

ahn[®]

2025

CATALOGO



ahn[®]

AHN Biotechnologie GmbH è un **produttore tedesco** di fiducia di materiali di consumo e apparecchiature da banco per **le scienze biologiche** con oltre **25 anni** di esperienza. Con sede a Nordhausen, la nostra competenza in materia di automazione **riduce i requisiti di investimento**, fa risparmiare sui costi e snellisce le tempistiche dei progetti.

I nostri impianti all'avanguardia di Nordhausen operano 24 ore su 24 e utilizzano tecnologie avanzate, tra cui sistemi robotizzati, per produrre prodotti privi di DNasi e RNasi. I nostri stampi svizzeri lucidati al diamante garantiscono il massimo recupero dei campioni e un **pipettaggio di alta precisione**. La nostra sala attrezzi completamente attrezzata ci permette di rispondere rapidamente alle esigenze in evoluzione del settore. Noi di AHN ci impegniamo per l'innovazione, la qualità e l'eccellenza dei nostri **prodotti di fabbricazione tedesca**.



Elenco dei contenuti



MANIPOLAZIONE DEI LIQUIDI

6

Pipette manuali	7
Supporti per pipette	14
Pipette elettroniche	15
Controllore per pipette	17
Distributori di bottiglie	18



CRIO CONSERVAZIONE

51

Fiale Cryo	52
Criobox - Plastica	54
Scatole Cryo - Cartone	57



PURIFICAZIONE

20

Sistema a colonna rotante	21
Sistema a microfiltro	21



SOLUZIONI DI STOCCAGGIO

61

Fiaschette Erlenmeyer	62
Bottiglie multimediali	64
Bottiglie di reagenti	65
Damigiane	70
Gericani	73



CONSUMI

23

Puntali per pipette	24
Suggerimenti macro	24
Suggerimenti per i filtri	26
Suggerimenti per una bassa ritenzione	28
Sistema di ricarica	31
Sistema Rack Box	32
Suggerimenti EL ³	33
Puntali tipo Dynex	36
Tecan [®] Tipo di puntali	37
Myra [®] Suggerimenti sul tipo	39
Provette per PCR	40
Strisce PCR	41
Piastre PCR	42
Membrane sigillanti	43
Piastre per pozzi profondi	44
Tubi micro	45
Tubi per centrifuga	46
Serbatoi di reagenti	47
Piatti di Petri	48
Pipette sierologiche	49
Pipette di trasferimento	50



ATTREZZATURA DA BANCO

74

Microcentrifughe	80
Centrifuga per piastre PCR	81
Centrifughe cliniche	82
Centrifuga per ematocrito	85
Centrifuga refrigerata	86
Centrifuga universale	87
Mini miscelatore Vortex	91
Miscelatore Vortex	
Agitatori	
Rullo per tubi	

GRAFICI DI COMPATIBILITÀ

92

Pipette	97
Piastra PCR	98
Piastre per pozzi profondi	

Le nostre certificazioni

– Impegno per la qualità e la sostenibilità

In AHN Biotechnologie GmbH diamo priorità alla qualità, alla sostenibilità e al rispetto degli standard internazionali. Le nostre certificazioni riflettono la nostra dedizione a operazioni precise e rispettose dell'ambiente:

- **Certificato di elettricità verde:** La nostra intera produzione è alimentata al 100% da elettricità verde, contribuendo attivamente alla protezione dell'ambiente e riducendo la nostra impronta di carbonio.
- **Certificato di camera bianca:** Garantiamo la produzione in condizioni di camera bianca rigorose, con la produzione in camera bianca di classe 7 e la produzione in camera bianca di classe 9, soddisfacendo i requisiti di sicurezza e di qualità. i più alti standard di qualità
- **Grüner Punkt (Punto Verde):** Con la certificazione Green Dot, poniamo l'accento sull'imballaggio e sul riciclaggio sostenibili. Ci assumiamo la responsabilità di smaltire e riutilizzare i nostri prodotti nel rispetto dell'ambiente.
- **ISO 9001:2015:** Il nostro sistema di gestione della qualità è certificato secondo la norma ISO 9001:2015, riconosciuta a livello internazionale, e garantisce una qualità costante e un miglioramento continuo dei processi.

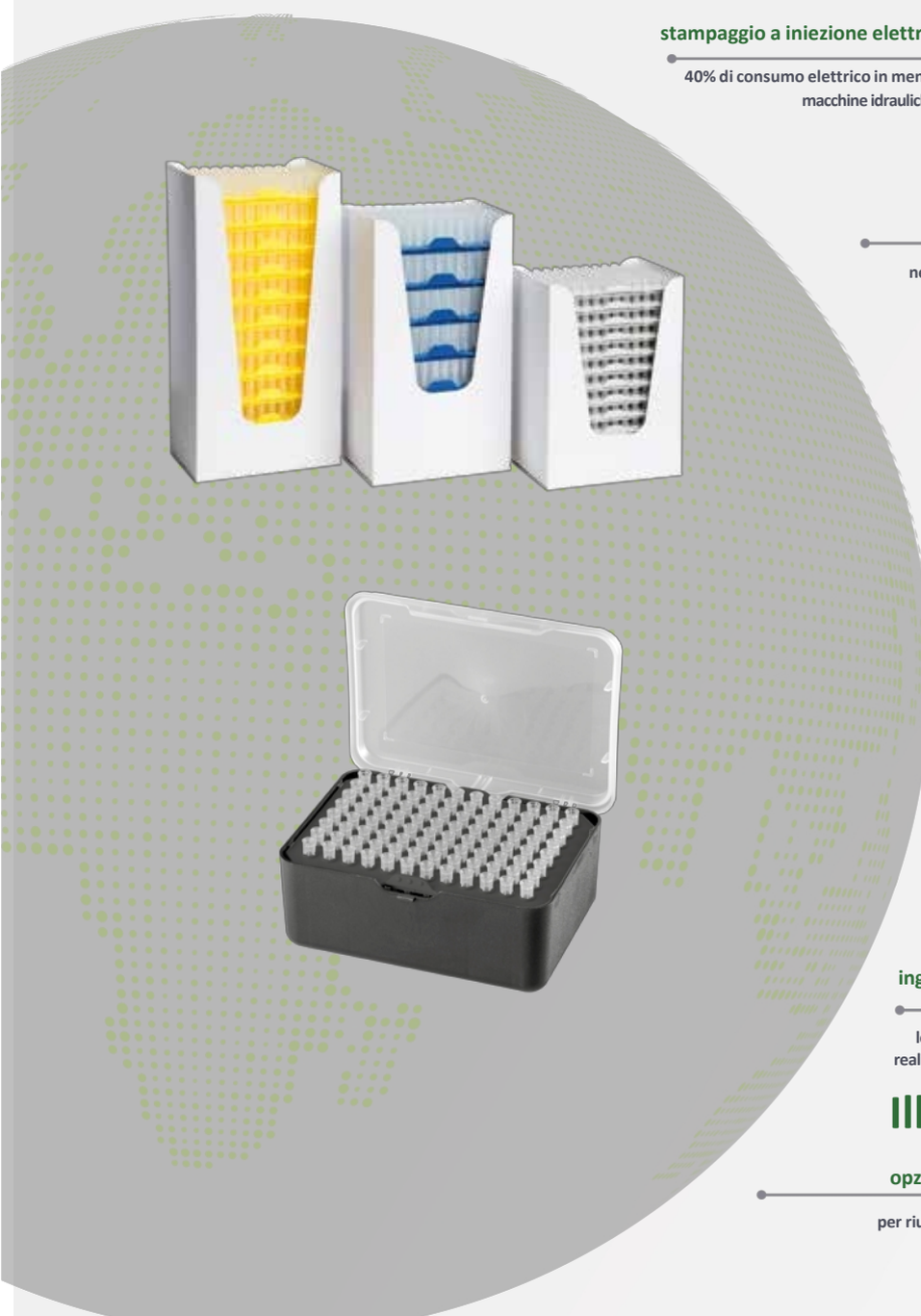
Queste certificazioni sottolineano il nostro impegno: prodotti affidabili, realizzati nel rispetto dell'ambiente e progettati per superare le vostre aspettative di qualità.



Sostenibilità

In AHN Biotechnologie GmbH diamo prova del nostro impegno per una produzione sostenibile attraverso le nostre pratiche di produzione e i nostri prodotti rispettosi dell'ambiente.

Disponiamo di un'ampia gamma di materiali di consumo sostenibili per laboratorio, realizzati con competenza per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi di sostenibilità, praticando al contempo una scienza eccellente.



100%

stampaggio a iniezione elettrico

40% di consumo elettrico in meno rispetto alle macchine idrauliche



100%

plastica riciclata

nella produzione di scatole rack AHN



100%

rastrelliere riutilizzabili

adatto a più cicli di autoclavaggio



65%

spazio risparmiato

quando si utilizza un sistema di ricarica - ridurre l'imballaggio e il trasporto



59%

plastica salvata

quando si utilizza un sistema di ricarica



Zero

ingredienti aggiuntivi per la plastica

le confezioni, gli inserti e le ricariche sono realizzati interamente in polipropilene riciclabile



Illimitato

opzioni di riciclaggio

per riutilizzare i portapunte

come soluzioni di stoccaggio



Manipolazione dei liquidi

Dove la
precisione incontra
l'innovazione
all'avanguardia e
progresso

ahn[®] myPette pro

Manual Pipettes

Pistone assistito da magnete - riduce la necessità di una pesante molla del pistone e quindi è necessaria una minore forza dello stantuffo per il funzionamento

Accurato e preciso: calibrato secondo lo standard ISO 8655-6 per garantire un'elevata precisione durante il funzionamento della pipetta.

Design ergonomico - con una distribuzione ottimale del peso per una maggiore comodità di utilizzo e una forza di espulsione della punta tra le più basse, grazie a un esclusivo meccanismo di assorbimento degli urti a base di silicone che riduce il rischio di lesioni da sforzo ripetute

Design innovativo delle molle e delle guarnizioni: riduce ulteriormente la forza dello stantuffo necessaria per il funzionamento della pipetta.

Ampio display a 4 cifre: facile da vedere e da consultare durante il funzionamento e non coperto dal palmo della mano.

Costruzione durevole - realizzata con materiali resistenti alla corrosione e agli urti. Tutte le pipette sono completamente autoclavabili e resistenti ai raggi UV e non necessitano di ricalibrazione dopo la sterilizzazione. I coni dei puntali sono realizzati in PVDF ad alta resistenza.

Interruttore di blocco del volume - comodo interruttore e manopola di blocco del volume azionabili con una sola mano

Manopole colorate: facilitano l'identificazione e la selezione delle singole pipette.

Completamente autoclavabile e resistente ai raggi UV

Compatibilità universale con le punte - funziona con un'ampia gamma di punte

Varietà di dimensioni e configurazioni: le opzioni a canale singolo e multicanale sono disponibili in un'ampia gamma di dimensioni di volume.



