

ahn[®]

2025

CONSUMIBLES DE
LABORATORIO
CATÁLOGO



ahn[®]

AHN Biotechnologie GmbH es un **fabricante alemán de confianza de consumibles para ciencias de la vida** y equipos de sobremesa con más de **25 años** de experiencia. Con sede en Nordhausen, nuestra experiencia interna en automatización **reduce los requisitos de inversión**, ahorra costes y agiliza los plazos de los proyectos.

Nuestras modernas instalaciones de Nordhausen funcionan las 24 horas del día y utilizan tecnologías avanzadas, incluidos sistemas robotizados, para fabricar productos libres de DNasa y RNasa. Nuestros moldes suizos pulidos con diamante garantizan la máxima recuperación de muestras y un **pipeteado de alta precisión**. Nuestra sala de herramientas totalmente equipada nos permite responder rápidamente a las necesidades cambiantes de la industria. En AHN, estamos comprometidos con la innovación, la calidad y la excelencia a través de nuestros **productos de fabricación alemana**.



Índice



PURIFICACIÓN

6

Sistema de columna giratoria	7
Sistema de microfiltración	7



CRIOCONSERVACIÓN

37

Frascos criogénicos	38
Criocajas - Plástico	40
Criocajas - Cartón	43



CONSUMIBLES

9

Puntas de pipeta	10
Macroconsejos	10
Consejos sobre filtros	12
Consejos para la baja retención	14
Sistema de recarga	16
Sistema Rack Box	18
EL ³ Consejos	19
Puntas tipo Dynex	22
Tecan® Tipo Consejos	23
Myra® Consejos tipográficos	25
Tubos PCR	26
Tiras PCR	27
Placa PCR	28
Membranas de estanqueidad	29
Placas de pocillos profundos	30
Microtubos	31
Tubos de centrífuga	32
Reactivo Depósitos	33
Placas de Petri	34
Pipetas serológicas	35
Pipetas de transferencia	36



SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO

47

Matraces Erlenmeyer	48
Botellas de medios	50
Reactivo Botellas	51
Carboys	56
Jerricans	59

TABLAS DE COMPATIBILIDAD

60

Pipetas	61-64
Placa PCR	65
Placas de pocillos profundos	66

Nuestras certificaciones

– Comprometidos con la calidad y la sostenibilidad

En AHN Biotechnologie GmbH damos prioridad a la calidad, la sostenibilidad y el cumplimiento de las normas internacionales. Nuestras certificaciones reflejan nuestra dedicación a unas operaciones precisas y respetuosas con el medio ambiente:

- **Certificado de electricidad verde:** Toda nuestra producción funciona con electricidad 100% verde, contribuyendo activamente a la protección del medio ambiente y reduciendo nuestra huella de carbono
- **Certificado de sala limpia:** Garantizamos la producción bajo estrictas condiciones de sala limpia, con fabricación en sala limpia de clase 7 y producción en sala limpia de clase 9, cumpliendo la las normas de calidad más exigentes
- **Grüner Punkt (Punto Verde):** Con la certificación Punto Verde, hacemos hincapié en el envasado y el reciclado sostenibles. Asumimos la responsabilidad de eliminar y reutilizar nuestros productos de forma respetuosa con el medio ambiente.
- **ISO 9001:2015:** Nuestro sistema de gestión de la calidad está certificado conforme a la norma ISO 9001:2015, reconocida internacionalmente, lo que garantiza una calidad constante y la mejora continua de los procesos.

Estas certificaciones subrayan nuestro compromiso: productos en los que puede confiar, fabricados con respeto por el medio ambiente y diseñados para superar sus expectativas de calidad.

Green electricity certificate
for the supply of 100% green electricity from hydropower plants for AHN Biotechnologie GmbH in calendar year 2024 (1.0 million kWh/year).

There are no CO₂ emissions during electricity production.

Proof of the allocation of the green electricity quantities is provided by Energieversorgung Nordhausen GmbH after delivery in the Guarantee of Origin Register of the Federal Environment Agency in Dessau/Roßlau.

CERTIFICADO

TUV SUD Industrie Service GmbH TUV SUD confirma por la presente que el sistema de sala:

Habitación No.	Nombre de habitación	Clase de Limpieza según ISO 14644
P 102	Produktion	9
P 103	Fertigung	7

de la empresa
AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14, D-99734 Nordhausen Alemania

cumple las regulaciones relativas a las partículas en suspensión en el aire de acuerdo con las clases de limpieza de la norma DIN EN ISO 14644-1. La base para la emisión del certificado es la inspección metrológica de las zonas de la sala según la norma internacional DIN EN ISO 14644-1. Las mediciones fueron realizadas operativamente el 14 de agosto de 2024 por TUV SUD Industrie Service GmbH.

Informe nº: 20240420
Nº de certificado: 20240420
Fecha de expiración: Agosto 2025

Dr. Axel Kasten
Socio 2024/2025
TUV SUD Industrie Service GmbH Uthleber Weg 14, D-99734 Nordhausen

CERTIFICATE TIC

for the management system according to ISO 9001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified that this company:

AHN Biotechnologie GmbH
AHN Biotechnologie GmbH
Uthleber Weg 14, 99734 Nordhausen / Germany

Scope
Development, manufacturing and sale of laboratory products, especially for molecular biology

Certificate Registration No.: TIC 15 102 99023 Valid until: 2026-08-27
Audit Report No.: 2024 0044-F10 Valid from: 2023-05-08

Confirmación

Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14, D-99734 Nordhausen
No. cliente | Reg.no. DE-40992217878

Por la presente confirmamos la participación de su empaque de acuerdo con § 7 para 1 VerpackG en nuestro sistema para el año 2024.

La presentación de este certificado a sus clientes y socios comerciales garantiza la transparencia sobre la correcta participación de sus envases en marco de la Ley de envases.

13.03.2024
Name

Jörg Dappmeier Director General
Dr. Marion Hellmann Director General

Der Grüne Punkt

Sostenibilidad

En AHN Biotechnologie GmbH modelamos nuestro compromiso con la producción sostenible a través de nuestras prácticas de fabricación y productos respetuosos con el medio ambiente.

Disponemos de una amplia gama de consumibles de laboratorio sostenibles elaborados por expertos para ayudarle a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad al tiempo que practica una ciencia excelente.



100%

moldeo por inyección eléctrica

= 40% menos de consumo eléctrico en comparación con las máquinas hidráulicas



100%

plástico reciclado

en la producción de cajas rack AHN



100%

esteras reutilizables

apto para múltiples ciclos de autoclave



65%

espacio ahorrado

cuando se utiliza un sistema de recarga - reducir el embalaje y el transporte



59%

plástico ahorrado

cuando se utiliza un sistema de recarga



Cero

ingredientes plásticos adicionales

los envases, insertos y recargas están fabricados íntegramente en polipropileno reciclable



Sin límites

opciones de reciclaje

para reutilizar los bastidores de puntas como soluciones de almacenamiento



Depuración



Diseñado para la
confianza, con resultados
en los que siempre puede
confiar

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn[®]myTube

Spin Column System SC

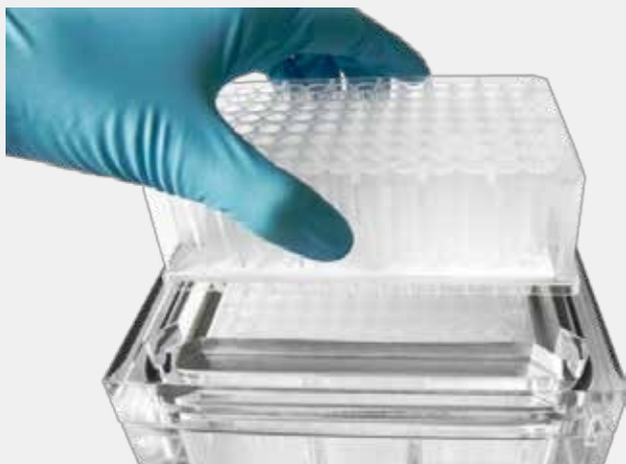
Sistema de columna de centrifugado: consta de un tubo filtrante de 0,8 ml (diseño de fondo redondo) equipado con el filtro correspondiente (véanse las opciones de filtro más abajo) y un receptor de 2,0 ml tubo

Eliminación del riesgo de contaminación o pérdida de muestras: la materia prima de alta calidad cumple las normas de pureza, es muy resistente a esfuerzos mecánicos extremos y tiene una excelente resistencia química.

Especificaciones de la centrífuga: gira hasta 25000 x g con un rotor de ángulo fijo, o hasta 30000 x g con un rotor basculante



7



ahn[®]myPlate

Microfilterplate System

Placa de microfiltro - matriz 8x12, 96 directores de goteo individuales, capacidad de 1,0 mL, conforme a SBS- Standard. Equipada con el filtro correspondiente (véanse las opciones de filtro más abajo).

Eliminación de cualquier riesgo de contaminación de la muestra: fabricado a partir de poliestireno virgen de alta calidad absolutamente transparente.

Opciones de filtro	SC	FP
Características del filtro de fibra de vidrio (GF) - recomendado para la purificación de ADN y ARN / prefiltrado de soluciones sucias / caudal rápido y alta capacidad de carga de partículas	■	■
Características del filtro de polietileno (PE) - adecuado para la filtración gruesa con eliminación de partículas / puede utilizarse como prefiltro o como filtro de soporte en combinación con otros filtros / hidrófobo / muy buena resistencia química	■	■

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Información para pedidos



Descripción - sistema de columna giratoria	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
myTube® SC Tubo filtrante de 0,8 mL, filtro GF-F2, tubo receptor de 2,0 mL	1	borrar	bolsa	2x100	3-320-20-0
myTube® SC Tubo filtrante de 0,8 mL, filtro GF-N2, tubo receptor de 2,0 mL	1	borrar	bolsa	2x100	3-321-20-0
myTube® SC Tubo filtrante de 0,8 mL, filtro PE 20-60 µm, tubo receptor de 2,0 mL	1	borrar	bolsa	2x100	3-340-10-0
Descripción - componentes individuales sistema de columna giratoria	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
myTube® SC Tubo filtrante de 0,8 mL sin filtro, con anillo filtrante	2	borrar	bolsa	2x1000	3-331-50-0
myTube® RT Tubo receptor de 2,0 mL	3	borrar	bolsa	10x1000	3-202-80-0
Descripción - microplacas	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
myPlate® FP 96-wells, 1,0 mL, filtro GF-FF	4	borrar	bolsa	5x5	3-210-25-0
myPlate® FP 96 pocillos, 1,0 mL, filtro GF/N 1,6 µm	4	borrar	bolsa	5x5	3-210-25-2
myPlate® FP 96 pocillos, 1,0 mL, filtro PE 20-60 µm	4	borrar	bolsa	5x5	3-225-25-0

Consumibles

Precisión al alcance de la mano para que cada gota cuente

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®] myTip

Pipette Tips



Ajuste optimizado y fácil expulsión de la punta - geometría del cono mejorada para un ajuste seguro

Comprobación rápida y sencilla del volumen: marcas de graduación en punta a volúmenes estándar

Pipeteado preciso sin pérdida de muestra - la abertura cónica de la punta evita la formación de gotas en el extremo de la punta

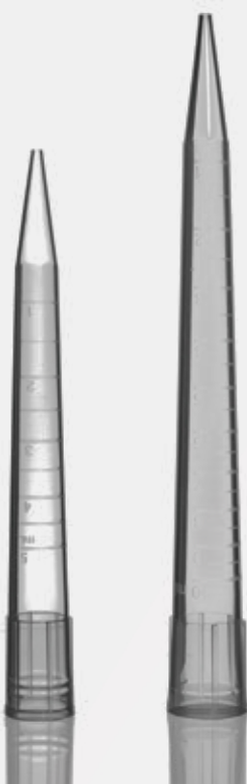
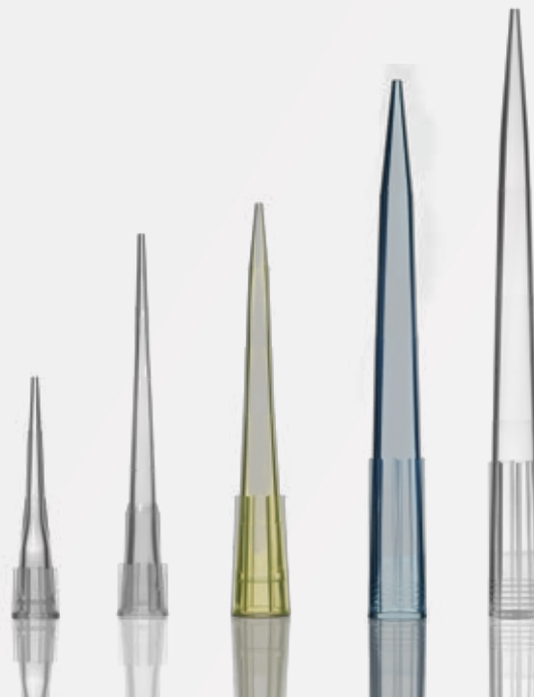
Material de alta calidad - puntas fabricadas en polipropileno virgen autoclavable y no humectable. Polipropileno virgen US FDA sin trazas de metales pesados (aprobado por la FDA 21 CFR).

Fácil identificación de las puntas de pipeta: las gradillas codificadas por colores permiten identificar rápida y fácilmente la punta de pipeta y la pipeta adecuada.

Mantener la integridad de la muestra - versión estéril disponible (irradiación beta)

Versiones: disponibles en bolsas y cajas de estanterías

Lista de compatibilidad - ver páginas 93-96



ahn[®] myTip

Geometría del cono optimizada: garantiza un ajuste perfecto a la pipeta elegida

Precisión sin pérdida de muestra - abertura de la punta cónica para evitar la formación de gotas

Eliminación de muestra contaminación - puntas de material de polipropileno virgen, autoclavable y no humectable

Mantener la integridad de la muestra - versión estéril disponible (irradiación beta)

Envasado: disponible en bolsas

Lista de compatibilidad - ver páginas 93-96

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

Información para pedidos

Puntas de pipeta

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envas	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® 10 µL	31.20 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x1000 puntas	1-002-81-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-002-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-003-C5-0
 myTip® 10/20 µL, XL	45.80 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x1000 puntas	1-062-81-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-062-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-063-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	borrar			bolsa	estuche / 30x1000 puntas	1-121-86-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-121-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-122-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	amarillo			bolsa	estuche / 30x1000 puntas	1-121-86-1
		amarillo	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-121-C5-1
		amarillo	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-122-C5-1
 myTip® Cargador de gel 200 µL	68.50 mm	borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-130-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-131-C4-0
 myTip® 300 µL	59.35 mm	borrar			bolsa	estuche / 10x1000 puntas	1-127-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-127-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-128-C5-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-202-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-202-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-203-C4-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	azul			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-202-80-2
		azul	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-202-C4-2
		azul	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-203-C4-2
 myTip® 1250 µL	97.60 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-204-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-204-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-205-C4-0

Macroconsejos

Volumen	Longitud	Color	Estéril	Tipo de envas	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® MaT 5 mL	124.00 mm	borrar		bolsa	estuche / 10x250 puntas	1-218-61-0
		borrar	■	bolsa	estuche / 10x250 puntas	1-222-61-0
 myTip® MaT 5 mL	126.00 mm	borrar		bolsa	estuche / 8x250 puntas	1-210-84-0
 myTip® MaT 5,5 mL	147.50 mm	borrar		bolsa	estuche / 8x250 puntas	1-212-84-0
 myTip® MaT 10 mL	150.00 mm	borrar		bolsa	estuche / 10x100 puntas	1-213-50-0
 myTip® MaT 10 mL	181.00 mm	borrar		bolsa	estuche / 5x200 puntas	1-220-50-0
		borrar	■	bolsa	estuche / 5x200 puntas	1-224-50-0



Filter Tips FT

Sin contaminación de la muestra: los filtros están fabricados con polietileno hidrófobo virgen de alta calidad sin aditivos.

12 Sin contaminación de la pipeta - el filtro proporciona una protección fiable contra la contaminación gracias a la tecnología de filtro microporoso (tecnología MPF, tamaño de poro del filtro 10- 40 µm)

Universal ajuste y punta eyección - optimizado con geometría para un ajuste seguro

Comprobación rápida y sencilla del volumen: marcas de graduación en la punta para volúmenes estándar

Pipeteado preciso sin pérdida de muestra - la abertura cónica de la punta evita la formación de gotas en el extremo de la punta

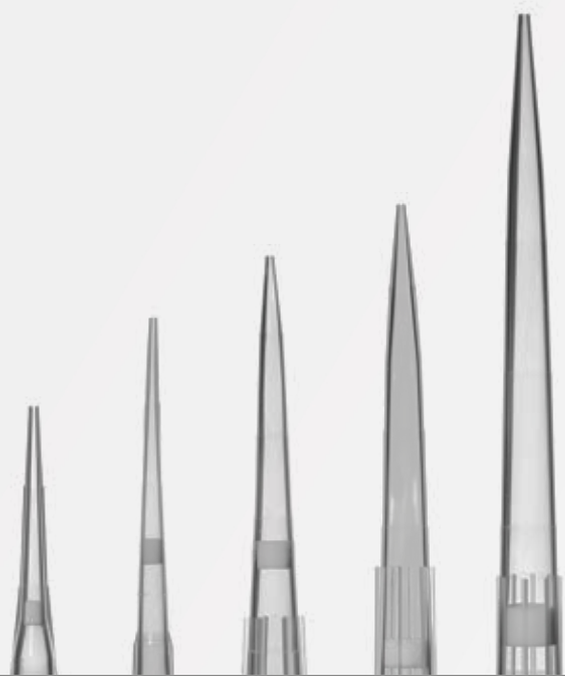
Eliminación de la contaminación de las muestras - puntas de polipropileno virgen no humectable

Fácil identificación de las puntas de pipeta: las gradillas codificadas por colores permiten identificar rápida y fácilmente la punta de pipeta y la pipeta adecuada.

