

ahn[®]

2025 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



MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS 6

Pipetas manuales	7
Soportes para pipetas	14
Pipetas electrónicas	15
Controlador de pipetas	17
Dispensadores de botellas	18



CRIOCONSERVACIÓN 51

Frascos criogénicos	52
Criocajas - Plástico	54
Criocajas - Cartón	57



PURIFICACIÓN 20

Sistema de columna giratoria	21
Sistema de microplacas de filtración	21



SOLUCIONES DE ALMACENAMIENTO 61

Matraces Erlenmeyer	64
Botellas multimedia	65
Botellas de reactivos	70
Carboys	73
Jerricanes	



CONSUMIBLES 23

Puntas de pipeta	24
Macroconsejos	26
Consejos sobre filtros	28
Consejos para la baja retención	31
Sistema de recarga	32
Sistema Rack Box	33
EL ³ Consejos	36
Puntas tipo Dynex	37
Tecan® Tipo de puntas	39
Myra® Consejos tipográficos	40
Tubos PCR	41
Tiras PCR	42
Placas PCR	43
Membranas de estanqueidad	44
Placas de pocillos profundos	45
Microtubos	46
Tubos de centrifuga	47
Depósitos de reactivos	48
Placas de Petri	49
Pipetas serológicas	50
Pipetas de transferencia	



EQUIPOS DE SOBREMESA 74

Microcentrifugadoras	77
Centrifugadora de placas PCR	78
Centrifugadoras clínicas	80
Centrifugadora de hematocrito	81
Centrifugadora refrigerada	82
Centrifugadora universal	85
Minibatidora de vórtice	86
Mezclador Vortex	87
Agitadores	91
Rodillo tubular	

TABLAS DE COMPATIBILIDAD 92

Pipetas	93-96
Placa PCR	97
Placas de pocillos profundos	98

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.



Sostenibilidad

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

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

100%

moldeo por inyección eléctrica

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



100%

plástico reciclado

en la producción de cajas rack AHN



100%

esteras reutilizables

ciclos de autoclave para múltiples



65%

espacio ahorrado

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



59%

plástico ahorrado

cuando se utiliza un sistema de recarga



Cero

ingredientes plásticos adicionales

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



Sin límites

opciones de reciclaje

para reutilizar los bastidores de

puntas como soluciones de almacenamiento



Manipulación de líquidos

Donde la
precisión se une a la
innovación
progreso

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn® myPette pro

Manual Pipettes

Pistón asistido por imán: reduce la necesidad de un muelle de pistón pesado y, por tanto, se requiere menos fuerza del émbolo para su funcionamiento.

Exacta y precisa - calibrada según la norma ISO 8655-6 para garantizar un alto nivel de precisión durante el funcionamiento de la pipeta

Diseño ergonómico: presenta una distribución óptima del peso para mayor comodidad en el manejo y una de las fuerzas de expulsión de puntas más bajas, gracias a un exclusivo mecanismo de absorción de impactos a base de silicona que reduce el riesgo de lesiones por esfuerzos repetidos.

Diseño innovador de muelle y junta: reduce aún más la fuerza necesaria del émbolo para el funcionamiento de la pipeta.

Pantalla grande de 4 dígitos: fácil de ver y acceder durante el funcionamiento y no queda cubierta por la palma de la mano.

Construcción duradera: fabricadas para durar con materiales resistentes a la corrosión y a los impactos. Todas las pipetas son totalmente autoclavables y resistentes a los rayos UV y no necesitan recalibración después de la esterilización. Los conos de las puntas están fabricados con PVDF de alta durabilidad.

Interruptor de bloqueo de volumen: cómodo interruptor y mando de bloqueo de volumen que se puede accionar con una sola mano.

Pomos codificados por colores: facilitan la identificación y clasificación de las pipetas.

Totalmente autoclavable y resistente a los rayos UV

Compatibilidad universal de puntas: funciona con una amplia gama de puntas

Variedad de tamaños y configuraciones: tanto las opciones monocal canal como multicanal están disponibles en distintos tamaños de volumen.



Información para pedidos

Pipetas monocal canal, volumen fijo

Volumen	Código de	Volumen en de ensayo	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
2,5 µL	■	2,5 µL	-	2.00%	1.60%	8-000-31-9
5 µL	■	5 µL	-	1.30%	1.20%	8-001-31-9
10 µL	■	10 µL	-	1.20%	0.60%	8-002-31-9
20 µL	■	20 µL	-	1.00%	0.30%	8-003-31-9
25 µL	■	25 µL	-	1.00%	0.30%	8-004-31-9
50 µL	■	50 µL	-	0.70%	0.30%	8-007-31-9
100 µL	■	100 µL	-	0.60%	0.20%	8-008-31-9
200 µL	■	200 µL	-	0.60%	0.20%	8-009-31-9
250 µL	■	250 µL	-	0.60%	0.30%	8-010-31-9
500 µL	■	500 µL	-	0.60%	0.20%	8-011-31-9
1000 µL	■	1000 µL	-	0.60%	0.20%	8-012-31-9
2 ml	■	2 ml	-	0.30%	0.15%	8-013-31-9
5 ml	■	5 ml	-	0.30%	0.15%	8-015-31-9
10 ml	■	10 ml	-	0.60%	0.20%	8-016-31-9

UV RESISTENTE	3 AÑOS GARANTÍA	autoclavable 121°C 15 minutos
-------------------------	------------------------------	----------------------------------

Paquete de entrega
1 ud. Pipeta manual
1 ud. Herramienta de calibración
1 ud. Certificado de conformidad y calibración
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Soporte de estantería
1 ud. Tarjeta de garantía

⁽¹⁾ Error sistemático ⁽²⁾ Error aleatorio



Pipetas monocanal, volumen variable

Volumen	Código de colores	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,1-2,5 µL	■	0,25 µL	0,002 µL	12.00 %	6.00 %	8-100-31-9
		1,25 µL		2.50 %	1.50 %	
		2,5 µL		2.50 %	0.70 %	
0,5-10 µL	■	1 µL	0,02 µL	2.50%	1.50%	8-101-31-9
		5 µL		1.50%	0.80%	
		10 µL		1.00%	0.40%	
2-20 µL	■	2 µL	0,02 µL	3.00%	1.50%	8-102-31-9
		10 µL		1.20%	0.60%	
		20 µL		0.90%	0.30%	
5-50 µL	■	5 µL	0,10 µL	2.00%	2.00%	8-103-31-9
		25 µL		0.80%	0.40%	
		50 µL		0.60%	0.30%	
10-100 µL	■	10 µL	0,10 µL	3.00%	1.00%	8-104-31-9
		50 µL		1.00%	0.30%	
		100 µL		0.80%	0.20%	
20-200 µL	■	20 µL	0,20 µL	2.50%	0.70%	8-105-31-9
		100 µL		0.70%	0.30%	
		200 µL		0.60%	0.20%	
100-1000 µL	■	100 µL	1,00 µL	3.00%	0.60%	8-106-31-9
		500 µL		1.00%	0.20%	
		1000 µL		0.60%	0.20%	
0,5-5 ml	■	0,5 ml	10 µL	2.40%	0.60%	8-107-31-9
		2,5 ml		1.20%	0.25%	
		5 ml		0.60%	0.20%	
1-10 ml	■	1 ml	20 µL	3.00%	0.60%	8-108-31-9
		5 ml		0.80%	0.20%	
		10 ml		0.60%	0.15%	

Pipetas multicanal, volumen variable

Volumen	Código de colores	Canales	Volumen de ensayo	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,5-10 µL	■	8	1 µL	0,02 µL	8.00%	5.00%	8-201-31-9
			5 µL		4.00%	2.00%	
			10 µL		2.00%	1.00%	
2-20 µL	■	8	2 µL	0,02 µL	7.00%	3.00%	8-205-31-9
			10 µL		3.00%	2.00%	
			20 µL		2.00%	2.60%	
5-50 µL	■	8	5 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-202-31-9
			25 µL		1.50%	1.00%	
			50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	■	8	10 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-204-31-9
			50 µL		1.00%	0.80%	
			100 µL		0.80%	0.30%	
20-200 µL	■	8	20 µL	0,20 µL	5.00%	1.40%	8-206-31-9
			100 µL		1.00%	0.40%	
			200 µL		0.70%	0.25%	
30-300 µL	■	8	30 µL	0,20 µL	3.00%	1.00%	8-203-31-9
			150 µL		1.00%	0.50%	
			300 µL		0.60%	0.30%	
120 - 1200 µL	■	8	120 µL	1,00 µL	4.00%	0.90%	8-207-31-9
			600 µL		2.00%	0.40%	
			1200 µL		1.00%	0.30%	
0,5-10 µL	■	12	1 µL	0,02 µL	8.00%	5.00%	8-401-31-9
			5 µL		4.00%	2.00%	
			10 µL		2.00%	1.00%	
2-20 µL	■	12	2 µL	0,02 µL	7.00%	3.00%	8-405-31-9
			10 µL		3.00%	2.00%	
			20 µL		2.00%	2.60%	
5-50 µL	■	12	5 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-402-31-9
			25 µL		1.50%	1.00%	
			50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	■	12	10 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-404-31-9
			50 µL		1.00%	0.80%	
			100 µL		0.80%	0.30%	
20-200 µL	■	12	20 µL	0,20 µL	5.00%	1.40%	8-406-31-9
			100 µL		1.00%	0.40%	
			200 µL		0.70%	0.25%	
30-300 µL	■	12	30 µL	0,20 µL	3.00%	1.00%	8-403-31-9
			150 µL		1.00%	0.50%	
			300 µL		0.60%	0.30%	
120 - 1200 µL	■	12	120 µL	1,00 µL	4.00%	0.90%	8-407-31-9
			600 µL		2.00%	0.40%	
			1200 µL		1.00%	0.30%	

ahn® pipet4u pro

Manual Pipettes

Pipeteado cómodo y sin esfuerzo: nuevo diseño de mango fácil de usar con empuñadura suave para un manejo cómodo y evitar el estrés en las manos. Peso ligero / baja fuerza del émbolo que minimiza las lesiones por esfuerzo repetitivo RSI).

Fácil identificación: utilice las gotas codificadas por colores fácilmente acoplables para identificar la pipeta según sus necesidades.

Durabilidad - el nuevo cono de punta demuestra una gran resistencia mecánica y una gran resistencia a los productos químicos

Estabilidad de la calibración: incluso después de varios autoclaves no es necesario recalibrarla

Pipeteado preciso y fiable - opción de pipeteado inverso para una aspiración y dispensación exactas y precisas de líquidos viscosos / la innovadora empuñadura blanda evita la transferencia de calor a los componentes internos, garantizando un funcionamiento preciso de la pipeta / el mecanismo de contador de bloqueo de las pipetas de volumen variable evita los cambios de volumen durante el pipeteado / el sistema de soplado permite dispensar la última gota

Suave empuñadura de elastómero termoplástico (TPE) para reducir la transferencia de calor

Manipulación estéril - pipeta totalmente autoclavable (por vapor a 121°C / 15 min)

Mantenimiento y ajuste sencillos y rápidos: con la herramienta de desmontaje y calibración incluida.

Cumple las siguientes normas : DIN EN ISO 8655-1
| DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Lista de compatibilidad disponible previa solicitud



9

UV
RESISTENTE

2
AÑOS
GARANTÍA

autoclavable 121°C
15 minutos

Código de colores



Forma ergonómica



Paquete de entrega

1 ud. Pipeta manual	1 bolsa Consejos de muestra
1 ud. Herramienta de calibración / desmontaje	1 bolsa de juntas tóricas
1 ud. Herramienta de caída	1 ud. Manual de instrucciones
1 bolsa Gota de codificación por colores	1 ud. Tarjeta de garantía
1 ud. Grasa de silicona	1 ud. Informe de calibración



Información para pedidos

Pipetas monocal, volumen fijo

Volumen	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
5 µL	5 µL	-	1.30%	1.20%	8-001-20-9
10 µL	10 µL	-	0.80%	0.80%	8-002-20-9
20 µL	20 µL	-	0.60%	0.50%	8-003-20-9
25 µL	25 µL	-	0.50%	0.30%	8-004-20-9
50 µL	50 µL	-	0.50%	0.30%	8-007-20-9
100 µL	100 µL	-	0.50%	0.30%	8-008-20-9
200 µL	200 µL	-	0.40%	0.20%	8-009-20-9
250 µL	250 µL	-	0.40%	0.20%	8-010-20-9
500 µL	500 µL	-	0.30%	0.20%	8-011-20-9
1000 µL	1000 µL	-	0.30%	0.20%	8-012-20-9
2 ml	2 ml	-	0.30%	0.15%	8-013-20-9
2,5 ml	2,5 ml	-	0.30%	0.15%	8-014-20-9
5 ml	5 ml	-	0.30%	0.15%	8-015-20-9
10 ml ³	10 ml	-	0.60%	0.20%	8-016-20-9

Pipetas monocal, volumen variable

Volumen	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,1-2,5 µL	0,25 µL	0,01 µL	12.00 %	6.00 %	8-100-20-9
	1,25 µL		3.00 %	3.00 %	
	2,5 µL		2.50 %	1.60 %	
0,5-10 µL	1 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-101-20-9
	5 µL		2.00%	1.00%	
	10 µL		1.00%	0.80%	
2-20 µL	2 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-102-20-9
	10 µL		1.50%	1.00%	
	20 µL		0.90%	0.40%	
5-50 µL	5 µL	0,50 µL	2.00%	2.00%	8-103-20-9
	25 µL		0.80%	0.40%	
	50 µL		0.60%	0.30%	
10-100 µL	10 µL	0,50 µL	3.00%	1.50%	8-104-20-9
	50 µL		1.00%	0.50%	
	100 µL		0.80%	0.15%	
20-200 µL	20 µL	1,00 µL	2.00%	0.80%	8-105-20-9
	100 µL		0.70%	0.30%	
	200 µL		0.60%	0.15%	
50-200 µL	50 µL	1,00 µL	1.00%	0.40%	8-105-21-9
	100 µL		0.80%	0.20%	
	200 µL		0.60%	0.15%	
100-1000 µL	100 µL	5,00 µL	2.00%	0.70%	8-106-20-9
	500 µL		1.00%	0.40%	
	1000 µL		0.60%	0.20%	
200-1000 µL	200 µL	5,00 µL	0.90%	0.30%	8-106-21-9
	500 µL		0.75%	0.25%	
	1000 µL		0.60%	0.20%	
0,5-5 ml	0,5 ml	0,05 ml	2.00%	0.60%	8-107-20-9
	2,5 ml		0.60%	0.30%	
	5 ml		0.50%	0.15%	
2-10 ml ³	2 ml	0,10 ml	3.00%	0.60%	8-108-20-9
	5 ml		1.20%	0.30%	
	10 ml		0.60%	0.20%	

