

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

| | |
|------------------------------|---|
| Sistema de columna giratoria | 6 |
| Sistema de microfiltración | 7 |

6

7

7



CRIOCONSERVACIÓN

| | |
|----------------------|----|
| Frascos criogénicos | 37 |
| Criocajas - Plástico | 38 |
| Criocajas - Cartón | 40 |

37

38

40

43



CONSUMIBLES

| | |
|-----------------------------------------------|----|
| Puntas de pipeta Macroconsejos | 9 |
| Consejos sobre filtros | 10 |
| Consejos para la baja retención | 10 |
| Sistema de recarga | 12 |
| Sistema Rack Box | 14 |
| EL ³ Consejos | 16 |
| Puntas tipo Dynex | 18 |
| Tecan [®] Tipo Consejos | 19 |
| Myra [®] Consejos tipográficos Tubos | 22 |
| PCR | 23 |
| Tiras PCR | 25 |
| Placa PCR | 26 |
| Membranas de estanqueidad Placas | 27 |
| de pocillos profundos Microtubos | 28 |
| Tubos de centrífuga | 29 |
| Reactivo Depósitos | 30 |
| Placas de Petri | 31 |
| Pipetas serológicas | 32 |
| Pipetas de transferencia | 33 |

9

10

10

12

14

16

18

19

22

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36



SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO 47

| | |
|---------------------|----|
| Matraces Erlenmeyer | 47 |
| Botellas de medios | 48 |
| Reactivo Botellas | 50 |
| Carboys | 51 |
| Jerricans | 56 |

48

50

51

56

59

TABLAS DE COMPATIBILIDAD

| | |
|------------------------------|-------|
| Pipetas | 60 |
| Placa PCR | 61-64 |
| Placas de pocillos profundos | 65 |

60

61-64

65

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.



EVN
Der Energieversorger

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).

AHN
biotechnologie GmbH

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.

Nordhausen

Energieversorgung Nordhausen GmbH

This declaration of guarantee of origin complies with the legal requirements for electricity labelling in accordance with § 22 of the Energy Industry Act. Accordingly, an electricity supplier must not guarantee to supply electricity "green" or "renewable electricity" that have not been generated by the electric power generation plants of the Federal Environment Agency. The Register of Guarantees of Origin of the Federal Environment Agency implements the requirements of the Directive 2003/54/EC in Germany and the EU that electric energy suppliers are obliged to establish an appropriate register of electricity to be traded in energy markets. The Renewable Energy Sources Act provides to link to the Federal Environment Agency in § 28 EStG 2017. The Guarantees of origin are established for AHN Biotechnologie GmbH by Energieversorgung Nordhausen GmbH.



CERTIFICADO

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

| Habitación No. | Nombre de la habitación | Clase de sala según DIN EN ISO 14644 |
|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| F 1.02 | Producción | 9 |
| F 1.03 | Fertigung | 7 |

de la empresa

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen Alemania

Completó los requisitos relativos a sala particular en su totalidad en el año de acuerdo con las clases de limpieza. La norma DIN EN ISO 14644-1. La inspección de certificación de certificación de la inspección 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: 3001604-00
Nº de certificado: 2001604-00
Fecha de expiración: Agosto 2025

Dipl.-Ing. Kathi Heilmann
Bachel. 20.08.2004
TUV SUD Industrie Service GmbH
Wittelsbacher-Platz, 91054 Erlangen

K. Heilmann



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 98821 Valid until: 2025-08-27
Issue Date: 2023-05-08

Audit Report No.: 3330 0004176 Valid from: 2023-05-08

This certificate was certified in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

W. Heilmann
Vize-Präsident d. TÜV SUD Service Center GmbH

K. Heilmann
Geschäftsführer d. AHN Biotechnologie GmbH

TUV SUD
TÜV SUD SERVICE CENTER

IAF **ENAC**

Confirmación



Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen

Nº de cliente | Reg.no. DE49092217878

Pflicht zur Präsentation der Teilnahme an der Verpackung für 7 para 1 Verpackung 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 el marco de la Ley de envases.