7

Informazioni per l'ordine

Pipette a canale singolo, volume fisso

Volume	Codice colore	Volum e del test	Incrementi	Imprecision e ¹	Imprecisione ²	Cat. 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

ANNI
GARANZIA

autoclavabile
121°C

15 min

Pacchetto di consegna

- 1 pz. Pipetta manuale
- 1 pz. Strumento di calibrazione
- 1 pz. Certificato di conformità e calibrazione
- 1 pz. Manuale di istruzioni
- 1 pz. Supporto per il montaggio su scaffale
- 1 pezzo. Scheda di garanzia

¹ Errore sistematico ² Errore casuale



Pipette a canale singolo, volume variabile

Volume	Codice colore	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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%	

Pipette multicanale, volume variabile

Volume	Codice colore	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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

Pipettaggio comodo e senza sforzo - nuovo design dell'impugnatura facile da usare con presa morbida per un utilizzo confortevole e per evitare lo stress della mano. La leggerezza e la bassa forza dello stantuffo riducono al minimo le lesioni da sforzo ripetuto (RSI).

Facile identificazione: le gocce codificate con colori facilmente applicabili consentono di identificare la pipetta in base alle proprie esigenze.

Durata - il nuovo cono della punta dimostra un'elevata resistenza meccanica e un'alta resistenza agli agenti chimici

Stabilità di calibrazione - anche dopo molteplici autoclavi non è necessaria una ricalibrazione

Pipettaggio accurato e affidabile - opzione di pipettaggio inverso per l'aspirazione e l'erogazione accurata e precisa di liquidi viscosi / l'innovativa impugnatura morbida impedisce il trasferimento di calore ai componenti interni, garantendo un funzionamento accurato della pipetta / il meccanismo di blocco del contatore delle pipette a volume variabile impedisce le variazioni di volume durante il pipettaggio / il sistema di soffiaggio consente l'erogazione dell'ultima goccia

Impugnatura morbida in elastomero termoplastico (TPE) ridurre il trasferimento di calore

Manipolazione sterile - pipetta completamente autoclavabile (con vapore a 121°C / 15 min)

Manutenzione e regolazione facili e rapide, grazie allo strumento di smontaggio e calibrazione in dotazione

Soddisfa i seguenti standard: DIN EN ISO 8655-1

| DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Elenco di compatibilità disponibile su richiesta



9

UV
RESISTENTE

2
ANNI
GARANZIA

autoclavabile
121°C
15 min

Codifica dei colori



Forma ergonomica



Pacchetto di consegna

1 pz. Pipetta manuale	1 sacchetto Campione di punte
1 pz. Strumento di calibrazione/smontaggio	1 sacchetto di O-ring
1 pz. Strumento per la caduta	1 pz. Manuale di istruzioni
1 sacchetto Codifica colori a goccia	1 pezzo. Scheda di garanzia
1 pz. Grasso al silicone	1 pz. Rapporto di calibrazione



Informazioni per l'ordine

Pipette a canale singolo, volume fisso

Volume	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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

Pipette a canale singolo, volume variabile

Volume	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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 Errore sistematico

² Errore casuale

³ Funzione di espulsione della punta non disponibile

Starter kit di pipette

Descrizione	Contenuto	Cat. No.
Pipet4u Pro® Starter Kit	4 pipette (0,5-10 µL/10-100 µL/100-1000 µL/2-10 mL), un supporto per pipette a 6 posti, 3 rack di puntali per pipette e 1 sacchetto di puntali per pipette	8-SK1-99-9
Pipet4u Pro® Starter Kit	4 pipette (0,1-2,5 µL/2-20 µL/20-200 µL/ 100-1000 µL), un supporto per pipette a 6 posti, 4 rack di puntali per pipette	8-SK2-99-9

Pipette multicanale, volume variabile

Volume	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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 Errore sistematico ² Errore casuale



ahn® myPette EL³

Manual Pipettes

NUO
PRODOTTO
VO

La tecnologia EL³ utilizza un puntale cilindrico e un meccanismo ad albero che elimina la forza elevata per offrire un'esperienza di pipettaggio molto più confortevole.

12

Pipettaggio senza sforzo - distribuzione ottimale del peso e

minimo fabbisogno di forza dello stantuffo grazie all'innovativo design di molle e guarnizioni

Espulsione del puntale senza sforzo - per garantire un pipettaggio continuo e ininterrotto, senza che il puntale venga espulso con fatica

Pistone a magnete: risultati sempre precisi

Caricamento facile del puntale - per una tenuta affidabile e costante tra la pipetta e il puntale senza applicare una forza eccessiva

Codifica a colori - per una facile identificazione

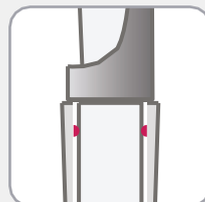
Blocco del volume - impedisce qualsiasi modifica accidentale del volume e garantisce un pipettaggio costante

Ampio display a 4 cifre - Impostazione precisa del volume grazie a un display di facile lettura

Materiale altamente resistente - per proteggere dalla corrosione chimica e dalle sollecitazioni fisiche

Calibrato - come da ISO 8655-6

Completamente autoclavabile e resistente ai raggi UV



UV
RESISTENTE

3
ANNI
GARANZIA

autoclavabile
121°C
15 min

Pacchetto di consegna

1 pz. Pipetta manuale	1 pz. Supporto per il montaggio su scaffale
1 pz. Certificato di conformità/calibrazione	1 pz. Strumento di calibrazione
1 pezzo. Scheda di garanzia	1 pz. Grasso al silicone
1 pz. Manuale di istruzioni	1 pz. Confezione campione di punte

Pipetta a canale singolo, volume fisso

Volume	Codice colore	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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 Errore sistematico ² Errore casuale

ahn®



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

Pipetta a canale singolo, volume variabile

Volume	Codice colore	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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	

Pipetta multicanale, volume variabile

Volume	Codice colore	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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 Errore sistematico ² Errore casuale



ahn® pipetteStands

For single and multi-channel pipettes

Manipolazione facile e sicura: i nostri comodi e affidabili supporti per pipette garantiscono una facile conservazione e

può essere rapidamente montato o smontato per comoda pulizia

Disponibili in più versioni: stativi a 1 posto, 4 posti e 6 posti, progettati per adattarsi a pipette monocanale e multicanale. Scegliete tra configurazioni a posto fisso o variabile per soddisfare le vostre esigenze.



Informazioni per l'ordine

Descrizione - Supporti per pipette in acrilico/alluminio	Colore No.	Unità di vendita	Cat.
Supporto per pipette a 1 posto per pipette manuali monocanale e multicanale posto variabile	1	trasparente / magenta cartone / 1 pz.	8-132-01-8
Supporto per pipette a 6 posti per pipette manuali monocanale a posto variabile	2	trasparente / magenta cartone / 1 pz.	8-132-00-8

Descrizione - Supporti per pipette in acrilico	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
Supporto per pipette a 4 posti per pipette monocanale manuali posto fisso	3	bianco cartone / 1 pezzo.	8-130-00-9
Supporto per pipette a 6 posti per pipette monocanale manuali posto fisso	4	bianco cartone / 1 pezzo.	8-131-00-9
AHN myPette® Pro portapipette per montaggio a scaffale	5	bianco cartone / 1 pezzo.	8-133-01-9
Supporto a giostra a 6 posti per pipette AHN myPette® Pro	6	bianco cartone / 1 pezzo.	8-133-00-9

ahn® pipet4u

Revolution Electronic Pipettes

Pipettaggio comodo e senza sforzo - display OLED ultra luminoso per una chiara visibilità / design ergonomico per un funzionamento senza fatica / comodo pipettaggio quadrante per facile volume controllo e basso ceppo pipettaggio (minimizza RSI - lesione da sforzo ripetitivo)

Facilità di utilizzo con un solo pulsante: controllo semplice di tutti i programmi operativi grazie al funzionamento brevettato con un solo pulsante

Sei diversi programmi operativi - pipettaggio / dispensazione / pipettaggio inverso / miscelazione / autocalibrazione / controllo della velocità

Pipettaggio accurato e affidabile - il sistema SCS (sistema di controllo della velocità) controlla il movimento del pistone per garantire la massima precisione e accuratezza

Facile autocalibrazione - ESM-System (easy self- calibration management system) consente la calibrazione della pipetta da parte dell'utente, che può calibrare la propria pipetta per soluzioni di diversa viscosità; il sistema controlla inoltre in modo permanente tutte le funzioni e indica gli errori

Manipolazione sterile - cono per pipetta autoclavabile (121°C / 15 min)

Soddisfa i seguenti standard: DIN EN ISO 8655-1 | DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Elenco di compatibilità disponibile su richiesta



15



Display OLED



Funzionamento con un solo pulsante

UV
RESISTENTE

2
ANNI
GARANZIA

autoclavabile
121°C
15 min

Pacchetto di consegna

1 pz. Pipetta elettronica	1 pz. Batteria agli ioni di litio
1 pz. Sacchetto portacampioni con punte	1 pz. Caricabatterie (UE)
1 pz. Grasso	1 pz. Manuale di istruzioni
1 sacchetto Cacciavite	1 pz. Rapporto di calibrazione



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Informazioni per l'ordine

Pipette monocanale Ellectronic

Volume	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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%	

Pipette elettroniche multicanale

Volume	Canali	Volume del test	Incrementi	Imprecisione ¹	Imprecisione ²	Cat. 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 Errore sistematico ² Errore casuale

ahn® pipet4u

UV
RESISTENTE

2
ANNI
GARANZIA

autoclavabile
121°C
15 min

Oasis Pipette Controller

Pipettaggio comodo e senza sforzo - design leggero della pipetta / pulsanti morbidi per un pipettaggio preciso controllo / design ergonomico per facile operazione

Senza fili **Lavorare** - tiene carica fino a fino a 8 ore / motore silenzioso ad alta potenza

Controllo della contaminazione - membrana sostituibile filtro per ridurre al minimo il rischio di contaminazione

Impostazione della velocità - regolazione della velocità di pipettaggio in base alla viscosità del campione con tre velocità selezionabili

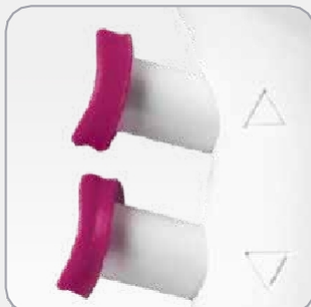
Sterile manipolazione - autoclavabile pipetta con (121°C / 15 min)



17



Cono con punta autoclavabile



Pulsanti ergonomici

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Unità di vendita	Cat. No.
pipet4u® Regolatore per pipette Oasis 0,1-100 mL	cartone / 1 pezzo.	8-300-00-9

Pacchetto di consegna
1 pz. Controllore per pipette
2 pz. Filtri a membrana in PTFE (0,2 µm / 0,45 µm)
1 pz. Caricabatterie (UE)
2 pezzi. Batterie NiMH
1 pezzo. Staffa per il montaggio a parete
1 pz. Supporto da tavolo
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

ahn® myTip Serological Pipettes

Le pipette sierologiche adatte sono riportate a pagina 49.



ahn[®] myDPette pro

**NUO
PRODOTTO
VO**

**2
ANNI
GARANZIA**

**autoclavabile
121°C
15 min**

Bottle Top Dispenser

Strumento di precisione premium Made in Germany - massima accuratezza e precisione, con intervalli di errore migliori dei requisiti DIN EN ISO 8655-5

18

Marcatura DE-M secondo MessEV

Dosatore universale - resistente alla maggior parte dei prodotti chimici

Sistema sofisticato - per lo spurgo e il drenaggio dell'aria senza perdita di reagente

Spostamento diretto - ideale per soluzioni cristalline

Ricalibrazione incorporata - incluso uno strumento di calibrazione

Manopola di regolazione rapida del volume - per un'impostazione precisa e veloce del volume disponibile per dispenser da 2,5 mL a 50,0 mL