¹ Error sistemático

² Error aleatorio

³ Función de expulsión de puntas no disponible

Kits de inicio para pipetas

Descripción	Contenido	Ref. No.
Pipet4u Pro® Kit de inicio	4 pipetas (0,5-10 µL/10-100 µL/100-1000 µL/2-10 mL), un soporte para pipetas de 6 posiciones, 3 racks de puntas de pipeta y 1 bolsa de puntas de pipeta	8-SK1-99-9
Pipet4u Pro® Kit de inicio	4 pipetas (0,1-2,5 µL/2-20 µL/20-200 µL/ 100-1000 µL), un soporte para pipetas de 6 posiciones, 4 racks de puntas de pipeta	8-SK2-99-9

Pipetas multicanal, volumen variable

Volumen	Canales	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,5-10 µL	8	0,5 µL	0,10 µL	4.00%	4.00%	8-201-20-9
		5 µL		2.50%	2.50%	
		10 µL		1.50%	1.50%	
5-50 µL	8	5 µL	0,50 µL	3.00%	2.00%	8-202-20-9
		25 µL		1.50%	1.00%	
		50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	8	10 µL	0,50 µL	1.50%	0.75%	8-204-20-9
		50 µL		1.00%	0.50%	
		100 µL		1.00%	0.25%	
30-300 µL	8	30 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-203-20-9
		150 µL		1.00%	0.50%	
		300 µL		0.80%	0.25%	
0,5-10 µL	12	1 µL	0,10 µL	4.00%	4.00%	8-401-20-9
		5 µL		2.50%	2.50%	
		10 µL		1.50%	1.50%	
5-50 µL	12	5 µL	0,50 µL	3.00%	2.00%	8-402-20-9
		25 µL		1.50%	1.00%	
		50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	12	10 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-404-20-9
		50 µL		1.00%	0.50%	
		100 µL		1.00%	0.25%	
30-300 µL	12	30 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-403-20-9
		150 µL		1.00%	0.50%	
		300 µL		0.80%	0.25%	

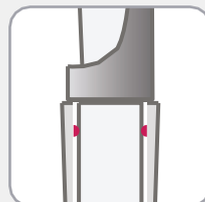
⁽¹⁾Error sistemático ⁽²⁾Error aleatorio



ahn® myPette EL³

Manual Pipettes

NUEVO
PRODUCTO



12

La tecnología EL³ utiliza un mecanismo de punta cilíndrica y eje que elimina la fuerza elevada para ofrecer una experiencia de pipeteo mucho más cómoda

Pipeteado sin esfuerzo: distribución óptima del peso y menor

necesidad de fuerza del émbolo gracias al innovador diseño del muelle y la junta

Expulsión de puntas sin esfuerzo: para garantizar un pipeteado continuo sin interrupciones y sin expulsión de puntas por esfuerzo.

Pistón magnético: resultados siempre precisos

Carga de puntas sin esfuerzo: para un sellado fiable y consistente entre la pipeta y la punta sin aplicar una fuerza excesiva.

Código de colores: para facilitar la identificación

Bloqueo del volumen: evita cualquier cambio accidental del volumen y garantiza un pipeteado constante.

Gran pantalla de 4 dígitos: ajuste preciso del volumen mediante una pantalla de fácil lectura

Material muy duradero: protege contra la corrosión química y las tensiones físicas.

Calibrado - según ISO 8655-6

Totalmente autoclavable y resistente a los rayos UV

Paquete de entrega

1 ud. Pipeta manual	1 ud. Soporte de estantería
1 ud. Certificado de conformidad/calibración	1 ud. Herramienta de calibración
1 ud. Tarjeta de garantía	1 ud. Grasa de silicona
1 ud. Manual de instrucciones	1 ud. Paquete de muestra de puntas

UV
RESISTENTE

3
AÑOS
GARANTÍA

autoclavable
121°C
15 minutos

Pipeta monocanal, volumen fijo

Volumen	Código de colores	Canales	Volumen de ensayo	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
2,5 µL		1	2.5	-	1.50	0.69	8-000-32-9
5 µL		1	5	-	1.50	0.60	8-001-32-9
10 µL		1	10	-	1.00	0.40	8-002-32-9
20 µL		1	20	-	1.00	0.30	8-003-32-9
25 µL		1	25	-	1.20	0.40	8-004-32-9
50 µL		1	50	-	0.80	0.20	8-007-32-9
100 µL		1	100	-	0.70	0.15	8-008-32-9
200 µL		1	200	-	0.70	0.15	8-009-32-9
250 µL		1	250	-	0.70	0.15	8-010-32-9
500 µL		1	500	-	0.80	0.20	8-011-32-9
1000 µL		1	1000	-	0.80	0.15	8-012-32-9

⁽¹⁾Error sistemático ⁽²⁾Error aleatorio

ahn®



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

Pipeta monocal, volumen variable

Volumen	Código de colores	Canales	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,1-2,5 µL	■	1	0.25	0.002	12.00	6.00	8-100-32-9
			1.25		2.50	1.20	
			2.5		1.50	0.69	
0,5-10 µL	■	1	1	0.02	2.50	1.20	8-101-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	1	2	0.02	7.00	2.00	8-102-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
5-50 µL	■	1	5	0.1	3.50	1.50	8-103-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	
10-100 µL	■	1	10	0.1	3.50	1.00	8-104-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	1	20	0.2	2.50	1.00	8-105-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
100-1000 µL	■	1	100	1	2.50	0.60	8-106-32-9
			500		0.80	0.20	
			1000		0.80	0.15	
0,5-5 ml	■	1	500	10	2.4	0.6	8-107-32-9
			2500		1.2	0.25	
			5000		0.6	0.2	
1-10 ml	■	1	1000	20	3	0.6	8-108-32-9
			5000		0.8	0.2	
			10000		0.6	0.15	

Pipeta multicanal, volumen variable

Volumen	Código de colores	Canales	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,5-10 µL	■	8	1	0.02	2.50	1.20	8-201-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	8	20	0.02	2.50	1.00	8-205-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
5-50 µL	■	8	2	0.1	7.00	2.00	8-202-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
10-100 µL	■	8	10	0.1	3.50	1.00	8-204-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	8	30	0.2	2.50	1.00	8-206-32-9
			150		0.80	0.25	
			300		0.80	0.15	
30-300 µL	■	8	5	0.2	3.50	1.50	8-203-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	
0,5-10 µL	■	12	1	0.02	2.50	1.20	8-401-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	12	20	0.02	2.50	1.00	8-405-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
5-50 µL	■	12	2	0.1	7.00	2.00	8-402-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
10-100 µL	■	12	10	0.1	3.50	1.00	8-404-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	12	30	0.2	2.50	1.00	8-406-32-9
			150		0.80	0.25	
			300		0.80	0.15	
30-300 µL	■	12	5	0.2	3.50	1.50	8-403-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	

⁽¹⁾ Error sistemático ⁽²⁾ Error aleatorio

ahn® pipetteStands

For single and multi-channel pipettes

Manejo seguro y sin esfuerzo - nuestros cómodos y fiables soportes de pipeta garantizan fácil almacenamiento y se puede montar o desmontar rápidamente para limpieza cómoda

Disponible en varias versiones: soportes de 1, 4 y 6 posiciones, diseñados para pipetas monocanal y multicanal. Elija entre configuraciones de posición fija o variable para adaptarse a sus necesidades.



Información para pedidos

Descripción - Soporte acrílico/aluminio para pipetas	Color No.	Unidad de venta	Ref.
Soporte de pipeta de 1 plaza para pipetas manuales monocanal y multicanal plaza variable	1	transparente / cartón magenta / 1 ud.	8-132-01-8
Soporte de pipetas de 6 posiciones para pipetas monocanal manuales de posición variable	2	transparente / magenta cartón / 1 ud.	8-132-00-8

Descripción - Soportes acrílicos para pipetas	Color	Unidad de ventas	Ref. No.
Soporte de pipetas de 4 posiciones para pipetas monocanal manuales de posición fija	3	blanco cartón / 1 ud.	8-130-00-9
Soporte de pipetas de 6 posiciones para pipetas monocanal manuales de posición fija	4	blanco cartón / 1 ud.	8-131-00-9
AHN myPette® Soporte de pipetas Pro para montaje en estante	5	blanco cartón / 1 ud.	8-133-01-9
Soporte carrusel de 6 posiciones para pipetas AHN myPette® Pro	6	blanco cartón / 1 ud.	8-133-00-9

ahn® pipet4u

Revolution Electronic Pipettes

Pipeteado cómodo y sin esfuerzo - pantalla OLED ultrabrillante para una visibilidad clara / diseño ergonómico para un funcionamiento sin fatiga / cómodo pipeteado dial para fácil volumen control y baja tensión pipeteo (minimiza Lesión por esfuerzo repetitivo (LER))

Fácil manejo con un solo botón: control sencillo de todos los programas de funcionamiento con el mando patentado de un solo botón

Seis diferentes programas operativos - pipeteado / dispensación / pipeteo inverso / mezcla / autocalibración / control de velocidad

Pipeteado preciso y fiable: el sistema SCS (sistema de control de velocidad) controla el movimiento del pistón para ofrecer la máxima precisión y exactitud

Fácil autocalibración - ESM-System (sistema de gestión de fácil autocalibración) permite la calibración de la pipeta por el usuario, el usuario puede calibrar su pipeta para soluciones de diferente viscosidad, el sistema también controla permanentemente todas las funciones e indica los errores

Manipulación estéril - cono de pipeta autoclavable (121°C / 15 min)

Cumple las siguientes normas: DIN EN ISO 8655-1 | DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Lista de compatibilidad disponible previa solicitud



15



Pantalla OLED



Funcionamiento con un botón



Paquete de entrega

1 ud. Pipeta electrónica	1 pz. Batería Li-Ion
1 ud. Bolsa de muestras con puntas	1 ud. Cargador (EU)
1 ud. Grasa	1 ud. Manual de instrucciones
1 bolsa Destornillador	1 ud. Informe de calibración



Información para pedidos

Pipetas monocal Ellectronic

Volumen	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,2-10 µL	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-500-00-0
	5 µL		2.50%	1.50%	
	10 µL		0.90%	0.50%	
5-100 µL	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-501-00-0
	50 µL		0.90%	0.30%	
	100 µL		0.40%	0.50%	
10-200 µL	10 µL	0,10 µL	0.90%	0.50%	8-502-00-0
	100 µL		0.40%	0.50%	
	200 µL		0.30%	0.10%	
50-1000 µL	100 µL	1,00 µL	0.40%	0.50%	8-503-00-0
	500 µL		0.40%	0.20%	
	1000 µL		0.30%	0.10%	
100-5000 µL	500 µL	5,00 µL	0.40%	0.50%	8-505-00-0
	2500 µL		0.10%	0.10%	
	5000 µL		0.10%	0.10%	

Pipetas electrónicas multicanal

Volumen	Canales	Volumen de la prueba	Incrementos	Inexactitud ¹	Imprecisión ²	Ref. No.
0,2-10 µL	8	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-520-00-0
		5 µL		2.50%	1.50%	
		10 µL		0.90%	0.50%	
2,5-50 µL	8	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-521-00-0
		25 µL		0.90%	0.30%	
		50 µL		0.40%	0.50%	
10-100 µL	8	10 µL	0,10 µL	3.00 %	2.00 %	8-523-00-0
		50 µL		1.00 %	0.80 %	
		100 µL		0.80 %	0.30 %	
15-300 µL	8	20 µL	0,50 µL	0.90%	0.50%	8-522-00-0
		150 µL		0.40%	0.30%	
		300 µL		0.30%	0.10%	
0,2-10 µL	12	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-530-00-0
		5 µL		2.50%	1.50%	
		10 µL		0.90%	0.50%	
2,5-50 µL	12	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-531-00-0
		25 µL		0.90%	0.30%	
		50 µL		0.40%	0.50%	
5-100 µL	12	10 µL	0,10 µL	3.00 %	2.00 %	8-533-00-0
		50 µL		1.00 %	0.80 %	
		100 µL		0.80 %	0.30 %	
15-300 µL	12	20 µL	0,50 µL	0.90%	0.50%	8-532-00-0
		150 µL		0.40%	0.30%	
		300 µL		0.30%	0.10%	

⁽¹⁾ Error sistemático ⁽²⁾ Error aleatorio

ahn® pipet4u

UV
RESISTENTE

2
AÑOS
GARANTÍA

autoclavable
121°C
15 minutos

Oasis Pipette Controller

Pipeteado cómodo y sin esfuerzo - diseño ligero de la pipeta / pulsadores suaves para un pipeteado preciso control / diseño ergonómico para fácil operación

Inalámbrico trabajando - mantiene carga hasta 8 horas / motor silencioso de alta potencia

Control de la contaminación: membrana sustituable filtro para minimizar el riesgo de contaminación

Ajuste de la velocidad - ajuste de la velocidad de pipeteado en función de la viscosidad de la muestra con tres velocidades seleccionables

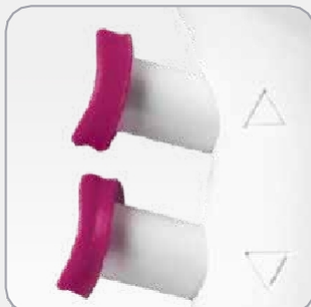
Estéril manipulación - autoclavable pipeta cono (121°C / 15 min)



17



Cono de punta autoclavable



Pulsadores ergonómicos

Información para pedidos

Descripción	Unidad de ventas	Ref. No.
pipet4u® Controlador de pipetas Oasis 0,1-100 mL	cartón / 1 ud.	8-300-00-9

Paquete de entrega
1 ud. Controlador de pipetas
2 unid. Filtros de membrana de PTFE (0,2 µm / 0,45 µm)
1 ud. Cargador (EU)
2 uds. Pilas NiMH
1 ud. Soporte de pared
1 ud. Soporte de sobremesa
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

ahn® myTip Serological Pipettes

Encontrará pipetas serológicas adecuadas en la página 49



ahn® myDPette pro



2
AÑOS
GARANTÍA

autoclavable
121°C
15 minutos

Bottle Top Dispenser

Instrumento de precisión de primera calidad Fabricado en Alemania: máxima exactitud y precisión, con rangos de error mejores que los exigidos por la norma DIN EN ISO 8655-5.