13.03.2024
Herrn

Jörg Doppenhagen Director General

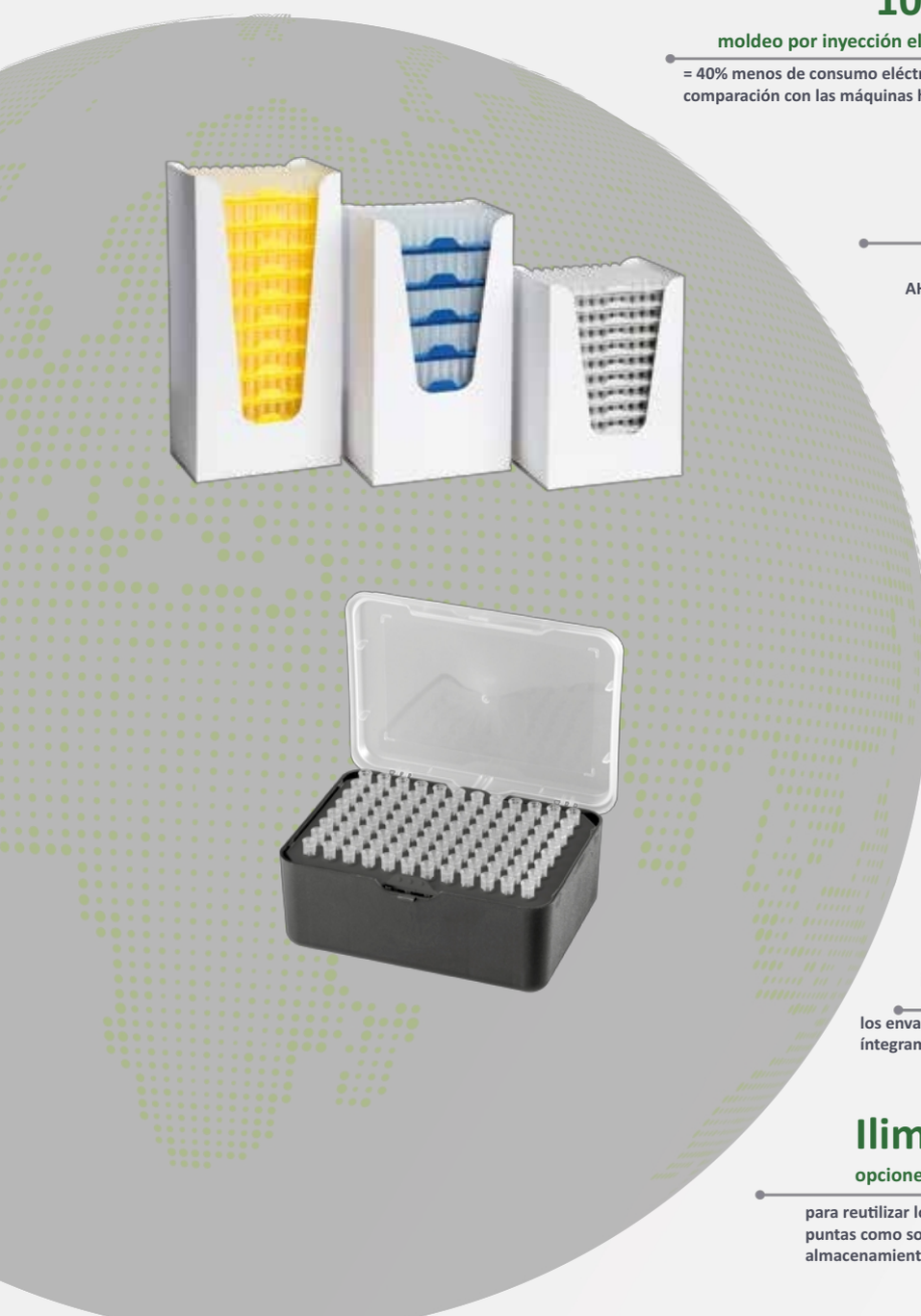
Dr. Markus Heilmann Director General

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%

esteranterías 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



Ilimitado

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 centrifuga: 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 FP

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



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 |

Si lo desea, puede solicitar otros filtros:

- Nylon - recomendado para filtrar medios de cultivo sin proteínas
- Acetato de celulosa - recomendado para aplicaciones que requieren una baja unión a proteínas
- Celulosa regenerada: adecuada para la eliminación de partículas de disolventes
- Fluoruro de polivinilideno: utilizado en aplicaciones generales de filtración y preparación de muestras.

Póngase en contacto con contact@ahn-bio.com

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

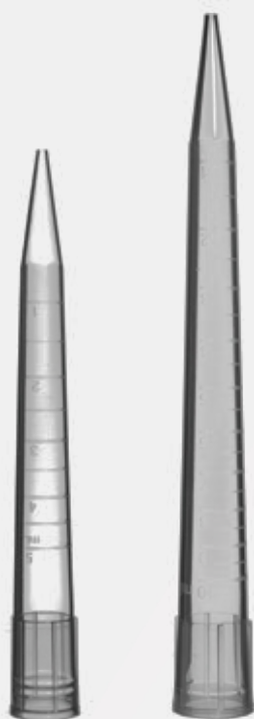
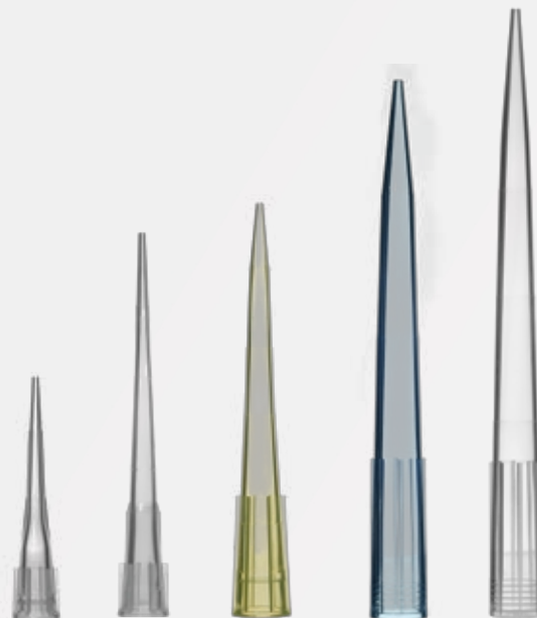
Material de alta calidad - puntas fabricadas en polipropileno virgen autoclavable y no humectable. Polipropileno virgen US FDA sin trazas de metales pesados (aprobado por la FDA 21 CFR).