2 bilance - per misurazioni in millilitri e once

Pistone - O-ring in Viton protetto da PTFE che sposta il liquido durante l'erogazione

Visione chiara - cilindro in vetro con rivestimento protettivo in plastica

Tappo a vite - completamente smontabile per la pulizia del

pistone/cilindro **Tubo di scarico** - ruotabile con guaina protettiva

6 formati disponibili - da 0,25 mL a 100 mL

Autoclavabile a 121°C**



Manopola di regolazione rapida del volume



Ricalibrazione fai-da-te

Pacchetto di consegna

- 1 pz. Dispenser per bottiglie
- 4 pezzi. Adattatori per filettatura 2,5/5,0/10,0 mL: A25, A28, A45, S40
- 25,0/50,0/100,0 mL: A25, A28, A32/45, S40
- 1 pz. Tubo di aspirazione telescopico
- 1 pz. Tubo di scarico
- 1 pz. Strumento di calibrazione
- 1 pz. Manuale d'uso
- 1 pz. Certificato di prestazione

Informazioni per l'ordine

Volume	Divisione mL	Errori sistematici ±mL	Casuale errori ≤mL	Il filo	Unità di vendita	Cat. No.
0,25-2,5 mL	0.05	0.012	0.002	GL 32	cartone / 1 pezzo.	8-710-00-0
0,5-5,0 mL	0.10	0.03	0.005	GL 32	cartone / 1 pezzo.	8-711-00-0
1,0-10,0 mL	0.20	0.06	0.01	GL 32	cartone / 1 pezzo.	8-712-00-0
2,5-25,0 mL	0.50	0.15	0.025	GL 45	cartone / 1 pezzo.	8-713-00-0
5,0-50,0 mL	1.00	0.3	0.05	GL 45	cartone / 1 pezzo.	8-714-00-0
10,0-100,0 mL*	2.00	0.5	0.1	GL 45	cartone / 1 pezzo.	8-715-00-0

* versione da 100 mL con vite di regolazione per l'impostazione del volume

** leggere il manuale d'uso per istruzioni dettagliate

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®] myDPette

Bottle Top Dispenser

Meccanismo a pistone unico: il pistone e il cilindro possono essere puliti senza influire sulla calibrazione.

Doppio segno di graduazione: il volume può essere letto da entrambi i lati

Design della valvola senza molle: garantisce un funzionamento fluido e un'elevata qualità di vita. elevata resistenza chimica

Ecocompatibile - durante lo scarico dei tubi in modalità ricircolo, in adescamento rapido, il reagente viene reindirizzato nel flacone, eliminando qualsiasi spreco di reagenti preziosi e garantendo sicurezza e risparmio

Facilità di utilizzo - tubo di scarico con rotazione a 360°, che rende sempre visibile l'etichetta del flacone / tubo di riempimento telescopico compatibile con flaconi di reagenti di diverse dimensioni (intervallo di altezza del flacone: da 170 mm a 300 mm) / impugnatura ergonomica

Facile da calibrare - conforme allo standard ISO 8655-5



19

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Unità di vendita	Cat. No.
Dispenser myDPette per flaconi 0,25-2,5 mL	cartone / 1 pezzo.	8-700-00-0
Dispenser myDPette per flaconi 0,5-5,0 mL	cartone / 1 pezzo.	8-701-00-0
Dispenser myDPette per flaconi da 1,0-10,0 mL	cartone / 1 pezzo.	8-702-00-0
Dispenser myDPette per flaconi da 2,5-25,0 mL	cartone / 1 pezzo.	8-703-00-0
Dispenser myDPette con tappo a bottiglia 5,0-50,0 mL	cartone / 1 pezzo.	8-704-00-0
Dispenser myDPette con tappo a bottiglia 10,0-100,0 mL	cartone / 1 pezzo.	8-705-00-0

2 ANNI GARANZIA	autoclavabile 121°C 15 min
------------------------------	----------------------------------

Pacchetto di consegna

- 1 pz. Dispenser per bottiglie
- 4 pezzi. Adattatori (tappo a vite da 28, 38, 40 e 45 mm)
- 1 pz. Tubo di riempimento telescopico
- 1 pz. Tubo di ricircolo
- 1 pz. Strumento di calibrazione
- 1 pz. Manuale d'uso
- 1 pz. Certificato di conformità
- 1 pz. Rapporto di calibrazione
- 1 pezzo. Scheda di garanzia



Doppia scala



Valvola di ricircolo



Purificazione



Progettato per la fiducia,
per ottenere risultati su cui
si può sempre fare
affidamento

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn myTube®

Spin Column System SC

Sistema a colonna rotante - consiste in una provetta filtrante da 0,8 mL (fondo rotondo) dotata del filtro corrispondente (vedere le opzioni di filtraggio sotto) e di un ricevitore da 2,0 mL tubo

Eliminazione del rischio di contaminazione o perdita del campione - la materia prima di alta qualità soddisfa gli standard di purezza, è altamente resistente a sollecitazioni meccaniche estreme e ha un'eccellente resistenza chimica

Specifiche della centrifuga: centrifuga fino a 25000 x g con un rotore ad angolo fisso, o fino a 30000 x g con un rotore oscillante



21



ahn myPlate®

Microfilterplate System FP

Microfiltro - matrice 8x12, 96 singoli gocciolatori, capacità 1,0 mL, conforme allo standard SBS. Dotata del filtro corrispondente (vedere le opzioni di filtro sotto).

Eliminazione di qualsiasi rischio di contaminazione del campione - prodotto in polistirene vergine di alta qualità assolutamente trasparente

Opzioni del filtro	SC	FP
Caratteristiche del filtro in fibra di vetro (GF) - consigliato per la purificazione di DNA e RNA / prefiltrazione di soluzioni sporche / velocità di flusso rapida ed elevata capacità di carico delle particelle	■	■
Caratteristiche del filtro in polietilene (PE) - adatto per la filtrazione grossolana con rimozione delle particelle / può essere utilizzato sia come prefiltra che come filtro di supporto in combinazione con altri filtri / idrofobico / ottima resistenza chimica	■	■



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Informazioni per l'ordine



22

Descrizione - Sistema a colonna rotante	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.	
myTube® SC Provetta filtrante da 0,8 mL, filtro GF-F2, provetta ricevente da 2,0 mL	1	chiaro	borsa	2x100	3-320-20-0
myTube® SC provetta filtrante da 0,8 mL, filtro GF-N2, provetta ricevente da 2,0 mL	1	chiaro	borsa	2x100	3-321-20-0
myTube® SC Tubo filtrante da 0,8 mL, filtro PE 20-60 µm, tubo ricevitore da 2,0 mL	1	chiaro	borsa	2x100	3-340-10-0
Descrizione - singoli componenti sistema a colonna rotante	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.	
myTube® SC Tubo filtrante da 0,8 mL senza filtro, con anello filtrante	2	chiaro	borsa	2x1000	3-331-50-0
myTube® RT Tubo ricevitore da 2,0 mL	3	chiaro	borsa	10x1000	3-202-80-0
Descrizione - micropiastre	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.	
myPlate® FP 96 pozzetti, 1,0 mL, filtro GF-FF	4	chiaro	borsa	5x5	3-210-25-0
myPlate® FP 96 pozzetti, 1,0 mL, filtro GF/N 1,6 µm	4	chiaro	borsa	5x5	3-210-25-2
myPlate® FP 96 pozzetti, 1,0 mL, filtro PE 20-60 µm	4	chiaro	borsa	5x5	3-225-25-0

Altre opzioni di filtro sono disponibili su richiesta:

- Nylon - consigliato per la filtrazione di terreni di coltura privi di proteine
- Acetato di cellulosa - consigliato per applicazioni che richiedono un basso legame con le proteine
- Cellulosa rigenerata - adatta per la rimozione delle particelle dai solventi
- Fluoruro di polivinilidene - utilizzato in applicazioni generali di filtrazione e preparazione dei campioni

Contattare info@ahn-bio.com

Materiali di consumo

La precisione è a portata di mano, per garantire che ogni goccia sia importante



ahn myTip®

Pipette Tips



Vestibilità ottimizzata e facile espulsione della punta - geometria del cono migliorata per una vestibilità sicura

Controllo del volume facile e veloce - segni di graduazione su punta a volumi standard

Pipettaggio preciso senza perdita di campione - l'apertura conica del puntale impedisce la formazione di gocce all'estremità dello stesso

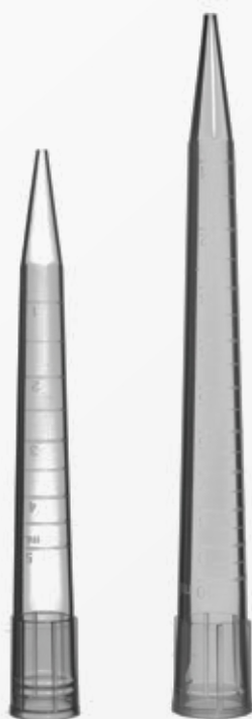
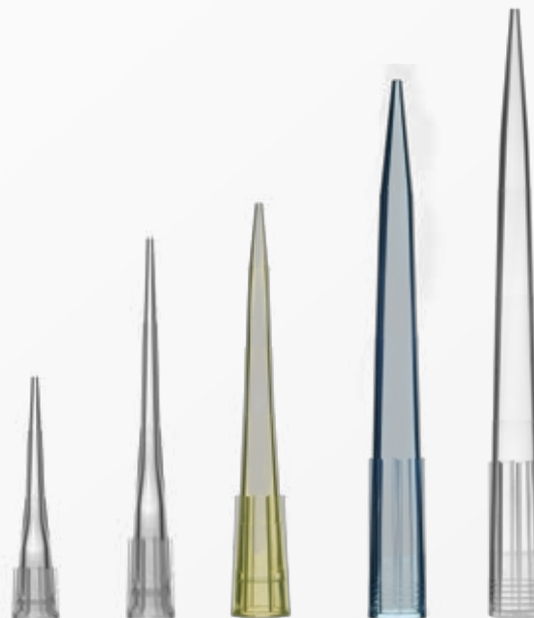
Materiale di alta qualità - puntali in polipropilene vergine autoclavabile, non bagnabile. Polipropilene vergine US FDA senza tracce di metalli pesanti (approvato FDA 21 CFR)

Facile identificazione dei puntali per pipette: i rack con codice colore consentono di identificare in modo semplice e rapido il puntale e la pipetta adatta.