Marcado DE-M según MessEV

Dispensador universal: resistente a la mayoría de los productos químicos

Sistema sofisticado: para purgar y drenar el aire sin pérdida de reactivos

Desplazamiento directo - ideal para soluciones cristalinas

Recalibrado integrado: incluye una herramienta de calibrado

Botón de ajuste rápido del volumen - para un ajuste preciso y rápido del volumen disponible para dispensadores de 2,5 mL a 50,0 mL

2 escalas - para mediciones en mililitros y onzas

Pistón - La junta tórica de Viton protegida con PTFE desplaza el líquido durante la dispensación

Vista clara - cilindro de vidrio con revestimiento protector de **plástico**

Tapón roscado - totalmente desmontable para limpiar el pistón/cilindro

Tubo de descarga - giratorio con manguito protector

6 tamaños disponibles: de 0,25 ml a 100 ml

Autoclavable a 121°C**



Botón de ajuste rápido del volumen Recalibrado "hágalo usted mismo"

Información para pedidos

Paquete de entrega

- 1 unidad Dispensador de botellas
- 4 piezas Adaptadores de rosca
2,5/5,0/10,0 ml: A25, A28, A45, S40
25,0/50,0/100,0 ml: A25, A28, A32/45, S40
- 1 ud. Tubo de aspiración telescópico
- 1 ud. Tubo de descarga
- 1 ud. Herramienta de calibración
- 1 ud. Manual del usuario
- 1 unidad Certificado de prestaciones

Volumen	División mL	Errores sistemáticos ±mL	Al azar errores ≤mL	Hilo	Unidad de ventas	Ref. No.
0,25-2,5 ml	0.05	0.012	0.002	GL 32	cartón / 1 ud.	8-710-00-0
0,5-5,0 ml	0.10	0.03	0.005	GL 32	cartón / 1 ud.	8-711-00-0
1,0-10,0 ml	0.20	0.06	0.01	GL 32	cartón / 1 ud.	8-712-00-0
2,5-25,0 ml	0.50	0.15	0.025	GL 45	cartón / 1 ud.	8-713-00-0
5,0-50,0 ml	1.00	0.3	0.05	GL 45	cartón / 1 ud.	8-714-00-0
10,0-100,0 ml*	2.00	0.5	0.1	GL 45	cartón / 1 ud.	8-715-00-0

* versión de 100 mL con tornillo de ajuste para ajustar el volumen

** lea el manual del usuario para obtener instrucciones detalladas

ahn[®] myDPette

Bottle Top Dispenser

Mecanismo de pistón único: el pistón y el cilindro pueden limpiarse sin afectar a la calibración.

Marcas de graduación dobles: el volumen puede leerse desde ambos lados

Diseño de válvula sin muelles - permite un funcionamiento suave y alta resistencia química

Respetuoso con el medio ambiente - mientras se descargan los tubos en el modo de recirculación, en el cebado rápido, el reactivo se redirige de nuevo a la botella, eliminando cualquier desperdicio de valiosos reactivos y garantizando la seguridad y el ahorro.

Fácil manejo - tubo de descarga con rotación de 360°, hace que la etiqueta de la botella sea visible en todo momento / tubo de llenado telescópico compatible con diferentes tamaños de botellas de reactivo (rango de altura de la botella: de 170 mm a 300 mm) / empuñadura ergonómica

Fácil de calibrar: cumple la norma ISO 8655-5



19

Información para pedidos

Descripción	Unidad de ventas	Ref. No.
Dispensador myDpette 0.25-2.5 mL	cartón / 1 ud.	8-700-00-0
Dispensador myDpette 0.5-5.0 mL	cartón / 1 ud.	8-701-00-0
Dispensador myDpette 1.0-10.0 mL	cartón / 1 ud.	8-702-00-0
Dispensador myDpette 2,5-25,0 mL	cartón / 1 ud.	8-703-00-0
Dispensador myDpette 5.0-50.0 mL	cartón / 1 ud.	8-704-00-0
Dispensador myDpette 10.0-100.0 mL	cartón / 1 ud.	8-705-00-0

2
AÑOS
GARANTÍA

autoclavable
121°C
15 minutos

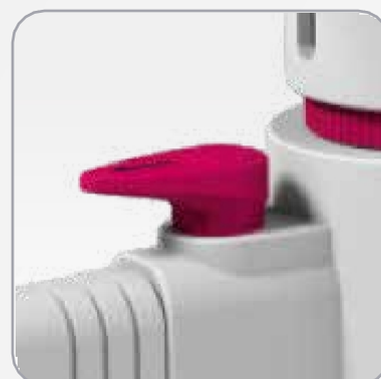
N&O

Paquete de entrega

- 1 unidad Dispensador de botellas
- 4 unid. Adaptadores (tapón de rosca de 28, 38, 40 y 45 mm)
- 1 ud. Tubo de llenado telescópico
- 1 ud. Tubo de recirculación
- 1 ud. Herramienta de calibración
- 1 ud. Manual del usuario
- 1 unidad Certificado de conformidad
- 1 ud. Informe de calibración
- 1 ud. Tarjeta de garantía



Doble escala



Válvula de recirculación



Depuración



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

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania

ahn myTube[®]

Spin Column System SC

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

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

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



21



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	■	■



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Información para pedidos



22

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 info@ahn-bio.com

Consumibles

Precisión al alcance de la mano para que cada gota cuente



+49(0)3631/65242-0



info@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

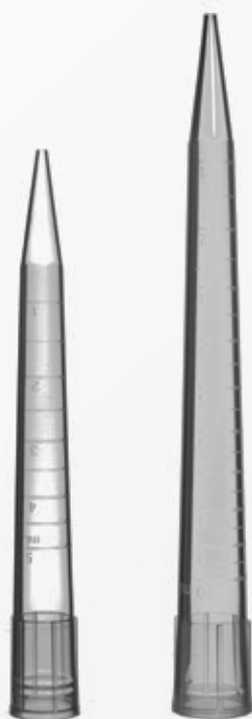
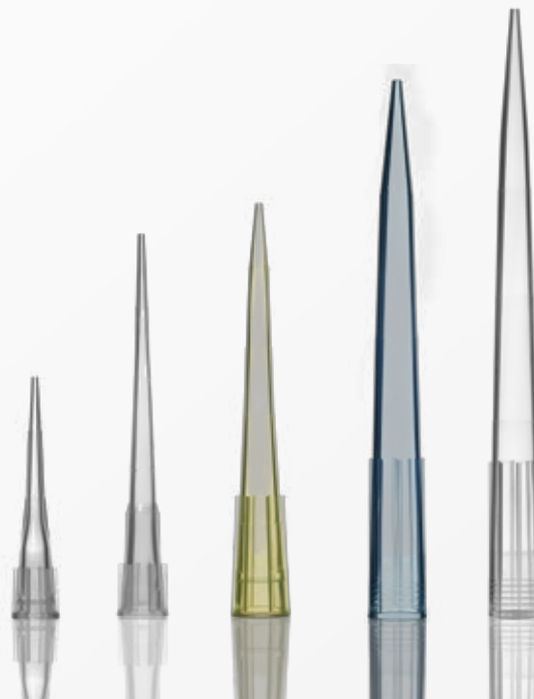
Material de alta calidad - puntas fabricadas en polipropileno virgen autoclavable y no humectable. Polipropileno virgen US FDA sin trazas de metales pesados (aprobado por la FDA 21 CFR).

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
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-063-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	borrar			bolsa	estuche / 30x1000 puntas	1-121-86-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-121-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-122-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	amarillo			bolsa	estuche / 30x1000 puntas	1-121-86-1
		amarillo	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-121-C5-1
		amarillo	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-122-C5-1
 myTip® Cargador de gel 200 µL	68.50 mm	borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-130-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-131-C4-0
 myTip® 300 µL	59.35 mm	borrar			bolsa	estuche / 10x1000 puntas	1-127-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-127-C5-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 5x10x96 puntas	1-128-C5-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-202-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-202-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-203-C4-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	azul			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-202-80-2
		azul	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-202-C4-2
		azul	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-203-C4-2
 myTip® 1250 µL	97.60 mm	borrar			bolsa	estuche / 20x500 puntas	1-204-80-0
		borrar	■		estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-204-C4-0
		borrar	■	■	estante	estuche / 4x8x96 puntas	1-205-C4-0

Macroconsejos

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





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 con geometría para un ajuste seguro

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

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

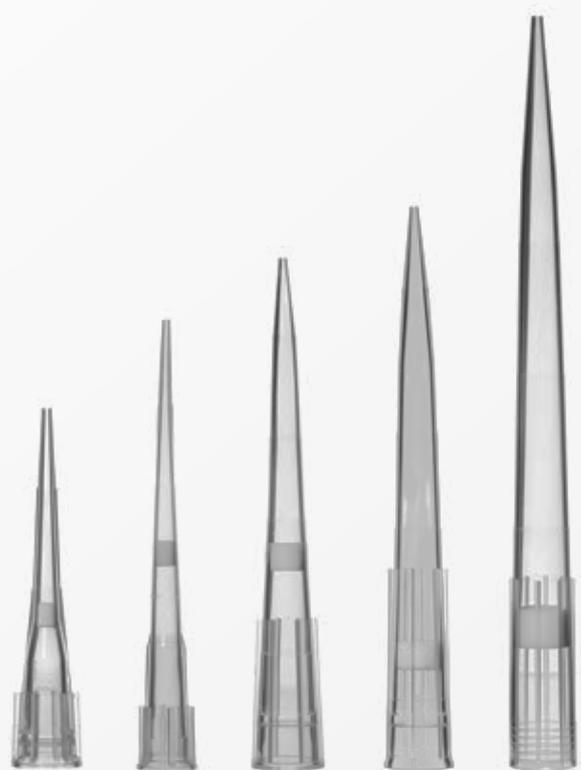
Eliminación de la contaminación de las muestras - puntas de polipropileno virgen no humectable

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

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

Versiones: disponibles en bolsas y cajas de estanterías

Lista de compatibilidad - ver páginas 93-96



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

Información para pedidos

Consejos sobre filtros

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

NUEVO PRODUCTO





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)

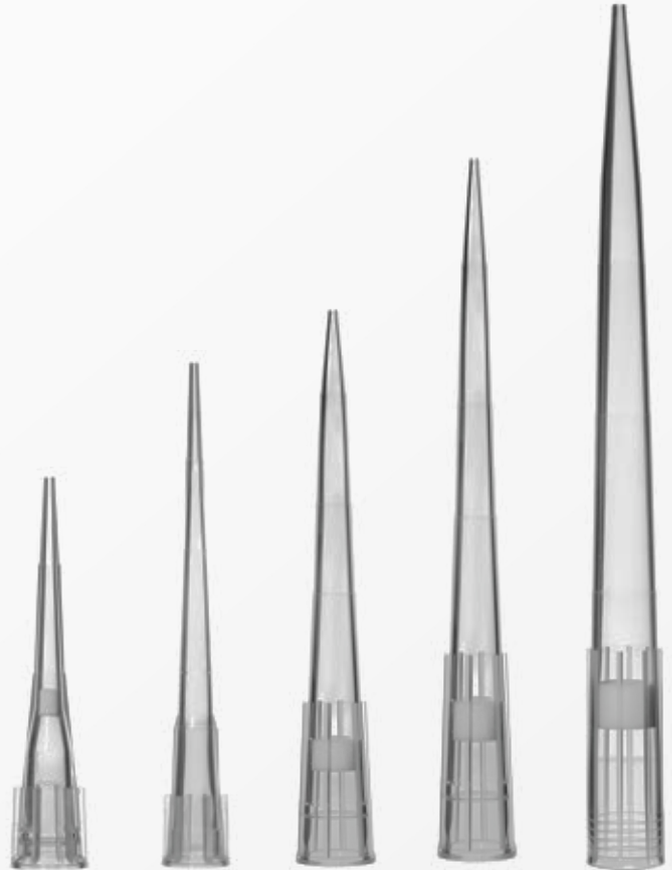
Sin contaminación de la muestra: los filtros están fabricados con polietileno hidrófobo virgen de alta calidad sin aditivos.