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

Macro Tips MaT

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

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 |
|  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

12

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 µm)

Universal ajuste y punta eyección - optimizado cono 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

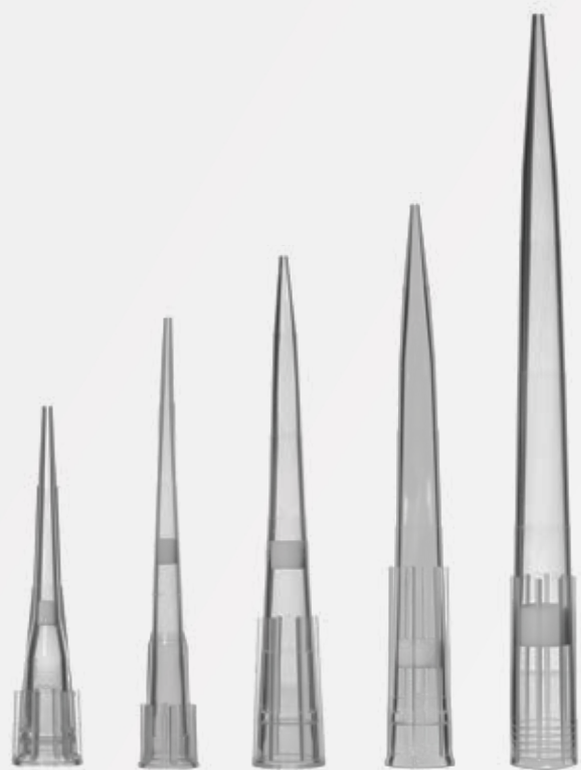
Eliminación de la contaminación de las muestras - puntas de polipropileno virgen no humectable

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)

Versiónes: 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. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|-------------------|---------|---------------|--------------------------|------------|
|  | 31.20 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 20x1000 puntas | 2-002-81-0 |
| myTip® FT 10 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-003-C5-0 |
|  | 45.80 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 20x1000 puntas | 2-061-81-0 |
| myTip® FT 10 µL XL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-064-C5-0 |
|  | 45.80 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 20x1000 puntas | 2-062-81-0 |
| myTip® FT 20 µL XL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-063-C5-0 |
|  | 53.40 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-117-80-0 |
| myTip® FT 20 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-118-C5-0 |
|  | 53.40 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-119-80-0 |
| myTip® FT 100 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-120-C5-0 |
|  | 53.40 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-127-80-0 |
| myTip® FT 200 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-128-C5-0 |
|  | 59.35 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-134-80-0 |
| myTip® FT 300 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 5x10x96 puntas | 2-135-C5-0 |
|  | 84.30 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-202-80-0 |
| myTip® FT 1000 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 4x8x96 puntas | 2-203-C4-0 |
|  | 97.60 mm | borrar | | | bolsa | estuche / 10x1000 puntas | 2-204-80-0 |
| myTip® FT 1250 µL | | borrar | ■ | ■ | estante | estuche / 4x8x96 puntas | 2-205-C4-0 |

NUEVO



ahn® myTip

Low Retention Tips LT | LFT



14

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)

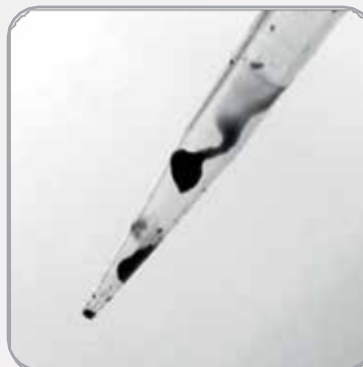
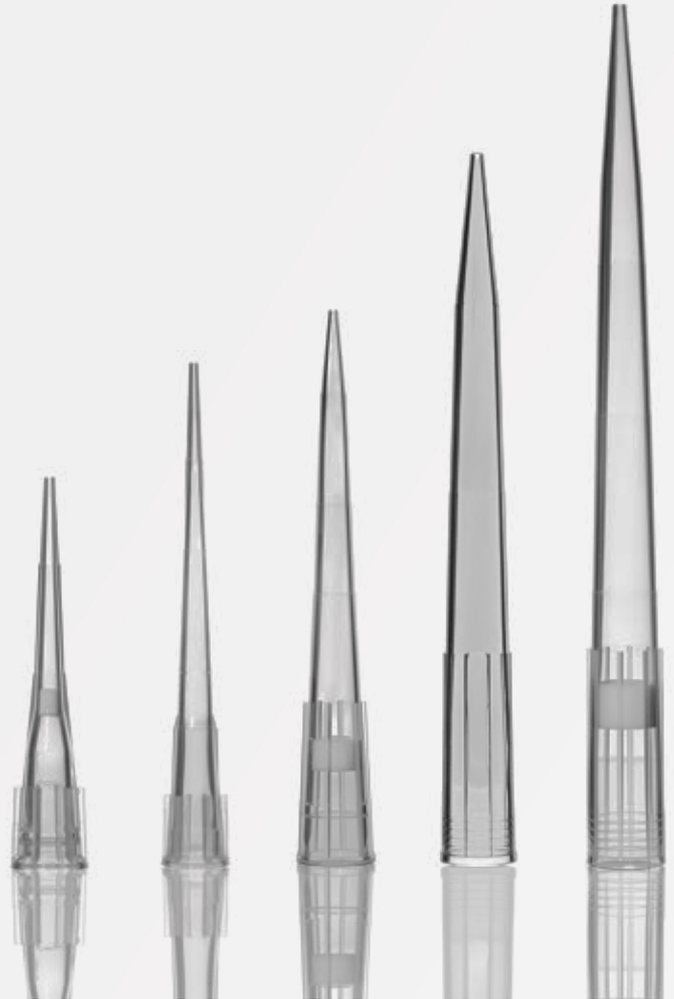
Sin contaminación de la muestra: los filtros están fabricados con polietileno hidrófobo virgen de alta calidad sin aditivos.

