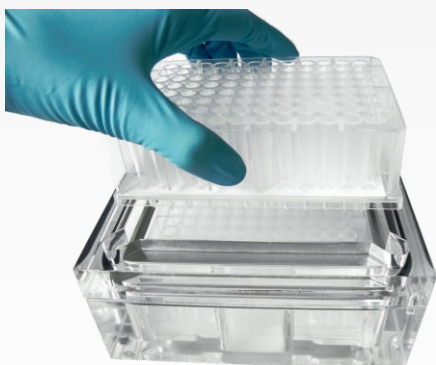
AHN myTube SC Spin Column System

Spin Column System - bestehend aus 0,8 mL Filtergefäß (mit Rundboden-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 - 8x12 Matrix, 96 einzelne Auslauföffnungen, 1.0 mL Fassungsvermögen, gemäß SBS-Standard, ausgestattet mit entsprechendem Filter (siehe Filteroptionen unten) / Receiverplatte und Vakuum Manifold sind separat erhältlich

Kein Risiko der Probenverunreinigung - hergestellt aus hochwertigem reinen Polystyrol

Filteroptionen

Glasfaser (GF) Filtereigenschaften - empfohlen für die Aufreinigung von DNA und RNA / Vorfiltration von verunreinigten Lösungen / hohe Durchflussleistung sowie hohe Partikelbelastungskapazität

Nylon Filtereigenschaften - geeignet zur Filtration von proteinfreien Kulturmedien / geeignet für die partikelentfernende Filtration / hydrophil / gute chemische Beständigkeit

Cellulose Acetat (CA) Filtereigenschaften - sehr geringe Bindungsaffinität / für Anwendungen empfohlen, die eine geringe Proteinbindung erfordern / hohe Durchflussleistung / niedrige Absorption / hydrophob

Regenerierte Cellulose (RC) Filtereigenschaften - geeignet für die partikelentfernende Filtration / Verwendung zur Ultrareinigung von Lösungen / hydrophil / sehr gute chemische Beständigkeit

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

Polyvinylidenfluorid (PVDF) Filtereigenschaften - Verwendet in allgemeinen Anwendungen der Filtration und Probenvorbereitung / hydrophil / niedrige Bindungsaffinität / breite chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit / Hohe Durchflussraten

SC

FP



Bestellinformationen



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, CA 0.2 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-323-10-0
AHN myTube SC 0.8 mL Filtergefäß, CA 0.8 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-323-11-0
AHN myTube SC 0.8 mL Filtergefäß, CA 1.2 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-323-12-0
AHN myTube SC 0.8 mL Filtergefäß, PVDF 0.22 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-322-10-0
AHN myTube SC 0.8 mL Filtergefäß, PVDF 0.45 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-322-11-0
AHN myTube SC 0.8 mL Filtergefäß, RC 0.2 µm Filter, 2.0 mL Receivergefäß	1	klar	Beutel	2x100	3-317-10-0
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 o. Filter, m. Filterring	2	klar	Beutel	2x1000	3-331-50-0
AHN myTube RT 1.5 mL Receivergefäß	3	klar	Beutel	10x1000	3-200-80-0
AHN myTube RT 2.0 mL Receivergefäß	4	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	5	klar	Beutel	5x5	3-210-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, GF/N 1.6 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-210-25-2
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, CA 0.2 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-219-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, CA 0.8 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-220-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, CA 1.2 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-221-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, PVDF 0.22 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-214-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, PVDF 0.45 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-218-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, Nylon 0.2 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-215-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, Nylon 0.45 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-215-25-1
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, RC 0.2 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-236-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, PE 20-60 µm Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-225-25-0
AHN myPlate FP 96-Wells, 1.0 mL, ohne Filter	5	klar	Beutel	5x5	3-222-25-0
AHN myPlate RP Receiverplatte 96-Wells, 1.0 mL	6	klar	Beutel	5x5	3-211-25-0
Beschreibung - Zubehör Mikrofilterplattensystem		Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
AHN Vakuum Manifold, manuell	7	klar	Karton	1x1	3-401-01-0