Mantenimento dell'integrità del campione - versione sterile disponibile (irradiazione beta)

Versioni - disponibili in sacchetti e scatole rack

Elenco di compatibilità - vedere pagina 93-96



ahn myTip®

Macro Tips MaT

Geometria del cono ottimizzata - per garantire una perfetta aderenza alla pipetta prescelta

Precisione senza perdita di campione - apertura della punta conica per evitare la formazione di gocce

Eliminazione di campione contaminazione - puntali in polipropilene vergine autoclavabile e non bagnabile

Mantenere l'integrità del campione - versione sterile disponibile (irradiazione beta)

Confezione - disponibile in sacchetti

Elenco di compatibilità - vedere pagina 93-96

Informazioni per l'ordine

Puntali per pipette

Volume	Lunghezza	Suggerimento per	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® 10 µL	31.20 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	1-002-81-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-002-C5-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-003-C5-0
 myTip® 10/20 µL, XL	45.80 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	1-062-81-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-062-C5-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-063-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	chiaro			borsa	astuccio / 30x1000 punte	1-121-86-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-121-C5-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-122-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	giallo			borsa	astuccio / 30x1000 punte	1-121-86-1
		giallo	■		scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-121-C5-1
		giallo	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-122-C5-1
 myTip® Gelloader 200 µL	68.50 mm	chiaro	■		scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-130-C4-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-131-C4-0
 myTip® 300 µL	59.35 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	1-127-80-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-127-C5-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	1-128-C5-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x500 punte	1-202-80-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-202-C4-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-203-C4-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	blu			borsa	astuccio / 20x500 punte	1-202-80-2
		blu	■		scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-202-C4-2
		blu	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-203-C4-2
 myTip® 1250 µL	97.60 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x500 punte	1-204-80-0
		chiaro	■		scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-204-C4-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	1-205-C4-0

Suggerimenti macro

Volume	Lunghezza	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® MaT 5 mL	124.00 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10x250 punte	1-218-61-0
		chiaro	■	borsa	astuccio / 10x250 punte	1-222-61-0
 myTip® MaT 5 mL	126.00 mm	chiaro		borsa	astuccio / 8x250 punte	1-210-84-0
 myTip® MaT 5,5 mL	147.50 mm	chiaro		borsa	astuccio / 8x250 punte	1-212-84-0
 myTip® MaT 10 mL	150.00 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10x100 punte	1-213-50-0
 myTip® MaT 10 mL	181.00 mm	chiaro		borsa	astuccio / 5x200 punte	1-220-50-0
		chiaro	■	borsa	astuccio / 5x200 punte	1-224-50-0



Filter Tips FT

Nessuna contaminazione del campione: i filtri sono realizzati in polietilene idrofobo vergine di alta qualità, senza additivi.

Nessuna contaminazione delle pipette - il filtro offre una protezione affidabile contro la contaminazione grazie alla tecnologia del filtro a micropori (tecnologia MPF, dimensione dei pori del filtro 10- 40 µm)

universale e punta di espulsione - cono ottimizzato geometria per una vestibilità sicura

Controllo del volume facile e veloce - segni di graduazione sul puntale a volumi standard

Pipettaggio preciso senza perdita di campione - l'apertura conica del puntale impedisce la formazione di gocce all'estremità dello stesso

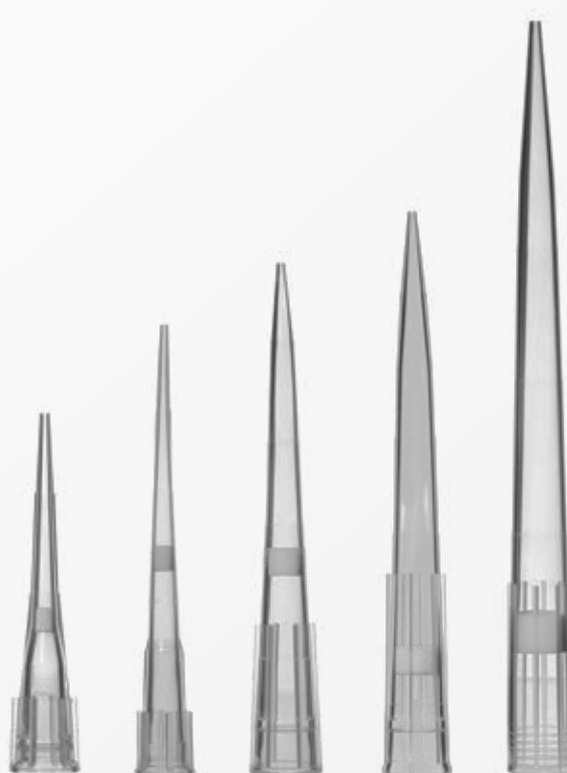
Eliminazione della contaminazione del campione - puntali in polipropilene vergine non bagnabile

Facile identificazione dei puntali per pipette: i rack con codice colore consentono di identificare in modo semplice e rapido il puntale e la pipetta adatta.

Mantenimento dell'integrità del campione - versione sterile disponibile (irradiazione beta)

Versioni - disponibili in sacchetti e scatole rack

Elenco di compatibilità - vedere pagina 93-96



Filtro	Dimensione media dei pori	Materiale	Caratteristica	Utilizzato nella seguente punta del filtro
	10-40 µm	PE	idrofobo	10 µL
	10-40 µm	PE	idrofobo	10 µL XL 20 µL
	10-40 µm	PE	idrofobo	100 µL
	10-40 µm	PE	idrofobo	200 µL 300 µL
	10-40 µm	PE	idrofobo	1000 µL
	10-40 µm	PE	idrofobo	1250 µL

Informazioni per l'ordine

Suggerimenti per i filtri

Volume	Lunghezza	Suggerimenti per	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® FT 10 µL	31.20 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	2-002-81-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-003-C5-0
 myTip® FT 10 µL XL	45.80 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	2-061-81-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-064-C5-0
 myTip® FT 20 µL XL	45.80 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	2-062-81-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-063-C5-0
 myTip® FT 20 µL	53.40 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-117-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-118-C5-0
 myTip® FT 100 µL	53.40 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-119-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-120-C5-0
 myTip® FT 200 µL	53.40 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-127-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-128-C5-0
 myTip® FT 300 µL	59.35 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-134-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	2-135-C5-0
 myTip® FT 1000 µL	84.30 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-202-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	2-203-C4-0
 myTip® FT 1250 µL	97.60 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	2-204-80-0
		chiaro	■	■	scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	2-205-C4-0





Puntali a bassa ritenzione e puntali filtranti: l'innovativa superficie a bassa ritenzione garantisce il massimo recupero del campione e un'elevata precisione. pipettaggio

Montaggio universale ed espulsione della punta - cono ottimizzato geometria per una vestibilità sicura

Controllo del volume facile e veloce - segni di graduazione sul puntale a volumi standard

Pipettaggio preciso senza perdita di campione - l'apertura conica della punta impedisce la formazione di gocce all'estremità della stessa

Eliminazione della contaminazione del campione - puntali in polipropilene vergine autoclavabile e non bagnabile

Mantenere l'integrità del campione - versione sterile disponibile (irradiazione beta)

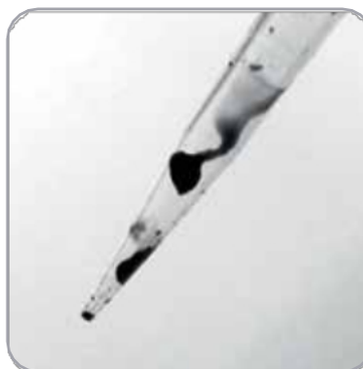
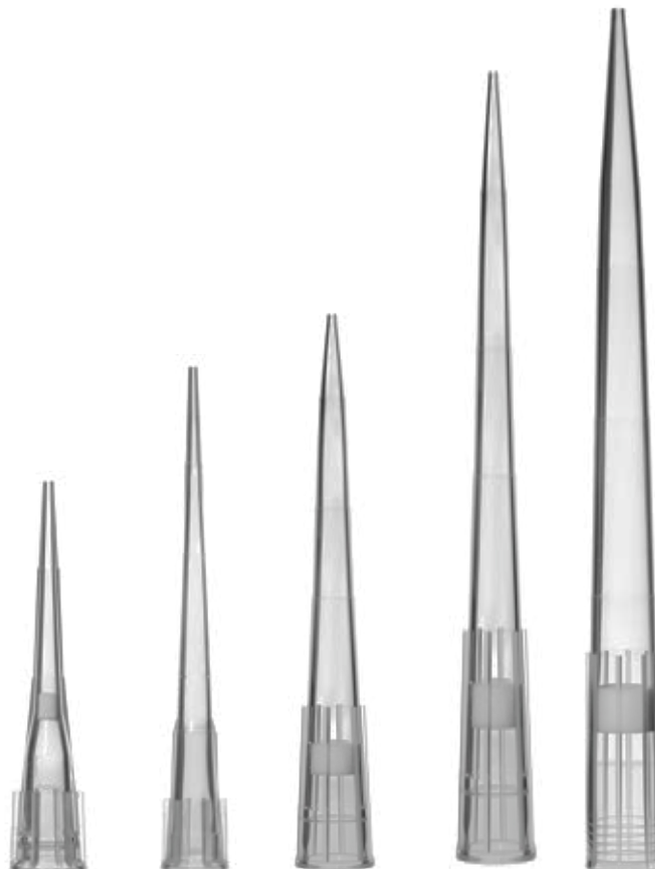
Nessuna contaminazione del campione: i filtri sono realizzati in polietilene idrofobo vergine di alta qualità, senza additivi.

Nessuna contaminazione delle pipette - il filtro offre una protezione affidabile contro la contaminazione grazie alla tecnologia del filtro a micropori (tecnologia MPF, dimensione dei pori del filtro 10-40 µm)

Facile identificazione dei puntali per pipette: i rack con codice colore consentono di identificare in modo semplice e rapido il puntale e la pipetta adatta.

Versioni - disponibili in sacchetti e scatole rack, suggerimenti e filtri

Elenco di compatibilità - vedere pagina 93-96



Punta standard



AHN myTip® LT | LFT
Puntali a bassa ritenzione | Puntali filtranti

Informazioni per l'ordine

Suggerimenti per una bassa ritenzione

Volume	Lunghezza	Suggerimenti per il	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® LT 10 µL	31.20 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	4-002-81-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	4-003-C5-0
 myTip® LT 10/20 µL XL	45.80 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x1000 punte	4-062-81-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	4-063-C5-0
 myTip® LT 200 µL	53.40 mm	chiaro			borsa	astuccio / 30x1000 punte	4-121-86-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	4-122-C5-0
 myTip® LT 300 µL	59.35 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	4-127-80-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	4-128-C5-0
 myTip® LT 1000 µL	84.30 mm	chiaro			borsa	astuccio / 20x500 punte	4-202-80-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	4-203-C4-0
 myTip® LT 1250 µL	97.60 mm	chiaro			borsa	astuccio / 10x1000 punte	4-204-80-0
		chiaro			scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	4-205-C4-0

Suggerimenti per filtri a bassa ritenzione

Volume	Lunghezza	Colore Suggerimento	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® LFT 10 µL	31.20 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-003-C5-0
 myTip® LFT 10 µL XL	45.80 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-064-C5-0
 myTip® LFT 20 µL XL	45.80 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-063-C5-0
 myTip® LFT 20 µL	53.40 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-118-C5-0
 myTip® LFT 100 µL	53.40 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-120-C5-0
 myTip® LFT 200 µL	53.40 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-128-C5-0
 myTip® LFT 300 µL	59.35 mm	clear			scaffalato	astuccio / 5x10x96 punte	5-135-C5-0
 myTip® LFT 1000 µL	84.30 mm	clear			scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	5-203-C4-0
 myTip® LFT 1250 µL	97.60 mm	clear			scaffalato	astuccio / 4x8x96 punte	5-205-C4-0