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



Punta estándar



AHN myTip® LT | LFT
Puntas de baja retención | Puntas de filtro

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.

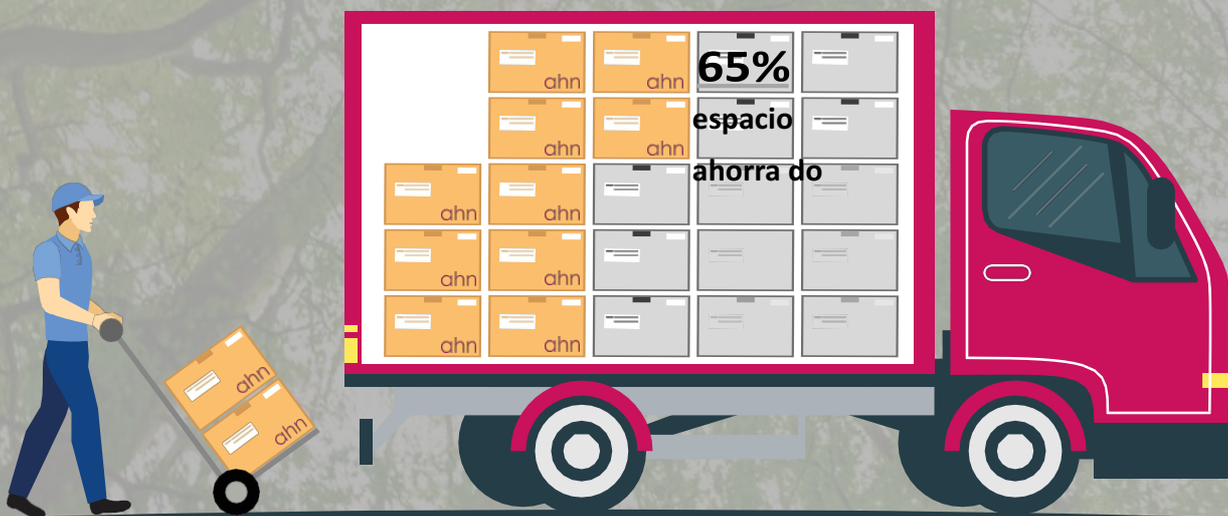
Gracias a nuestro revolucionario sistema de recarga, hemos podido ahorrar **un 65% más de espacio** en cada envío y ahorrar espacio válido en la mesa de su laboratorio!



ahn® myTip

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

RI.



ahn®



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

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

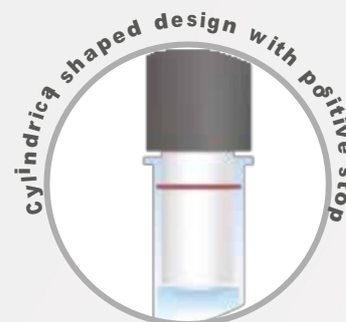
El **tope positivo** permite colocar y retirar las puntas rápidamente y sin esfuerzo, garantizando al mismo tiempo un sellado perfecto entre la pipeta y la punta.

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



19

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.



| Volumen | Longitud | Consejo de color | Código de colores | Estéril | Tipo de envase | Unidad de ventas | Nº Cat. | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|-------------|
|  myTip® EL ³ 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® EL ³ 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® EL ³ puntas de filtro, 200 µL | 50.0 mm | claro |  |  | a granel | caja / 20x1000 | 2-726-81-0 |
| | | | |  | a granel | caja / 20x1000 | 2-728-81-0 |
| | | | |  | estante | caja / 10x10x96 | 2-728-C10-0 |
|  myTip® EL ³ puntas de filtro, 1000 µL | 85.8 mm | claro |  |  | a granel | caja / 10x1000 | 2-802-80-0 |
| | | | |  | 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® EL ³ 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® EL ³ 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® EL ³ 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 |
| | | | |  | 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 | N° 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 | 85.8 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 | N° 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.



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



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 ofrece 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.