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

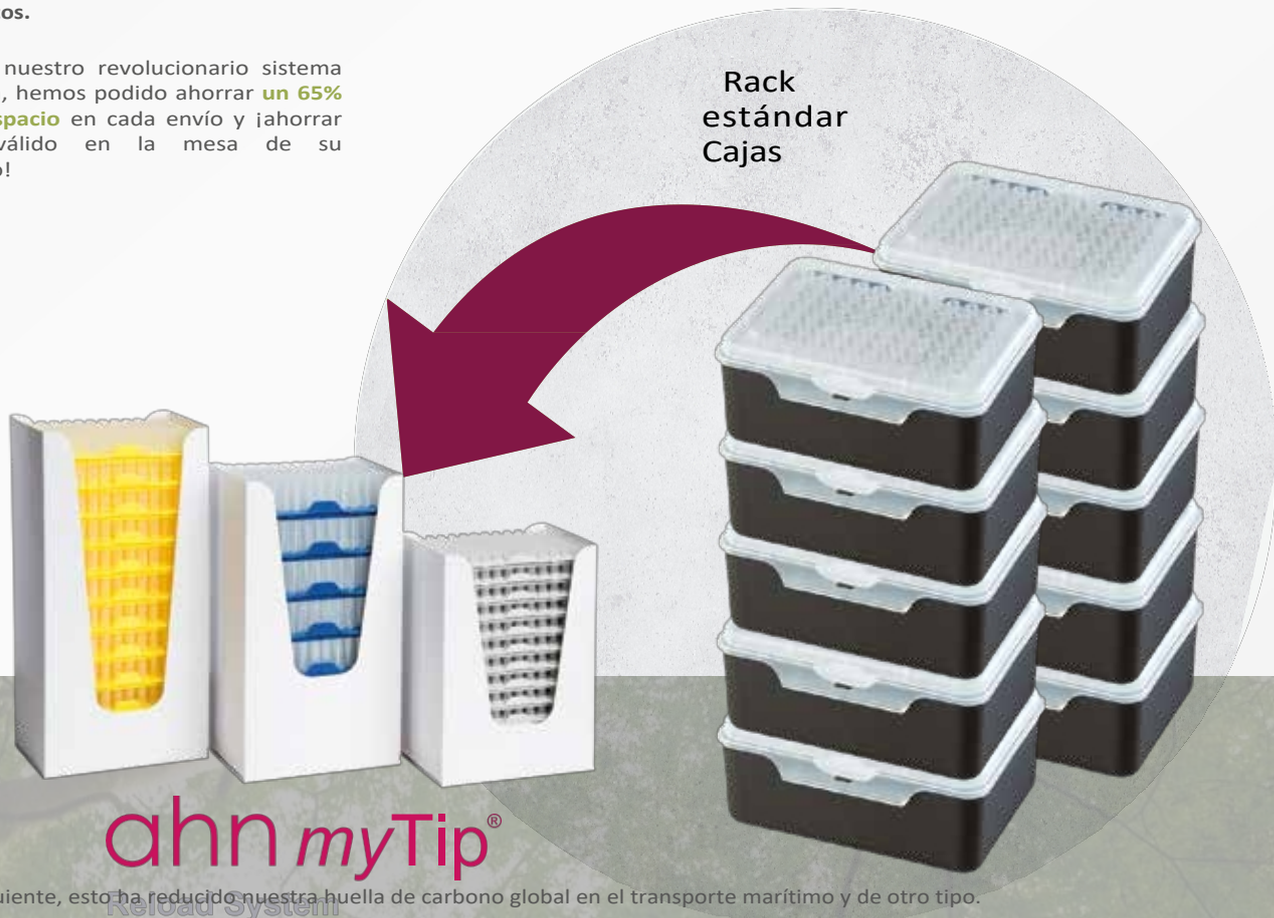


Transporte más limpio y ecológico

- reducir nuestra huella de carbono

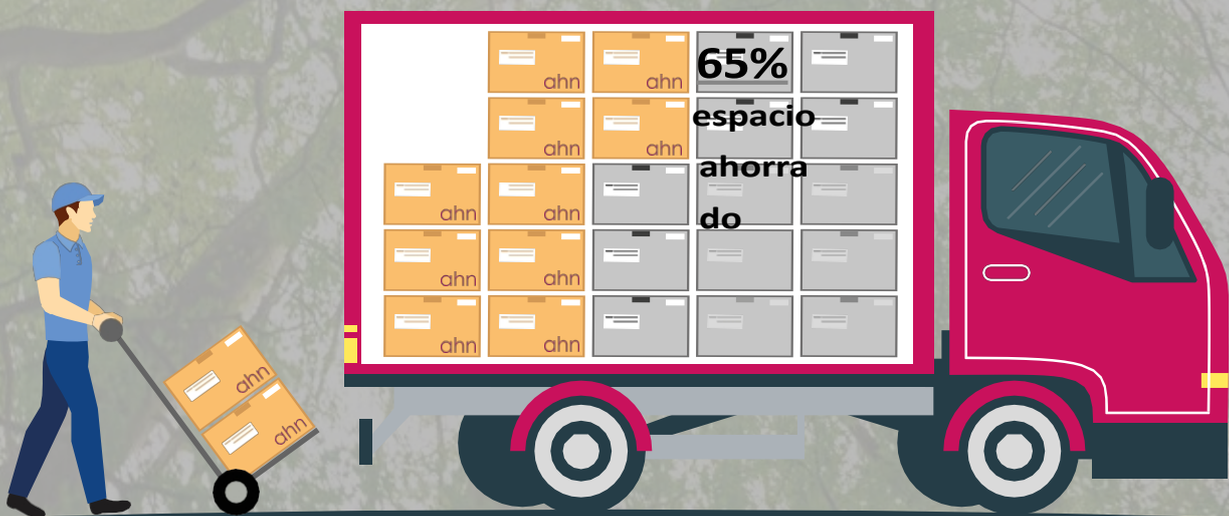
En los últimos años hemos trabajado duro para perfeccionar nuestras habilidades en producción sostenible, y una barrera que hemos superado es la del envío de productos.

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!



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

Reload System
RL



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 racks, 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.



31



+49(0)3631/65242-0



info@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

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



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

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

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

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

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

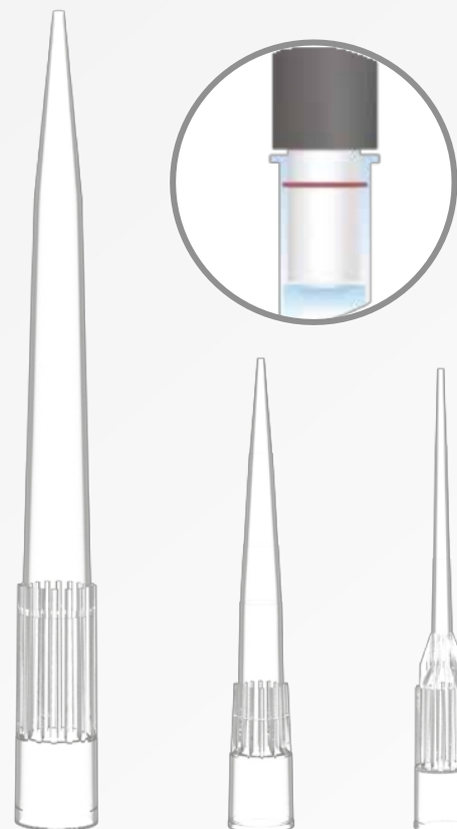
Materiales - Certificado libre de RNasa, DNasa, Inhibidores de PCR, Endotoxinas y Pirógenos. Plástico de polipropileno virgen de grado médico aprobado por la FDA de EE.UU. sin trazas de metales, altamente transparente y claro.

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

Versiones - disponible en rack, reload, eco-rack

Información para pedidos

Puntas de pipeta



Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL ³ puntas, 20 µL	49,4 mm	borrar	■	■	recargar	caja / 10x10x96	1-711-C1-R
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-712-C1-R
				■	a granel	caja / 40x1000	1-716-87-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-716-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-716-E10-0
				■	a granel	caja / 40x1000	1-718-87-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-718-C10-0
 myTip® EL ³ puntas, 200 µL	50,0 mm	borrar	■	■	a granel	caja / 20x1000	1-721-81-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-721-C10-0
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-721-C1-R
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-721-E10-0
				■	a granel	caja / 20x1000	1-722-81-0
				■	estante	caja / 10x10x96	1-722-C10-0
				■	recargar	caja / 10x10x96	1-722-C1-R
				■	eco-rack	caja / 10x10x96	1-722-E10-0

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

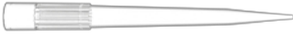


Volumen	Longitud	Consejo de color	Código de colores	Estéril	Tipo de envase	Unidad de ventas	Nº Cat.
 myTip® EL ³ puntas, 1000 µL	85.8 mm	borrar			a granel	caja / 10x1000	1-802-80-0
					estante	caja / 10x6x96	1-802-C10-0
					recargar	caja / 10x6x96	1-802-C4-R
					eco-rack	caja / 10x6x96	1-802-E10-0
					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
					eco-rack	caja / 10x10x96	2-718-E10-0
 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
					eco-rack	caja / 10x10x96	2-728-E10-0
 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
					eco-rack	caja / 10x10x96	4-728-E10-0
 myTip® EL ³ puntas, 1000 µL, baja retención	85.8 mm	claro			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	50.0 mm	claro	■	■	a granel	caja / 10x1000	5-803-80-0
				■	estante	caja / 10x6x96	5-803-C10-0
				■	eco-rack	caja / 10x6x96	5-803-E10-0

Cajas rack

Descripción	Código de colores	Unidad de ventas	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 49 para obtener más información.



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



Uso - recomendado para instrumentos Dynex DSX® y DS2®

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

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

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

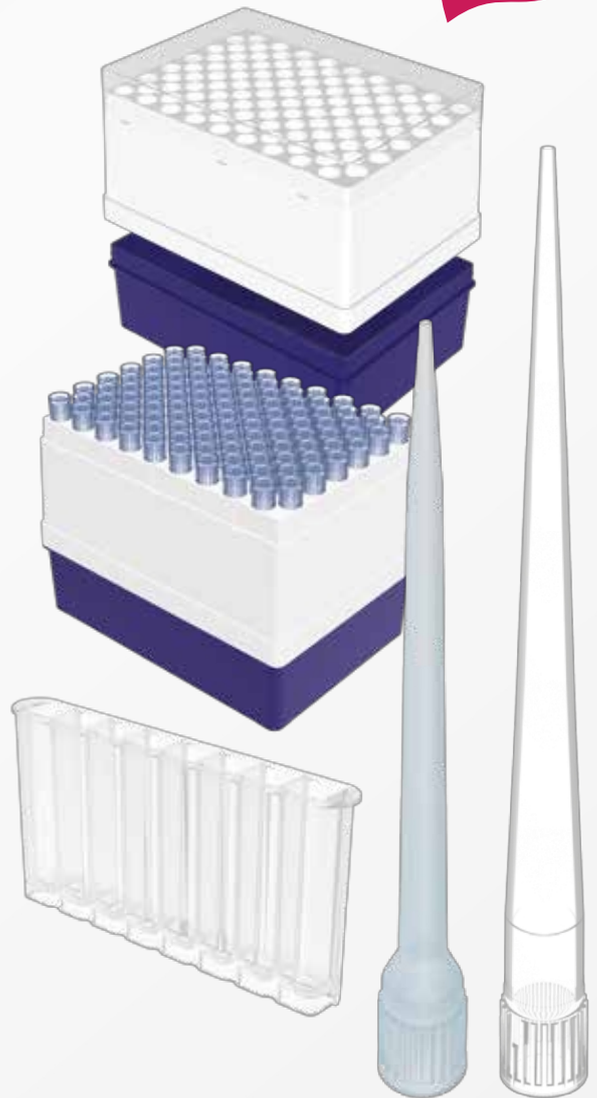
Color: las puntas de muestra azules distintivas permiten una fácil identificación visual de las puntas.

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

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

Tamaños - Disponible en volúmenes de 300 µl y 1300 µl

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



Información para pedidos

Dynex® tipo puntas robóticas

Volumen	Longitud	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.
 myTip® Puntas tipo Dynex, 300 µL	87.20 mm	blue	estante	caja / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip® Puntas tipo Dynex, 1300 µL	104.75 mm	translúcido	estante	caja / 10x4x108	1-200-C10-0
Descripción	Color	Tipo de envase	Unidad de ventas	Ref. No.	
Tiras de dilución Deepwell, 8 pocillos 	borrar	bolsa	estuche / 10x25	1-101-C10-0	

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

ahn myTip®

Tecan® Type Robotic Tips



Resultados excepcionales cuando se combina con LiHa® Arms.

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

8+1, cuando se trata de la 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.

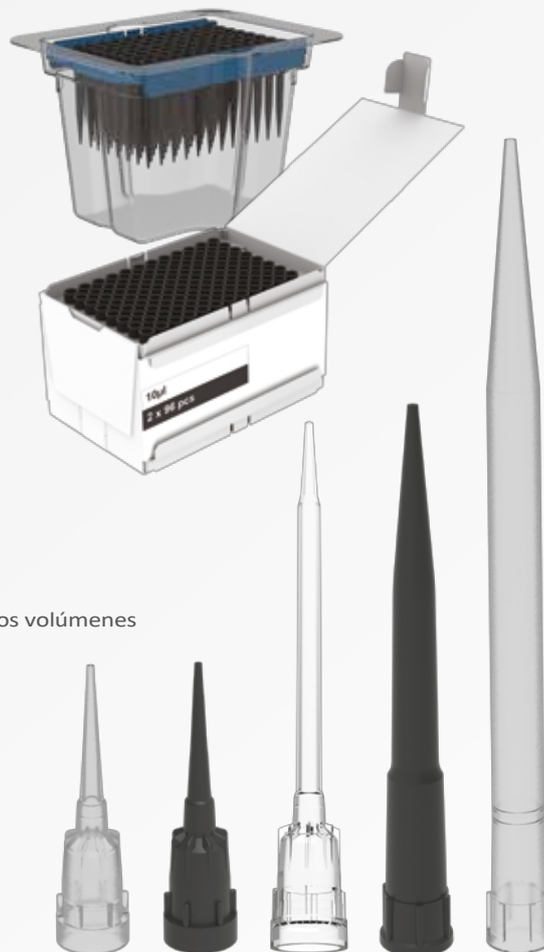
Elija entre formatos no estériles, estériles y estériles filtrados - según en su aplicación

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, a fin de garantizar una integración sea mLess

Bandeja de policarbonato codificada por colores para identificar rápidamente los volúmenes

Embalaje - blíster / caja flip card ecológica



37

Información para pedidos

Tecan® tipo puntas robóticas

Volumen	Longitud	Color Con	Código de colores	Conductor	Estéril	Paquete	Unidad de venta	Nº Cat. No.	
myTip® Tecan® tipo de punta, 10 µL	31.70 mm	claro				blíster	caja / 24x96	1-302-B24-0	
		claro				caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-302-F50-0	
		negro				blíster	caja / 24x96	1-304-B24-7	
		negro			■	caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-304-F50-7	
		claro				■	blíster	caja / 24x96	2-302-B24-0
		negro	■		■	■	blíster	caja / 24x96	2-304-B24-7
		claro					blíster	caja / 24x96	1-312-B24-0
myTip® Tecan® tipo de punta, 50 µL	58.05 mm	claro				caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-312-F50-0	
		negro				blíster	caja / 24x96	1-314-B24-7	
		negro	■		■	caja flip	estuche / 5x10x2x96	1-314-F50-7	
		claro				■	blíster	caja / 24x96	2-312-B24-0
		negro			■	■	blíster	caja / 24x96	2-314-B24-7

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



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



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

Tecan® Puntas de filtro robotizadas

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

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

ahn myTip®

Myra® Type Robotic Tips



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

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

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

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

Pureza certificada - libre de RNasa, DNasa y Pirógeno

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



39

Información para pedidos

Myra® tipo Robotic Tips

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

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





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%.