Mantener la integridad de la muestra - versión estéril disponible (irradiación beta)

Versiones: disponibles en bolsas y cajas de estanterías

Lista de compatibilidad - ver páginas 93-96



Filtro	Tamaño medio de los poros	Material	Característica	Se utiliza en la siguiente punta de filtro
	10-40 µm	PE	hidrófobo	10 µL
	10-40 µm	PE	hidrófobo	10 µL XL 20 µL
	10-40 µm	PE	hidrófobo	100 µL
	10-40 µm	PE	hidrófobo	200 µL 300 µL
	10-40 µm	PE	hidrófobo	1000 µL
	10-40 µm	PE	hidrófobo	1250 µL

Información para pedidos

Consejos sobre filtros

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envas	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® FT 10 µL	31.20 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 20x1000 puntas	2-002-81-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-003-C5-0
 myTip® FT 10 µL XL	45.80 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 20x1000 puntas	2-061-81-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-064-C5-0
 myTip® FT 20 µL XL	45.80 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 20x1000 puntas	2-062-81-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-063-C5-0
 myTip® FT 20 µL	53.40 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-117-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-118-C5-0
 myTip® FT 100 µL	53.40 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-119-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-120-C5-0
 myTip® FT 200 µL	53.40 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-127-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-128-C5-0
 myTip® FT 300 µL	59.35 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-134-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	2-135-C5-0
 myTip® FT 1000 µL	84.30 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-202-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	2-203-C4-0
 myTip® FT 1250 µL	97.60 mm	borrar		■	bolsa	estuche / 10x1000 puntas	2-204-80-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	2-205-C4-0



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Puntas de baja retención y puntas de filtro: la innovadora superficie de baja retención garantiza la máxima recuperación de muestras y una alta precisión. pipeteado

Ajuste universal y expulsión de puntas - cono optimizado geometría para un ajuste seguro

Comprobación rápida y sencilla del volumen: marcas de graduación en la punta para volúmenes estándar

Pipeteado preciso sin pérdida de muestra
- la abertura cónica de la punta evita la formación de gotas en el extremo de la punta

Eliminación de la contaminación de las muestras: puntas de polipropileno virgen, autoclavable y no humectable.

Mantener la integridad de la muestra - versión estéril disponible (irradiación beta)

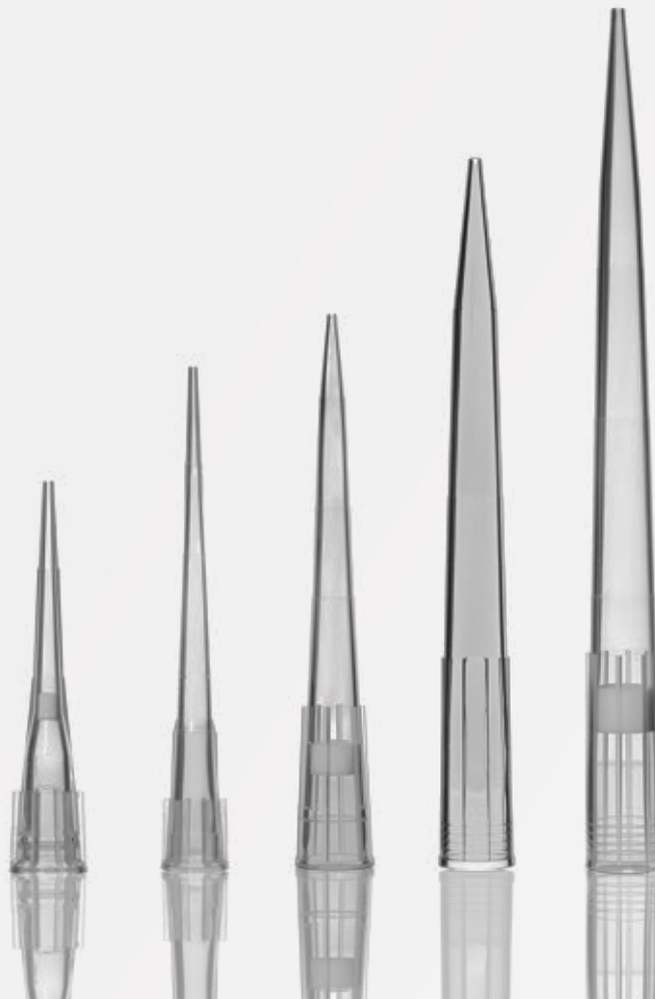
Sin contaminación de la muestra: los filtros están fabricados con polietileno hidrófobo virgen de alta calidad sin aditivos.

Sin contaminación de la pipeta: el filtro proporciona una protección fiable contra la contaminación gracias a la tecnología de filtro microporoso (tecnología MPF, tamaño de poro del filtro 10-40).

Fácil identificación de las puntas de pipeta: las gradillas codificadas por colores permiten identificar rápida y fácilmente la punta de pipeta y la pipeta adecuada.

Versiones: disponibles en bolsas y cajas para estanterías, consejos y filtros

Lista de compatibilidad - ver páginas 93-96



Información para pedidos

Consejos para la baja retención

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® LT 10 µL	31.20 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x1000 puntas	4-002-81-0
		borrar			estante	estuche / 5x10x96 puntas	4-003-C5-0
 myTip® LT 10/20 µL XL	45.80 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x1000 puntas	4-062-81-0
		borrar			estante	estuche / 5x10x96 puntas	4-063-C5-0
 myTip® LT 200 µL	53.40 mm	borrar			bolsa	estuche / 30x1000 puntas	4-121-86-0
		borrar			estante	estuche / 5x10x96 puntas	4-122-C5-0
 myTip® LT 300 µL	59.35 mm	borrar			bolsa	estuche / 10x1000 puntas	4-127-80-0
		borrar			estante	estuche / 5x10x96 puntas	4-128-C5-0
 myTip® LT 1000 µL	84.30 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x500 puntas	4-202-80-0
		borrar			estante	estuche / 4x8x96 puntas	4-203-C4-0
 myTip® LT 1250 µL	97.60 mm	borrar			bolsa	estuche / 10x1000 puntas	4-204-80-0
		borrar			estante	estuche / 4x8x96 puntas	4-205-C4-0

Consejos para filtros de baja retención

Volumen	Longitud	Color Consejo	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® LFT 10 µL	31.20 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-003-C5-0
 myTip® LFT 10 µL XL	45.80 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-064-C5-0
 myTip® LFT 20 µL XL	45.80 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-063-C5-0
 myTip® LFT 20 µL	53.40 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-118-C5-0
 myTip® LFT 100 µL	53.40 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-120-C5-0
 myTip® LFT 200 µL	53.40 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-128-C5-0
 myTip® LFT 300 µL	59.35 mm	clear			estante	estuche / 5x10x96 puntas	5-135-C5-0
 myTip® LFT 1000 µL	84.30 mm	clear			estante	estuche / 4x8x96 puntas	5-203-C4-0
 myTip® LFT 1250 µL	97.60 mm	clear			estante	estuche / 4x8x96 puntas	5-205-C4-0



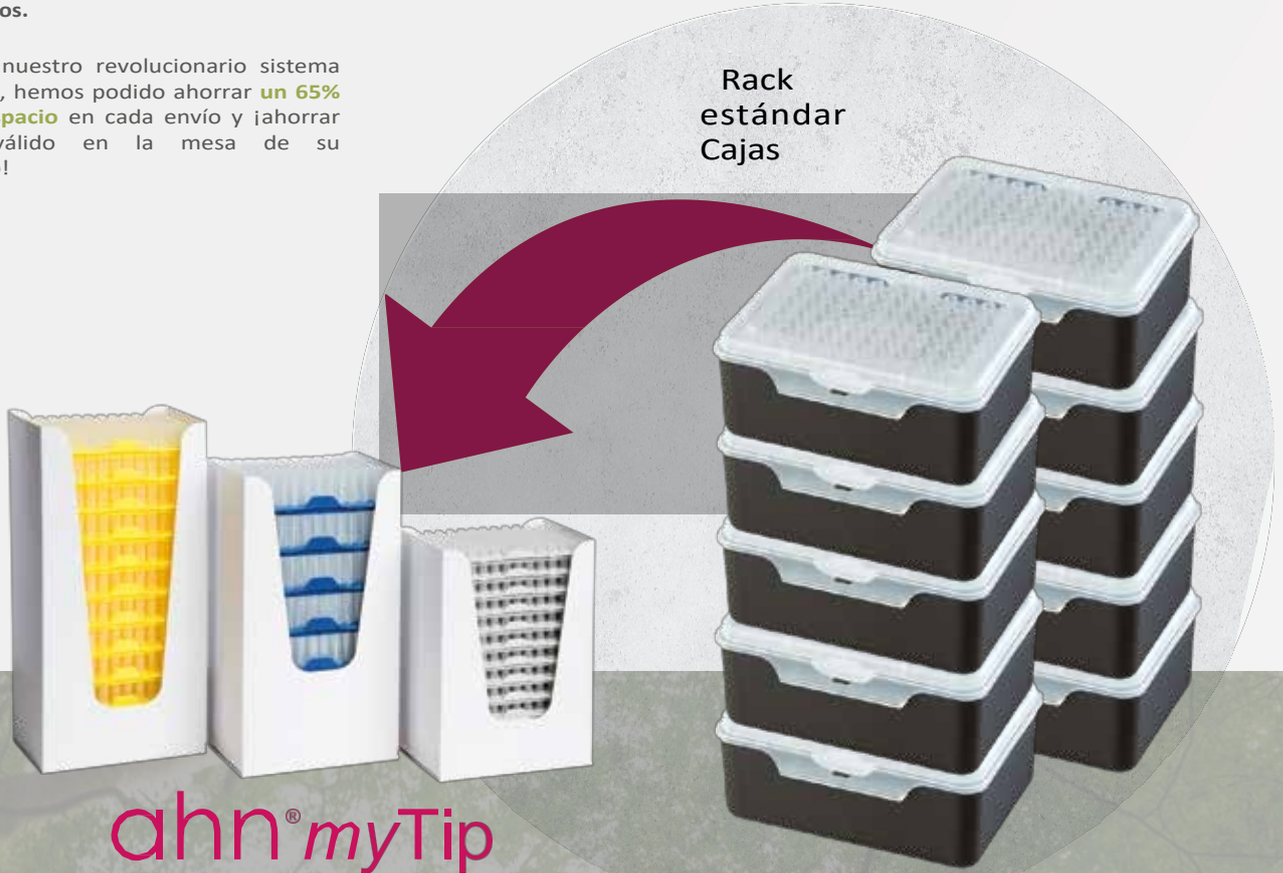
Transporte más limpio y ecológico

- reducir nuestra huella de carbono

16

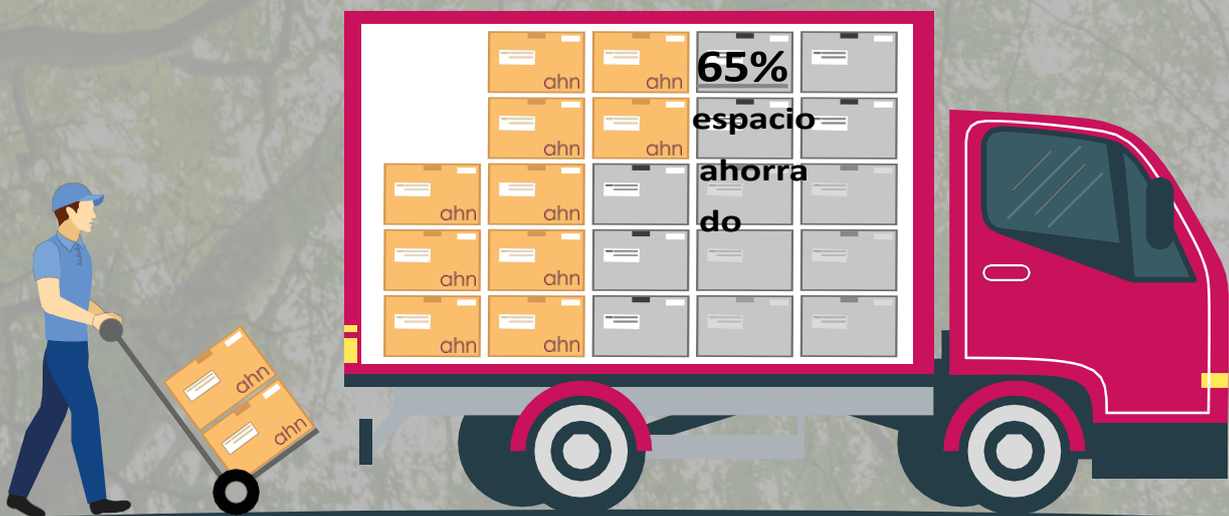
En los últimos años hemos trabajado duro para perfeccionar nuestras habilidades en producción sostenible, y una barrera que hemos superado es la del envío de productos.

Gracias a nuestro revolucionario sistema de recarga, hemos podido ahorrar **un 65% más de espacio** en cada envío y ahorrar espacio válido en la mesa de su laboratorio!



ahn® myTip

Por consiguiente, esto ha reducido nuestra huella de carbono global en el transporte marítimo y de otro tipo.



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn®



ahn® myTip

Reload System RL



Solución de gestión de puntas ecológica y rentable: cada torre de recarga admite varios insertos

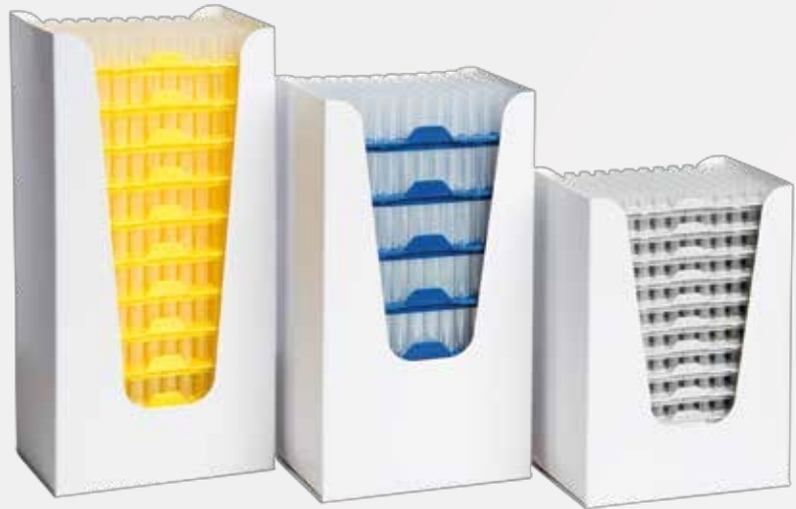
placas de rellenar consejos. Esto minimiza residuos plásticos **en aproximadamente un 70 por paquete** y reutiliza las actuales cajas de recarga AHN myTip® RB simplemente sustituyendo las placas vacías por las llenas de las torres de recarga AHN myTip® RL

Ajuste seguro de las puntas de pipeta: las puntas de pipeta se asientan de forma estable y segura en la placa de inserción, lo que permite una manipulación sencilla con pipetas multicanal.

Manejo seguro y cómodo: la placa de inserción AHN myTip® RL se encaja de forma segura en la caja de la estantería, pero se puede volver a extraer fácilmente. Para facilitar el manejo a los usuarios con manos pequeñas, las lengüetas de la placa de inserción AHN myTip® RL están situadas en el lado más largo.

Fácil identificación de las puntas de pipeta: las gradillas codificadas por colores permiten identificar rápida y fácilmente la punta de pipeta y, por tanto, la pipeta adecuada.

Ahorro de espacio: el reducido tamaño de las torres de recarga AHN myTip® RL permite disponer de más espacio tanto en la mesa de trabajo como en el almacén.



17



+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Información para pedidos

Recargar RL Consejos

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	1-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	1-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	1-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	borrar			recargar	caja / 10x8x96	1-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	borrar			recargar	estuche / 10x5x96	1-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	borrar			recargar	estuche / 10x5x96	1-205-C3-R

Recarga RL Baja Retención Consejos

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	4-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	4-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	4-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	borrar			recargar	caja / 10x8x96	4-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	borrar			recargar	estuche / 10x5x96	4-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	borrar			recargar	estuche / 10x5x96	4-205-C3-R

ahn® myTip

Rack Box System RB (without tips)



Manipulación segura y sin esfuerzo: apertura y cierre de la caja con una sola mano / cierre seguro de la caja / apilable

Ajuste universal - se adapta a pipetas multicanal (huella SBS estándar de 9 mm)

Fácil identificación de las puntas: placas de inserción codificadas por colores para facilitar la identificación del volumen.