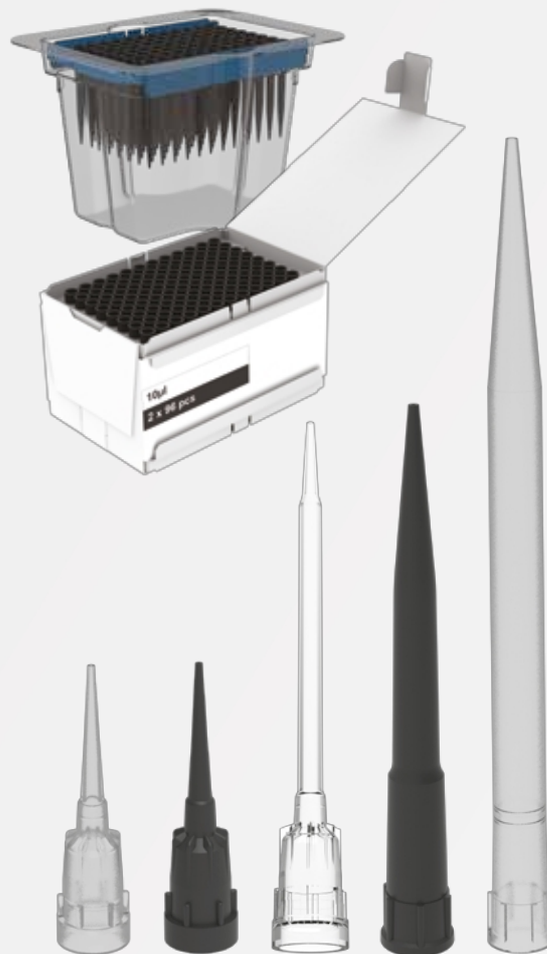
Elija entre formatos no estériles, estériles y estériles filtrados - según en su aplicación

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 Consejo | Código de colores | Conductor | Estérile | Unidad de venta | Nº Cat. No. |
|------------------------------------------------------------|----------|---------------|-------------------|-----------|----------|---------------------|-------------|
| myTip [®] Tecan [®] tipo de punta, 10 µL | 31.70 mm | claro | | | ■ | caja / 24x96 | 1-302-B24-0 |
| | | claro | | | ■ | estuche / 5x10x2x96 | 1-302-F50-0 |
| | | negro | ■ | | | caja / 24x96 | 1-304-B24-7 |
| | | negro | ■ | | | estuche / 5x10x2x96 | 1-304-F50-7 |
| | | claro | | | | caja / 24x96 | 2-302-B24-0 |
| | | negro | ■ | | | caja / 24x96 | 2-304-B24-7 |
| myTip [®] Tecan [®] tipo de punta, 50 µL | 58.05 mm | claro | | | ■ | caja / 24x96 | 1-312-B24-0 |
| | | claro | | | ■ | estuche / 5x10x2x96 | 1-312-F50-0 |
| | | negro | | ■ | | caja / 24x96 | 1-314-B24-7 |
| | | negro | | | | estuche / 5x10x2x96 | 1-314-F50-7 |
| | | claro | | | ■ | caja / 24x96 | 2-312-B24-0 |
| | | negro | | | ■ | caja / 24x96 | 2-314-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.

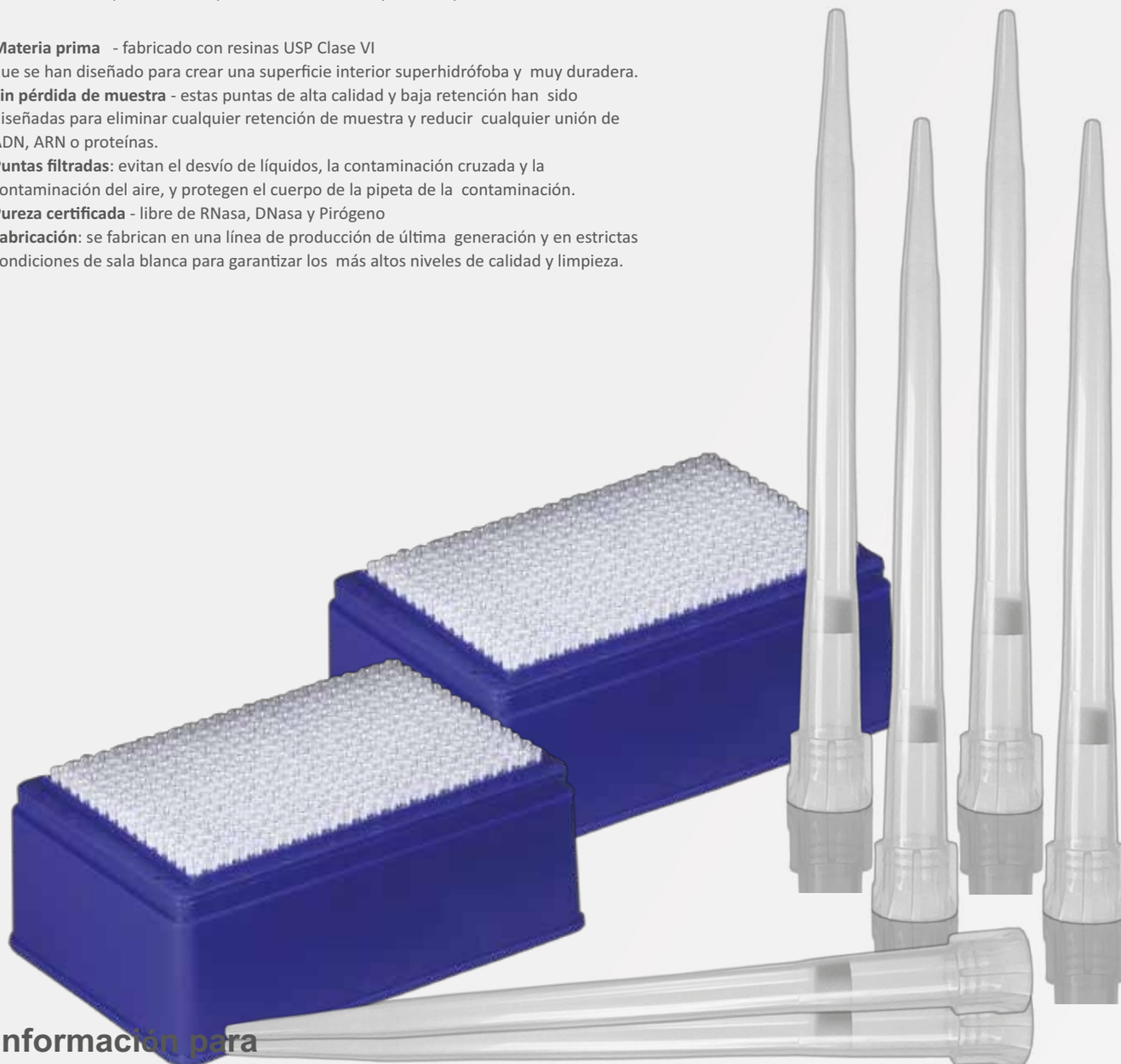
Sin pérdida de muestra - estas puntas de alta calidad y baja retención han sido diseñadas para eliminar cualquier retención de muestra y reducir cualquier unión de ADN, ARN o proteínas.