Trasporti più puliti ed ecologici

- ridurre la nostra impronta di carbonio

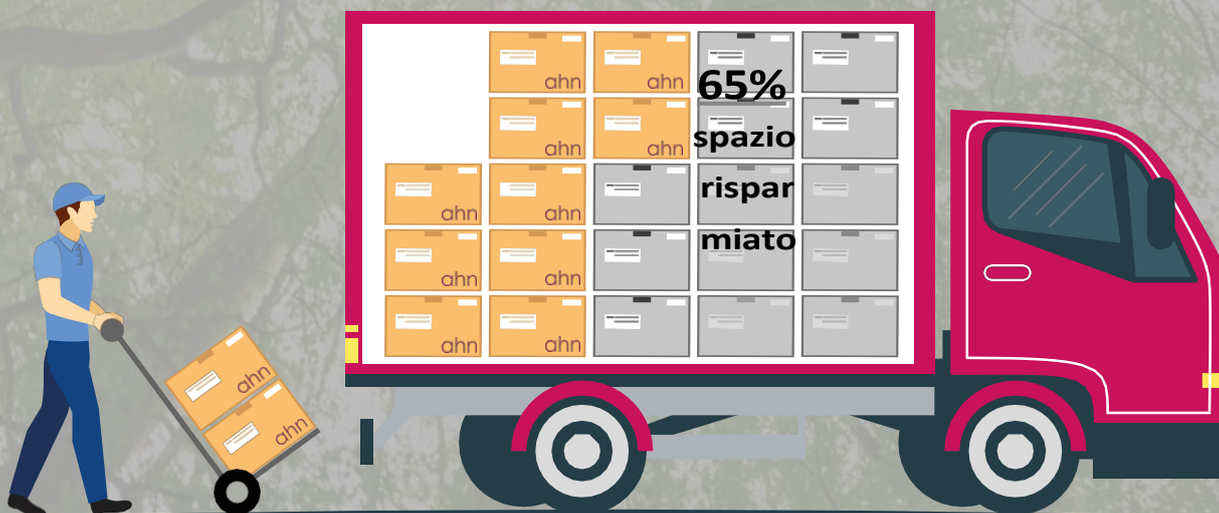
Negli ultimi anni abbiamo lavorato duramente per affinare le nostre competenze in materia di produzione sostenibile, e una

La barriera che abbiamo superato è quella della spedizione dei prodotti.

Con il nostro rivoluzionario sistema di ricarica, siamo riusciti a risparmiare il **65% di spazio in più** su ogni spedizione e a risparmiare spazio valido sul banco del vostro laboratorio!



Di conseguenza, questo ha ridotto la nostra impronta di carbonio complessiva nelle spedizioni e negli altri trasporti.



ahn myTip®

Reload System RL



Soluzione ecologica ed economica per la gestione dei puntali: ogni torre di ricarica può ospitare più inserti. piastre di ricarica punte. Questo minimizza rifiuti di plastica **del 70% circa per confezione** e riutilizza le attuali scatole rack AHN myTip® RB semplicemente sostituendo le piastre vuote con quelle piene delle torri di ricarica AHN myTip® RL

Posizionamento sicuro dei puntali delle pipette - i puntali delle pipette sono posizionati in modo stabile e sicuro nella piastra di inserimento, consentendo una facile gestione pipette multicanale.

Manipolazione sicura e confortevole - La piastra di inserimento AHN myTip® RL si aggancia saldamente al rackbox, ma può essere facilmente rimossa. Per facilitare l'utilizzo da parte di utenti con mani piccole, le linguette della piastra di inserimento AHN myTip® RL sono posizionate sul lato più lungo.

Facile identificazione dei puntali delle pipette: i rack con codice colore consentono di identificare rapidamente e facilmente il puntale della pipetta e quindi la pipetta adatta.

Risparmio di spazio: l'ingombro ridotto delle torri di ricarica AHN myTip® RL consente di avere più spazio sia sul banco di lavoro che nel magazzino.



31



Aprire la ricarica facendola scorrere verso la parte superiore

Preparare un rack vuoto. Rimuovere la griglia originale

Prelevare la prima griglia di puntali di ricarica e inserirla nel rack. Le rastrelliere possono essere riutilizzate

Una volta che i puntali sono stati installati correttamente nel rack, è possibile chiudere il coperchio a cerniera.



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Informazioni per l'ordine

Suggerimenti per la ricarica di RL

Volume	Lunghezza	Suggerimento per il colore	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x8x96	1-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x5x96	1-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x5x96	1-205-C3-R

Volume	Lunghezza	Suggerimento colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x8x96	4-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x5x96	4-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	chiaro 		ricaricare	valigetta / 10x5x96	4-205-C3-R

ahn myTip®

Rack Box System RB (without tips)

Manipolazione facile e sicura - apertura/chiusura della scatola rack con una sola mano / chiusura sicura della scatola rack / impilabilità

Adattabilità universale - si adatta alle pipette multicanale (ingombro standard 9 mm SBS)

Facile identificazione del puntale - piastre di inserimento con codice colore per una facile identificazione del volume

Scatole rack - dimensioni piccole e grandi / rack in formato 8x12



Informazioni per l'ordine

Scatole rack RB (senza punte)

Volume		Colore	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® RB per puntali 10 µL/10 µL XL		nero chiaro (RB) / grigio chiaro (I)*	valigetta / 5x10	4-500-C5-E
myTip® RB per puntali da 200 µL/300 µL		nero chiaro (RB) / giallo (I)*	valigetta / 5x10	4-501-C5-E
myTip® RB per puntali 200 µL Gelloader		nero chiaro (RB) / giallo (I)*	valigetta / 4x8	4-502-C4-E
myTip® RB per puntali da 1000 µL		nero chiaro (RB) / blu (I)*	valigetta / 4x8	4-503-C4-E
myTip® RB per puntali da 1250 µL		nero chiaro (RB) / blu (I)*	valigetta / 4x8	4-504-C4-E

*RB - Scatola rack | I - Piastra di inserimento

Progettato per prestazioni ottimali - con le pipette Rainin® LTS® stile

Punta cilindrica e albero meccanismo - punta innovativa

Il design dei puntali assicura una vestibilità perfetta e la tecnologia EL³ elimina la forza elevata per offrire un'esperienza di pipettaggio molto più confortevole

La funzione di **arresto positivo** consente di applicare e rimuovere i puntali in modo rapido e senza sforzo, garantendo al contempo una perfetta tenuta tra la pipetta e il puntale

Vaschette con codice colore - per una facile identificazione del volume del puntale e della pipetta

Segni di **graduazione utilizzati per il controllo visivo**, per facilitare l'identificazione e ridurre al minimo il rischio di errori durante il pipettaggio.

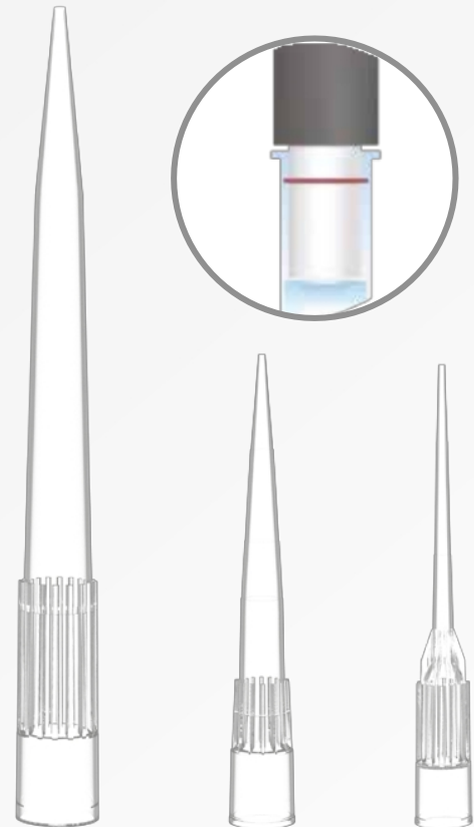
Materiali - Certificati privi di RNasi, DNasi, inibitori della PCR, endotossine e pirogeni. Plastica vergine di polipropilene di grado medico approvata dalla FDA statunitense, senza alcuna traccia di metalli, altamente trasparente e chiara.

Produzione - in camera bianca di classe 100K con produzione automatizzata

Versioni: disponibili in rack, reload, eco-rack

Informazioni per l'ordine

Puntali per pipette



Volume	Lunghezza	Suggerimento o per il colore	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Numero di catalogo
 myTip® Puntali EL ³ , 20 µL	49.4 mm	chiaro	■	■	ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-711-C1-R
				■	ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-712-C1-R
				■	alla rinfusa	valigetta / 40x1000	1-716-87-0
				■	scaffalato	valigetta / 10x10x96	1-716-C10-0
				■	eco-rack	valigetta / 10x10x96	1-716-E10-0
				■	alla rinfusa	valigetta / 40x1000	1-718-87-0
				■	scaffalato	valigetta / 10x10x96	1-718-C10-0
				■	eco-rack	valigetta / 10x10x96	1-718-E10-0
 myTip® Puntali EL ³ , 200 µL	50.0 mm	chiaro	■	■	alla rinfusa	valigetta / 20x1000	1-721-81-0
				■	scaffalato	valigetta / 10x10x96	1-721-C10-0
				■	ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-721-C1-R
				■	eco-rack	valigetta / 10x10x96	1-721-E10-0
				■	alla rinfusa	valigetta / 20x1000	1-722-81-0
				■	scaffalato	valigetta / 10x10x96	1-722-C10-0
				■	ricaricare	valigetta / 10x10x96	1-722-C1-R
				■	eco-rack	valigetta / 10x10x96	1-722-E10-0

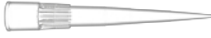
LTS® è un marchio registrato di Rainin Instrument. Rainin® è un marchio registrato di Mettler Toledo Rainin LLC.



Volume	Lunghezza	Suggerimento per il colore	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Numero di catalogo
 myTip® Puntali EL ³ , 1000 µL	85.8 mm	chiaro			alla rinfusa	astuccio / 10x1000	1-802-80-0
					scaffalato	valigetta / 10x6x96	1-802-C10-0
					ricaricare	valigetta / 10x6x96	1-802-C4-R
					eco-rack	valigetta / 10x6x96	1-802-E10-0
					alla rinfusa	astuccio / 10x1000	1-803-80-0
					scaffalato	valigetta / 10x6x96	1-803-C10-0
					ricaricare	valigetta / 10x6x96	1-803-C4-R
eco-rack	valigetta / 10x6x96	1-803-E10-0					

Volume	Lunghezza	Colore Suggerimento	Colore Codice	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Numero di catalogo
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 20 µL	49.4 mm	chiaro			alla rinfusa	valigetta / 40x1000	2-716-87-0
					alla rinfusa	valigetta / 40x1000	2-718-87-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	2-718-C10-0
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 200 µL	50.0 mm	chiaro			alla rinfusa	valigetta / 20x1000	2-726-81-0
					alla rinfusa	valigetta / 20x1000	2-728-81-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	2-728-C10-0
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 1000 µL	85.8 mm di trasparenza	mm di			alla rinfusa	astuccio / 10x1000	2-802-80-0
					alla rinfusa	astuccio / 10x1000	2-803-80-0
					scaffalato	valigetta / 10x6x96	2-803-C10-0
					eco-rack	valigetta / 10x6x96	2-803-E10-0

Suggerimenti per una bassa ritenzione

Descrizione	Lunghezza	Suggerimento per il colore	Codice colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Numero di catalogo
 myTip® Puntali EL ³ , 20 µL, bassa ritenzione	49.4 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-711-C1-R
					alla rinfusa	valigetta / 40x1000	4-718-87-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	4-718-C10-0
 myTip® Puntali EL ³ , 200 µL, bassa ritenzione	50.0 mm	chiaro			ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-721-C1-R
					alla rinfusa	valigetta / 20x1000	4-728-81-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	4-728-C10-0
 myTip® Puntali EL ³ , 1000 µL, bassa ritenzione	85.8 mm di trasparenza	mm di			eco-rack	valigetta / 10x10x96	4-728-E10-0
					ricaricare	valigetta / 10x10x96	4-802-C4-R
					alla rinfusa	astuccio / 10x1000	4-803-80-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	4-803-C10-0
					eco-rack	valigetta / 10x10x96	4-803-E10-0

LTS® è un marchio registrato di Rainin Instrument. Rainin® è un marchio registrato di Mettler Toledo Rainin LLC.