Cajas para estanterías - tamaños pequeño y grande / estanterías en formato 8x12

Información para pedidos

Cajas Rack RB (sin puntas)

Volumen		Color	Unidad de ventas	Ref. No.
myTip® RB para puntas 10 µL/10 µL XL		negro transparente (RB) / gris claro (I)*	estuche / 5x10	4-500-C5-E
myTip® RB para puntas 200 µL/300 µL		negro transparente (RB) / amarillo (I)*	estuche / 5x10	4-501-C5-E
myTip® RB para puntas 200 µL Gelloader		negro transparente (RB) / amarillo (I)*	caja / 4x8	4-502-C4-E
myTip® RB para puntas 1000 µL		negro transparente (RB) / azul (I)*	caja / 4x8	4-503-C4-E
myTip® RB para puntas 1250 µL		negro transparente (RB) / azul (I)*	caja / 4x8	4-504-C4-E

*RB - Rack Box | I - Placa de inserción

ahn[®]myTip

EL³ Tips



Diseñadas para un rendimiento óptimo - con pipetas Rainin[®] LTS[®] style pipettes

Punta cilíndrica y eje mecanismo - punta innovadora diseño de las puntas garantiza un ajuste perfecto, y la tecnología EL³ elimina la fuerza elevada para ofrecer una experiencia de pipeteado mucho más cómoda

El **tope positivo** permite colocar y retirar las puntas rápidamente y sin esfuerzo, garantizando al mismo tiempo un sellado perfecto entre la pipeta y la punta.

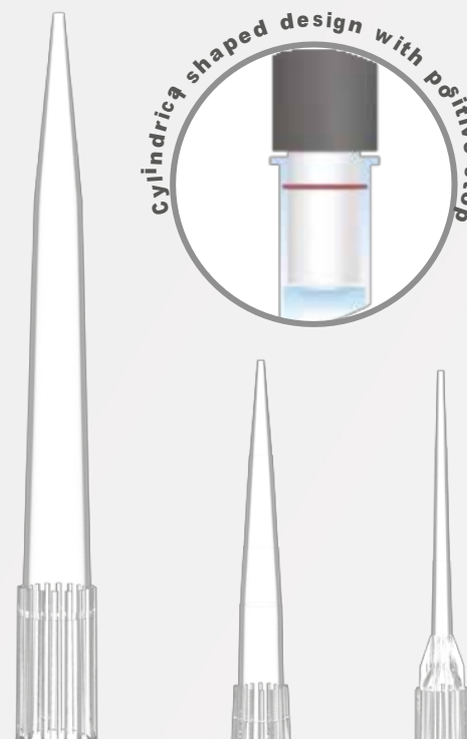
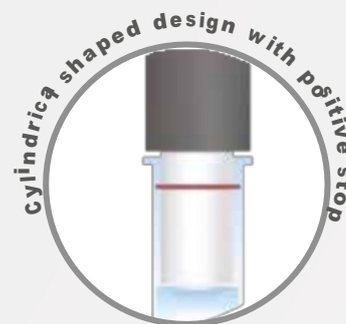
Bandejas codificadas por colores: para identificar fácilmente la punta y el volumen de la pipeta

Marcas de graduación utilizadas para el control visual - para facilitar la identificación y minimizar el riesgo de errores durante el pipeteado.

Materiales - Certificado libre de RNasa, DNasa, Inhibidores de PCR, Endotoxinas y Pirógenos. Plástico de polipropileno virgen de grado médico aprobado por la FDA de EE.UU. sin trazas de metales, altamente transparente y claro.

Fabricación - en sala blanca de clase 100K con fabricación automatizada

Versiones - disponible en rack, reload, eco-rack



Información para pedidos

Puntas de pipeta

Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip [®] EL ³ puntas, 20 µL	49.4 mm	borrar	■	■	recargar	caja / 10x10x96	1-711-C1-R
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-712-C1-R
				■	a granel	caja / 40x1000	1-716-87-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-716-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-716-E10-0
				■	a granel	caja / 40x1000	1-718-87-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-718-C10-0
 myTip [®] EL ³ puntas, 200 µL	50.0 mm	borrar	■	■	a granel	caja / 20x1000	1-721-81-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-721-C10-0
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-721-C1-R
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-721-E10-0
				■	a granel	caja / 20x1000	1-722-81-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-722-C10-0
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-722-C1-R
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-722-E10-0

LTS[®] es una marca registrada de Rainin Instrument. Rainin[®] es una marca registrada de Mettler Toledo Rainin LLC.

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com

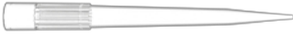
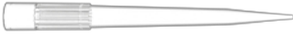


Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL³ puntas, 1000 µL	85.8 mm	borrar			a granel	caja / 10x1000	1-802-80-0
					estante	caja / 10x6x96	1-802-C10-0
					recargar	caja / 10x6x96	1-802-C4-R
					eco-rack	caja / 10x6x96	1-802-E10-0
					a granel	caja / 10x1000	1-803-80-0
					estante	caja / 10x6x96	1-803-C10-0
					recargar	caja / 10x6x96	1-803-C4-R
					eco-rack	caja / 10x6x96	1-803-E10-0

Consejos sobre filtros

Volumen	Longitud	Color Consejo	Color Código	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL³ puntas de filtro, 20 µL	49.4 mm	claro			a granel	caja / 40x1000	2-716-87-0
					a granel	caja / 40x1000	2-718-87-0
					estante	caja / 10x10x96	2-718-C10-0
 myTip® EL³ puntas de filtro, 200 µL	50.0 mm	claro			eco-rack	caja / 10x10x96	2-718-E10-0
					a granel	caja / 20x1000	2-726-81-0
					a granel	caja / 20x1000	2-728-81-0
 myTip® EL³ puntas de filtro, 1000 µL	85.8 mm	claro			estante	caja / 10x10x96	2-728-C10-0
					eco-rack	caja / 10x10x96	2-728-E10-0
					a granel	caja / 10x1000	2-802-80-0
 myTip® EL³ puntas de filtro, 1000 µL	85.8 mm	claro			a granel	caja / 10x1000	2-803-80-0
					estante	caja / 10x6x96	2-803-C10-0
					eco-rack	caja / 10x6x96	2-803-E10-0

Consejos para la baja retención

Descripción	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL³ puntas, 20 µL, baja retención	49.4 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	4-711-C1-R
					a granel	caja / 40x1000	4-718-87-0
					estante	caja / 10x10x96	4-718-C10-0
 myTip® EL³ puntas, 200 µL, baja retención	50.0 mm	borrar			recargar	caja / 10x10x96	4-721-C1-R
					a granel	caja / 20x1000	4-728-81-0
					estante	caja / 10x10x96	4-728-C10-0
 myTip® EL³ puntas, 1000 µL, baja retención	85.8 mm	claro			eco-rack	caja / 10x10x96	4-728-E10-0
					recargar	caja / 10x10x96	4-802-C4-R
					a granel	caja / 10x1000	4-803-80-0
 myTip® EL³ puntas, 1000 µL, baja retención	85.8 mm	claro			estante	caja / 10x10x96	4-803-C10-0
					eco-rack	caja / 10x10x96	4-803-E10-0

LTS® es una marca registrada de Rainin Instrument. Rainin® es una marca registrada de Mettler Toledo Rainin LLC.

Consejos para filtros de baja retención

Descripción	Longitud	Color Consejo	Color Código	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL ³ puntas de filtro, 20 µL, baja retención	49.4 mm	claro	■	■	a granel	caja / 40x1000	5-718-87-0
				■	estante	caja / 10x10x96	5-718-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	5-718-E10-0
 myTip® EL ³ Puntas de filtro, 200 µl, baja retención	50.0 mm	claro	■	■	a granel	caja / 20x1000	5-728-81-0
				■	estante	caja / 10x10x96	5-728-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	5-728-E10-0
 myTip® EL ³ Puntas de filtro, 1000 µl, baja retención	50.0 mm	claro	■	■	a granel	caja / 10x1000	5-803-80-0
				■	estante	caja / 10x6x96	5-803-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x6x96	5-803-E10-0

Cajas rack

Descripción	Código de colores	Unidad de ventas	Nº Cat.
myTip® Caja vacía para puntas EL ³ 20 µl, 8x12	■	caja / 10x10 cajas rack	4-505-C10-E
myTip® Caja vacía para puntas EL ³ 200 µl, 8x12	■	caja / 10x10 cajas rack	4-506-C10-E
myTip® Caja vacía para puntas EL ³ 1000 µL, 8x12	■	estuche / cajas rack 10x6	4-507-C10-E



ahn® myPette EL³

La pipeta adecuada para sus puntas de pipeta EL³. Consulte la página 12 para obtener más información.



LTS® es una marca registrada de Rainin Instrument. Rainin® es una marca registrada de Mettler Toledo Rainin LLC.



ahn[®] myTip

Dynex[®] Type Robotic Tips

NUEVO
PRODUCTO

Uso - recomendado para instrumentos Dynex DSX[®] y DS2[®]

Eficacia: se fabrican con tolerancias más estrictas en comparación a los utilizados con pipetas de mano, mejorando eficiencia cuando se integra con plataformas de automatización.

Fabricación - Se fabrica en una línea de producción moderna y en condiciones de sala blanca.

Calidad: cumple las normas de calidad más exigentes y ofrezca la fiabilidad necesaria para un funcionamiento eficaz y rentable del laboratorio.

Color: las puntas de muestra azules distintivas permiten una fácil identificación visual de las puntas.

Materias primas: las resinas USP de clase VI garantizan la biocompatibilidad y la seguridad en aplicaciones de laboratorio sensibles.

Validación - Las puntas se validan rigurosamente en el instrumento real para el que se crea la punta.

Tamaños - Disponible en volúmenes de 300 µl y 1300 µl

Tiras de dilución de pocillos profundos disponibles con tira de 8 pocillos en material PP / adecuadas para su uso en instrumentos robóticos de terceros como Dynex[®] DSX[®] y DS2[®]



Información para pedidos

Dynex[®] tipo puntas robóticas

Volumen	Longitud	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip [®] Puntas tipo Dynex, 300 µL	87.20 mm	blue	estante	caja / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip [®] Puntas tipo Dynex, 1300 µL	104.75 mm	translúcido	estante	caja / 10x4x108	1-200-C10-0

Descripción	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Tiras de dilución Deepwell, 8 pocillos 	borrar	bolsa	estuche / 10x25	1-101-C10-0

Dynex[®], DSX[®] y DS2[®] son marcas registradas de Dynex Technologies.

ahn[®]myTip

Tecan[®] Type Robotic Tips



Resultados excepcionales cuando se combina con LiHa[®] Arms.

Versatilidad: tanto si trabaja con el Freedom EVO[®] 100, 150 ó 200 con brazo para manipulación de líquidos, como con el Freedom EVO[®] 75

8+1, cuando se trata de manipulación automatizada de líquidos, nada supera el AHN Robotic Tips para Tecan .^{*}

Polipropileno virgen de primera calidad: durabilidad y fiabilidad **Opciones de puntas:** punta conductora de carbono incrustado, negra o transparente **Filtro de polietileno:** evita eficazmente la contaminación por aerosoles

Fabricado con resinas USP clase VI - y certificado libre de Endotoxinas, Metales Pesados, RNasa, DNasa y libre de ADN.

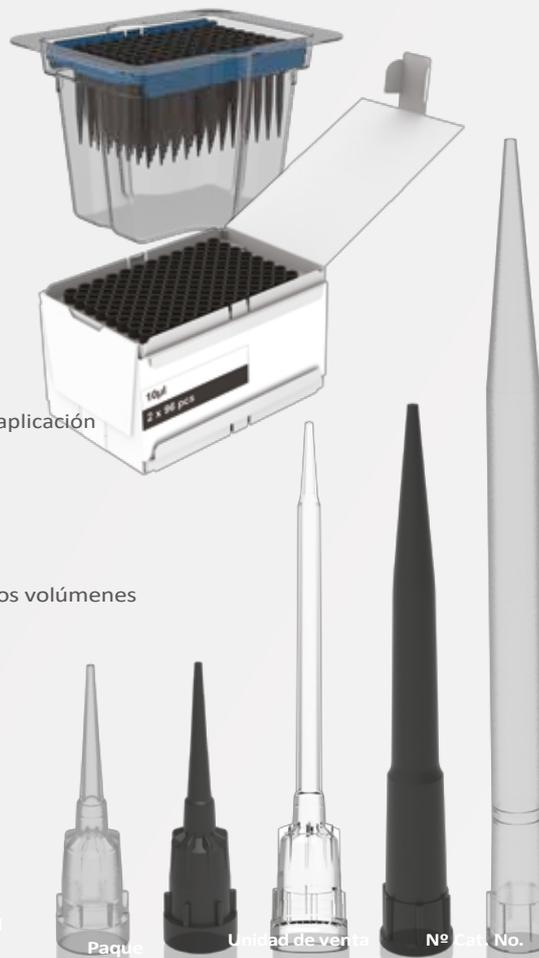
Elija entre formatos no estériles, estériles y estériles filtrados - según en su aplicación

Fabricado en instalaciones con certificación ISO 9001 y 13485, sala blanca 100K, para cumplir las normas de calidad más exigentes.

Validada: en el instrumento real para el que se ha creado la punta, para garantizar una integración perfecta.

Bandeja de policarbonato codificada por colores para identificar rápidamente los volúmenes

Embalaje - blíster / caja flip card ecológica



23

Información para pedidos

Tecan[®] tipo puntas robóticas

Volumen	Longitud	Color Con sejo	Código de colores	Conductor te	Estéril	Paquete Tipo	Unidad de venta	Nº Cat. No.
10 µL	mm	negro		■	■	caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-304-F50-7
		claro		■	■	blíster	caja / 24x96	2-302-B24-0
		negro		■	■	blíster	caja / 24x96	2-304-B24-7
		claro	■			blíster	caja / 24x96	1-312-B24-0
		claro				caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-312-F50-0
		negro				blíster	caja / 24x96	1-314-B24-7
myTip [®] Tecan [®] tipo de punta, 50 µL	58.05 mm	negro	■	■	■	caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-314-F50-7
		claro		■	■	blíster	caja / 24x96	2-312-B24-0
		negro		■	■	blíster	caja / 24x96	2-314-B24-7
TECAN [®] & LiHa [®] son marcas registradas de Tecan Trading AG								

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Volumen	Longitud	Color Consejo	Color Código	Conductor	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
myTip® Tecan® tipo de punta, 200 µL	58.40 mm	claro claro				ampolla	caja / 24x96	1-327-B24-0	
		negro				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-327-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-329-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-329-F50-7	
		claro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-327-B24-0
					■	■	ampolla	caja / 24x96	2-329-B24-7
myTip® Tecan® tipo de punta, 1000 µL	95.80 mm	claro				ampolla	caja / 24x96	1-402-B24-0	
		claro				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-402-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-404-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-404-F50-7	
		negro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-402-B24-0
		claro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-404-B24-7

Tecan® Puntas de filtro robotizadas

Volumen	Longitud	Color Consejo	Color Código	Conductor	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
myTip® Tecan® tipo de punta, 10 µL	31.70 mm	borrar				ampolla	caja / 24x96	1-303-B24-0	
		borrar				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-303-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-305-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-305-F50-7	
		borrar				■	ampolla	caja / 24x96	2-303-B24-0
		negro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-305-B24-7
myTip® Tecan® tipo de punta, 50 µL	58.05 mm	borrar				ampolla	caja / 24x96	1-313-B24-0	
		borrar				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-313-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-315-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-315-F50-7	
		borrar				■	ampolla	caja / 24x96	2-313-B24-0
		negro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-315-B24-7
myTip® Tecan® tipo de punta, 200 µL	58.40 mm	borrar				ampolla	caja / 24x96	1-328-B24-0	
		borrar				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-328-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-330-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-330-F50-7	
		borrar				■	ampolla	caja / 24x96	2-328-B24-0
		negro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-330-B24-7
myTip® Tecan® tipo de punta, 1000 µL	95.80 mm	borrar				ampolla	caja / 24x96	1-403-B24-0	
		borrar				caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-403-F50-0	
		negro	■	■		ampolla	caja / 24x96	1-405-B24-7	
		negro			■	caja abatible	caja / 5x10x2x96	1-405-F50-7	
		borrar				■	ampolla	caja / 24x96	2-403-B24-0
		negro			■	■	ampolla	caja / 24x96	2-405-B24-7

TECAN® & LiHa® son marcas registradas de Tecan Trading AG

ahn® myTip

Myra® Type Robotic Tips



Uso - ahn myTip® Las puntas robóticas tipo Myra® están diseñadas para su uso con el sistema de manipulación de líquidos Bio Molecular Systems Myra®.

Materia prima - fabricado con resinas USP Clase VI que se han diseñado para crear una superficie interior superhidrófoba y muy duradera.