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

| 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



| 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 | | | | ampolla | caja / 24x96 | 1-327-B24-0 | |
| | | claro | | | | caja abatible | caja / 5x10x2x96 | 1-327-F50-0 | |
| | 95.80 mm | 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 |
| | | negro | | | ■ | ■ | ampolla | caja / 24x96 | 2-329-B24-7 |
| myTip® Tecan® tipo de punta, 1000 µL | 58.40 mm | claro | | | | ampolla | caja / 24x96 | 1-402-B24-0 | |
| | | claro | | | | caja abatible | caja / 5x10x2x96 | 1-402-F50-0 | |
| | 95.80 mm | 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 | | negro | | 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[®] 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



Fondo en forma de V



Diseño de tapa plana

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 |

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%.

Versiónes - 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.

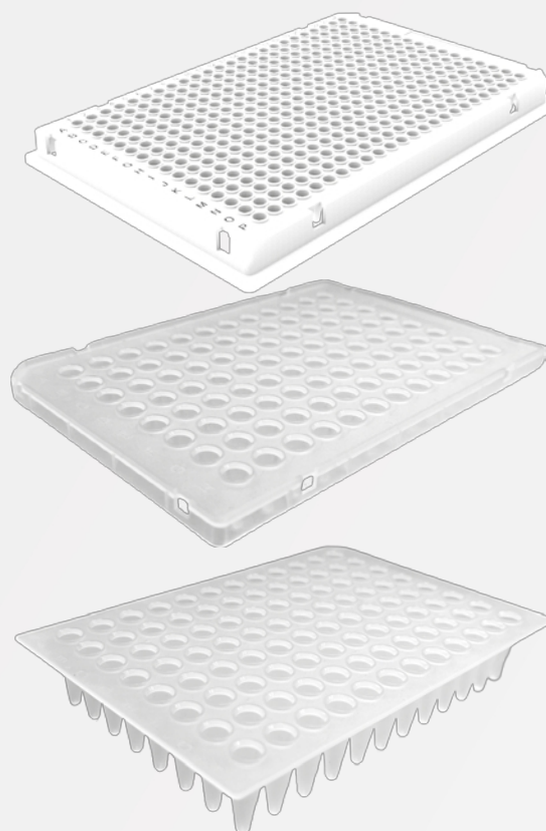
Color blanco: mejora el contraste y la visibilidad de las señales, lo que permite una mejor detección y análisis de las reacciones qPCR.

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 |

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

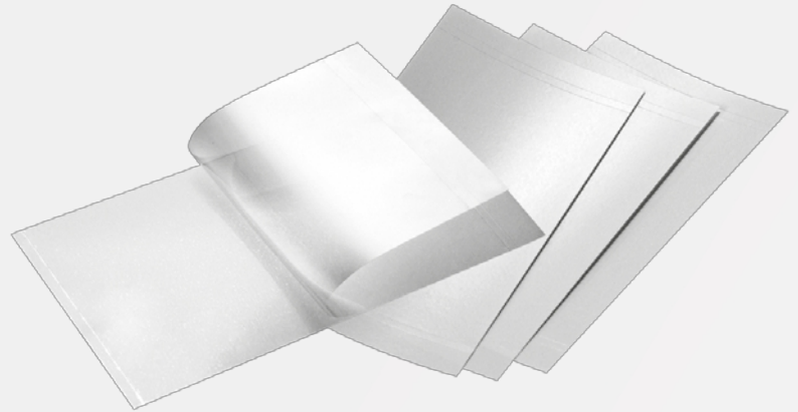
Pureza certificada - libre de DNasa, RNasa, ADN, inhibidor de PCR, ATP y endotoxina