Suggerimenti per filtri a bassa ritenzione

Descrizione	Lunghezza	Colore	Colore Suggerimento	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Numero di catalogo
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 20 µL, bassa ritenzione	49.4 mm	chiaro			alla rinfusa	valigetta / 40x1000	5-718-87-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	5-718-C10-0
					eco-rack	valigetta / 10x10x96	5-718-E10-0
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 200 µL, bassa ritenzione	50.0 mm	chiaro			alla rinfusa	valigetta / 20x1000	5-728-81-0
					scaffalato	valigetta / 10x10x96	5-728-C10-0
					eco-rack	valigetta / 10x10x96	5-728-E10-0
 myTip® Puntali filtranti EL ³ , 1000 µL, bassa ritenzione	50.0 mm	chiaro			alla rinfusa	astuccio / 10x1000	5-803-80-0
					scaffalato	valigetta / 10x6x96	5-803-C10-0
					eco-rack	valigetta / 10x6x96	5-803-E10-0

Scatole rack

Descrizione	Codice colore	Unità di vendita	Numero di catalogo
myTip® Scatola rack vuota per puntali EL ³ 20 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x10	4-505-C10-E
myTip® Rack Box vuoto per puntali EL ³ 200 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x10	4-506-C10-E
myTip® Scatola rack vuota per puntali EL ³ 1000 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x6	4-507-C10-E



ahn myPette[®] EL³

La pipetta adatta per i puntali EL³. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina 49.



LTS[®] è un marchio registrato di Rainin Instrument. Rainin[®] è un marchio registrato di Mettler Toledo Rainin LLC.



Uso - consigliato per l'uso con gli strumenti Dynex DSX® e DS2®

Efficienza - prodotti con tolleranze più strette rispetto a quelle di un'azienda. a quelli utilizzati con pipette palmari, potenziando efficienza se integrato con le piattaforme di automazione.

Produzione - Prodotto in una moderna linea di produzione e in condizioni di camera bianca.

Qualità - soddisfano i più elevati standard qualitativi e offrono l'affidabilità necessaria per operazioni di laboratorio efficienti ed economiche.

Colore: i caratteristici puntali blu consentono una facile identificazione visiva dei puntali.

Materie prime - Le resine di classe VI USP garantiscono biocompatibilità e sicurezza nelle applicazioni di laboratorio più delicate.

Convalida - I puntali sono rigorosamente convalidati sullo strumento per il quale sono stati creati.

Dimensioni - Disponibile in volumi da 300 µL e 1300 µL

Strisce di diluizione a pozzetti profondi disponibili con striscia di 8 pozzetti in materiale PP / adatte all'uso su strumenti robotici di terze parti come Dynex® DSX® e DS2®



Informazioni per l'ordine

Punte robotiche tipo Dynex®

Volume	Lunghezza	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip® Puntali tipo Dynex, 300 µL	87.20 mm	blue	scaffalato	valigetta / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip® Puntali tipo Dynex, 1300 µL	104.75	traslucido	scaffalato	valigetta / 10x4x108	1-200-C10-0

Descrizione	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Strisce di diluizione Deepwell, 8 pozzetti 	chiaro	borsa	astuccio / 10x25	1-101-C10-0

Dynex®, DSX® e DS2® sono marchi registrati di Dynex Technologies.

ahn myTip®

Tecan® Type Robotic Tips



Risultati eccezionali se abbinati ai bracci LiHa®

Versatilità: sia che si lavori con Freedom EVO® 100, 150 o 200 con braccio per la manipolazione dei liquidi, sia che si lavori con Freedom EVO® 75.

8+1, quando si tratta di movimentazione automatizzata di liquidi, nulla supera i suggerimenti robotici AHN per Tecan®.

Polipropilene vergine di prima qualità: durata e affidabilità **Opzioni per i**

puntali: puntale conduttivo nero o trasparente con inclusione di carbonio **Filtro**

in polietilene: previene efficacemente la contaminazione da aerosol

Realizzati con resine di classe VI USP e certificati privi di endotossine, metalli pesanti, RNasi, DNasi e DNA.

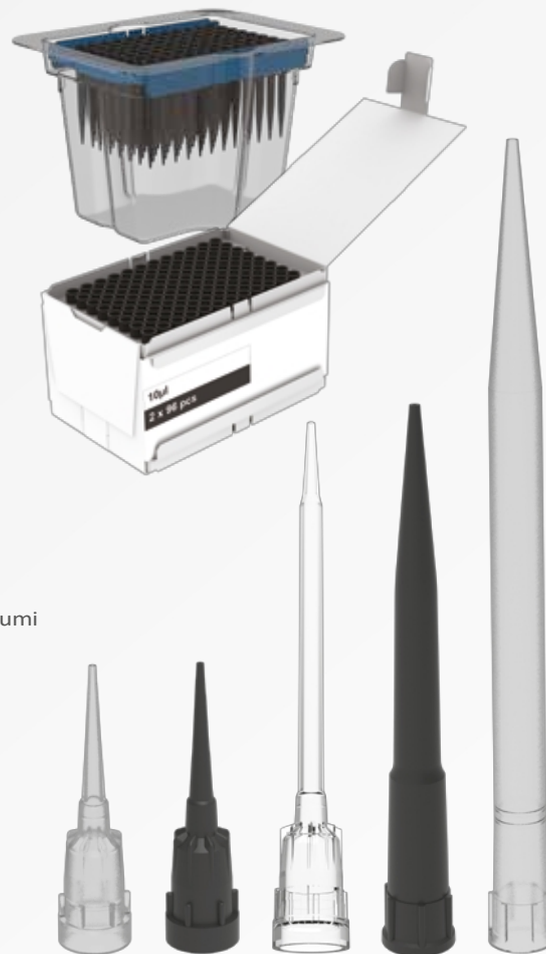
Scegliete tra i formati non sterile, sterile e sterile filtrato, a seconda della vostra applicazione

Prodotto in camera bianca certificata ISO 9001 e 13485, 100K, per soddisfare i più alti standard di qualità

Convalidato - sullo strumento reale per il quale è stato creato il puntale, per garantire l'integrazione di sea mLess

Vaschetta in policarbonato con codice colore per identificare rapidamente i volumi

Confezione - blister / scatola ecologica in cartoncino a fogli mobili



37

Informazioni per l'ordine

Tecan® tipo punte robotiche

Volume	Lunghezza	Colore	Codice colore	Conduttivo	Sterile	Confe	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® Tecan® tipo di punta, 10 µL	31.70 mm	nero				blister		1-304-B24-7
		nero		■		scatola flip	scatola / 5x10x2x96	1-304-F50-7
		chiaro			■	blister	astuccio / 24x96	2-302-B24-0
		nero	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	2-304-B24-7
		chiaro	■			blister	astuccio / 24x96	1-312-B24-0
		chiaro					scatola flip	scatola / 5x10x2x96
myTip® Tecan® tipo di punta, 50 µL	58.05 mm	nero	■			blister	astuccio / 24x96	1-314-B24-7
		nero	■	■		scatola flip	scatola / 5x10x2x96	1-314-F50-7
		chiaro			■	blister	astuccio / 24x96	2-312-B24-0
		nero		■	■	blister	astuccio / 24x96	2-314-B24-7

TECAN® e LiHa® sono marchi registrati di Tecan Trading AG.



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Volume	Lunghezza	Colore Suggestivo	Colore Codice	Conduttivo	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.					
myTip® Tecan® tipo di punta, 200 µL	58.40 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-327-B24-0					
		chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-327-F50-0					
		nero				blister	astuccio / 24x96	1-329-B24-7					
		nero				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-329-F50-7					
		nero				blister	astuccio / 24x96	2-327-B24-0					
		chiaro				blister	astuccio / 24x96	2-329-B24-7					
		myTip® Tecan® tipo di punta, 1000 µL				95.80 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-402-B24-0
							chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-402-F50-0
nero	blister		astuccio / 24x96	1-404-B24-7									
nero	scatola a ribalta		valigetta / 5x10x2x96	1-404-F50-7									
nero	blister		astuccio / 24x96	2-402-B24-0									
chiaro	blister		astuccio / 24x96	2-404-B24-7									

Tecan® Puntali per filtri robotici

Volume	Lunghezza	Colore Suggestivo	Colore Codice	Conduttivo	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® Tecan® tipo di punta, 10 µL	31.70 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-303-B24-0
		chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-303-F50-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	1-305-B24-7
		nero				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-305-F50-7
		chiaro				blister	astuccio / 24x96	2-303-B24-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	2-305-B24-7
myTip® Tecan® tipo di punta, 50 µL	58.05 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-313-B24-0
		chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-313-F50-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	1-315-B24-7
		nero				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-315-F50-7
		chiaro				blister	astuccio / 24x96	2-313-B24-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	2-315-B24-7
myTip® Tecan® tipo di punta, 200 µL	58.40 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-328-B24-0
		chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-328-F50-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	1-330-B24-7
		nero				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-330-F50-7
		chiaro				blister	astuccio / 24x96	2-328-B24-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	2-330-B24-7
myTip® Tecan® tipo di punta, 1000 µL	95.80 mm	chiaro	■	■	■	blister	astuccio / 24x96	1-403-B24-0
		chiaro				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-403-F50-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	1-405-B24-7
		nero				scatola a ribalta	valigetta / 5x10x2x96	1-405-F50-7
		chiaro				blister	astuccio / 24x96	2-403-B24-0
		nero				blister	astuccio / 24x96	2-405-B24-7

TECAN® e LiHa® sono marchi registrati di Tecan Trading AG.

ahn myTip®

Myra® Type Robotic Tips



Uso - I puntali robotici ahn myTip® Myra® sono progettati per essere utilizzati con il sistema di trattamento dei liquidi Myra® di Bio Molecular Systems.