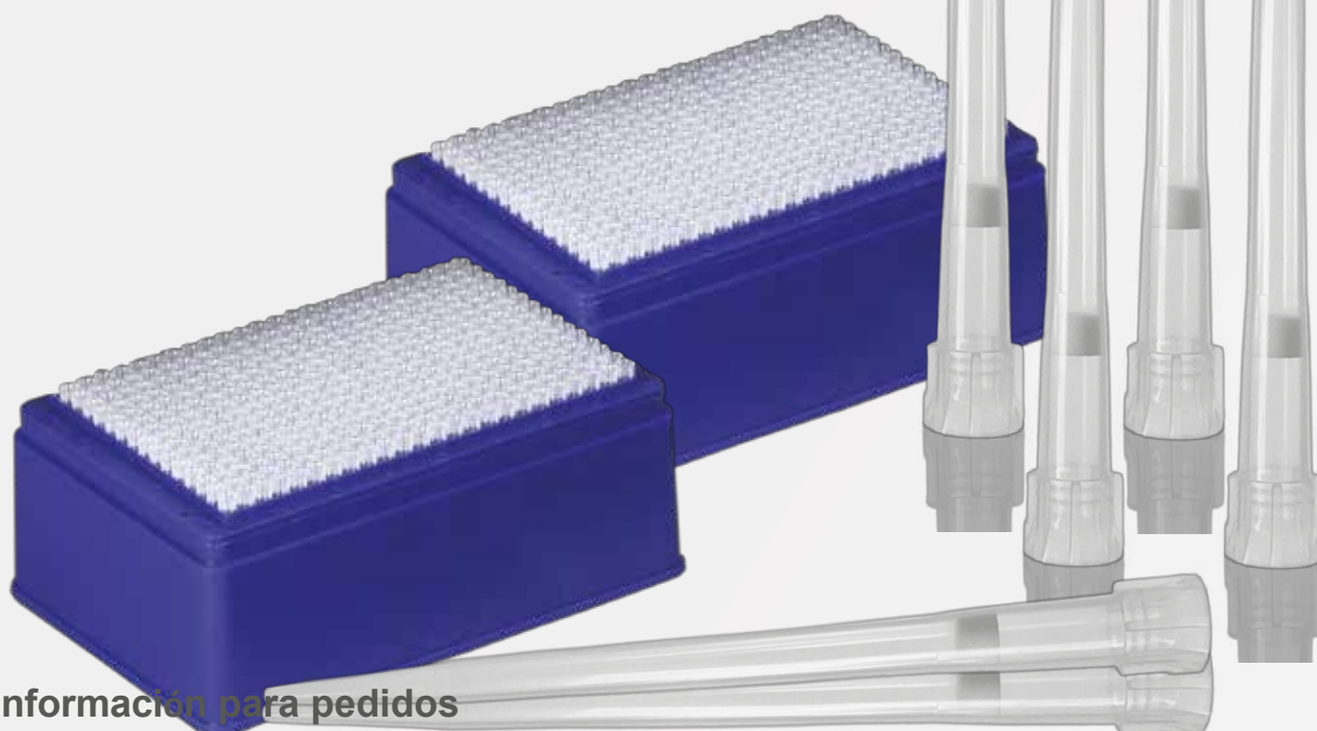
Sin pérdida de muestra - estas puntas de alta calidad y baja retención han sido diseñadas para eliminar cualquier retención de muestra y reducir cualquier unión de ADN, ARN o proteínas.

Puntas filtradas: evitan el desvío de líquidos, la contaminación cruzada y la contaminación del aire, y protegen el cuerpo de la pipeta de la contaminación.

Pureza certificada - libre de RNasa, DNasa y Pirógeno

Fabricación: se fabrican en una línea de producción de última generación y en estrictas condiciones de sala blanca para garantizar los más altos niveles de calidad y limpieza.

25



Información para pedidos

Myra® tipo Robotic Tips

Volumen	Longitud	Consejo de color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myTip® Punta tipo Myra 0,2-50µL	39,50 mm	borrar	■	estante	caja / 10x384x5	1-150-C5-0

* Bio Molecular Systems® y Myra® son marcas registradas de sus respectivos propietarios utilizadas aquí sólo con fines de identificación.

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®]myTube

Tubos PCR
0,2 ml



26

Eliminación de la contaminación y la pérdida de muestras

- La materia prima de alta calidad cumple las normas más estrictas de pureza y es extremadamente resistente a las condiciones extremas.
tensión mecánica y tiene una excelente resistencia química

Recuperación de muestras mejorada: el fondo en forma de V garantiza una recuperación de muestras más fácil

Tiempo de ciclo reducido y transferencia de calor óptima

- garantizada por el espesor de pared extrafino y uniforme del tubo

Medición óptica: la alta transparencia de los tubos de PCR permite su uso en aplicaciones en las que la señal óptica de qPCR procede del fondo de los tubos.

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN humano, inhibidores de PCR y endotoxinas

Especificaciones de la centrifugadora: hasta 6000 x g

Trabajo seguro y sin esfuerzo: el diseño ergonómico de la tapa plana permite abrirla y cerrarla con una sola mano

Autoclavable - 121°C / 15 min

Manipulación estéril - cada lote se fabrica en estrictas condiciones de esterilidad



Información para pedidos

Volumen	Altura	Tubo de color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Tubo PCR, tapa plana esmerilada 0,2 ml 	21,5 mm	borrar		bolsa	caja / 10x1000	3-010-80-0

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania



ahn[®]myTube

Tiras PCR y qPCR 8 x 0,1 mL | 8 x 0,2 mL



Medición óptica: las tiras de PCR de alta transparencia permiten su uso en aplicaciones en las que la señal óptica de qPCR procede del fondo de los tubos.
/ tapones ultratransparentes para qPCR con lectura óptica a través del tapón

Compatibilidad - las tiras de 0,1 mL están especialmente recomendadas para termocicladores rápidos que requieren tubos de perfil bajo y las tiras de 0,2 mL son perfectas para los termocicladores estándar que requieren tubos de perfil regular. Las tablas de compatibilidad están disponibles previa solicitud.

Tiempo de ciclo reducido y transferencia de calor óptima, garantizados por el grosor extrafino y uniforme de las paredes del tubo

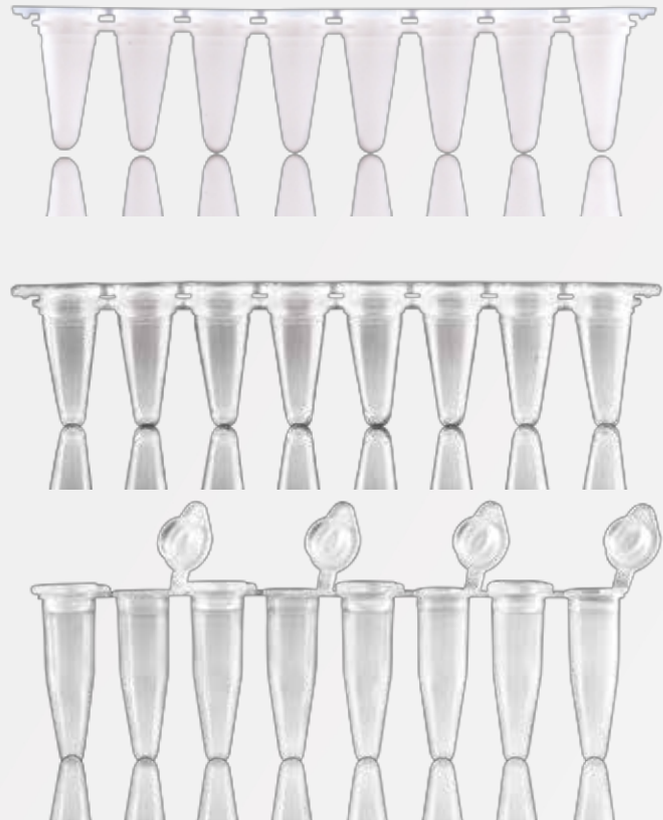
Manipulación estéril - cada lote se fabrica en estrictas condiciones de esterilidad

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN humano, inhibidor de PCR y Endotoxina

Autoclavable - 121°C / 15 min

Resultado reproducible - tasa de evaporación inferior al 5%.

Versiones - disponibles como tubos de 0,1 mL y 0,2 mL en tiras para PCR, con opciones de tapones separados o acoplados.



27

Información para pedidos

Volumen		Altura	Tubo de color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
8 x 0,1 mL (qPCR) tira con tapas planas ópticas separadas		16,75 mm	blanco	bolsa	estuche / 5x10x12	3-036-03-9
Tira de 8 x 0,2 mL (PCR) con tapas planas esmeriladas separadas		21,45 mm	borrar	bolsa	estuche / 5x10x12	3-037-01-0
Tira de 8 x 0,2 mL (PCR) con tapas planas esmeriladas unidas		22,00 mm	borrar	bolsa	estuche / 5x10x12	3-037-02-0

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®] myPlate

Placas PCR y qPCR 40 µL |
0.1 mL | 0.2 mL



Formato óptimo - sin faldón, con faldón, con faldón secundario, con faldón completo - las opciones se adaptan a las necesidades específicas, ofreciendo versatilidad con varios termocicladores PCR / flujos de trabajo.

Perfil - bajo (0,1 mL) / perfil regular (0,2 mL) Placas PCR

Codificación alfanumérica: permite identificar fácilmente la ubicación de cada pocillo, lo que facilita el seguimiento de las muestras durante los experimentos / placas pcr blancas con codificación alfanumérica impresa en negro

Borde del pocillo elevado: el diseño del borde del pocillo elevado garantiza un sellado seguro con la película, evitando la evaporación y manteniendo la integridad de las muestras.

Color esmerilado: aumenta significativamente la relación señal-ruido de la qPCR, mejorando la precisión y fiabilidad de los resultados experimentales.

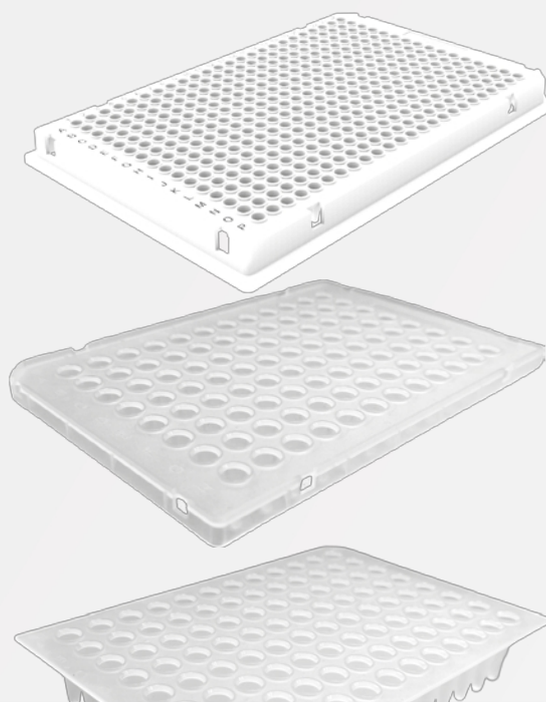
Color blanco: mejora el contraste y la visibilidad de las señales, lo que permite una mejor detección y análisis de las reacciones qPCR.

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN humano, inhibidores de PCR, pirógenos y ATP

Manipulación estéril - las placas PCR son autoclavables (121°C / 15 min)

Precintable - utilice adhesivo desechable para un cierre seguro **Lista de**

compatibilidades - véase la página 97



Información para pedidos

Volumen	Altura	Pozos	Color	Falda	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myPlate [®] Placa PCR 0,1 ml	15,5 mm	96	esmerilado	sin faldón	bolsa	estuche / 5x20	3-049-00-0
	15,5 mm	96	esmerilado	semifalda	bolsa	estuche / 5x10	3-049-01-0
	15,5 mm 16,7 mm con borde	96	esmerilado	sub semifalda	bolsa	estuche / 5x10	3-049-02-0
	15,5 mm	96	blanco	semifalda	bolsa	estuche / 5x10	3-049-01-9
	15,5 mm	96	esmerilado	con faldón	bolsa	estuche / 5x10	3-049-03-0
myPlate [®] Placa PCR 0,2 ml	20,58 mm	96	esmerilado	sin faldón	bolsa	estuche / 5x10	3-051-00-0
	20,58 mm	96	esmerilado	semifalda	bolsa	estuche / 5x10	3-051-01-0
	20,58 mm 22,93 mm con llanta	96	esmerilado	sub semifalda	bolsa	estuche / 5x10	3-051-02-0
myPlate [®] Placa PCR 40 µL	9,7 mm	384	esmerilado	con faldón	bolsa	estuche / 5x10	3-053-00-0
	9,7 mm	384	blanco	con faldón	bolsa	estuche / 5x10	3-053-00-9

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn[®]myPlate

PCR and qPCR Sealing Membranes



Uso - las membranas están diseñadas para aplicaciones PCR y qPCR y para almacenamiento

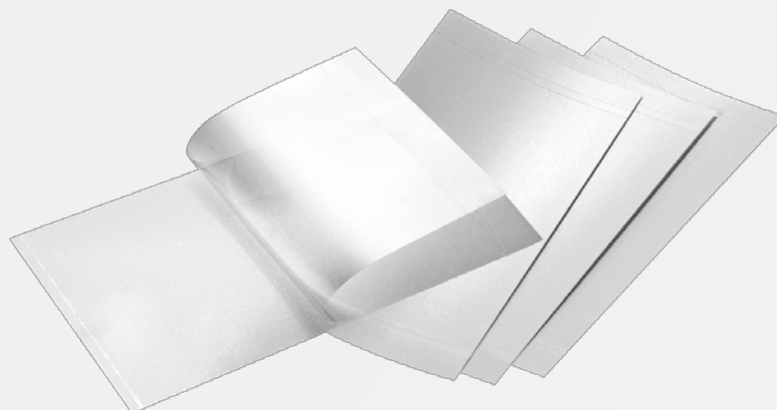
Resultado reproducible - tasa de evaporación por debajo del 5

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN, inhibidor de PCR, ATP y endotoxina

Membranas ultra transparentes - las membranas de sellado óptico 3-048-01-0 y 3-048-02-0 presentan velocidades de transmisión de luz elevadas y constantes para obtener datos estables

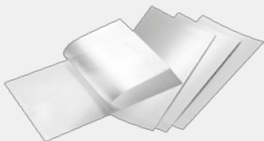
Pequeños envases unidades - para evitar la contaminación por diferentes investigadores

Lengüetas extraíbles en ambos extremos para facilitar su colocación y extracción



29

Información para pedidos

Volumen	Características	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Placa de 96 pocillos Membrana de sellado	 <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento -40 ~120°C• Uso de PCR• adhesivo fuerte• tamaño (sin pestañas) 121,0 x 79,3 mm	bolsa	10x10	3-048-00-0
Membrana de sellado óptico para placas de 96 pocillos	 <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento -40 ~120°C• Uso de la PCR en tiempo real (qPCR)• fuerte adhesivo sensible a la presión• tamaño (sin pestañas) 116,0 x 79,3 mm	bolsa	10x10	3-048-01-0
Membrana de sellado óptico para placas de 96 pocillos	 <ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento -40 ~120°C• Uso de la PCR en tiempo real (qPCR)• adhesivo fuerte• tamaño (sin pestañas) 121,0 x 79,3 mm	bolsa	10x10	3-048-02-0
Membrana de aluminio	 <ul style="list-style-type: none">• temperatura de funcionamiento -80 ~120°C• PCR o Almacenamiento• adhesivo fuerte• perforable• tamaño (sin pestañas) 121,0 x 79,3 mm	bolsa	10x10	3-048-03-0



ahn[®]myPlate

Placas de pocillos profundos
1,0 mL | 2,0 mL | 2,2 mL



Sin contaminantes: fabricado en una sala blanca de clase 100K

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa e inhibidores de endotoxina

Totalmente esterilizables en autoclave - termoestables hasta 121°C, las placas de pocillos profundos AHN myPlate[®] están preparadas para esterilización y descontaminación en autoclave.

después de su uso. Seguro para su uso en protocolos de alta temperatura de hasta 121°C.

Preparadas para el congelador: excelente estabilidad a bajas temperaturas, las placas de pocillos profundos AHN myPlate[®] pueden utilizarse para el almacenamiento de muestras y reactivos en frigoríficos y congeladores. Seguras para su uso a bajas temperaturas hasta un límite de -80°C

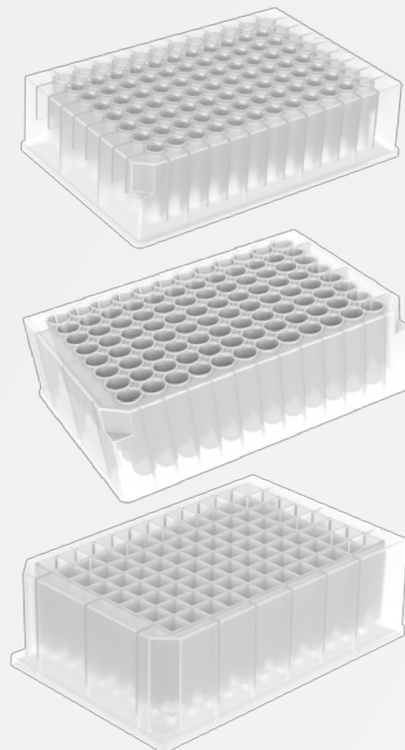
Índice de muestras alfanumérico: presenta una muestra en relieve intuitiva índice con código alfanumérico para facilitar la identificación de los pozos

Conforme a las normas ANSI: incluye las normas ANSI/SLAS para las dimensiones de las microplacas, lo que garantiza la compatibilidad universal con las plataformas de manipulación estándar.