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 |



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



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

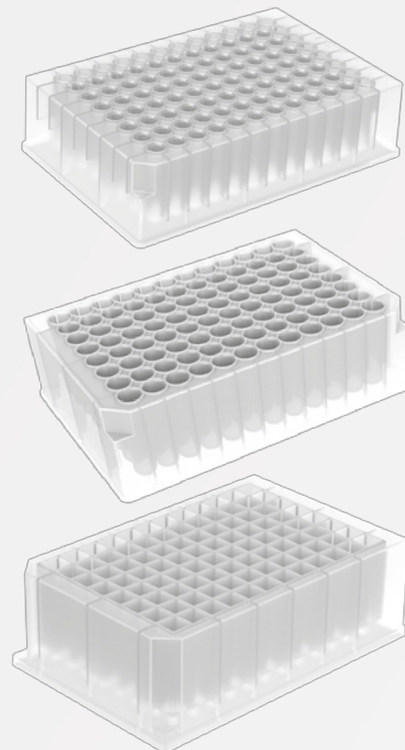
índice con código alfanumérico para facilitar la identificación de los pozos

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, Zybion [®] , 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 Zybion [®] tipo peine de punta, fondo en U | | redondo | borrar | maletín / 100x2 | 3-230-01-0 |

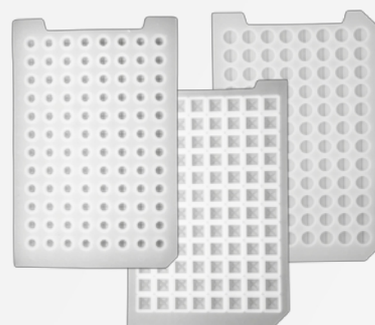
Kingfisher es una marca comercial de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybion es una marca comercial de Zybion Inc.

ahn[®]myPlate

Alfombrilla de silicona

Información para pedidos

| Volumen | Unidad de ventas | Ref. No. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| myPlate [®] Alfombrilla de silicona All fit para corte transversal superic 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 |



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

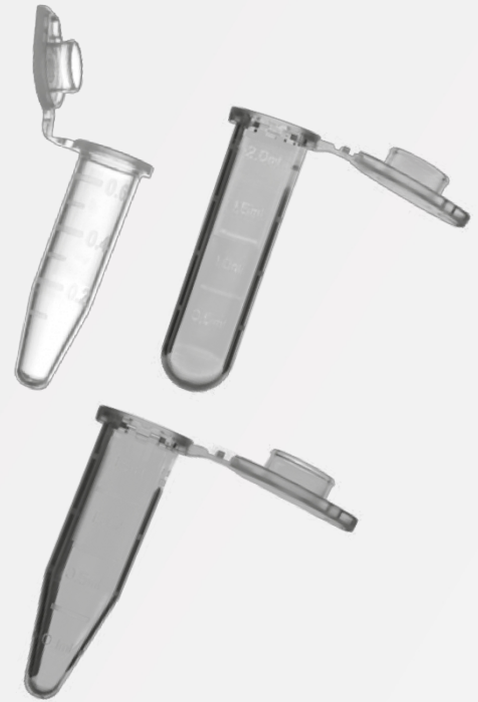
Eliminación de la contaminación y la pérdida de muestras: la materia prima de alta calidad cumple las normas de pureza, es muy resistente a la tensión mecánica y tiene una excelente resistencia química.

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 |
| | | claro/gris | ■ | estante | caja / 20x25 | 3-273-25-8 |
|  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 |



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 monocal 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) 25 mL,
- ② 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

34

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



35



Información para pedidos

| Volumen | Longitud | Código de colore: | 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.

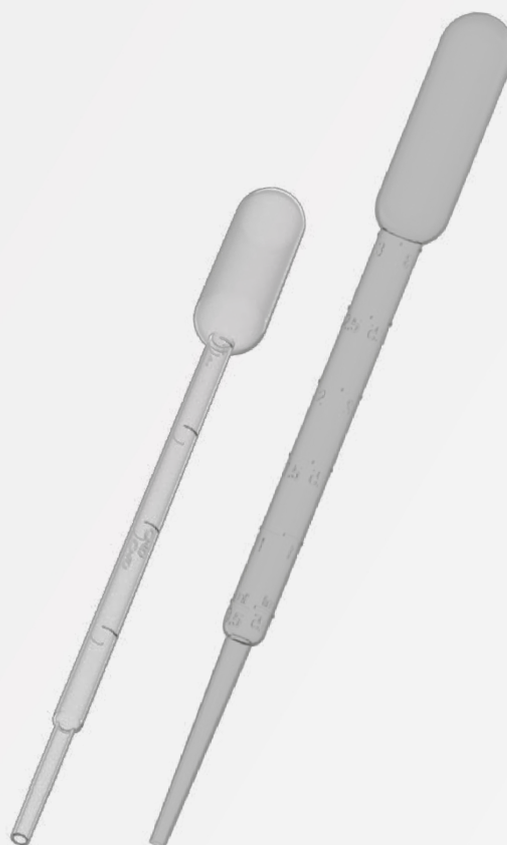
Variantes - Disponibles en tamaños de 1 mL y 3 mL, ofrecen flexibilidad para adaptarse a diversas necesidades y aplicaciones.



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



Base de pie en forma de estrella



Marcas de graduación claras



Información para pedidos

Frascos 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 |

Frascos 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

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.

