ahn



2023 PURIFICACIÓN CATÁLOGO







ahn

Desde hace más de veinte años, AHN Biotechnologie GmbH ha sido el fabricante original (OEM) de bienes consumibles para muchas grandes firmas dedicadas a las ciencias de la vida y compañías de distribución en Alemania y en todo el mundo. Ubicada en Nordhausen (Alemania), nuestro avanzado centro de producción cumple, e incluso supera, los estrictos requisitos de las conocidas firmas a las que proveemos.

Ya ha llegado la hora de que AHN Biotechnologie GmbH lance su propia marca y proporcione sus valiosos servicios directamente a científicos de todo el mundo. Además de nuestros productos usuales, estamos reforzando nuestra marca mediante la introducción de una completa gama de bienes consumibles, instrumentos para el manejo de líquidos y equipamiento de laboratorio. Nuestra inigualable combinación de flexibilidad, innovación y alto nivel de automatización en el proceso de fabricación garantizan unos productos para el laboratorio que responden a las necesidades de los clientes en todo el mundo y alcanzan la calidad que desean.

Nuestra práctica en la producción de puntas de pipeta se ha visto reforzada con la implementación de moldes suizos recientemente desarrollados, lo que ha conducido al lanzamiento de nuevas líneas de puntas ajustadas a los estrictos estándares de la actual industria de los laboratorios. Nuestra finalidad es ofrecer la mejor relación calidad—precio de todo el mercado en puntas de pipeta y otros productos AHN.

Con el objeto de obtener el mejor rendimiento de nuestros bienes consumibles, hemos trabajado continuamente en la mejora de nuestros instrumentos. Las nuevas pipetas profesionales pipet4u®, con una exactitud mejorada, así como los actualísimos dispensadores acoplables a frasco AHN myDpette, convencen por la simplicidad de su uso combinada con la máxima calidad de acabado. Con nuestra pipet4u® Revolution ofrecemos una gama asequible de pipetas electrónicas. Aproveche las ventajas de la dispensación electrónica, como la mayor precisión y la función de multidispensación.

Los productos AHN myLab® se han lanzado al mercado con un solo objetivo en mente: USTED. Una amplia gama de centrífugas, agitadores y mezcladoras se encuentra disponible en toda una variedad de tamaños, con múltiples accesorios y más funciones que los de la mayoría de nuestros competidores.

Le invitamos a explorar la nueva AHN y a descubrir una manera mejor de obtener su equipamiento de laboratorio y bienes consumibles.

ww.ahn-bio.de



Índice

Sistema de columna giratoria	4
Sistema de placa de microfiltración	4

ahn my Tube®

Sistema de Columna Giratoria SC

Sistema de columna giratoria – consistente en un tubo de filtración de 0.8 mL (con diseño de fondo redondeado) equipado con el correspondiente filtro (ver oud.ones de filtro más abajo) y un tubo receptor de 2.0 mL

Eliminación de la contaminación y pérdida de muestra – una materia prima de alta calidad cumple con los estándares de pureza y es altamente resistente a una carga mecánica extrema, y tiene una resistencia química excelente

Especificaciones de centrífuga:

hasta 25.000 x g – rotor de ángulo fijo hasta 30.000 x g – rotor basculante





ahn myPlate®

Microfilterplate System FP

Sistema de Placa de Microfiltración

Placa de Microfiltración – matriz de 8x12, 96 directores de goteo individuales, 1.0 mL de capacidad, acorde con el estándar SBS, equipado con el correspondiente filtro (ver oud. ones de filtro más abajo) / placa receptora y colector

Eliminación del riesgo de contaminación de las muestras – fabricado con poliestireno virgen absolutamente claro de alta calidad

Oud.ones de Filtro	sc	FP
Características del filtro de fibra de vidrio (GF) – recomendado para la purificación del ADN y el ARN / prefiltración de soluciones sucias / rápido índice de flujo y alta capacidad para retener partículas	٠	٠
Características del filtro de polietileno – adecuado para un filtrado grueso de eliminación de partículas / puede usarse como prefiltro o como filtro de apoyo en combinación con otros filtros / hidrófobo / muy buena resistencia química	•	





Información para pedidos



Descripción - sistema de columna giratoria	Col	or Embalaje	Unidad de venta	Núm. Cat.
Tubo de filtración AHN myTube® SC 0.8mL Filtro GF-F2 , tubo receptor de 2.0 mL	clar	o bolsa	2x100	3-320-20-0
Tubo de filtración AHN myTube® SC 0.8mL Filtro GF-N2 , tubo receptor de 2.0 mL	clar	o bolsa	2x100	3-321-20-0
Tubo de filtración AHN myTube® SC 0.8 mL, filtro PE 20-60 μm, tubo receptor de 2.0 mL	clar	o bolsa	2x100	3-340-10-0
Descripción - componentes individuales del sistema de columna giratoria	Col	or Embalaje	Unidad de venta	Núm. Cat.
Tubo de filtración AHN myTube® SC 0.8 mL sin filtro, con anillo de filtro	clar	o bolsa	2x1000	3-331-50-0
Tubo receptor AHN myTube® RT 2.0 mL	clar	ro bolsa	10x1000	3-202-80-0
Descripción - sistema de placa de microfiltración	Col	or Embalaje	Unidad de venta	Núm. Cat.
AHN myPlate® FP de 96 pocillos, 1.0 mL, filtro GF-FF	clar	o bolsa	5x5	3-210-25-0
AHN myPlate® FP de 96 pocillos, 1.0 mL, filtro GF/N 1.6 μm	clar	o bolsa	5x5	3-210-25-2
AHN myPlate [®] FP de 96 pocillos, 1.0 mL, filtro PE 20-60 μm	clar	o bolsa	5x5	3-225-25-0

Nota: hay más oud.ones de Filtro disponibles bajo petición. Estas incluyen nylon (recomendado para filtrar medios de cultivo sin proteínas), acetato de celulosa (recomendado para aplicaciones que requieran baja afinidad por las proteínas), celulosa regenerada (adecuada para eliminar partículas en solventes) y fluoruro de polivinilideno (usado en filtraciones generales y aplicaciones de preparación de muestras).

Contacte con info@cappahn.com para recibir información sobre los pedidos.













	·····











ahn

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 99734 Nordhausen Alemania

P: +49(0)3631/65242-0 **F:** +49(0)3631/65242-90

www.ahn-bio.de