Fácil de apilar: su diseño compacto ahorra espacio en el banco de trabajo o en el almacén

Diseño de borde elevado: minimiza la contaminación cruzada entre los pocillos de muestras y presenta un sutil diseño de borde elevado alrededor de la abertura de cada pocillo.

Lista de compatibilidad - ver página 98



Información para pedidos

Volumen	Fondo	Top	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
myPlate [®] Placa de pocillos profundos de 1,0 mL, fondo redondo		redondo	borrar	caja / 4x24	3-126-01-0
myPlate [®] Placa de pocillos profundos de 1,0 mL, fondo redondo NUEVO PRODUCTO		cuadrado	borrar	caja / 4x24	3-126-02-0
myPlate [®] Placa de pocillos profundos de 2,0 mL, fondo redondo		redondo	borrar	caja / 4x12	3-226-01-0
myPlate [®] Placa de pocillos profundos de 2,0 mL, fondo en V		cuadrado	borrar	caja / 4x12	3-226-02-0
myPlate [®] Placa de pocillos profundos 2,2 mL, Zybio [®] , Fondo en U		cuadrado	borrar	estuche / 10x5	3-226-03-0
myPlate [®] Placa de pocillos profundos 2,2 mL, Kingfisher [®] , fondo en V		cuadrado	borrar	estuche / 10x5	3-226-04-0
myPlate [®] 96 Kingfisher [®] peine de puntas tipo, fondo en V		redondo	borrar	estuche / 25x2	3-230-00-0
myPlate [®] 8-pocillos Zybio [®] tipo peine de punta, fondo en U		redondo	borrar	maletín / 100x2	3-230-01-0

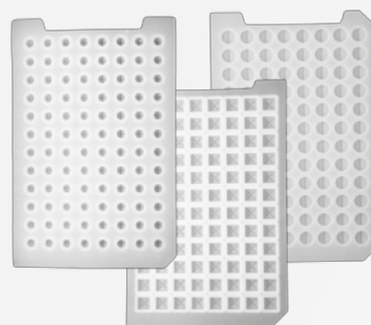
Kingfisher es una marca comercial de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio es una marca comercial de Zybio Inc.

ahn[®]myPlate

Alfombrilla de silicona

Información para pedidos

Volumen	Unidad de ventas	Ref. No.
myPlate [®] Alfombrilla de silicona All fit para corte transversal superior cuadrado	estuche / 10x5 uds.	3-231-00-0
myPlate [®] Alfombrilla de silicona Redonda 1,0 mL perforable	estuche / 10x5 uds.	3-231-01-0
myPlate [®] Alfombrilla de silicona Redonda 2,0 mL perforable	estuche / 10x5 uds.	3-231-02-0



ahn® myTube

Microtubos 0,5 mL | 1,5 mL | 2,0 mL MCT



Manipulación segura y sin esfuerzo - diseño ergonómico del tapón con puntas de orientación articulada (1,5 ml / 2,0 ml) y cierre de clic seguro, que permite abrir y cerrar el tubo de forma fácil y segura / el fondo y el tapón no tienen puntas afiladas, los guantes no se dañarán / el tapón del tubo es perforable

Comprobación rápida y sencilla del volumen: los tubos están equipados con marcas de graduación precisas / tubo de 1,5 mL con 0,2 mL de espacio adicional y tubo de 0,5 mL con 0,1 mL de espacio adicional para congelación / fines de ebullición

Fácil identificación de las muestras: zona esmerilada para marcarlas fácilmente

Medición óptica y claridad sin igual

Eliminación de la contaminación y la pérdida de muestras: la materia prima de alta calidad cumple las normas de pureza, es muy resistente a la tensión mecánica y tiene una excelente resistencia química.

Especificaciones de la centrifuga: hasta 20000 x g - tubo de 0,5 mL hasta 25000 x g - tubo de 1,5 mL / 2,0 mL

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN humano, pirógeno, ATP y endotoxina

Mantiene la integridad de la muestra - versión estéril disponible

Manipulación estéril - los microtubos son autoclavables (abiertos 121°C / 15 min)



31

Información para pedidos

Volumen	Altura	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 Microtubo 0,5 ml	31,6 mm	borrar	■	bolsa	caja / 5x1000	3-116-C5-0
		borrar		bolsa	caja / 5x1000	3-115-81-0
 Microtubo 1,5 ml	40,9 mm	borrar		bolsa	caja / 16x500	3-205-80-0
		borrar	■	bolsa	caja / 10x500	3-207-C5-0
		negro*		bolsa	caja / 16x500	3-205-80-7
 Microtubo 2,0 ml	41,7 mm	borrar		bolsa	caja / 16x500	3-204-80-0
		borrar	■	bolsa	caja / 10x500	3-208-C5-0

*protección de muestras sensibles a la luz

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn® myTube

Tubos de centrifuga 15 mL | 50 mL CT



Eliminación de la contaminación de la muestra - La materia prima de alta calidad aprobada por la USFDA cumple las normas de pureza

Tubo de centrifuga con tapón plano roscado

Fácil identificación de la muestra: amplia zona de escritura en el tubo

Comprobación rápida del volumen: marcas de graduación claras y precisas

Sin pérdida de muestra - el tubo resiste una gran fuerza centrífuga y variaciones de temperatura (-80°C a +121°C)

Especificaciones de la centrifugadora:

hasta 17.000 FCR - tubo de centrifuga de 15 mL hasta

20.000 FCR - tubo de centrifuga de 50 mL

hasta 7.000 RCF - tubo de centrifuga de 50 mL (autoportante)

Manejo cómodo: el cierre de 3/4 de vuelta permite aflojar y apretar con una sola mano

Manipulación estéril - autoclavable (abierto 121°C / 15 min)

Mantiene la integridad de la muestra - versión estéril disponible (por irradiación gamma), no citotóxica y biológicamente inerte, sin BPA

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN humano y endotoxina **Versiones** -

tubos de 50 mL sin faldón o autoportantes (con faldón) **Extraíbles y lixiviables (E&L)**

- perfil disponible

Conformidad TSE/BSE



Información para pedidos

Volumen	Altura	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 Tubo de centrifuga 15 ml	120.0 mm	claro/gris		bolsa	caja / 20x25	3-254-25-8
		claro/gris		estante	caja / 20x25	3-255-25-8
		claro/gris	■	bolsa	caja / 20x25	3-256-25-8
		claro/gris		estante	caja / 20x25	3-257-25-8
 Tubo de centrifuga 50 ml	115.0 mm	claro/gris		bolsa	caja / 20x25	3-270-25-8
		claro/gris		estante	caja / 20x25	3-271-25-8
		claro/gris	■	bolsa	caja / 20x25	3-272-25-8
 Tubo de centrifuga 50 ml autoportante	115.0 mm	claro/gris		bolsa	caja / 20x25	3-280-25-8
		claro/gris	■	bolsa	caja / 20x25	3-281-25-8
 Tubo de centrifuga 50 ml autoportante	115.0 mm	claro/gris	■	bolsa	caja / 20x25	3-282-25-8
		claro/gris	■	bolsa	caja / 20x25	3-283-25-8



Sin faldón



Autoportante (con faldón)

ahn[®] reagent Reservoirs

Construcción - formulado a partir de una mezcla única de poliestireno

Base extra grande y robusta con bordes anchos - permite para que se apoye firmemente en su banco de trabajo

Marcas de graduación: ayudan a identificar el líquido restante y facilitan una dosificación fácil y precisa

Interior en ángulo - ayuda a la recogida del líquido y disminuye el desperdicio de reactivo

A prueba de salpicaduras: no hay que preocuparse por el derrame de muestras mientras se procesan líquidos

Fácil vertido: para almacenar el líquido sobrante, puede vaciar el depósito utilizando las boquillas de las esquinas

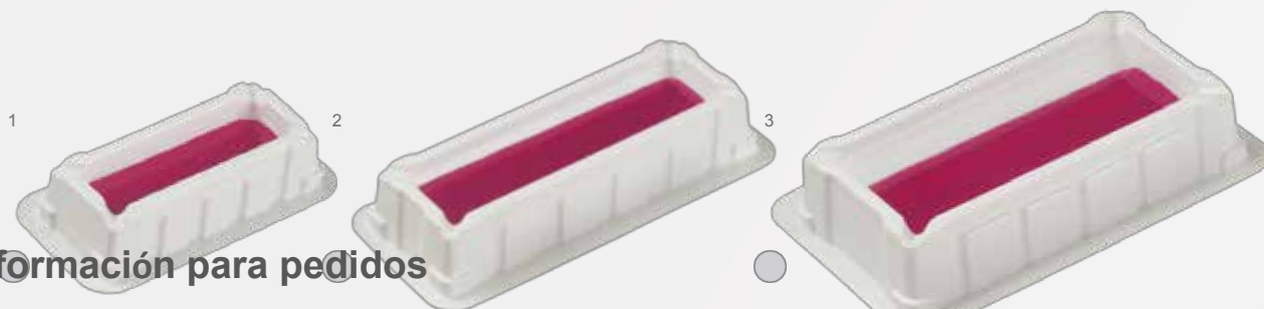
Almacenamiento compacto: fáciles de apilar y el reborde en la parte inferior del depósito permite separarlos fácilmente entre sí



Ideal para utilizar con todas las pipetas AHN monocanal y multicanal

- Nuestros depósitos están disponibles en tres tamaños diferentes, para adaptarse a distintas pipetas:

- 1 10 mL, fondo en forma de V (ideal con pipetas de 8 y 16 canales)
- 2 25 mL, fondo plano (ideal con pipetas multicanal)
- 3 50 mL, fondo en forma de V (ideal con pipetas de 12 canales)



Información para pedidos

Descripción	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Depósitos de reactivos 10 ml 	blanco	bolsa	caja / 5x100	3-701-11-9
Depósitos de reactivos 25 ml 	blanco	bolsa	caja / 5x100	3-702-11-9
Depósitos de reactivos 50 ml 	blanco	bolsa	caja / 5x100	3-703-11-9



Placas de Petri de calidad superior, libres de contaminantes - fabricadas en una instalación de sala limpia, lo que da como resultado placas asépticas.

Pureza certificada: sin endotoxinas ni pirógenos

Ahorro de espacio: con un diámetro estándar de 91,5 mm, las placas Petri de AHN tienen el equilibrio perfecto entre superficie de emplatado y dimensiones que ahorran espacio. Estas placas son ligeras y totalmente apilables: el borde elevado permite apilarlas fácilmente a mano sin que resbalen ni se rayen.

Excelente flujo de aire: se suministran en formatos con y sin ventilación para adaptarse a las distintas necesidades de los cultivos microbianos. Las placas ventiladas tienen un labio que permite el flujo de aire y el control de la humedad, mientras que las placas no ventiladas limitan el flujo de aire y maximizan la retención de humedad.

Material de alta calidad: fabricado con poliestireno de alta calidad que cumple las especificaciones de la normativa 21 CFR 177.1640 de la FDA de EE.UU.

Trazabilidad del producto: cada lote se suministra con un número de lote trazable, así como información sobre esterilidad y caducidad.

Compatibilidad: totalmente compatible con los sistemas de preparación de soportes basados en carrusel de rendimiento medio / La tabla de compatibilidad está disponible previa solicitud

Opciones de envasado - disponible en paquetes de 24x20 con rejilla y paquetes de 25x20



Información para pedidos

Producto	Diámetro	Altura	Ventilado	Estéril	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	aséptico	borrar	bolsa	caja / 24x20	3-520-48-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	borrar	bolsa	caja / 24x20	3-521-48-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,55 mm	sí, 3 levas	aséptico	borrar	bolsa	caja / 24x20	3-522-48-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,55 mm	sí, 3 levas	■	borrar	bolsa	caja / 24x20	3-523-48-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	aséptico	borrar	bolsa	caja / 25x20	3-520-50-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	borrar	bolsa	caja / 25x20	3-521-50-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,55 mm	sí, 3 levas	aséptico	borrar	bolsa	caja / 25x20	3-522-50-0
myPlate [®] Placa de Petri	91,5 mm	14,55 mm	sí, 3 levas	■	borrar	bolsa	caja / 25x20	3-523-50-0

ahn[®]myTip

Serological Pipettes SP



Material: poliestireno USP CLASE VI

Filtro barrera - equipado con un filtro de poliolefina (PO) para evitar que la muestra, así como cualquier aerosol o agua vapor, entre en la pipeta. Impide que el impurezas en la pipeta y evita la contaminación cruzada.

Marcas de graduación claras y precisas - hasta una exactitud de $\pm 2\%$ del volumen total

Doble graduación: para identificar fácilmente el volumen

Graduaciones negativas - para volumen de pipeteado adicional

Código de colores: el cabezal de la pipeta está marcado con diferentes códigos de colores, para identificar fácilmente la gama y el modelo de pipeta.

Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, no pirogénico

Cabezal de pipeta optimizado: compatible con la mayoría de pipetas

Estéril - por irradiación a SAL 10-6

Embalaje: blíster individual en envoltorio de papel / plástico pelable



Información para pedidos

Volumen	Longitud	Código de colores	Estéril	Graduación	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
1 ml	268,5 mm	amarillo	■	1/100 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 500 uds.	8-610-500-0
2 ml	272,0 mm	verde	■	1/50 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 500 uds.	8-611-500-0
5 ml	341,0 mm	azul	■	1/10 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 200 uds.	8-612-200-0
10 ml	346,3 mm	naranja	■	1/10 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 200 uds.	8-613-200-0
25 ml	308,5 mm	rojo	■	2/10 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 150 uds.	8-614-150-0
50 ml	346,6 mm	morado	■	5/10 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 100 uds.	8-615-100-0
100 ml	346,8 mm	magenta	■	1 ml	envoltorio de papel/plástico	caja / 50 uds.	8-616-50-0





Timeless Tool - instrumento versátil e indispensable diseñado para la aspiración y dispensación, lo que lo convierte en esencial a través de una gama de campos y aplicaciones

Amplias aplicaciones - Ampliamente utilizado en kits de autodetección, laboratorios de estudiantes, cultivo de tejidos vegetales, estudios de química del suelo, industrias alimentaria y láctea, así como en cultivo de células animales y microscopía, proporcionando precisión y facilidad en cada entorno.

LDPE de grado médico: fabricado con material LDPE de grado médico no tóxico que cumple las estrictas normas estadounidenses FDA, garantizando seguridad y fiabilidad en diversos entornos científicos e industriales

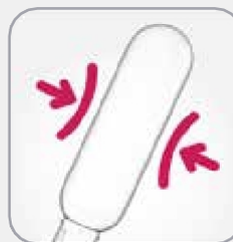
Fácil de usar - Diseñada con una bola de aspiración suave y elástica para un pipeteado suave y sin esfuerzo, lo que la hace fácil de usar incluso para periodos prolongados de uso

Dispensación precisa - Presenta un orificio liso para una dispensación controlada y precisa, acompañada de graduaciones externas claramente visibles en una superficie muy transparente y clara para mediciones precisas.

Acabado impecable: fabricado en una sala blanca de clase 100k, garantiza una superficie interna lisa que evita la contaminación y mantiene los más altos estándares de calidad y limpieza

Pureza certificada: libre de DNasa, RNasa, pirógenos, endotoxinas, ADN humano e inhibidores de PCR.

Variantes - Disponibles en tamaños de 1 mL y 3 mL, ofrecen flexibilidad para adaptarse a diversas necesidades y aplicaciones.



bola de aspiración blanda y elástica



graduaciones externas



Información para pedidos

Volumen	Longitud	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
myPette® Pipeta de transferencia 1 mL	153,5 mm		a granel	caja / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Pipeta de transferencia 1 mL	153,5 mm	■	a granel	estuche / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Pipeta de transferencia 1 mL	153,5 mm		envuelto individualmente	caja / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Pipeta de transferencia 3 mL	153,8 mm		a granel	caja / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Pipeta de transferencia 3 mL	153,8 mm	■	a granel	estuche / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Pipeta de transferencia 3 mL	153,8 mm		envuelto individualmente	caja / 10x300	8-605-C10-0

Crioconservación

Conservación flexible,
segura y preparada
para el futuro de
los avances del mañana

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Diseño a prueba de fugas: diseño de rosca externa que reduce el riesgo de contaminación sin añadir volumen al diseño del vial criogénico / junta labial que garantiza el almacenamiento de la muestra a prueba de fugas.

Material de alta calidad: los viales criogénicos están fabricados con materia prima conforme a la norma 21 CFR de la FDA de EE.UU.