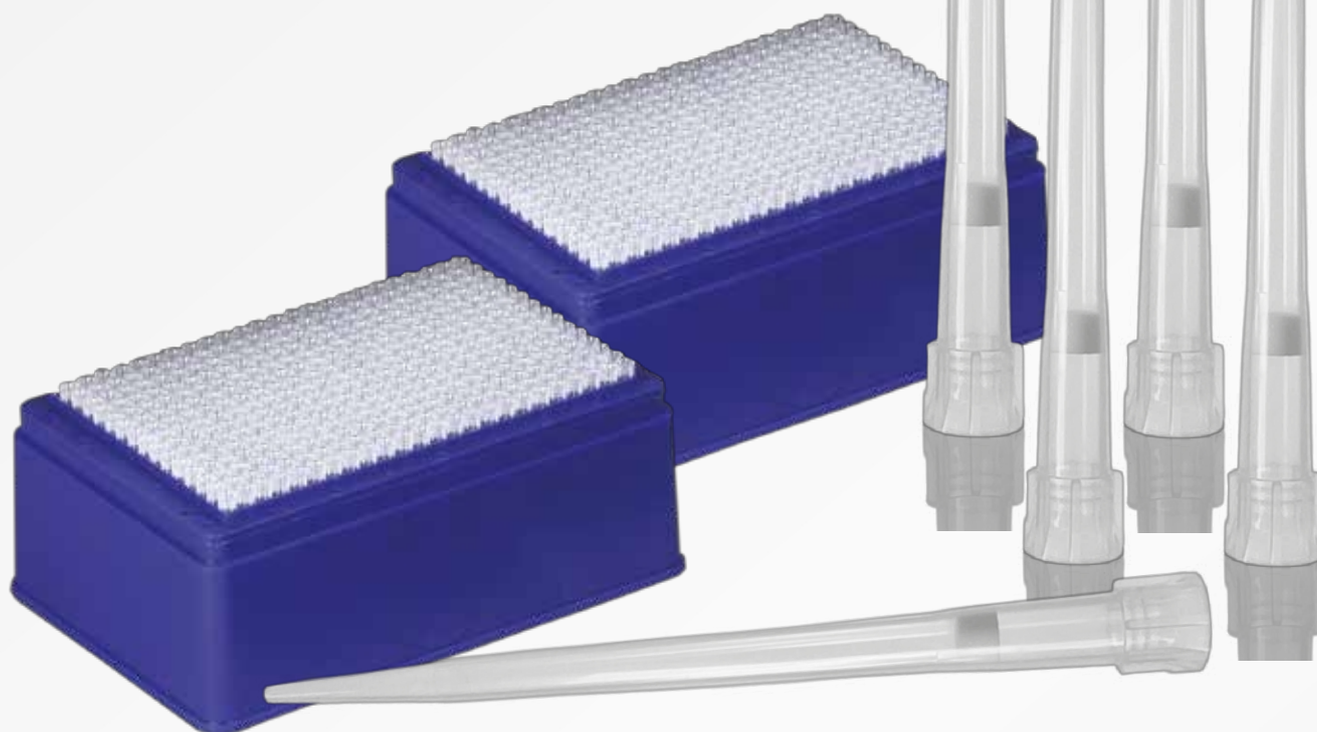
Materia prima - prodotto con resine USP di classe VI che sono stati progettati per creare una superficie interna altamente resistente e superidrofobica.

Nessuna perdita di campione: questi puntali di alta qualità a bassa ritenzione sono stati progettati per eliminare qualsiasi ritenzione di campione e ridurre il legame di DNA, RNA o proteine.

Puntali filtrati - impediscono il bypass di liquidi, la contaminazione incrociata e la contaminazione aerea e proteggono il corpo della pipetta dalla contaminazione

Purezza certificata - esente da RNasi, DNasi e pirogeni

Fabbricazione - prodotta su una linea di produzione all'avanguardia e in rigorose condizioni di camera bianca per garantire i più elevati standard di qualità e pulizia.



39

Informazioni per l'ordine

Myra® tipo Suggerimenti robotici

Volume	Lunghezza	Suggerimento per il colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myTip® Punta tipo Myra 0,2-50µL	39,50 mm	chiaro	■	scaffalato	valigetta / 10x384x5	1-150-C5-0

* Bio Molecular Systems® e Myra® sono marchi registrati dei rispettivi proprietari, utilizzati qui solo a scopo identificativo.





Provette per PCR 0,2 mL

40

Eliminazione della contaminazione e della perdita del campione

- La materia prima di alta qualità soddisfa elevati standard di purezza, è estremamente resistente a tensione meccanica e ha un'eccellente resistenza chimica

Miglioramento del recupero dei campioni - il fondo a V garantisce un più facile recupero dei campioni

Riduzione del tempo di ciclo e trasferimento ottimale del calore

- garantito dal sottilissimo e uniforme spessore delle pareti del tubo

Misura ottica - l'elevata trasparenza delle provette PCR ne consente l'uso in applicazioni in cui il segnale ottico qPCR proviene dal fondo delle provette

Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, DNA umano, inibitori della PCR ed endotossine.

Specifiche della centrifuga: fino a 6000 x g

Lavoro sicuro e senza sforzo: il design ergonomico del tappo piatto consente di aprire e chiudere con una sola mano

Autoclavabile - 121°C / 15 min.

Manipolazione sterile: ogni lotto viene prodotto in condizioni di rigorosa sterilità.



Fondo a V



Design del tappo piatto

Informazioni per l'ordine

Volume	Altezza	Provetta colorata	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Provetta PCR, tappo piatto smerigliato 0,2 mL	21,5 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10x1000	3-010-80-0



ahn myTube®

Strisce PCR e qPCR 8 x 0,1
mL | 8 x 0,2 mL



Misurazione ottica - le strisce PCR ad alta trasparenza consentono l'utilizzo in applicazioni in cui il segnale ottico qPCR proviene dal fondo delle provette / tappi ultra chiari per qPCR con lettura ottica attraverso il tappo

Compatibilità - le strisce da 0,1 mL sono particolarmente indicate per i termociclatori veloci che richiedono provette a basso profilo e le strisce da 0,2 mL sono perfette per i termociclatori standard che richiedono provette a profilo regolare. Le tabelle di compatibilità sono disponibili su richiesta

Riduzione del tempo di ciclo e trasferimento ottimale del calore - garantiti da uno spessore delle pareti extra sottile e uniforme del tubo

Manipolazione sterile: ogni lotto viene prodotto in condizioni di rigorosa sterilità.

Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, DNA umano, inibitore della PCR ed endotossina.

Autoclavabile - 121°C / 15 min.

Risultato riproducibile: tasso di evaporazione inferiore al 5%.

Versioni - disponibili come provette a striscia per PCR da 0,1 mL e 0,2 mL, con opzioni di tappi separati o collegati



41

Informazioni per l'ordine

Volume		Altezza	Tubo colorato	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Striscia 8 x 0,1 mL (qPCR) con tappi piatti ottici separati		16,75 mm	bianco	borsa	valigetta / 5x10x12	3-036-03-9
Striscia 8 x 0,2 mL (PCR) con tappi piatti smerigliati separati		21,45 mm	chiaro	borsa	valigetta / 5x10x12	3-037-01-0
Striscia 8 x 0,2 mL (PCR) con tappi piatti smerigliati applicati		22,00 mm	chiaro	borsa	valigetta / 5x10x12	3-037-02-0



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn mioPiatto®

Piastrre PCR e qPCR 40 µL | 0,1 mL | 0,2 mL



Formato ottimale - non a gonnellino, a semigonellino, a sottogonellino, a gonnellino completo - le opzioni si adattano a esigenze specifiche, offrendo versatilità con vari termociclatori PCR / flussi di lavoro

Profilo - basso (0,1 mL) / profilo normale (0,2 mL) Piastrre PCR

Codifica alfanumerica - consente di identificare facilmente la posizione dei singoli pozzetti, rendendo comoda la traccia dei campioni durante gli esperimenti / piastrre pcr bianche con codifica alfanumerica stampata in nero

Bordo del pozzetto rialzato - il design del bordo del pozzetto rialzato garantisce una sicura con la pellicola, impedendo l'evaporazione e mantenendo l'integrità dei campioni

Colore smerigliato: aumenta significativamente il rapporto segnale/rumore della qPCR, migliorando l'accuratezza e l'affidabilità dei risultati sperimentali.

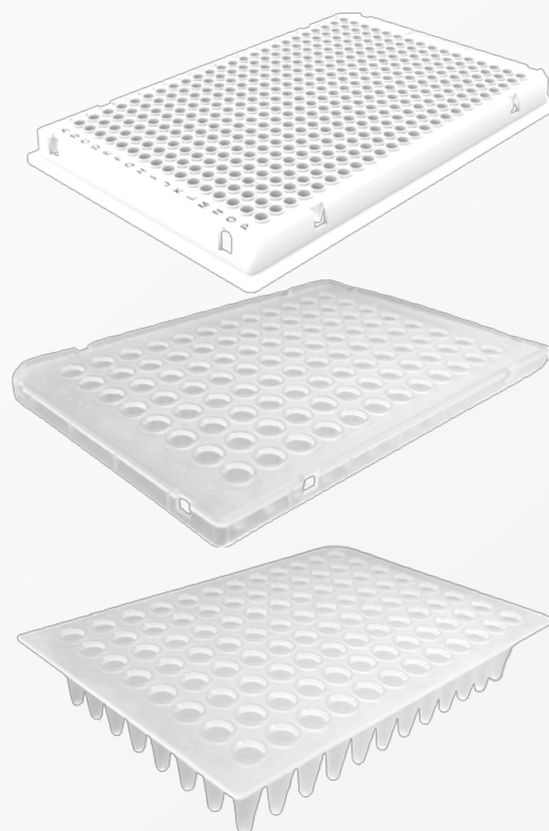
Colore bianco - migliora il contrasto e la visibilità dei segnali, consentendo una migliore rilevazione e analisi delle reazioni qPCR

Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, DNA umano, inibitori della PCR, pirogeni e ATP.

Manipolazione sterile - le piastrre PCR sono sterilizzabili in autoclave (121°C /

15 min) **Sigillabile** - utilizzare un adesivo monouso per una chiusura sicura

Elenco di compatibilità - vedere pagina 97



Informazioni per l'ordine

Volume	Altezza	Pozzi	Colore	Gonna	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myPlate® Piastra PCR 0,1 mL	15,5 mm	96	smerigliato	senza gonna	borsa	valigetta / 5x20	3-049-00-0
	15,5 mm	96	smerigliato	semi-gonna	borsa	valigetta / 5x10	3-049-01-0
	15,5 mm 16,7 mm con bordo	96	smerigliato	sottogonna	borsa	valigetta / 5x10	3-049-02-0
	15,5 mm	96	bianco	semi-gonna	borsa	valigetta / 5x10	3-049-01-9
	15,5 mm	96	smerigliato	completamente a zoccolo	borsa	valigetta / 5x10	3-049-03-0
myPlate® Piastra PCR 0,2 mL	20,58 mm	96	smerigliato	senza gonna	borsa	valigetta / 5x10	3-051-00-0
	20,58 mm	96	smerigliato	semi-gonna	borsa	valigetta / 5x10	3-051-01-0
	20,58 mm 22,93 mm con cerchio	96	smerigliato	sottogonna	borsa	valigetta / 5x10	3-051-02-0
myPlate® Piastra PCR 40 µL	9,7 mm	384	smerigliato	completamente a zoccolo	borsa	valigetta / 5x10	3-053-00-0
	9,7 mm	384	bianco	completamente a zoccolo	borsa	valigetta / 5x10	3-053-00-9



Uso - Le membrane sono progettate per applicazioni PCR e qPCR e per la conservazione.

Risultato riproducibile - tasso di evaporazione inferiore al 5

Purezza certificata - priva di DNasi, RNasi, DNA, inibitore della PCR, ATP ed endotossina.

Membrane ultra trasparenti - le membrane di tenuta ottica 3-048-01-0 e 3-048-02-0 mostrano velocità di trasmissione della luce elevate e costanti per dati stabili.