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



41

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



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





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 normal (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.

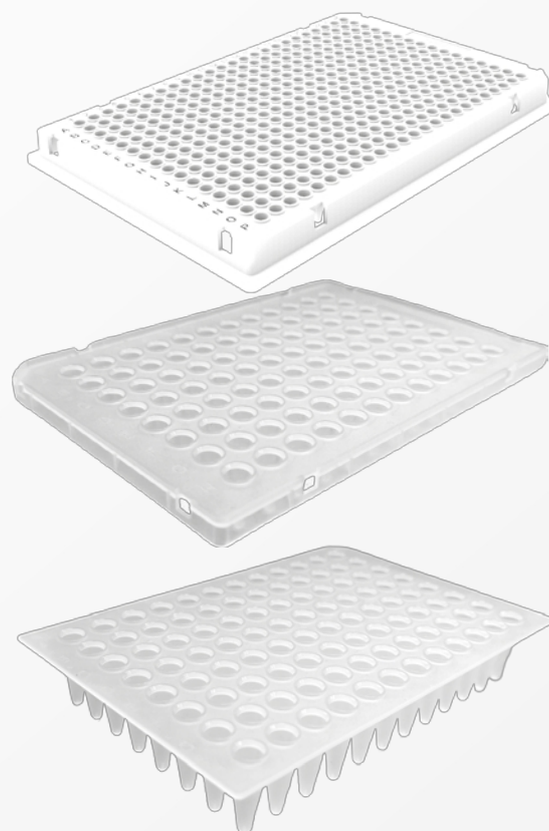
Color blanco: mejora el contraste y la visibilidad de las señales, lo que permite una mejor detección y análisis de las reacciones qPCR.

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



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

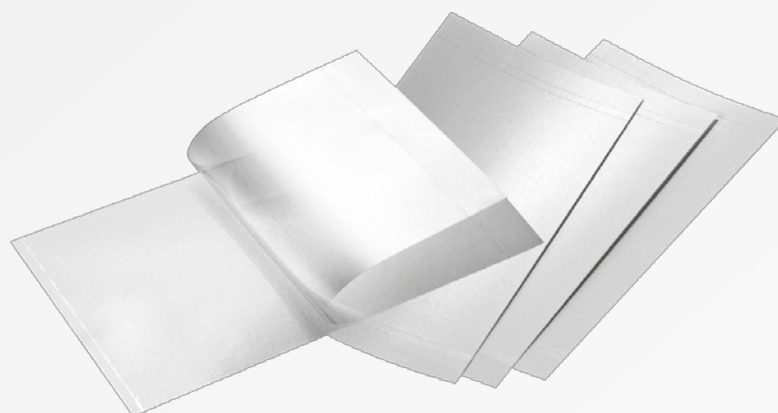
Resultado reproducible - tasa de evaporación por debajo del 5

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

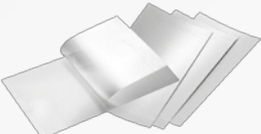
Membranas ultra transparentes - las membranas de sellado óptico 3-048-01-0 y 3-048-02-0 muestran velocidades de transmisión de luz elevadas y constantes para obtener datos estables

Pequeño envases unidades - para evitar la contaminación por diferentes investigadores

Lengüetas extraíbles en ambos extremos para facilitar su colocación y extracción



Información para pedidos

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



ahn miPlato®

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 el autoclave para facilitar la esterilización y descontaminación después de su uso. Seguro para su uso en protocolos de alta temperatura de hasta 121°C.

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

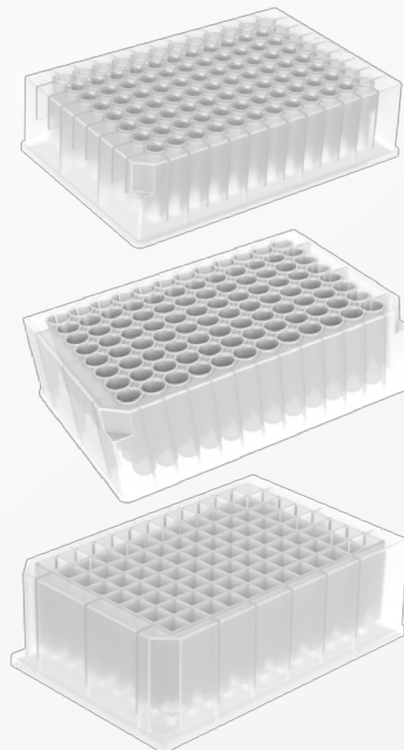
Índice de muestras alfanumérico: presenta una muestra en relieve intuitiva índice con código alfanumérico para facilitar la identificación de los pozos

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

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

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

Lista de compatibilidad - ver página 98



Información para pedidos

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

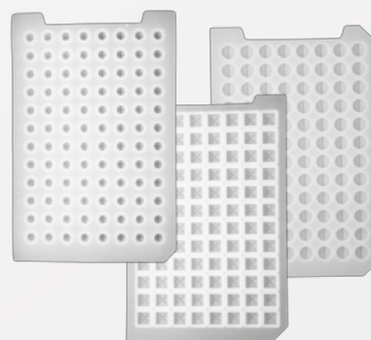
Kingfisher es una marca comercial de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio es una marca comercial de Zybio Inc.

ahn miPlato

Alfombrilla de silicona

Información para pedidos

Volumen	Unidad de ventas	Ref. No.
myPlate® Alfombrilla de silicona All fit para corte transversal superior cuadrado	estuche / 10x50 unid.	3-231-00-0
myPlate® Alfombrilla de silicona Redonda 1,0 mL perforable	estuche / 10x50 unid.	3-231-01-0
myPlate® Alfombrilla de silicona Redonda 2,0 mL perforable	estuche / 10x50 unid.	3-231-02-0



ahn myTube®

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



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

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

Fácil identificación de las muestras: zona esmerilada para marcarlas fácilmente

Medición óptica y claridad sin igual

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

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

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

Mantiene la integridad de la muestra - versión estéril disponible

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



45

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



info@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 monocanal y multicanal

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

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



Información para pedidos

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





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

Pureza certificada - libre de endotoxinas y pirógenos

Ahorro de espacio: con un diámetro estándar de 90 mm, las placas Petri de AHN ofrecen el equilibrio perfecto entre superficie de recubrimiento y ahorro de 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 cultivo microbiano. 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	■	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	w/ 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, penetre 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 facilitar la identificación de 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



Marcas de graduación claras y precisas



Código de colores



Información para pedidos

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



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

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

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

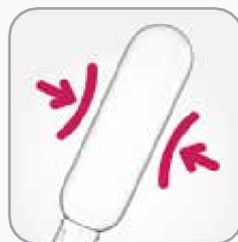
Fácil de usar - Diseñada con una bola de aspiración suave y elástica para un pipeteado suave y sin esfuerzo, lo que la hace fácil de usar incluso para periodos prolongados de uso

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

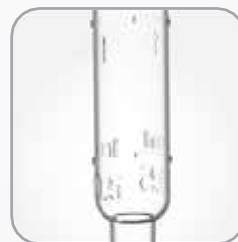
Acabado impecable: fabricado en una sala blanca de clase 100k, garantiza una superficie interna lisa que evita la contaminación y mantiene los más altos estándares de calidad y limpieza

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

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



bola de aspiración blanda y elástica



graduaciones externas



Información para pedidos

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

Crio Preservación

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



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn maxxLine

Viales Cryo



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 norma 21 CFR de la FDA de EE.UU.

Estabilidad térmica: amplio intervalo térmico (de -196°C a $+121^{\circ}\text{C}$) / 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



ahn maxxLine

Criocajas de plástico



Criocajas de plástico con rejilla 10x10 130 x 130 mm

54

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 -150° 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 en 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: aumentan rápidamente el tiempo de congelación y permiten 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

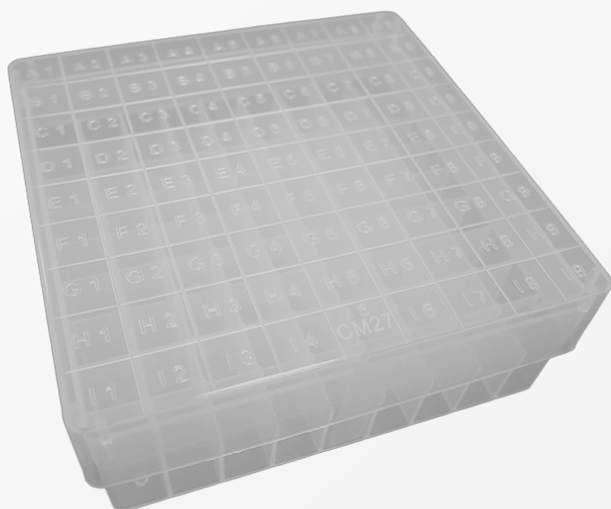
Fácil organización de las muestras: la codificación alfanumérica moldeada en la tapa y el fondo de la caja permite localizar las muestras con la caja abierta o cerrada.

Orificios de ventilación inferiores: aumentan rápidamente el tiempo de congelación y permiten 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	rojo	caja / 36 uds.	MLX1R
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 1,0 ml	10x10	130x130x50 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX1Y
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	130x130x90 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX4Y
Caja criogénica de plástico maxxLine para criotubos de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX5Y
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 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	130x130x80 mm	amarillo	caja / 36 uds.	MLX2Y
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



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 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	azul	caja / 36 uds.	CM81-B4
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 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	verde	caja / 36 uds.	CM81-G
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 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	verde	caja / 36 uds.	CM81-G5
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 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	borrar	caja / 36 uds.	CM81-N4
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 1,0-2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	rojo	caja / 36 uds.	CM81-R
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 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	rojo	caja / 36 uds.	CM81-R5
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	amarillo	caja / 36 uds.	CM81-Y4
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.



57

Información para pedidos

Criocajas de cartón 133x133m con separadores

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



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com

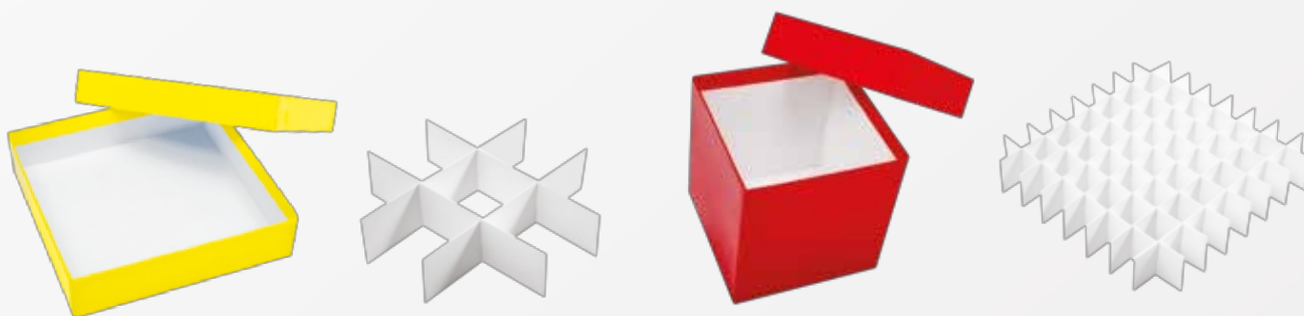


www.ahn-bio.com



Criocajas de cartón 133x133m sin separadores

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



Separadores para criocajas de cartón (133x133 mm)

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



Separadores para criocajas de cartón (133x133 mm)

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

Criocajas de cartón 136x136 mm con separadores

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



Soluciones de almacenamiento

Almacenamiento fiable que garantiza la repetibilidad en cada experimento que realice



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn miBotella

Matraces Erlenmeyer



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

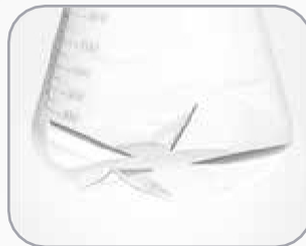
Volumen	Fondo	Ventilado	Estéril	Unidad de ventas	Ref. No.
Matraz Erlenmeyer c/tapón, 125 mL	plano		■	caja / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 125 ml	plano	■	■	caja / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Matraz Erlenmeyer con tapón, 250 ml	plano		■	estuche / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Matraz Erlenmeyer con 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



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





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 que cumple la normativa TSE/BSE y no contiene 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 c/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

ahn miBotella

Botellas de reactivos

NUEVO

PRODUCTO

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



65

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	caja / 6x12	AHN-HD-N-30



+49(0)3631/65242-0



info@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	caja / 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	caja / 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	caja / 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

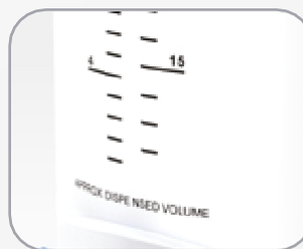
Cumple la norma ISO 10993/TSE/No contiene EEB ni BPA

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

Garrafas, HDPE

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

Garrafas, HDPE

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

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



Tapones de rosca myBottle

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



ahn miBotella

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



73

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



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Equipos de sobremesa

Inspirar a la
próxima
generación de
técnicos en
ciencias de la vida

ahn[®] myLab

Microcentrifuge MC-01

Uso: especialmente adecuado para la separación de partículas de la suspensión o macromoléculas de las soluciones.

Capacidad - 8 puestos cerrado rotor para Microtubos de 1,5 mL / 2,0 mL

Velocidad máxima - 6000 RPM / 2000 x g

Precisión de velocidad +/- 300 RPM

Múltiples opciones de tubos - adaptadores para tubos de 0,2 mL / 0,5 mL disponibles

Diseño exclusivo de rotor cerrado: garantiza un mejor flujo de aire gracias a la baja fricción, estabilidad para muestras sensibles a la temperatura gracias a la baja generación de calor y funcionamiento ultrasilencioso y sin vibraciones.

Funcionamiento seguro: freno electrónico de parada inmediata al abrir la tapa para mayor seguridad del usuario.