Estabilidad térmica: amplio intervalo térmico (de -196°C a +121°C) / cada vial está diseñado para soportar temperaturas de hasta -196°C (en la fase de vapor del nitrógeno líquido) / los viales pueden esterilizarse en autoclave a 121°C para minimizar el riesgo de contaminación cruzada de las muestras

Pureza certificada: sin RNasa, DNasa, ADN humano, inhibidores de la PCR, pirógenos ni ATP.

Mantener la integridad de la muestra - versión estéril disponible (irradiación beta)

Ergonómicos: forma extremadamente delgada de los viales para un manejo cómodo / los tapones de cierre rápido facilitan la apertura y cierre de los viales con una sola mano, utilizando sólo media vuelta

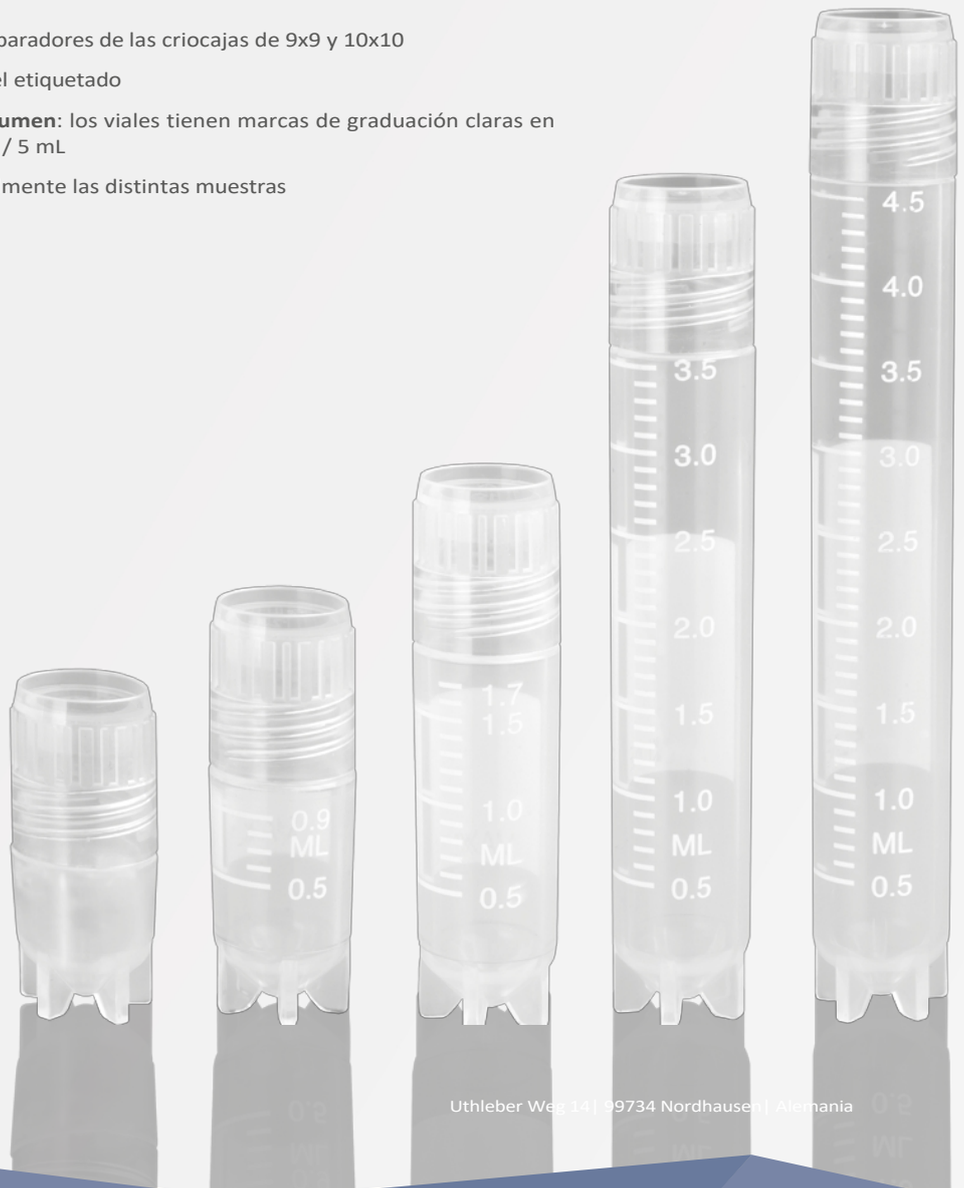
Base de pie en forma de estrella: garantiza la estabilidad durante el manejo con una sola mano y el almacenamiento

Cuerpo recto: cabe fácilmente en los separadores de las criocajas de 9x9 y 10x10

Amplia zona de escritura para facilitar el etiquetado

Comprobación rápida y sencilla del volumen: los viales tienen marcas de graduación claras en viales criogénicos de 1 mL / 2 mL / 4 mL / 5 mL

Tapones de colores para identificar fácilmente las distintas muestras



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

Información para pedidos

Fascos criogénicos con impresión (graduaciones y área de escritura)

Volumen	Altura	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
1,0 ml	36,1 mm	borrar	■	bolsa	caja / 10 x 100	MLC1
2,0 ml	47,6 mm	borrar	■	bolsa	caja / 10 x 100	MLC2
4,0 ml	73,0 mm	borrar	■	bolsa	caja / 5 x 100	MLC4
5,0 ml	88,5 mm	borrar	■	bolsa	caja / 5 x 100	MLC5
1,0 ml	36,1 mm	borrar		bolsa	caja / 10 x 100	MLC1N
2,0 ml	47,6 mm	borrar		bolsa	caja / 10 x 100	MLC2N
4,0 ml	73,0 mm	borrar		bolsa	caja / 5 x 100	MLC4N
5,0 ml	88,5 mm	borrar		bolsa	caja / 5 x 100	MLC5N

Fascos criogénicos sin impresión

Volumen	Altura	Color	estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
0,5 ml	28,6 mm	borrar	■	bolsa	caja / 10 x 100	MLC05
0,5 ml	28,6 mm	borrar		bolsa	caja / 10 x 100	MLC05N

Tapones de colores para viales criogénicos

Volumen	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Tapones de colores	azul	bolsa	caja / 5 x 100	MLTB
	verde	bolsa	caja / 5 x 100	MLTG
	rojo	bolsa	caja / 5 x 100	MLTR
	blanco	bolsa	caja / 5 x 100	MLTW
	amarillo	bolsa	caja / 5 x 100	MLTY
	5 colores	bolsa	caja / 5 x 100 de cada color	MLTPAC



Criocajas de plástico con rejilla 10x10 130 x 130 mm

Rejilla 10x10: ofrece un 23% más de almacenamiento y es ideal para laboratorios que almacenan un gran número de muestras.

Durabilidad: polipropileno (PP) de alta calidad

Resistente a la temperatura - soporta temperaturas De -90° a +121°C para un almacenamiento fiable de los viales criogénicos y una fácil esterilización en autoclave

Cierre de pie en estrella en la parte inferior de cada pocillo de la caja - permite abrir el tubo con una sola mano (sólo con el tubo adecuado) sin sacar el tubo de la caja, encaja perfectamente con los viales criogénicos ahn maxxLine con base de pie en forma de estrella

Fácil organización de las muestras: la codificación alfanumérica moldeada de la tapa y el fondo de cada caja permite localizar las muestras con la caja abierta o cerrada.

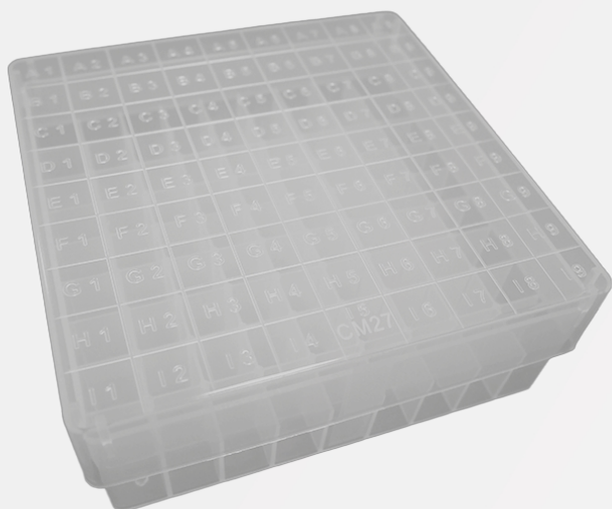
Bordes inclinados: para facilitar la identificación y el manejo

Orificios de ventilación inferiores - aumenta rápidamente la congelación tiempo y permitir el drenaje de líquidos

Tapas transparentes: permiten ver fácilmente el contenido

Opciones de altura - 32 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm y 90 mm

Fácil clasificación de las muestras: con fondos de color azul, verde, rojo y amarillo, así como transparentes.



Criocajas de plástico con rejilla 9x9 130 x 130 mm

Rejilla de 9x9: apta para la mayoría de aplicaciones de almacenamiento

Durabilidad: polipropileno (PP) de alta calidad

Resistente a la temperatura - soporta de -90° a +121°C para un almacenamiento fiable de los viales criogénicos y una fácil esterilización en autoclave

Fácil organización de las muestras: la codificación alfanumérica moldeada en la tapa y el fondo de la caja permite localizar las muestras con la caja abierta o cerrada.

Orificios de ventilación inferiores: aumentan rápidamente el tiempo de congelación y permitir el drenaje de líquidos

Tapas transparentes: permiten ver fácilmente el contenido

Opciones de altura: 50 mm, 80 mm y 90 mm

Fácil clasificación de las muestras: con fondos de color azul, verde, rojo y amarillo, así como transparentes.

Información para pedidos

Criocajas de plástico 130x130 mm con separadores 10x10

Descripción	Rejilla	Dimensiones	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	azul	caja / 36 uds.	MLX05B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	verde	caja / 36 uds.	MLX05G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	borrar	caja / 36 uds.	MLX05N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	rojo	caja / 36 uds.	MLX05R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX05Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	azul	caja / 36 uds.	MLX1B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	verde	caja / 36 uds.	MLX1G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	borrar	caja / 36 uds.	MLX1N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	rojo	caja / 36 uds.	MLX1R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX1Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	azul	caja / 36 uds.	MLX2B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	verde	caja / 36 uds.	MLX2G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	borrar	caja / 36 uds.	MLX2N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	rojo	caja / 36 uds.	MLX2R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX2Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	azul	caja / 36 uds.	MLX4B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	verde	caja / 36 uds.	MLX4G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	borrar	caja / 36 uds.	MLX4N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	rojo	caja / 36 uds.	MLX4R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX4Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	azul	caja / 36 uds.	MLX5B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	verde	caja / 36 uds.	MLX5G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	borrar	caja / 36 uds.	MLX5N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	rojo	caja / 36 uds.	MLX5R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX5Y



Criocajas de plástico 130x130 mm con separadores 9x9

Descripción	Rejilla	Dimensiones	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	azul	caja / 36 uds.	CM81-B
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	verde	caja / 36 uds.	CM81-G
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	borrar	caja / 36 uds.	CM81-N
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	rojo	caja / 36 uds.	CM81-R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	amarillo	caja / 36 uds.	CM81-Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	azul	caja / 36 uds.	CM81-B4
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	verde	caja / 36 uds.	CM81-G4
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	borrar	caja / 36 uds.	CM81-N4
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	rojo	caja / 36 uds.	CM81-R4
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	amarillo	caja / 36 uds.	CM81-Y4
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	azul	caja / 36 uds.	CM81-B5
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	verde	caja / 36 uds.	CM81-G5
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	borrar	caja / 36 uds.	CM81-N5
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	rojo	caja / 36 uds.	CM81-R5
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	amarillo	caja / 36 uds.	CM81-Y5



ahn[®]maxxLine

Criocajas de cartón

NOEVO
PRODUCTO

Durabilidad - Cajas de cartón de alta calidad cuentan con un revestimiento muy resistente e hidrófugo que las protege de humedad, daño y hace ellas extra resistente a alcoholes y orgánicos suaves disolventes.

Resistente a la temperatura: soporta temperaturas de hasta -80 °C sin pérdida de integridad.

Respetuoso con el medio ambiente: materiales totalmente reciclables, respetuosos con el medio ambiente y con una baja huella de carbono.

Disponible en dos tamaños: 133x133 mm, especialmente adecuado para laboratorios con limitaciones de espacio, y 136x136 mm, perfecto para almacenar muestras de gran tamaño en.

Opciones de altura - 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm y 130 mm adecuadas para diferentes alturas de tubo.

Fácil clasificación de las muestras: cajas de varios colores disponibles: blanco, azul, verde, rojo y amarillo.

Opción de etiquetado - Superficie de escritura.

Separadores de cartón opcionales: se pueden utilizar para almacenar una amplia gama de artículos de laboratorio.



43

Información para pedidos

Criocajas de cartón 133x133m con separadores

Descripción	Dimensiones	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Caja criogénica de cartón maxxLine B9, 32 mm, incl. cubetas 9x9	133x133x32 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22225
Caja criogénica de cartón maxxLine B10, 32 mm, incl. 10x10 cubetas	133x133x32 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22226
Caja criogénica de cartón maxxLine B9, 50 mm, incl. cubetas 9x9	133x133x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22230
Caja criogénica de cartón maxxLine B10, 50 mm, incl. 10x10 cubetas	133x133x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22232
Caja criogénica de cartón maxxLine B9, 75 mm, incl. cubetas 9x9	133x133x75 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22235
Caja criogénica de cartón maxxLine B9, 100 mm, incl. cubetas 9x9	133x133x100 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22240
Caja criogénica de cartón maxxLine B9, 130 mm, incl. cubetas 9x9	133x133x130 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22245

+49(0)3631/65242-0

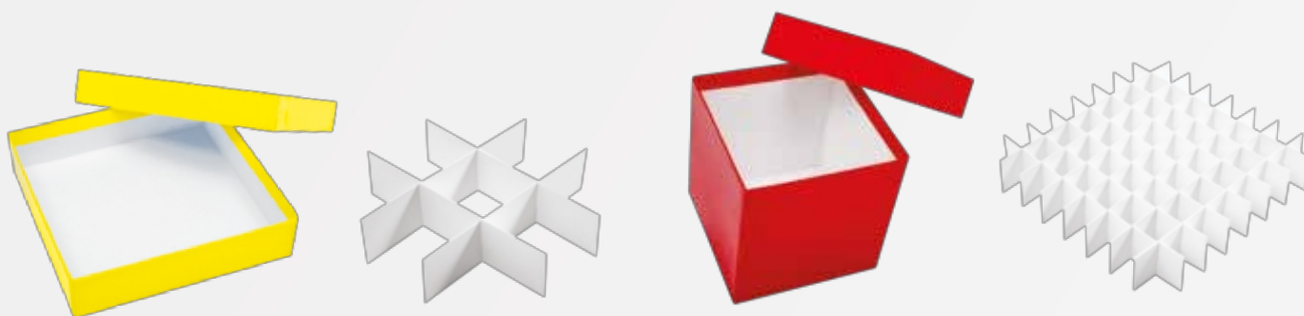
contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Criocajas de cartón 133x133m sin separadores

Descripción	Dimensiones	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Caja criogénica de cartón maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22000
Caja criogénica de cartón maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	azul	caja / 36 uds.	ML22001
Caja criogénica de cartón maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	rojo	caja / 36 uds.	ML22002
Caja criogénica de cartón maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	verde	caja / 36 uds.	ML22003
Caja criogénica de cartón maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	amarillo	caja / 36 uds.	ML22004
Caja criogénica de cartón maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22005
Caja criogénica de cartón maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	azul	caja / 36 uds.	ML22010
Caja criogénica de cartón maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	rojo	caja / 36 uds.	ML22015
Caja criogénica de cartón maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	verde	caja / 36 uds.	ML22020
Caja criogénica de cartón maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	amarillo	caja / 36 uds.	ML22025
Caja criogénica de cartón maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22050
Caja criogénica de cartón maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	azul	caja / 36 uds.	ML22055
Caja criogénica de cartón maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	rojo	caja / 36 uds.	ML22060
Caja criogénica de cartón maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	verde	caja / 36 uds.	ML22065
Caja criogénica de cartón maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	amarillo	caja / 36 uds.	ML22070
Caja criogénica de cartón maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22100
Caja criogénica de cartón maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	azul	caja / 36 uds.	ML22101
Caja criogénica de cartón maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	rojo	caja / 36 uds.	ML22102
Caja criogénica de cartón maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	verde	caja / 36 uds.	ML22103
Caja criogénica de cartón maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	amarillo	caja / 36 uds.	ML22104
Caja criogénica de cartón maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22080
Caja criogénica de cartón maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	azul	caja / 36 uds.	ML22082
Caja criogénica de cartón maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	rojo	caja / 36 uds.	ML22084
Caja criogénica de cartón maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	verde	caja / 36 uds.	ML22086
Caja criogénica de cartón maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	amarillo	caja / 36 uds.	ML22088



Separadores para criocajas de cartón (133x133 mm)