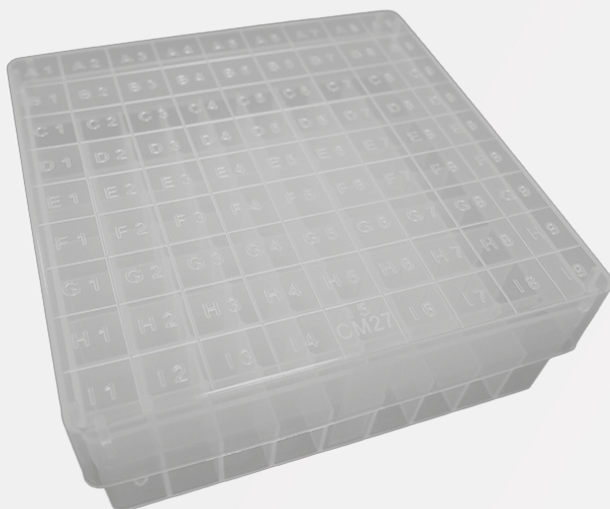
Bordes inclinados: para facilitar la identificación y el manejo

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

NUEVO
PRODUCTO

Durabilidad - cajas de cartón de alta calidad cuentan con un revestimiento muy resistente e hidrófugo que las protege de humedad, daño y hace ellos

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

| 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

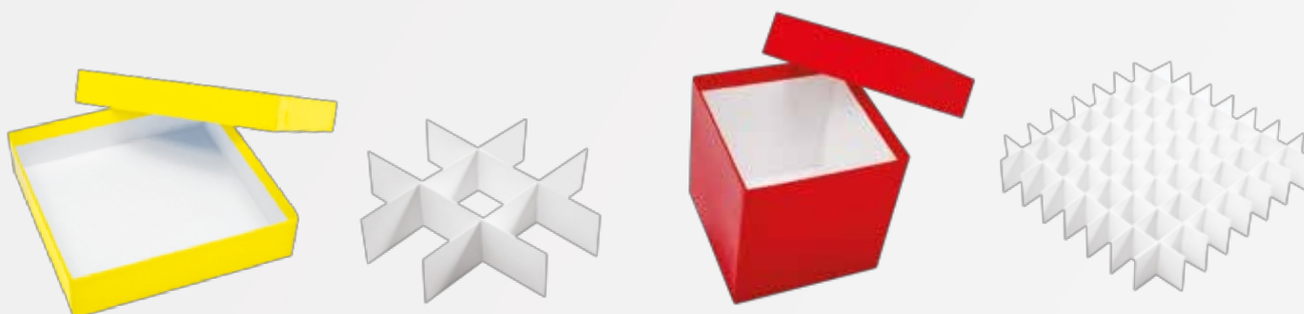


www.ahn-bio.com



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 mrr | 3x3 (vial< 41 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22111 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 4x4 (vial< 31 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22112 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 5x5 (vial< 24 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22113 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 6x6 (vial< 20 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22114 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 7x7 (vial< 17 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22106 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 8x8 (vial< 15 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22108 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 9x9 (vial< 13 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22110 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 10x10 (vial< 12 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22120 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 12x12 (vial< 10 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22115 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 13x13 (vial< 9 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22116 |
| Divisiones para caja criogénica de 50 mrr | 14x14 (vial< 8 mm D.E.) | 30 mm | caja / 36 uds. | ML22117 |
| Separador para caja criogénica de 50 mrr | 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[®] myBottle

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 | desconcertad | | ■ | caja / 24 | AHN-PC-BB-NV-125-S |
| Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 mL | desconcertad | ■ | ■ | caja / 24 | AHN-PC-BB-V-125-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml | desconcertad | | ■ | estuche / 12 | AHN-PC-BB-NV-250-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml | desconcertad | ■ | ■ | estuche / 12 | AHN-PC-BB-V-250-S |
| Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL | desconcertad | | ■ | estuche / 12 | AHN-PC-BB-NV-500-S |
| Matraz Erlenmeyer c/tapón, 500 mL | desconcertad | ■ | ■ | estuche / 12 | AHN-PC-BB-V-500-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L | desconcertad | | ■ | estuche / 6 | AHN-PC-BB-NV-1000-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 1L | desconcertad | ■ | ■ | estuche / 6 | AHN-PC-BB-V-1000-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L | desconcertad | | ■ | maletín / 4 | AHN-PC-BB-NV-2000-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 2L | desconcertad | ■ | ■ | maletín / 4 | AHN-PC-BB-V-2000-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L | desconcertad | | ■ | maletín / 4 | AHN-PC-BB-NV-3000-S |
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 3L | desconcertad | ■ | ■ | maletín / 4 | AHN-PC-BB-V-3000-S |

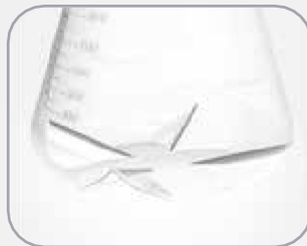
| Volumen | Fondo | Ventilado | Estéril | Unidad de ventas | Ref. No. |
|-------------------------------------|-------|-----------|---------|------------------|---------------------|
| Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml | plano | | ■ | caja / 24 | AHN-PC-FB-NV-125-S |
| Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 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



51

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 |



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



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.

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

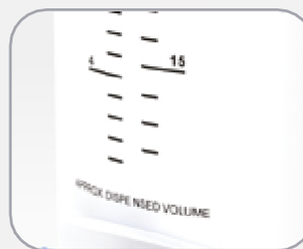
Cumple la norma ISO 10993/TSE/No contiene EEB ni BPA

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



Cuello de la cuba

Información para pedidos

| 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 |

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

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



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