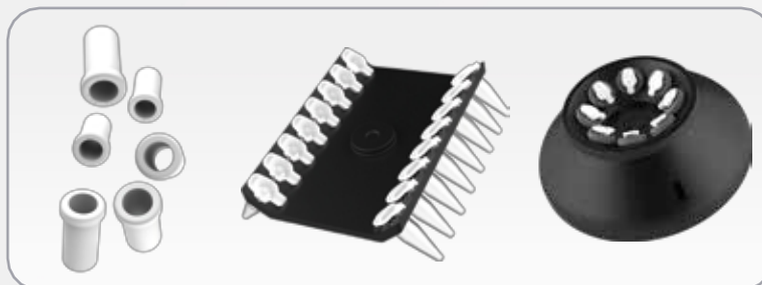
Durabilidad: construcción robusta / diseño sólido de bisagras e interruptores

Funcionamiento rápido y cómodo: posibilidad de recorridos rápidos con sólo cerrar y abrir la tapa / pantalla digital

Ocupa poco espacio: ahorra un valioso espacio en el banco, por lo que es adecuado para su uso en campanas y cámaras frigoríficas



7



Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] Microcentrifuga MC-01 6000 RPM	7-000-01-0

Especificaciones	
Velocidad	6000 RPM / 2000 x g
Precisión de la velocidad	± 300 RPM
Nivel de ruido	< 55 db
Giro rápido	sí, tapa activada on/off
Consumo de energía	10 W
Dimensiones (AnxPrxAl)	162x157x155 mm

Paquete de entrega
1 ud. Microcentrifuga 6000 RPM
1 ud. 1,5 / 2,0 mL rotor cerrado
1 ud. Rotor de tiras PCR
1 ud. Llave Allen en T
8 unid. Adaptador individual para tubos de 0,1/0,2 ml
8 unid. Adaptador individual para tubos de 0,5 mL
1 ud. Adaptador de corriente externo
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía
1 unidad Declaración de conformidad



ahn[®] myLab

High Speed Microcentrifuge MC-02

Uso: diseñado para la centrifugación de sangre y otras aplicaciones clínicas.

Capacidad - rotor cerrado de doce posiciones adecuado para microtubos de 1,5 mL / 2,0 mL

Velocidad máxima - hasta 15000 RPM / 15596 x g

Múltiples opciones de tubos: adaptadores disponibles para Tubos de 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL

Diseño exclusivo de rotor cerrado: garantiza un mejor flujo de aire gracias a la baja fricción y estabilidad para muestras sensibles a la temperatura gracias a la baja generación de calor.

Mayor seguridad y comodidad para el usuario - sistema automático de freno de seguridad que impide que la tapa se abra al funcionar / detección de desequilibrio / rotor con tapa atornillada para evitar la contaminación

Ocupa poco espacio: optimiza la superficie de trabajo

Múltiples aplicaciones: adecuado para su uso en campanas o cámaras frigoríficas

Diseño robusto: el motor de CC sin escobillas permite un funcionamiento duradero y sin mantenimiento, perfecto para carreras prolongadas

Comodidad de uso: interfaz fácil de usar, nivel sonoro extremadamente bajo y gran pantalla digital.



Rotor de tiras PCR

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] MC-02 Microcentrifuga 15000 RPM	7-002-01-0

Accesorios opcionales	Ref. No.
Rotor de tiras PCR	CR-15-PCR

Paquete de entrega
1 ud. Microcentrifuga MC-02 15000 RPM
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. Rotor de 12 ranuras (preinstalado)
1 ud. Llave T-Allen
12 uds. Adaptadores de reducción para tubo de 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

Especificaciones	
Volumen máximo	12x2 ml (microtubos)
Ajuste de velocidad	500 a 15000 RPM
Velocidad	15000 RPM / 15596 x g
Velocidad Precisión	± 100 RPM
Tiempo de ejecución	De 1 a 99 minutos y modo infinito
Tiempo de aceleración	≤ 65 segundos
Tiempo de deceleración	≤ 55 segundos
Dimensiones (AnxPrxAl)	190x270x120 mm
Peso	2,45 kg aprox. (con rotor)
Consumo de energía	55 W

ahn[®] myLab

Microplate Centrifuge

Uso - diseñado para placas PCR de 96/384 pocillos, para un rápido centrifugado de muestras en los pocillos / aplicado en laboratorios de biología molecular/genómica, proteómica, diagnóstico y forense.

Motor de CC sin escobillas: el motor de CC sin escobillas de alto rendimiento proporciona una mayor longevidad gracias a su funcionamiento de baja fricción / el motor está ajustado para lograr un centrifugado silencioso con velocidades de giro máximas de hasta 2.500 RPM y una fuerza centrífuga relativa máxima de 462 g

Compacto: su reducido tamaño de sólo 330 x 265 mm minimiza el espacio ocupado en los bancos de trabajo de laboratorio y maximiza la funcionalidad de los espacios de laboratorio / su altura medida de 161 mm proporciona una mayor separación de los compartimentos de almacenamiento superiores para una mayor eficiencia del espacio

Panel de control intuitivo: el panel de control digital frontal con una disposición de botones limpia e intuitiva facilita a los usuarios el ajuste de los parámetros de funcionamiento / los botones sensibles y suaves al tacto minimizan el riesgo de fatiga de los dedos, y una pantalla digital brillante facilita a los usuarios ver y ajustar todas las variables de funcionamiento.

Moderno microprocesador - un avanzado microprocesador proporciona una exactitud superior y una mayor precisión en cada ciclo de centrifugación / el microprocesador también ayuda a que la centrifugadora permanezca calibrada durante más tiempo y se integra estrechamente con el panel de control para proporcionar a los usuarios datos de funcionamiento fiables a través de la pantalla digital

Procesamiento de muestras de alta capacidad: con una capacidad básica de dos placas PCR, los usuarios pueden centrifugar hasta 192 muestras (placas de 96 pocillos) o 768 muestras (placas de 384 pocillos) de una sola vez / la mayor capacidad de muestras aumenta el rendimiento y la productividad de los laboratorios con mucho trabajo

Seguridad mejorada: un mecanismo de bloqueo de la tapa impide el acceso al rotor mientras está girando, protegiendo a los usuarios de posibles daños / la detección automática de desequilibrios impide que la centrifugadora funcione cuando se detecta una carga desequilibrada , protegiendo a la máquina de posibles daños



9

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] MC-04 Centrifuga de placas PCR	7-004-01-0

Paquete de entrega

- 1 ud. Centrifugadora de placas PCR MC-04
- 1 ud. Rotador de placas PCR (preinstalado)
- 1 ud. Adaptador de corriente

Especificaciones

Dimensiones (AnxPrxAl)	330x265x161 mm
Peso	4 kg (sin rotor)
Tipo de motor	Motor de corriente continua sin escobillas
Velocidad	2500 RPM / 462 g (RCF máx.)
Precisión de la velocidad	±100 RPM
Humedad	80%
Tiempo de aceleración	30+ 5 segundos
Tiempo de deceleración	20+ 5 segundos
Especificaciones eléctricas	24 V, 1,5 A
Consumo de energía	24W
Capacidad máxima	2 uds. Placas PCR (96 y 384 pocillos)



Clinical Centrifuge 4000 RPM CLC-01

10

Uso - está diseñado para la separación y preparación de muestras en diversas aplicaciones / con múltiples opciones de rotor, y una velocidad máxima de 4000 RPM, el versátil CLC-01 se adapta a una amplia gama de tamaños de muestra

Múltiples opciones de rotor y tubo - 6x10 mL (rotor basculante) / 8x15 mL (rotor de ángulo fijo) / 16x10 mL (rotor de ángulo fijo) / con cada rotor se incluyen los adaptadores de tubo, manguitos y espaciadores adecuados - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL y 2 mL

Velocidad máxima - hasta 4000 RPM / 2270 x g varía por rotor / rango de velocidad de 500 a 4000 RPM

Funcionamiento preciso - intervalos de velocidad de 10 RPM, a partir de 500 RPM

Función de memoria: puede guardar hasta 99 programas definidos por el usuario (protocolos)

Mayor seguridad y comodidad para el usuario: sistema automático de freno de seguridad que impide la apertura de la tapa en caso de funcionamiento / detección de desequilibrio.

Diseño robusto: el motor de CC sin escobillas permite un funcionamiento duradero y sin mantenimiento, perfecto para carreras prolongadas

Uso cómodo - función de memoria del último ciclo / interfaz fácil de usar para ajustar la velocidad y el tiempo / función de centrifugado rápido



Información para pedidos

Especificaciones					
Tipo de rotor: Salir		Tipo de rotor: Ángulo fijo		Tipo de rotor: Ángulo fijo	
Capacidad: 6x10 ml		Capacidad: 8x15 ml		Capacidad: 16x10 ml	
RCF máx.: 2270 x g		RCF máximo: 1950 x g		RCF máximo: 2180 x g	
Ref. No: CRC-4-6S		Ref. No: CRC-4-8		Ref. No: CRC-4-16	

Descripción	Ref. No.	Paquete de entrega
AHN myLab [®] CLC-01 Centrifuga clínica 4000 RPM	7-010-00-0	1 ud. Centrifugadora clínica 4000 RPM
		1 ud. Adaptador de alimentación
		1 ud. Llave T-Allen
		Adaptadores de reducción
		2x6 piezas Soportes para tubos
		1 ud. Manual de instrucciones
		1 ud. Tarjeta de garantía

Especificaciones	
Detección de desequilibrios	sí, corte automático
Velocidad	500 a 4000 RPM
Precisión de la velocidad	± 10RPM
Ajuste del temporizador	1-999 minutos / modo infinito
Peso	8,2 kg (sin rotor)
Dimensiones (AnxPrxAI)	381x480x185 mm

ahn® myLab

Clinical Centrifuge 4500 RPM CLC-02

Uso - la centrifugadora está diseñada para separar, sedimentar, centrifugar soluciones acuosas y suspensiones de disolventes de diferente sensibilidad.

Alta tecnología microprocesador - Avanzado microprocesador tecnología de microprocesador garantiza una exactitud y precisión fiables en cada ciclo de centrifugado

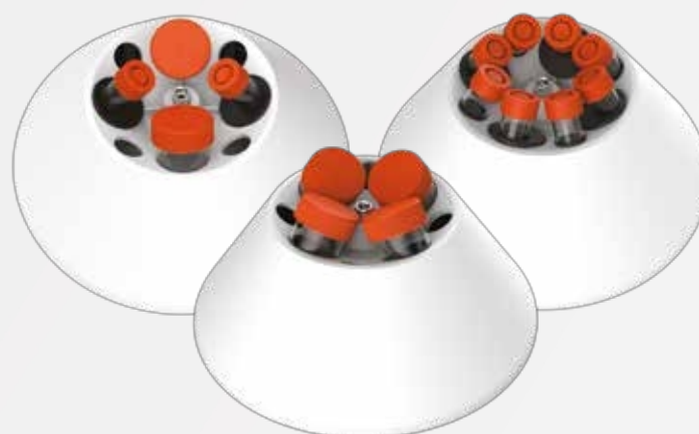
Controles de usuario intuitivos: el panel de control orientado al usuario proporciona un acceso rápido a todas las funciones del dispositivo para una programación rápida y sencilla de la centrífuga clínica.

Motor de CC sin mantenimiento - El motor de CC sin escobillas con velocidades variables proporciona un rendimiento fiable con un mantenimiento o tiempo de inactividad mínimos

Rotor Combi - El práctico diseño del rotor de 8 ranuras permite utilizar 8 tubos de 15 ml o 4 tubos de 50 ml con la máxima capacidad.

Excelentes características de seguridad: el bajo nivel de ruido, la detección de desequilibrios y los mecanismos de seguridad con cierre de tapa contribuyen a mantener un entorno de laboratorio libre de accidentes.

Compacta y portátil: el diseño de la centrifugadora ocupa poco espacio en el banco de trabajo, mientras que su chasis ligero facilita su traslado de un punto a otro



11

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® CLC-02 Centrífuga clínica 4500 RPM	7-011-00-0

Paquete de entrega
1 ud. Centrifugadora clínica 4500 RPM
1 ud. Rotor de 8 ranuras (preinstalado)
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. Llave T-Allen
4 uds. Adaptadores de reducción de 15 ml
8 piezas Adaptadores de reducción y espaciador
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

Especificaciones	
Tipo de motor	Motor de corriente continua sin escobillas
Velocidad	500 a 4500 RPM
Precisión de la velocidad	± 100 RPM
Volumen máx.	4 tubos de 50 ml
Ajuste del temporizador	1 - 99 minutos e infinito
Nivel de ruido	≤ 62 dB (A)
Peso	4 kg (con rotor)
Dimensiones (AnxPrxA)	330x265x161 mm
Cierre de tapa	Sí
Detección de desequilibrios	Sí



ahn® myLab

Hematocrit Centrifuge 12000 RPM HC-01

Uso - para la determinación de fracciones de volumen de eritrocitos (glóbulos rojos) en sangre y separación de micro sangre y soluciones

12

Control por microprocesador-El microprocesador de alta tecnología garantiza una precisión y exactitud funcionamiento absolutas para una centrifugación fiable de las muestras de sangre

Panel de control intuitivo - El panel de control bien diseñado con una gran pantalla digital y botones táctiles claramente etiquetados permite el control total de todas las funciones básicas de la centrifuga de hematocritos.

Motor de corriente continua sin escobillas - Motor de corriente continua sin escobillas de larga duración y sin mantenimiento, con velocidades de giro variables y que genera una potente fuerza centrífuga

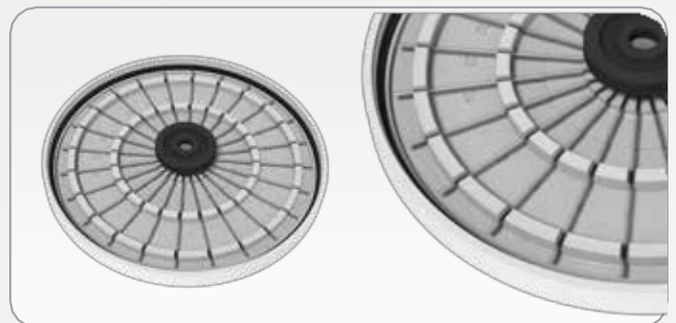
Rotor de gran capacidad: el rotor de centrifuga de 24 posiciones admite tubos capilares de 45 mm y 75 mm para el procesamiento de muestras de gran volumen.