Descripción	Matriz divisora	Altura del divisor	Unidad de ventas	Ref. No.
Separador para criocaja de 32 mm	7x7 (vial< 17 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22090
Separador para criocaja de 32 mm	8x8 (vial< 15 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22091
Separador para criocaja de 32 mm	9x9 (vial< 13 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22092
Separador para criocaja de 32 mm	10x10 (vial< 12 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22093
Separador para criocaja de 32 mm	12x12 (vial< 10 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22094
Separador para criocaja de 32 mm	13x13 (vial< 9 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22095
Separador para criocaja de 32 mm	14x14 (vial< 8 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22096
Separador para criocaja de 32 mm	16x16 (vial< 7 mm D.E.)	22 mm	caja / 36 uds.	ML22097
Separador para caja criogénica de 50 mm	3x3 (vial< 41 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22111
Separador para caja criogénica de 50 mm	4x4 (vial< 31 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22112
Separador para caja criogénica de 50 mm	5x5 (vial< 24 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22113
Separador para caja criogénica de 50 mm	6x6 (vial< 20 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22114
Separador para caja criogénica de 50 mm	7x7 (vial< 17 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22106
Separador para caja criogénica de 50 mm	8x8 (vial< 15 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22108
Separador para caja criogénica de 50 mm	9x9 (vial< 13 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22110
Separador para caja criogénica de 50 mm	10x10 (vial< 12 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22120
Separador para caja criogénica de 50 mm	12x12 (vial< 10 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22115
Separador para caja criogénica de 50 mm	13x13 (vial< 9 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22116
Divisiones para caja criogénica de 50 mm	14x14 (vial< 8 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22117
Separador para caja criogénica de 50 mm	16x16 (vial< 7 mm D.E.)	30 mm	caja / 36 uds.	ML22118
Separador para criocaja de 75 mm	3x3 (vial< 41 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22124
Separador para criocaja de 75 mm	4x4 (vial< 31 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22125
Separador para criocaja de 75 mm	5x5 (vial< 24 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22126
Separador para criocaja de 75 mm	6x6 (vial< 20 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22127
Separador para criocaja de 75 mm	7x7 (vial< 17 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22130
Separador para criocaja de 75 mm	8x8 (vial< 15 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22132
Separador para criocaja de 75 mm	9x9 (vial< 13 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22134
Separador para criocaja de 75 mm	10x10 (vial< 12 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22136
Separador para criocaja de 75 mm	12x12 (vial< 10 mm D.E.)	40 mm	caja / 36 uds.	ML22137



Separadores para criocajas de cartón (133x133 mm)

Descripción	Matriz divisora	Altura del divisor	Unidad de ventas	Ref. No.
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	3x3 (vial< 41 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22147
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	4x4 (vial< 31 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22148
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	5x5 (vial< 24 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22149
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	6x6 (vial< 20 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22150
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	7x7 (vial< 17 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22140
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	8x8 (vial< 15 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22142
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	9x9 (vial< 13 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22144
Separador para caja criogénica de 100/130 mm	10x10 (vial< 12 mm D.E.)	65 mm	caja / 36 uds.	ML22146

Criocajas de cartón 136x136 mm con separadores

Descripción	Dimensiones	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Caja criogénica de cartón maxxLine B9 incl. cubetas 9x9	136x136x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22231
Caja criogénica de cartón maxxLine B10 incl.10x10 cubetas	136x136x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22233
Caja criogénica de cartón maxxLine c/impresión inc. Separadores 9x9	136x136x50 mm	blanco	caja / 36 uds.	ML22933



Almacenamiento Soluciones

Almacenamiento fiable que
garantiza la repetibilidad en
cada experimento que realice



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn® miBotella

Matraces Erlenmeyer



NUEVO
PRODUCTO

Gama de volúmenes: de 125 ml a 3 litros

Diseño fácil de usar: marcas graduadas para una visibilidad rápida y sencilla, que permiten mediciones precisas.

Material de alta calidad - Fabricado con material USP Clase VI con bajo nivel de lixiviables y extraíbles para mantener la pureza de la muestra

Fabricado en sala blanca: se produce en una sala blanca de clase 100K, lo que garantiza una calidad y limpieza superiores.

Variantes - PETG/PC con tapón de HDPE. Disponibles con tapones ventilados y no ventilados para adaptarse a diferentes aplicaciones.

Duradera y segura: la estructura de PETG cristalino es robusta y resistente a la rotura, lo que mejora la seguridad personal y garantiza la seguridad e integridad de las muestras.

Aplicaciones versátiles: ideal para la suspensión de cultivos celulares de bioprocesado, la preparación de medios, la mezcla y el almacenamiento.

Autoclavable - Versión para PC

Temperatura -40 a 70°C (PETG), -80 a 130°C (PC)

Robusto - A prueba de fugas y roturas

Pureza certificada - Libre de RNasa/DNasa, No citotóxico y no pirogénico

Esterilizado por irradiación gamma - según ISO 11137-2 (SAL 10-6)

Disponible en bolsa EZ-Tear envasada individualmente - esterilizada para uso inmediato

Tapa ventilada - con filtro hidrófobo de PTFE de 0,2µm para una filtración continua. intercambio gaseoso al tiempo que se garantiza la esterilidad y se evitan las fugas



Información para pedidos

Matraz Erlenmeyer, PC

Volumen	Fondo	Ventilado	Estéril	Unidad de ventas	Ref. No.
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 mL	desconcertado		■	caja / 24	AHN-PC-BB-NV-125-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 mL	desconcertado	■	■	caja / 24	AHN-PC-BB-V-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	desconcertado		■	estuche / 12	AHN-PC-BB-NV-250-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	desconcertado	■	■	estuche / 12	AHN-PC-BB-V-250-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	desconcertado		■	estuche / 12	AHN-PC-BB-NV-500-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	desconcertado	■	■	estuche / 12	AHN-PC-BB-V-500-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	desconcertado		■	estuche / 6	AHN-PC-BB-NV-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	desconcertado	■	■	estuche / 6	AHN-PC-BB-V-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	desconcertado		■	maletín / 4	AHN-PC-BB-NV-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	desconcertado	■	■	maletín / 4	AHN-PC-BB-V-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	desconcertado		■	maletín / 4	AHN-PC-BB-NV-3000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	desconcertado	■	■	maletín / 4	AHN-PC-BB-V-3000-S

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

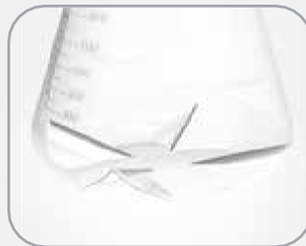
Volumen	Fondo	Ventilado	Estéril	Unidad de ventas	Ref. No.
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	plano		■	caja / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 mL	plano	■	■	caja / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	plano		■	estuche / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	plano	■	■	estuche / 12	AHN-PC-FB-V-250-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	plano		■	estuche / 12	AHN-PC-FB-NV-500-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	plano	■	■	estuche / 12	AHN-PC-FB-V-500-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	plano		■	estuche / 6	AHN-PC-FB-NV-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	plano	■	■	estuche / 6	AHN-PC-FB-V-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	plano		■	maletín / 4	AHN-PC-FB-NV-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	plano	■	■	maletín / 4	AHN-PC-FB-V-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	plano		■	maletín / 4	AHN-PC-FB-NV-3000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	plano	■	■	maletín / 4	AHN-PC-FB-V-3000-S

Matraz Erlenmeyer, PETG

Volumen	Fondo	Ventilado	Estéril	Unidad de ventas	Ref. No.
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	desconcertado		■	caja / 24	AHN-PE-BB-NV-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	desconcertado	■	■	caja / 24	AHN-PE-BB-V-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	desconcertado		■	estuche / 12	AHN-PE-BB-NV-250-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	desconcertado	■	■	estuche / 12	AHN-PE-BB-V-250-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	desconcertado		■	estuche / 12	AHN-PE-BB-NV-500-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	desconcertado	■	■	estuche / 12	AHN-PE-BB-V-500-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	desconcertado		■	estuche / 6	AHN-PE-BB-NV-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	desconcertado	■	■	estuche / 6	AHN-PE-BB-V-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	desconcertado		■	maletín / 4	AHN-PE-BB-NV-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	desconcertado	■	■	caso / 4.	AHN-PE-BB-V-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	desconcertado		■	maletín / 4	AHN-PE-BB-NV-3000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	desconcertado	■	■	maletín / 4	AHN-PE-BB-V-3000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	plano		■	caja / 24	AHN-PE-FB-NV-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	plano	■	■	caja / 24	AHN-PE-FB-V-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	plano		■	estuche / 12	AHN-PE-FB-NV-250-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	plano	■	■	estuche / 12	AHN-PE-FB-V-250-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	plano		■	estuche / 12	AHN-PE-FB-NV-500-S
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL	plano	■	■	estuche / 12	AHN-PE-FB-V-500-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	plano		■	estuche / 6	AHN-PE-FB-NV-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L	plano	■	■	estuche / 6	AHN-PE-FB-V-1000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	plano		■	maletín / 4	AHN-PE-FB-NV-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L	plano	■	■	maletín / 4	AHN-PE-FB-V-2000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	plano		■	maletín / 4	AHN-PE-FB-NV-3000-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L	plano	■	■	maletín / 4	AHN-PE-FB-V-3000-S



Fondo plano



Fondo desconcertado





Volumen: , de 30 ml a 2 l, con marcas graduadas

Diseño - materiales PETG/PET de alta calidad, minimiza aditivos y lixiviables. Adecuado para el procesamiento biofarmacéutico y el almacenamiento de reactivos críticos.

Seguridad - a prueba de roturas y fugas para la integridad de la muestra/sellos a prueba de manipulaciones **Fácil de limpiar** - la superficie lisa evita la acumulación de residuos

Fabricado en sala blanca de clase 8 a partir de materia prima USP de clase **VI Resistente a la temperatura** - de 60°C a -70°C

Sin filtros ni plastificantes: integridad de la muestra sin concesiones

Versátil - Gamma estéril, no pirogénico, no citotóxico. Material conforme a las normas TSE/BSE y sin BPA. Conforme a la norma ISO 10993

Botellas PC Media disponibles previa solicitud

Información para pedidos

Botellas para medios, PETG

Volumen	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Media Botella con tapón, 30 ml		bolsa	caja / 12x24	AHN-PETG-30-B
Media Botella con tapón, 30 ml	■	bolsa	caja / 4x24	AHN-PETG-30-S
Media Botella con tapón, 30 ml	■	bolsa	caja / 12x24	AHN-PETG-30-S-B
Media Botella con tapón, 60 ml		bolsa	caja / 8x24	AHN-PETG-60-B
Media Botella con tapón, 60 ml	■	bolsa	caja / 4x24	AHN-PETG-60-S
Media Botella con tapón, 60 ml	■	bolsa	caja / 8x24	AHN-PETG-60-S-B
Media Botella con tapón, 125 ml		bolsa	caja / 4x24	AHN-PETG-125-B
Media Botella con tapón, 125 ml	■	bolsa	caja / 4x24	AHN-PETG-125-S
Media Botella con tapón, 125 ml	■	bolsa	caja / 4x24	AHN-PETG-125-S-B
Media Botella con tapón, 250 ml		bolsa	estuche / 2x30	AHN-PETG-250-B
Media Botella con tapón, 250 ml	■	bolsa	caja / 2x24	AHN-PETG-250-S
Media Botella con tapón, 250 ml	■	bolsa	estuche / 2x30	AHN-PETG-250-S-B
Media Botella con tapón, 500 ml		bolsa	caja / 2x24	AHN-PETG-500-B
Media Botella con tapón, 500 ml	■	bolsa	caja / 2x24	AHN-PETG-500-S
Media Botella con tapón, 500 ml	■	bolsa	caja / 2x24	AHN-PETG-500-S-B
Media Botella con tapón, 1L		bolsa	caja / 2x12	AHN-PETG-1000-B
Media Botella con tapón, 1L	■	bolsa	caja / 2x12	AHN-PETG-1000-S
Media Botella con tapón, 2L		bolsa	caja / 2x6	AHN-PETG-2000-B
Media Botella c/tapón, 2L	■	bolsa	caja / 2x6	AHN-PETG-2000-S

Botellas para medios de comunicación, PET

Volumen	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Media Botella con tapón, 125 ml		bolsa	caja / 4x24	AHN-PET-125
Media Botella con tapón, 125 ml	■	bolsa	caja / 4x24	AHN-PET-125-S
Media Botella con tapón, 250 ml		bolsa	estuche / 2x30	AHN-PET-250
Media Botella con tapón, 250 ml	■	bolsa	estuche / 2x30	AHN-PET-250-S
Media Botella con tapón, 500 ml		bolsa	caja / 2x24	AHN-PET-500
Media Botella con tapón, 500 ml	■	bolsa	caja / 2x24	AHN-PET-500-S
Media Botella con tapón, 1L		bolsa	caja / 2x12	AHN-PET-1000
Media Botella con tapón, 1L	■	bolsa	caja / 2x12	AHN-PET-1000-S

Material - Materia prima aprobada por la FDA de EE.UU. de clase USP VI, poco lixiviable y extraíble. Polietileno de alta densidad (HDPE), polietileno de baja densidad (LDPE).

y configuraciones de polipropileno (PP) para química resistencia y estabilidad térmica

Tapones - Todos los tapones son de polipropileno

Color - variantes de color translúcido y ámbar

El LDPE / HDPE **apto para el congelador** puede soportar temperaturas de -100 a 120°C.

Las versiones de PP son termoestables de 0 a 135°C, lo que hace perfectas para el autoclave

Tamaños - Los tamaños de las botellas de boca estrecha incluyen 4 mL, 8 mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, Tamaños de 1L, 2L y 4L. Las botellas de boca ancha están disponibles en tamaños de 30 ml, 60 ml, 125 ml, 175 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 2 l y 4 l.

Resistente a los productos químicos y a prueba de fugas, adecuado para el almacenamiento a corto y largo plazo

Fabricación: en sala blanca de clase 100K

Información para pedidos

Botellas para reactivos, HDPE

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-4
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-4-A
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-4-B
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-4-B-A
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-4-S
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-4-S-A
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-8
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-8-A
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-8-B
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-8-B-A
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-8-S
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-8-S-A
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-15
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-15-A
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-15-B
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	maletín / 2000	AHN-HD-N-15-B-A
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-15-S
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-15-S-A
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 6x12	AHN-HD-N-30



Botellas para reactivos, HDPE

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	estuche / 6x12	AHN-HD-N-30-A
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-N-30-B
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-N-30-B-A
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-30-S
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-30-S-A
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-60
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-60-A
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-N-60-B
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-N-60-B-A
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-60-S
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-60-S-A
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-125
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-125-A
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 500	AHN-HD-N-125-B
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 500	AHN-HD-N-125-B-A
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-125-S
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-125-S-A
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-250
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-250-A
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 250	AHN-HD-N-250-B
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 250	AHN-HD-N-250-B-A
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-250-S
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-N-250-S-A
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-N-500
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-N-500-A
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 125	AHN-HD-N-500-B
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 125	AHN-HD-N-500-B-A
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-N-500-S
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-N-500-S-A
Botella con tapón, 1L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-HD-N-1000
Botella con tapón, 1L	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 2x12	AHN-HD-N-1000-A
Botella con tapón, 1L, tapones sep.	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Botella con tapón, 1L, tapones sep.	estrecho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 50	AHN-HD-N-1000-SC-A
Botella con tapón, 2L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-N-2000
Botella con tapón, 4L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-N-4000
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-30
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-30-A
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-W-30-B
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-W-30-B-A
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-30-S
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-30-S-A

Botellas para reactivos, HDPE

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco c/tapón, 30 mL, individ	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 500	AHN-HD-W-30-S-IV
Frasco c/tapón, 30 mL, individ	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 500	AHN-HD-W-30-S-IV-A
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-60
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-60-A
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-W-60-B
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1000	AHN-HD-W-60-B-A
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Frasco c/tapón, 60 mL, individ	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Frasco con tapón, 60 ml, individ.	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 250	AHN-HD-W-60-S-IV-A
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-125
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-125-A
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 500	AHN-HD-W-125-B
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 500	AHN-HD-W-125-B-A
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-125-S
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	estuche / 6x12	AHN-HD-W-125-S-A
Frasco con tapón, 125 ml, individ.	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 125	AHN-HD-W-125-S-IV
Frasco con tapón, 125 ml, individ.	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-250
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	estuche / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 250	AHN-HD-W-250-B
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Botella con tapón, 250 ml, individual	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Botella con tapón, 250 ml, individual	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-W-500
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 125	AHN-HD-W-500-B
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	caja / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Botella con tapón, 500 ml, individual	ancho	redondo	translúcido	■	bolsa	estuche / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Botella con tapón, 500 ml, individual	ancho	redondo	ámbar	■	bolsa	estuche / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Botella con tapón, 1L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-HD-W-1000
Botella con tapón, 1L	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 2x12	AHN-HD-W-1000-A
Botella con tapón, 1L, tapones sep.	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 50	AHN-HD-W-1000-SC
Botella con tapón, 1L, tapones sep.	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
Botella con tapón, 2L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-W-2000
Botella con tapón, 2L	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-W-2000-A
Botella con tapón, 4L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-W-4000



Botellas para reactivos, HDPE

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Botella con tapón, 4L	ancho	redondo	ámbar		bolsa	caja / 1x6	AHN-HD-W-4000-A
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	cuadrado	ámbar		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Botella con tapón, 175 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Botella con tapón, 175 ml	ancho	cuadrado	ámbar		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	cuadrado	ámbar		bolsa	estuche / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Botella con tapón, 500 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500
Botella con tapón, 500 ml	ancho	cuadrado	ámbar		bolsa	estuche / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Botella con tapón, 1L	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Botella con tapón, 1L	ancho	cuadrado	ámbar		bolsa	estuche / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Botella con tapón, 2L con asa	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Botella con tapón, 4L, con asa	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Botella con tapón, 4L, con asa	ancho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Botella con tapón, 2L, resistente	ancho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Botella con tapón, 4L, resistente	ancho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-HD-H-4000

Botellas para reactivos, PP

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-4
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-PP-N-4-B
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-8
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-PP-N-8-B
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-15
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	maletín / 2000	AHN-PP-N-15-B
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-30
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-PP-N-30-B
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-60
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-PP-N-60-B
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-125
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 500	AHN-PP-N-125-B
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-N-250
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 250	AHN-PP-N-250-B
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-PP-N-500
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 125	AHN-PP-N-500-B
Botella con tapón, 1L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-PP-N-1000
Botella con tapón, 1L, tapones sep.	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 50	AHN-PP-N-1000-SC
Botella con tapón, 2L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Botella con tapón, 4L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-PP-N-4000
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-W-30
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-PP-W-30-B
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-W-60
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1000	AHN-PP-W-60-B
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-W-125

Botellas para reactivos, PP

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 500	AHN-PP-W-125-B
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-W-250
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 250	AHN-PP-W-250-B
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-PP-W-500
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 125	AHN-PP-W-500-B
Botella con tapón, 1L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-PP-W-1000
Botella con tapón, 1L , tapones sep.	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 50	AHN-PP-W-1000-SC
Botella con tapón, 2L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-W-2000
Botella con tapón, 4L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-W-4000
Botella con tapón, 1L , resistente	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-H-1000
Botella con tapón, 2L , resistente	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-H-2000
Botella con tapón, 4L , resistente	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-H-4000
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-SQ-60
Botella con tapón, 175 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-SQ-175
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-PP-SQ-250
Botella con tapón, 500 ml	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-PP-SQ-500
Botella con tapón, 1L	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-PP-SQ-1000
Botella con tapón, 2L con asa	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-SQ-2000
Botella con tapón, 4L con asa	ancho	cuadrado	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-SQ-4000
Botella con tapón, 4L , con asa	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 1x6	AHN-PP-RB-4000

Botellas reactivas, LPDE

Descripción	Cuello	Fondo	Color	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Frasco con tapón, 4 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-4
Frasco con tapón, 8 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-8
Frasco con tapón, 15 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-15
Frasco con tapón, 30 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-30
Frasco con tapón, 60 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-60
Frasco con tapón, 125 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-125
Frasco con tapón, 250 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-N-250
Botella con tapón, 500 ml	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-LD-N-500
Botella con tapón, 1L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-LD-N-1000
Frasco con tapón, 30 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-W-30
Frasco con tapón, 60 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-W-60
Frasco con tapón, 125 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-W-125
Frasco con tapón, 250 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 6x12	AHN-LD-W-250
Botella con tapón, 500 ml	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 4x12	AHN-LD-W-500
Botella con tapón, 1L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	caja / 2x12	AHN-LD-W-1000
Botella con tapón, 2L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-LD-N-2000
Botella con tapón, 4L	estrecho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-LD-N-4000
Botella con tapón, 2L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-LD-W-2000
Botella con tapón, 4L	ancho	redondo	translúcido		bolsa	estuche / 1 x 6	AHN-LD-W-4000



ahn[®]miBotella

Carboys

NUEVO
PRODUCTO

Gama de aplicaciones: desde la dosificación de agua desionizada hasta la mezcla de reactivos, vacunas a granel y medios.

56 Seguro: el diseño a prueba de fugas garantiza un transporte seguro

Fondo redondo: garantiza una mezcla uniforme y esquinas interiores curvadas para facilitar la limpieza

Materiales de primera calidad: fabricados con materias primas aprobadas por la USFDA para ofrecer alta calidad, durabilidad y seguridad / disponibles en PP, HDPE y LDPE, de 10 a 50 litros, con opciones estériles y no estériles

Versátil: ideal para almacenar, mezclar, dispensar y transportar líquidos

Fácil de usar: asas ergonómicas, boca ancha y espita para facilitar su uso

Opciones: distintos materiales y capacidades

Identificación precisa: números de lote únicos y graduaciones impresas con láser

Material **certificado** USP Clase VI y exento de componentes animales

Cumple la norma ISO 10993/TSE/No contiene EEB ni BPA

Perfiles - Extraíbles y Lixiviables (E&L)
Perfil disponible

Esterilidad - Disponible con nivel de garantía de esterilidad 10-6 según ISO 11137

Opcional con número de serie único - para facilitar identificación basada en los requisitos del cliente



Graduaciones impresas

Garrafas, HDPE

Cuello de la cuba

Información para pedidos

Garrafas, HDPE

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón		10-035-01-0
Bidón 15L, sin tapón		10-036-01-0
Bidón 20L, sin tapón		10-037-01-0

Garrafas, HDPE

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 25L, sin tapón		10-038-01-0
Bidón 50L, sin tapón		10-039-01-0
Bidón 10L, con tapón		10-040-01-0

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn[®]



Garrafas, HDPE

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 15L, con tapón		10-041-01-0
Bidón 20L, con tapón		10-042-01-0
Bidón 25L, con tapón		10-043-01-0
Bidón 50L, con tapón		10-044-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón		10-045-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón		10-046-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón		10-047-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón		10-048-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón		10-049-01-0
Bidón 10L, con espita, con tapón		10-050-01-0
Bidón 15L, con espita, con tapón		10-051-01-0
Bidón 20L, con espita, con tapón		10-052-01-0
Bidón 25L, con espita, con tapón		10-053-01-0
Bidón 50L, con espita, con tapón		10-054-01-0

Garrafas, HDPE, estériles

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón	■	10-055-01-0
Bidón 15L, sin tapón	■	10-056-01-0
Bidón 20L, sin tapón	■	10-057-01-0
Bidón 25L, sin tapón	■	10-058-01-0
Bidón 50L, sin tapón	■	10-059-01-0
Bidón 10L, con tapón	■	10-060-01-0
Bidón 15L, con tapón	■	10-061-01-0
Bidón 20L, con tapón	■	10-062-01-0
Bidón 25L, con tapón	■	10-063-01-0
Bidón 50L, con tapón	■	10-064-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón	■	10-065-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón	■	10-066-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón	■	10-067-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón	■	10-068-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón	■	10-069-01-0

Garrafas, LDPE

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón		10-070-01-0
Bidón 15L, sin tapón		10-071-01-0

Garrafas, LDPE

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 20L, sin tapón		10-072-01-0
Bidón 25L, sin tapón		10-073-01-0
Bidón 50L, sin tapón		10-074-01-0
Bidón 10L, con tapón		10-075-01-0
Bidón 15L, con tapón		10-076-01-0
Bidón 20L, con tapón		10-077-01-0
Bidón 25L, con tapón		10-078-01-0
Bidón 50L, con tapón		10-079-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón		10-080-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón		10-081-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón		10-082-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón		10-083-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón		10-084-01-0
Bidón 10L, con espita, con tapón		10-085-01-0
Bidón 15L, con espita, con tapón		10-086-01-0
Bidón 20L, con espita, con tapón		10-087-01-0
Bidón 25L, con espita, con tapón		10-088-01-0
Bidón 50L, con espita, con tapón		10-089-01-0

Garrafas, LDPE, estériles

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón,	■	10-090-01-0
Bidón 15L, sin tapón	■	10-091-01-0
Bidón 20L, sin tapón	■	10-092-01-0
Bidón 25L, sin tapón	■	10-093-01-0
Bidón 50L, sin tapón	■	10-094-01-0
Bidón 10L, con tapón	■	10-095-01-0
Bidón 15L, con tapón	■	10-096-01-0
Bidón 20L, con tapón	■	10-097-01-0
Bidón 25L, con tapón	■	10-098-01-0
Bidón 50L, con tapón	■	10-099-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón	■	10-100-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón	■	10-101-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón	■	10-102-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón	■	10-103-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón	■	10-104-01-0



Bombonas, PP

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón		10-000-01-0
Bidón 15L, sin tapón		10-001-01-0
Bidón 20L, sin tapón		10-002-01-0
Bidón 25L, sin tapón		10-003-01-0
Bidón 50L, sin tapón		10-004-01-0
Bidón 10L, con tapón		10-005-01-0
Bidón 15L, con tapón		10-006-01-0
Bidón 20L, con tapón		10-007-01-0
Bidón 25L, con tapón		10-008-01-0
Bidón 50L, con tapón		10-009-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón		10-010-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón		10-011-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón		10-012-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón		10-013-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón		10-014-01-0
Bidón 10L, con espita, con tapón		10-015-01-0
Bidón 15L, con espita, con tapón		10-016-01-0
Bidón 20L, con espita, con tapón		10-017-01-0
Bidón 25L, con espita, con tapón		10-018-01-0
Bidón 50L, con espita, con tapón		10-019-01-0

Garrafas, PP, estériles

Descripción	Estéril	Ref. No.
Bidón 10L, sin tapón	■	10-020-01-0
Bidón 15L, sin tapón	■	10-021-01-0
Bidón 20L, sin tapón	■	10-022-01-0
Bidón 25L, sin tapón	■	10-023-01-0
Bidón 50L, sin tapón	■	10-024-01-0
Bidón 10L, con tapón	■	10-025-01-0
Bidón 15L, con tapón	■	10-026-01-0
Bidón 20L, con tapón	■	10-027-01-0
Bidón 25L, con tapón	■	10-028-01-0
Bidón 50L, con tapón	■	10-029-01-0
Bidón 10L, con espita, sin tapón	■	10-030-01-0
Bidón 15L, con espita, sin tapón	■	10-031-01-0
Bidón 20L, con espita, sin tapón	■	10-032-01-0
Bidón 25L, con espita, sin tapón	■	10-033-01-0
Bidón 50L, con espita, sin tapón	■	10-034-01-0



Bidón, tapones de rosca

Descripción	Tipo de envase	Estéril	Ref. No.
Tapón roscado para bidón 83B PP			10-900-01-0
Tapón roscado para bidón 83B PP	a granel		10-900-05-0
Tapón roscado para bidón 83B PP		■	10-901-01-0
Tapón roscado para bidón 83B PP	a granel	■	10-901-05-0



Bidones

**NUEVO
PRODUCTO**

Tránsito seguro: el diseño a prueba de fugas garantiza un transporte seguro

Materiales de primera calidad: aprobados por la USFDA materia prima de alta calidad y seguridad

Diseño innovador - Presenta un diseño único de boca de bidón que garantiza un flujo de líquido suave y controlado, reduciendo los derrames y haciendo que el vertido sea más fácil y eficiente

Espacio eficiente - La forma rectangular de los bidones está diseñada específicamente para optimizar el espacio de almacenamiento, lo que permite una mejor organización y un uso más eficiente de las áreas limitadas.

Boca antibamboleo - evita salpicaduras de líquidos

Construcción duradera: fabricadas con resinas vírgenes de primera calidad, ofrecen una durabilidad excepcional, lo que garantiza que puedan soportar un uso riguroso y proporcionar un rendimiento duradero.

Manejo ergonómico: diseñadas con una cómoda asa para el hombro, proporcionan un agarre cómodo, lo que facilita su transporte, incluso cuando están llenas, y reduce el esfuerzo durante el transporte.

Graduaciones claras: marcadas con graduaciones impresas individualmente y un número de lote, lo que garantiza una medición y trazabilidad precisas, algo crucial para la exactitud en diversas aplicaciones.

Fácil limpieza - El diseño incluye esquinas interiores curvadas, lo que hace que la limpieza y el mantenimiento sean sencillos y sin complicaciones, garantizando la higiene y evitando la contaminación por acumulación de residuos.

Aplicaciones versátiles: perfecto para una amplia gama de usos, como almacenamiento, mezcla y dispensación, y transporte de líquidos en diversas industrias, proporcionando flexibilidad para múltiples tareas



59

Información para pedidos

Descripción	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
Bidón myBottle 10L, HDPE, con tapa		estuche / 1 ud.	10-300-01-0
Bidón myBottle 10L, HDPE, con tapa	a granel	estuche / 6 uds.	10-300-06-0
Bidón myBottle 10L, HDPE, con tapón, antivuelco		estuche / 1 ud.	10-301-01-0
Bidón myBottle 10L, HDPE, con tapón, antivuelco	a granel	estuche / 6 uds.	10-301-06-0
Bidón myBottle 20L, HDPE, con tapa		estuche / 1 ud.	10-302-01-0
Bidón myBottle 20L, HDPE, con tapa	a granel	estuche / 6 uds.	10-302-04-0
Bidón myBottle, 20L, HDPE, c/tapa, antivuelco		estuche / 1 ud.	10-303-01-0
Bidón myBottle 20L, HDPE, con tapón, antivuelco	a granel	estuche / 6 uds.	10-303-04-0

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com





Cuadros de compatibilidad

Diseñados para la precisión,
construidos para el
descubrimiento: potenciando
las ciencias de la vida con
equipos de precisión

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn[®]





+49 (0) 3631/652420



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com

Tabla de compatibilidad - Consejos/Consejos de filtro

Descripción	Cat. No.	Código de colores	AHN Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution pipetas monocanal y multicanal		AHN myPette Pro pipetas monocanal y multicanal		Gilson Pipetman / Pipetman G pipetas monocanal y multicanal		Eppendorf Investigación Plus/ Referencia 2 / Xplorer / X Plus pipetas monocanal y multicanal		Marca Transferpette, Transferpette S individual y pipetas multicanal		Thermo Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus manual monocanal y multicanal y electrónica monocanal y pipetas multicanal			
			solo	multi	solo	multi	solo	multi	solo	multi	solo	multi	manual único	manual multi	single electrónico	multielectrónico
AHN myTip[®] Puntas de pipeta AHN																
myTip [®] 10 µL, transparente AHN	810		■	■												
myTip [®] 10 µL, transparente	1002C50		■	■												
AHN myTip [®] 10 µL, transparente, estéril	1003C50		■	■												
AHN myTip [®] 10/20 µL XL, transparente AHN	1002810		■	■												
myTip [®] 10/20 µL XL, transparente	1002C50		■	■												
AHN myTip [®] 10/20 µL XL, transparente, estéril AHN	1003C50		■	■												
myTip [®] 200 µL, transparente	1003C50		■	■												
AHN myTip [®] 200 µL, transparente	1121860															
AHN myTip [®] 200 µL, transparente, estéril	1121C50		■	■												
AHN myTip [®] 200 µL, transparente, estéril	1122C50		■	■												
AHN myTip [®] 200 µL, amarillo	1121861															
AHN myTip [®] 200 µL, amarillo, estéril AHN myTip [®]	1121C51		■	■												
200 µL, Gelloader, transparente	1122C51		■	■												
AHN myTip [®] 200 µL, Gelloader, transparente, estéril AHN	1130C40		■	■												
myTip [®] 300 µL, transparente	1131C40		■	■												
AHN myTip [®] 300 µL, transparente	1127800		■	■												
AHN myTip [®] 300 µL, transparente, estéril	1127C50		■	■												
AHN myTip [®] 1000 µL, transparente	1128C50		■	■												
AHN myTip [®] 1000 µL, transparente	1202800		■	■												
AHN myTip [®] 1000 µL, transparente, estéril	1202C40		■	■												
AHN myTip [®] 1000 µL, azul	1203C40		■	■												
AHN myTip [®] 1000 µL, azul, estéril AHN	1202C42		■	■												
myTip [®] 1250 µL, transparente	1203C42		■	■												
AHN myTip [®] 1250 µL, transparente	1204800		■	■												
AHN myTip [®] 1250 µL, transparente, estéril	1204C40		■	■												
AHN myTip [®] MaT 5 mL, transparente	1205C40		■	■												
AHN myTip [®] MaT 5 mL, transparente AHN			■	■												
myTip [®] MaT 5 mL, transparente AHN myTip [®]	1218610		■	■												
MaT 5,5 mL, transparente AHN myTip [®] MaT	1222610		■	■												
10 mL, transparente AHN myTip[®] MaT 10																
mL, transparente	1212840															
AHN myTip [®] MaT 10 mL, transparente, estéril	1213500															
	1220500															
	1224500															

■ compatible x no compatible

La tabla de compatibilidad anterior es para su referencia. No nos hacemos responsables de las modificaciones técnicas o cambios realizados en las pipetas mencionadas. No se han comprobado especificaciones como los valores de inexactitud e imprecisión.

Actualizado en febrero de 2025

Distribuido por:

ahn[®]

AHN Biotechnologie GmbH
Uthleber Weg 14
99734 Nordhausen Alemania
P: +49(0)3631/65242-0
F: +49(0)3631/65242-90
E: contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com