Detección de desequilibrio - La detección automática de desequilibrio de carga avisa al operador y evita que el ciclo de centrifugado se inicie con una carga desequilibrada.

Bloqueo de la tapa - La función de bloqueo de la tapa, centrada en la seguridad, protege a los usuarios de lesiones bloqueando el acceso al rotor mientras sigue girando.

Ahorro de espacio - Centrifugadora de hematocrito de tamaño compacto que ocupa poco espacio en el banco de trabajo sin sacrificar el rendimiento

Ligera - Los materiales de construcción ligeros y robustos permiten transportar la centrifugadora de hematocrito sin que ello suponga riesgos ergonómicos



Rotor capilar de 24 ranuras

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® HC-01 Centrifuga de hematocrito 12000 RPM	7-020-00-0

Especificaciones	
Tipo de motor	Motor de corriente continua sin escobillas
Capacidad del rotor	24 tubos capilares (45 mm / 75 mm)
Velocidad	12000 RPM / 14118 x g (RCF máx.)
Precisión de la velocidad	±100 RPM
Ajuste del temporizador	Hasta 12 minutos
Peso del aparato	4,3 kg (con rotor)
Dimensiones (AnxPrxAl)	330x265x161 mm

Paquete de entrega
1 ud. Centrifugadora de hematocrito 12000 RPM
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. rotor capilar de 24 ranuras (preinstalado)
1 ud. Lector de sangre
1 ud. Llave Allen en T
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

ahn[®] myLab

Refrigerated Centrifuge 15000 RPM RC-01

Uso: la centrifugadora está diseñada para separar, sedimentar y centrifugar soluciones acuosas y suspensiones de disolventes de diferente sensibilidad.

Control intuitivo panel - a grande, fácil de usar
La pantalla digital con su brillante panel LCD retroiluminado proporciona una forma rápida de ver y ajustar las configuraciones operativas clave / los botones de un solo toque cuidadosamente dispuestos rodean la pantalla y facilitan el ajuste de la velocidad y el tiempo de centrifugado

Excelente control térmico: los ajustes de temperatura ultrabaja pueden enfriar la cámara del rotor hasta -20°C con una fluctuación de temperatura mínima ($\pm 4^\circ\text{C}$) incluso a altas velocidades / un modo de enfriamiento rápido preestablecido reduce la temperatura de la cámara del rotor a 4°C por debajo de la temperatura ambiente en poco tiempo

Motor de CC sin escobillas: el motor de CC sin escobillas optimizado proporciona un funcionamiento silencioso a velocidades de giro de hasta 15.000 RPM / el diseño sin escobillas reduce los costes de mantenimiento y proporciona un rendimiento duradero

Funcionamiento estable: los pies de goma y el motor de alta tecnología minimizan las vibraciones durante el centrifugado, mantener la centrifuga estable en el de trabajo en todo momento

Universal rotor opciones - de 44 posiciones (22388 x g) y de 24 posiciones (21420 x g) para tubos de microcentrifuga de 1,5 mL y 2 mL / otras opciones son un rotor de 8 posiciones (18462 x g) para tubos de microcentrifuga más grandes de 5 mL y un rotor especial para tiras de PCR (15397 x g)

Seleccione su rotor en la página siguiente

Excelentes características de seguridad: el mecanismo de seguridad de bloqueo de la tapa impide el acceso al rotor mientras gira. Las tapas atornilladas del rotor mantienen los tubos anclados de forma segura en el rotor / un cuerpo curvado reduce la incidencia de lesiones cuando los usuarios chocan accidentalmente con la centrifugadora.

Detección de desequilibrios: la función electrónica de detección de desequilibrios detecta automáticamente los desequilibrios de carga para proteger el rotor y el motor.

Control por microprocesador: las funciones controladas electrónicamente proporcionan un rendimiento inigualable y permiten programas de hilatura definidos por el usuario.



13

Especificaciones	
Tipo de motor	CC sin escobillas
Temperatura	-20°C a 40°C
Velocidad	500 a 15000 RPM / 22388 x g (RCF máx.)
Precisión de la velocidad	± 100 RPM
Ajustes de tiempo	30 seg. - 999 min. o infinito
Mostrar	Gran pantalla LCD retroiluminada
Función programable	Hasta 99 definidos por el usuario programas de 4 líneas cada uno
Cierre de seguridad de la tapa	Sí
Detección de desequilibrios	Sí
Dimensiones (AnxPrxAl)	325x720x305 mm
Peso	43 kg



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



CR-15-44

Rotor de ángulo fijo para 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g

**CR-15-24**

Rotor de ángulo fijo para 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g

**CR-15-8**

Rotor de ángulo fijo para 8x 5,0 mL MT, 18462 x g

**CR-15-4**

Rotor de ángulo fijo para 4 tiras de 8 tubos PCR de 0,2 mL/ 0,5 mL, 15397 x g



Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® RC-01 Centrifuga refrigerada (sin rotor)	7-040-00-0
Accesorios opcionales	Ref. No.
Rotor de ángulo fijo para 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g	CR-15-44
Rotor de ángulo fijo para 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g	CR-15-24
Rotor de ángulo fijo para 8x 5,0 mL MT, 18462 x g	CR-15-8
Rotor de ángulo fijo para 4 tiras de 8 tubos PCR de 0,2 mL/ 0,5 mL, 15397 x g	CR-15-4

Paquete de entrega

1 ud. Centrifuga refrigerada (sin rotor)
Adaptadores para tubos de 0,4/0,5 ml
Adaptadores para tubos de 0,1/0,2 ml
1 ud. Llave T-Allen
1 ud. Cable de alimentación
1 ud. Tubo de grasa
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

Nota importante: Cada rotor dispone de una gama de adaptadores de tubo opcionales. Póngase en contacto concontact@ahn-bio.com para conocer todos los adaptadores disponibles.

ahn® myLab

Universal Centrifuge 4500 RPM UC-01

Uso - separación de partículas / sustancias biológicas como células, células de mamíferos, orgánulos, etc. de una suspensión líquida

La amplia **gama de opciones de rotor** garantiza ámbito de aplicación versátil

Interfaz fácil de usar: programe el dispositivo según sus necesidades específicas

La tecnología de motor de corriente continua sin escobillas mantiene la durabilidad y el alto rendimiento durante muchos años de uso

Ajustable velocidades - que van desde 500 a 4500 RPM

Múltiples opciones de rotor: con rotores basculantes y de ángulo fijo

Gran pantalla digital: visualiza múltiples parámetros de forma clara y cómoda

9 modos de aceleración y 9 de desaceleración, que permiten arrancar y parar el aparato sin perturbar las muestras frágiles

Temporizador ajustable - se puede ajustar de 1 a 99 minutos, o el modo de centrifugación infinita que no tiene limitación de tiempo

Excelente seguridad para el usuario: gracias a la detección electrónica de desequilibrio, que se activa en caso de carga desigual de las muestras.

Bloqueo de seguridad de la tapa: garantiza que la tapa permanezca cerrada hasta que el rotor se haya detenido por completo / el desbloqueo de emergencia de la tapa sólo permite abrir el aparato una vez que se ha cortado el suministro eléctrico

Función de centrifugado corto: garantiza el máximo rendimiento para el centrifugado ultracorto y la peletización / el rotor de la cámara de acero inoxidable es totalmente anticorrosivo y fácil de limpiar

El sistema de flujo de aire de diseño inteligente evita el aumento de la temperatura de la muestra

Ocupa poco espacio: utiliza el mínimo espacio en el banco de trabajo al tiempo que ofrece una centrifugación potente y eficaz y mantiene un alto rendimiento

Seleccione su rotor en la página siguiente



15

Especificaciones	
Tipo de motor	Motor de corriente continua sin escobillas (BLDC)
Velocidad	500 a 4500 RPM / (g) varía según el tipo de rotor
Mostrar	Sí, pantalla LED grande
Ajuste del temporizador	de 1 a 99 minutos con modo infinito
Programable	Sí, hasta 99 programas
Detección de desequilibrios	Sí
Rotores (opcional)	Múltiples opciones de rotor (rotors basculantes y de ángulo fijo)
Dimensiones (AnxPrxAl)	595x436x311 mm
Peso	23 kg (sin rotor)



<p>CR-43-100 4 x 100 mL rotor oscilante con tapa de seguridad Bio, RCF 3164 x g</p>		<p>CR-43-50-4 4 x 50 mL rotor basculante, con tubos de acero inoxidable, RCF 3485 x g</p>	
<p> </p>	<p>CR-43-50-4F 4 x 50ml rotor de ángulo fijo, con tubos de acero inoxidable, RCF 2644 x g</p>		<p>CR-43-PL 2 x microplacas rotor oscilante, RCF 2355 x g</p>
<p>CR-43-15 Rotor oscilante 16 x 15 mL con tubos de acero inoxidable, RCF 3485 x g</p>		<p>CR-43-15F-24 24 x 15 mL rotor de ángulo fijo, RCF 2852 x g</p>	
	<p>CR-43-100F 4 x 100 mL rotor de ángulo fijo, RCF 2559 x g</p>		<p>CR-43-06 Rotor oscilante 32 x 6 mL, RCF 3164 x g</p>
<p>CR-43-15F-16 16 x 15 mL rotor de ángulo fijo, RCF 3144 x g</p>			

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® UC-01 Centrífuga Universal 4500 RPM	7-030-00-0
Accesorios opcionales	Ref. No.
4 x 100 mL rotor oscilante con tapa de seguridad Bio, RCF 3164 x g	CR-43-100
4 x 50 mL rotor basculante, con tubos de acero inoxidable, RCF 3485 x g	CR-43-50-4
4 x 50 mL rotor de ángulo fijo, con tubos de acero inoxidable, RCF 2644 x g	CR-43-50-4F
2 x microplacas rotor oscilante, RCF 2355 x g	CR-43-PL
Rotor oscilante 16 x 15 mL con tubos de acero inoxidable, RCF 3485 x g	CR-43-15
24 x 15 mL rotor de ángulo fijo, RCF 2852 x g	CR-43-15F-24
4 x 100 mL rotor de ángulo fijo, RCF 2559 x g	CR-43-100F
Rotor oscilante 32 x 6 mL, RCF 3164 x g	CR-43-06
16 x 15 mL rotor de ángulo fijo, RCF 3144 x g	CR-43-15F-16

Paquete de entrega

1 ud. Centrífuga universal	1 ud. Tubo de grasa
1 ud. Cable de alimentación	1 ud. Manual del usuario
1 ud. Llave T-Allen	1 ud. Tarjeta de garantía

ahn® myLab

Mini Vortex Mixer 4500 RPM VT-01

Utilización - mezcla rápida, resuspensión de muestras en tubos de ensayo individuales, hasta un diámetro de 30 mm

Velocidad máxima - ajustable hasta a 4500 RPM

Diseño robusto: el motor de CC sin escobillas permite un funcionamiento duradero y sin mantenimiento

Funcionamiento estable gracias a la base de fundición de aluminio, las ventosas y el sistema de contrapeso incorporado

Ocupa muy poco espacio y ahorra un valioso espacio en el banco de trabajo: apto para su uso en campanas y cámaras frigoríficas



17



Taza de silicona blanda



Pomo de velocidad



Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® VT-01 Mini Mezclador Vortex 4500 RPM	7-100-00-0

Especificaciones	
Diámetro máx. del tubo	30 mm
Diámetro orbital	4,5 mm
Capacidad de carga máxima	100 g
Activación de la prensa	sí
Clase de protección	IP 43
Dimensiones (AnxPrxAI)	100x100x67 mm
Peso	0,55 kg

Paquete de entrega
1 pz. Mini Mezclador Vortex 4500 RPM
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn® myLab

Vortex Mixer

2800 RPM VT-02 | 4200 RPM VT-03

Uso - cómodas operaciones cotidianas de mezcla

Máximo Velocidad - ajustable hasta hasta 2800 RPM (7-110-00-0) o 4200 RPM (7-120-00-0)

Uso cómodo - selección de diferentes modos (táctil, espera y continuo), según el uso deseado / funcionamiento suave y silencioso

Funcionamiento estable: sistema de contrapeso incorporado

Pantalla digital (VT-03) - velocidad ajustable ajuste con intervalo de 10 RPM y tiempo ajuste de 0-999 mins / muestra la velocidad y el tiempo alternativamente cada 5 segundos

Modo de impulsos programable: el tiempo de encendido y el tiempo de apagado pueden modificarse individualmente

Múltiples aplicaciones: accesorios opcionales para microplacas, microtubos y matraces Adhesivo para la velocidad permitida para varios accesorios

Diseño robusto: el motor de CC sin escobillas permite un funcionamiento duradero y sin mantenimiento

ocupa poco espacio ahorra valioso banco espacio - para uso en campanas en la gama de temperaturas de 5 a 40°C



Accesorios opcionales*.



Espuma para



para Espuma



Soporte de goma para matraz



Accesorio de disco redondo

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® VT-02 Mezclador Vortex 2800 RPM	7-110-00-0
myLab® VT-03 Mezclador Vortex Digital 4200 RPM	7-120-00-0

Paquete de entrega
1 ud. Mezclador Vortex
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. Cabeza de copa estándar (preinstalada)
1 ud. Accesorio de disco de goma
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

* sólo aplicable en combinación con la plataforma universal 7-110-01-0

Especificaciones	
Diámetro orbital	4 mm
Diferentes modos	táctil, continuo
Precisión de la velocidad	± 5.0%
Capacidad de carga máxima	500 g
Clase de protección	IP21
Alimentación	220, 240 VCA, 50 Hz
Dimensiones (AnxPrxAI)	205x136x138,5 mm
Peso	3,0 kg

Accesorios opcionales*.	Ref. No.
Plataforma universal	7-110-01-0
Espuma para microtubos*.	7-110-02-0
Espuma para microplacas*.	7-110-03-0
Soporte de goma para petaca*.	7-110-04-0
Accesorio de disco redondo	CRV-30XC-RA

ahn® myLab

Single Plate Magnetic Stirrer 1500 RPM SM-01

Uso - en laboratorios, industrias farmacéuticas, industrias químicas

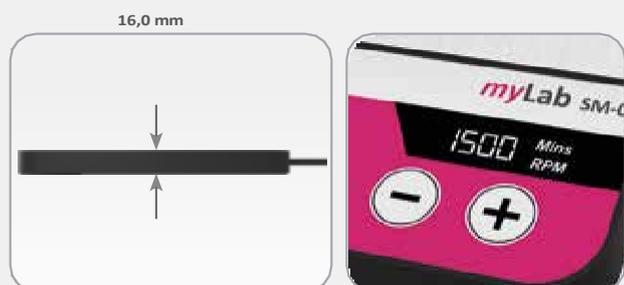
Velocidad máxima - de 15 a 1500 RPM con un intervalo de 50 RPM / por software gradual aceleración

Ajuste de tiempo: de 1 a 99 minutos / funcionamiento continuo

Mezcla mejorada: modo por impulsos en el que la dirección de mezcla cambia cada 30 segundos

Diseño sin mantenimiento - resistente a las salpicaduras de agua, a la corrosión y a los productos químicos / no incluye piezas móviles / barra agitadora de alta calidad

Interfaz de fácil manejo y diseño - pantalla digital que muestra la velocidad en tiempo real y el tiempo restante / función de memoria del último recorrido / extremadamente fino (sólo 16,0 mm de grosor) / la superficie plana permite limpiarlo fácilmente



19

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.	Especificaciones
myLab® SM-01 Agitador Magnético de Placa Simple 1500 RPM	7-300-00-0	Cantidad máxima de agitación 800 ml
		Barra agitadora recomendada longitud 25 mm
		Clase de protección IP65
		Dimensiones (AnxPrxAI) 156x110x13,2 mm
		Peso 400 g
Accesorios opcionales	Ref. No.	
Barra agitadora magnética - revestida de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG	
Paquete de entrega		
1 pz. Agitador magnético 1500 RPM		
1 ud. Barra agitadora (recubierta de PTFE, 25x8 mm)		
1 ud. Manual de instrucciones		
1 ud. Tarjeta de garantía		



ahn[®] myLab

Analogue Magnetic Stirrer 2200 RPM SM-02

Espacio eficiente - Agitador magnético con un diseño compacto que encaja perfectamente en campanas, armarios, cámaras frigoríficas y laboratorios con espacio restringido espacios

Gran capacidad de mezcla - Maneja líquidos de distintas viscosidades con una capacidad de mezcla líder en su clase de hasta 10 L y una barra agitadora larga (25 mm)

Placa de montaje **espaciosa** - Placa de montaje grande que admite una amplia gama de recipientes de mezcla, desde vasos de precipitados pequeños hasta tarros grandes

Potente motor de CC - Motor de CC de alto rendimiento con control de velocidad variable y vibración mínima durante el funcionamiento

Fácil limpieza: el diseño cerrado con una superficie fácil de limpiar minimiza el mantenimiento del dispositivo y lo mantiene en perfecto estado durante más tiempo.

Diseño robusto: el diseño conforme a IP 42 minimiza la entrada de líquidos ($\leq 15^\circ$), y otras partículas (≥ 1 mm) para un rendimiento más duradero.

Peso portátil - Su tamaño compacto y diseño ultraligero permiten fácilmente el agitador magnético de una estación a otra sin causar fatiga



Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] SM-02 Agitador magnético analógico sin calefacción, 10L	7-300-01-0

Paquete de entrega
1 ud. Agitador magnético analógico sin calefacción, 10L
1 ud. Barra agitadora (recubierta de PTFE, 25x8 mm)
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía

Especificaciones	
Capacidad de mezcla	10 L
Tipo de motor	Motor de CC
Velocidad de funcionamiento	Variable (400 - 2200 RPM)
Dimensiones de la placa de montaje	140x140 mm
Peso del aparato	1,5 kg
Dimensiones (AnxPrxAl)	248x156x92 mm
Longitud de la bolsa	25 mm
Clase IP	PI 21

ahn[®] myLab

Heated Magnetic Stirrer 1500 RPM

SM-05 | SM-10 | SM-15

Uso - industria química y farmacéutica para mezclar y/o calentar líquidos

Velocidad máxima - velocidad ajustable de 300 a 1500 RPM con un intervalo de 10 RPM

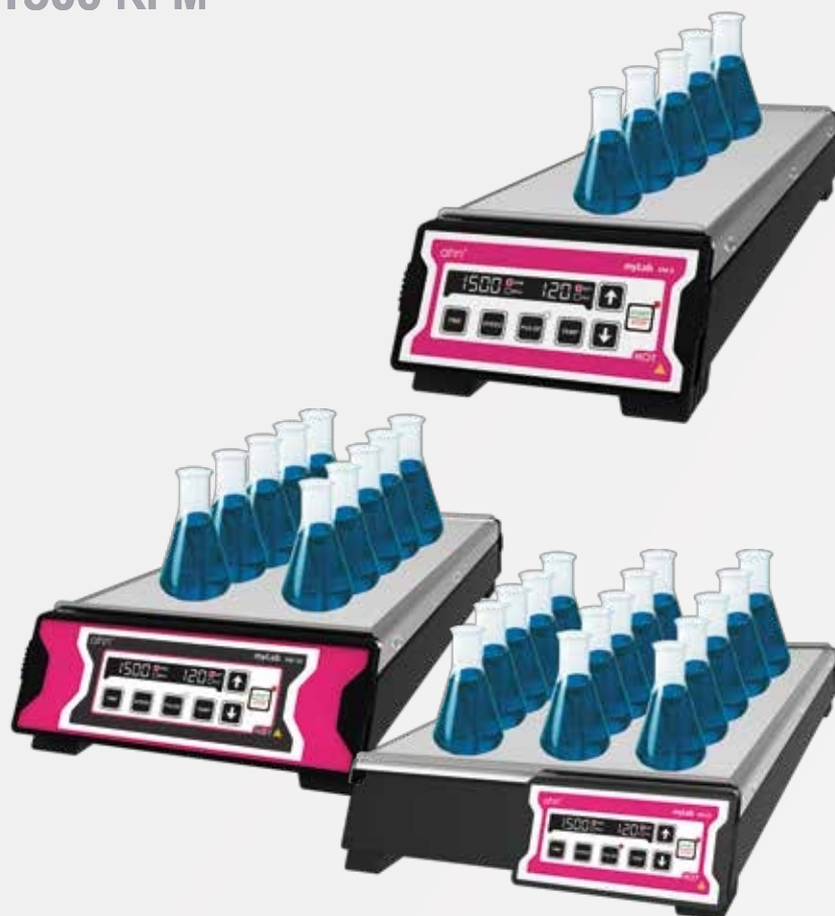
Múltiples opciones de capacidad: 5, 10 ó 15 frascos

Proceso de calentamiento óptimo: calentamiento hasta 120°C con distribución homogénea de la temperatura en toda la placa

Mezcla mejorada: modo de impulso programable en el que el usuario puede ajustar el tiempo de 30 a 99 segundos para cambiar la dirección de la mezcla.

Ajuste de tiempo - de 1 a 999 minutos / funcionamiento continuo

Diseño de fácil manejo: pies de goma para una estabilidad óptima en el banco / superficie impermeable fácil de limpiar que protege el equipo de derrames accidentales



21

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] SM-05 Agitador magnético calefactado de 5 placas 1500 RPM	7-305-00-0
myLab [®] SM-10 Agitador magnético calefactado de 10 placas 1500 RPM	7-310-00-0
myLab [®] SM-15 Agitador magnético calefactado de 15 placas 1500 RPM	7-315-00-0

Accesorios opcionales	Ref. No.
Barra agitadora magnética - revestida de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG

Especificaciones			
Número de posiciones de agitación	5	10	15
Cantidad máxima de agitación	400 ml por posición		
Longitud recomendada de la barra agitadora	25 mm		
Clase de protección	IP42		
Dimensiones (AnxPxAl)	136x562x75 mm	196x565x75 mm	282x568x76 mm
Peso	3,0 kg	5,0 kg	7,0 kg

Paquete de entrega
1 ud. Agitador magnético calentado 1500 RPM
1 ud. Cable de alimentación
1 ud. Barra agitadora de referencia
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía



ahn[®] myLab

Analogue Magnetic Stirrer with Heating 2200 RPM SMH-01

Uso - mezcla de reactivos en laboratorios de investigación, escuelas y universidades, empresas químicas y farmacéuticas

Alta capacidad calorífica-temperatura máxima excepcionalmente alta de 320°C con distribución uniforme de la temperatura por toda la superficie de la placa

Velocidad máxima: servomotor de CC silencioso con control de velocidad granular que va de 300 RPM a 2200 RPM

Gran capacidad de la placa: la placa de montaje admite diversos recipientes hasta una capacidad máxima de 10 l.

Funcionamiento estable: distribución uniforme del peso y pies de goma para un funcionamiento estable sobre la mesa de trabajo

Diseño que ahorra espacio: chasis ligero (2,0 kg) y tamaño compacto que cabe en espacios reducidos como campanas, armarios y cámaras frigoríficas

Construcción con materiales duraderos: placas de montaje con revestimiento cerámico resistentes a la corrosión y diseño conforme a IP21 para una mayor durabilidad



Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab [®] SMH-01 Analógico Agitador Magnético con calefacción 10L	7-300-02-H
Accesorios opcionales	Ref. No.
Barra agitadora magnética - revestida de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG
Paquete de entrega	
1 ud. Agitador magnético analógico con calefacción 10L	
1 ud. Barra agitadora (recubierta de PTFE, 25x8 mm)	
1 ud. Manual de instrucciones	
1 ud. Tarjeta de garantía	

Especificaciones	
Capacidad	10 litros
Tipo de motor	Servo CC
Temperatura	Ambiente a 320°C
Velocidad variable	300 - 2200 RPM
Placa de montaje Dimensiones	140x140 mm
Peso	2,0 kg
Dimensiones (AnxPrxAI)	248x156x115 mm
Clase de protección	PI 21

ahn® myLab

Tube Roller 30 RPM TR-01



23

Uso - mezcla de muestras de sangre y sustancias viscosas

Capacidad - 9 tubos de 5 ml

Velocidad fija - 30 RPM con una precisión de ± 2 RPM

Mezclado óptimo: movimientos suaves de balanceo y oscilación con un ángulo de inclinación ± 3 grados

Fácil mantenimiento y ajuste: extracción e instalación sin herramientas de los rodillos para limpiarlos y sustituirlos sin esfuerzo / fácil ajuste de la separación para usar con tubos de distinto diámetro

Diseño robusto que ahorra espacio: construcción sólida para un funcionamiento estable / tamaño reducido que requiere un espacio mínimo en la mesa de trabajo



Montaje y desmontaje de rodillos sin herramientas

Información para pedidos

Descripción	Ref. No.
myLab® TR-01 Rodillo para tubos 30 RPM	7-200-00-0

Especificaciones	
Duración	Continuo / infinito
Nivel de ruido	Funcionamiento silencioso
Tamaño del rodillo	30x330 mm
Capacidad de carga máxima	1,5 kg
Clase de protección	PI 21
Dimensiones (AnxPxAl)	475x201x80 mm
Peso	2,0 kg

Paquete de entrega
1 ud. Rodillo de tubo 30 RPM
1 ud. Adaptador de alimentación
1 ud. Manual de instrucciones
1 ud. Tarjeta de garantía



+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

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Alemania



+49 (0) 3631/652420



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com

Tabla de compatibilidad - Consejos/Consejos de filtro

Descripción	Cat. No.	Código de colores	AHN Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution pipetas monocanal y multicanal				AHN myPette Pro pipetas monocanal y multicanal				Gilson Pipetman / Pipetman G pipetas monocanal y multicanal				Eppendorf Investigación Plus/ Referencia 2 / Xplorer / X Plus pipetas monocanal y multicanal				Marca Transferpette, Transferpette S individual y pipetas multicanal				Thermo Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus manual monocanal y multicanal y electrónica monocanal y pipetas multicanal			
			solo	multi	solo	multi	solo	multi	solo	multi	solo	multi	manual único	manual multi	single electrónico	multielectrónico										
AHN myTip® Puntas de pipeta AHN																										
myTip® 10 µL, transparente AHN	810		■	■																						
myTip® 10 µL, transparente	1002C50		■	■																						
AHN myTip® 10 µL, transparente, estéril	1003C50		■	■																						
AHN myTip® 10/20 µL XL, transparente AHN	1002810		■	■																						
myTip® 10/20 µL XL, transparente	1002C50		■	■																						
AHN myTip® 10/20 µL XL, transparente, estéril AHN	1003C50		■	■																						
myTip® 200 µL, transparente	1003C50		■	■																						
AHN myTip® 200 µL, transparente	1121860																									
AHN myTip® 200 µL, transparente, estéril	1121C50		■	■																						
AHN myTip® 200 µL, amarillo	1122C50		■	■																						
AHN myTip® 200 µL, amarillo	1121861																									
AHN myTip® 200 µL, amarillo, estéril AHN myTip®	1121C51		■	■																						
200 µL, Gelloader, transparente	1122C51		■	■																						
AHN myTip® 200 µL, Gelloader, transparente, estéril AHN	1130C40		■	■																						
myTip® 300 µL, transparente	1131C40																									
AHN myTip® 300 µL, transparente	1127800																									
AHN myTip® 300 µL, transparente, estéril	1127C50		■	■																						
AHN myTip® 1000 µL, transparente	1128C50		■	■																						
AHN myTip® 1000 µL, transparente	1202800		■	■																						
AHN myTip® 1000 µL, transparente, estéril	1202C40		■	■																						
AHN myTip® 1000 µL, azul	1203C40																									
AHN myTip® 1000 µL, azul	1202802																									
AHN myTip® 1000 µL, azul, estéril AHN	1202C42																									
myTip® 1250 µL, transparente	1203C42																									
AHN myTip® 1250 µL, transparente	1204800																									
AHN myTip® 1250 µL, transparente, estéril	1204C40																									
AHN myTip® MaT 5 mL, transparente	1205C40																									
AHN myTip® MaT 5 mL, transparente AHN																										
myTip® MaT 5 mL, transparente AHN myTip®	1218610																									
MaT 5,5 mL, transparente AHN myTip® MaT	1222610																									
10 mL, transparente AHN myTip® MaT 10																										
mL, transparente	1212840																									
AHN myTip® MaT 10 mL, transparente, estéril	1213C00																									
	1220C00																									
	1224C00																									

■ compatible x no compatible

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

Actualizado en febrero de 2025

Distribuido por:



ahn[®]

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

www.ahn-bio.com