Piccolo imballaggio unità - per evitare la contaminazione da parte di diversi ricercatori

Linguette rimovibili su entrambe le estremità, per facilitare l'aggancio e la rimozione



Informazioni per l'ordine

Volume		Caratteristiche	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Piastra a 96 pozzetti Membrana sigillante		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio -40 ~120°C • Uso della PCR • adesivo forte • dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm 	borsa	10x10	3-048-00-0
Membrana di tenuta ottica per piastra da 96 pozzetti		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio -40 ~120°C • Uso della PCR in tempo reale (qPCR) • forte adesivo sensibile alla pressione • dimensioni (senza linguette) 116,0 x 79,3 mm 	borsa	10x10	3-048-01-0
Membrana di tenuta ottica per piastra da 96 pozzetti		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di esercizio -40 ~120°C • Uso della PCR in tempo reale (qPCR) • adesivo forte • dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm 	borsa	10x10	3-048-02-0
Membrana di alluminio		<ul style="list-style-type: none"> • temperatura di esercizio -80 ~120°C • PCR o uso di stoccaggio • adesivo forte • perforabile • dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm 	borsa	10x10	3-048-03-0



ahn mioPlate®

Piastre per pozzi profondi
1,0 mL | 2,0 mL | 2,2 mL



Privo di contaminanti - prodotto in una camera bianca di classe 100K

Purezza certificata - priva di DNasi, RNasi e inibitori dell'endotossina

Completamente autoclavabili - termostabili a 121°C, le piastre a pozzetti profondi AHN myPlate® sono pronte per l'autoclave per una facile sterilizzazione e decontaminazione. dopo l'uso. Sicuro per l'uso in protocolli ad alta temperatura, fino a 121°C.

Pronte per il congelamento - eccellente stabilità alle basse temperature, le piastre a pozzetti profondi AHN myPlate® possono essere utilizzate per la conservazione di campioni e reagenti in frigoriferi e congelatori. Sicure per l'uso a basse temperature fino a un limite di -80°C.

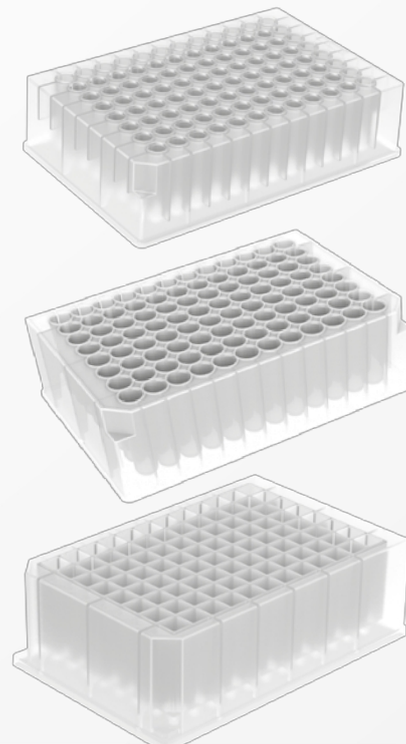
Indice alfanumerico dei campioni: presenta un campione intuitivo e in rilievo indice con codice alfanumerico per una facile identificazione del pozzo

Conformi agli standard ANSI - compresi gli standard ANSI/SLAS per le dimensioni delle micropiastre che garantiscono la compatibilità universale con le piattaforme di manipolazione standard.

Facile da impilare: il design compatto consente di risparmiare spazio sul banco di lavoro o in magazzino

Design a bordo rialzato - riduce al minimo la contaminazione incrociata tra i pozzetti di campionamento e presenta un sottile design a bordo rialzato intorno all'apertura di ciascun pozzetto

Elenco di compatibilità - vedere pagina 98



Informazioni per l'ordine

Volume	Fondo	In alto	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
myPlate® Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo		rotondo	chiaro	valigetta / 4x24	3-126-01-0
myPlate® Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo		piazza	chiaro	valigetta / 4x24	3-126-02-0
myPlate® Piastra a pozzetti profondi da 2,0 mL, fondo tondo		rotondo	chiaro	cassa / 4x12	3-226-01-0
myPlate® Piastra a pozzetto profondo da 2,0 mL, fondo a V		piazza	chiaro	cassa / 4x12	3-226-02-0
myPlate® Piastra a pozzetto profondo da 2,2 mL, Zybion®, fondo a U		piazza	chiaro	astuccio / 10x5	3-226-03-0
myPlate® Piastra a pozzetto profondo da 2,2 mL, Kingfisher®, fondo a V		piazza	chiaro	astuccio / 10x5	3-226-04-0
myPlate® 96 Kingfisher® tipo di pettine per punte, fondo a V		rotondo	chiaro	valigetta / 100x2	3-230-00-0
myPlate® Pettine a 8 pozzetti tipo Zybion®, fondo a U		rotondo	chiaro	valigetta / 100x2	3-230-01-0

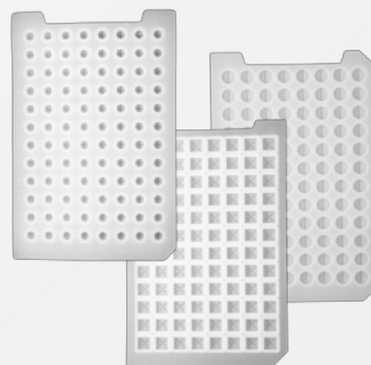
Kingfisher è un marchio di Thermo Fisher Scientific Inc. Zybion è un marchio di Zybion Inc.

ahn mioPlate

Tappetino in silicone

Informazioni per l'ordine

Volume	Unità di vendita	Cat. No.
myPlate® Tappetino in silicone Adatto tutti i tagli trasversali con piano quadrato	astuccio / 10x50 pz.	3-231-00-0
myPlate® Tappetino in silicone rotondo da 1,0 mL perforabile	astuccio / 10x50 pz.	3-231-01-0
myPlate® Tappetino in silicone Rotondo 2,0 mL perforabile	astuccio / 10x50 pz.	3-231-02-0



ahn myTube®

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



Manipolazione facile e sicura - design ergonomico del tappo con punte orientate a cerniera (1,5 mL / 2,0 mL) e chiusura a scatto sicura, che consente un'apertura e una chiusura facili e sicure della provetta / il fondo e il tappo non hanno punte taglienti, i guanti non vengono danneggiati / il tappo della provetta è perforabile

Controllo del volume rapido e semplice - le provette sono dotate di precisi segni di graduazione / provetta da 1,5 mL con 0,2 mL di spazio extra e provetta da 0,5 mL con 0,1 mL di spazio extra per il congelamento / scopi di ebollizione

Facile identificazione del campione - area smerigliata per una facile marcatura

Misura ottica e chiarezza insuperabile

Eliminazione della contaminazione e della perdita di campione - la materia prima di alta qualità soddisfa gli standard di purezza, è altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e ha un'eccellente resistenza chimica

Specifiche della centrifuga: fino a 20000 x g - provetta da 0,5 mL fino a 25000 x g - provetta da 1,5 mL / 2,0 mL

Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, DNA umano, pirogeno, ATP ed endotossina.

Mantenere l'integrità del campione - versione sterile disponibile

Manipolazione sterile - le microprovette sono sterilizzabili in autoclave (apertura 121°C / 15 min)



45

Informazioni per l'ordine

Volume	Altezza	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 Microtubo 0,5 mL	31,6 mm	chiaro	■	borsa	valigetta / 5x1000	3-116-C5-0
		chiaro		borsa	valigetta / 5x1000	3-115-81-0
 Microtubo 1,5 mL	40,9 mm	chiaro		borsa	cassa / 16x500	3-205-80-0
		chiaro	■	borsa	astuccio / 10x500	3-207-C5-0
		nero*		borsa	cassa / 16x500	3-205-80-7
 Microtubo 2,0 mL	41,7 mm	chiaro		borsa	cassa / 16x500	3-204-80-0
		chiaro	■	borsa	astuccio / 10x500	3-208-C5-0

*protezione di campioni sensibili alla luce



ahn myTube®

Provette per centrifuga 15 mL | 50 mL CT



Eliminazione della contaminazione del campione - La materia prima di alta qualità approvata dall'USFDA soddisfa gli standard di purezza

Provetta per centrifuga con tappo piatto a vite

Facile identificazione del campione - ampia area di scrittura sulla provetta

Controllo rapido del volume - segni di graduazione chiari e precisi

Nessuna perdita di campione - la provetta resiste all'elevata forza centrifuga e alle variazioni di temperatura (da -80°C a +121°C)

Specifiche della centrifuga:

fino a 17.000 RCF - provetta da 15 mL fino a 20.000

RCF - provetta da 50 mL

fino a 7.000 RCF - Tubo da centrifuga da 50 mL (autoportante)

Manipolazione comoda: la chiusura a 3/4 di giro consente di allentare e stringere con una sola mano

Manipolazione sterile - autoclavabile (aperto a 121°C / 15 min)

Mantenere l'integrità del campione - versione sterile disponibile (mediante irradiazione gamma), non citotossica e biologicamente inerte, senza BPA

Purezza certificata - esente da DNasi, RNasi, DNA umano ed endotossina **Versioni** -

le provette da 50 mL sono senza gonna o autoportanti (con gonna) **Estraibile e**

lisciviabile (E&L) - profilo disponibile

Conformità alle norme TSE/BSE



Informazioni per l'ordine

Volume	Altezza	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 Provetta per centrifuga 15 mL	120.0 mm	chiaro/grigio		borsa	valigetta / 20x25	3-254-25-8
		chiaro/grigio		scaffale	valigetta / 20x25	3-255-25-8
		chiaro/grigio	■	borsa	valigetta / 20x25	3-256-25-8
		chiaro/grigio	■	scaffale	valigetta / 20x25	3-257-25-8
 Provetta per centrifuga 50 mL	115.0 mm	chiaro/grigio		borsa	valigetta / 20x25	3-270-25-8
		chiaro/grigio		scaffale	valigetta / 20x25	3-271-25-8
		chiaro/grigio	■	borsa	valigetta / 20x25	3-272-25-8
		chiaro/grigio	■	scaffale	valigetta / 20x25	3-273-25-8
 Provetta per centrifuga 50 mL autoportante	115.0 mm	chiaro/grigio		borsa	valigetta / 20x25	3-280-25-8
		chiaro/grigio	■	borsa	valigetta / 20x25	3-281-25-8



Senza gonna



Autoportante (con zoccolo)

ahn reagent Reservoirs

Costruzione: formulato con un'esclusiva miscela di polistirene

Base extra large e robusta con bordi larghi - consente per stare in piedi sul vostro banco di lavoro.

Segni di graduazione - aiutano a identificare il liquido residuo e facilitano un'erogazione facile e precisa

Interno angolato - favorisce la raccolta del liquido e riduce lo spreco di reagenti

A prova di fuoriuscita - non c'è bisogno di preoccuparsi della fuoriuscita di campioni durante la lavorazione dei liquidi

Facile da versare: per conservare il liquido residuo, è possibile svuotare il serbatoio utilizzando i beccucci angolari.

Conservazione compatta: facile da impilare e il labbro sul fondo del serbatoio consente di separarli facilmente l'uno dall'altro.



47

Ideale per l'utilizzo con tutte le pipette AHN monocanale e multicanale

- I nostri serbatoi sono disponibili in tre diverse dimensioni, per adattarsi alle varie pipette:

- 1 10 mL, fondo a V (ideale per pipette a 8 e 16 canali)
- 2 25 mL, fondo piatto (ideale per pipette multicanale)
- 3 50 mL, fondo a V (ideale per pipette a 12 canali)



Informazioni per l'ordine

Descrizione	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Serbatoi di reagenti 10 mL 	bianco	borsa	astuccio / 5x100	3-701-11-9
Serbatoi di reagenti 25 mL 	bianco	borsa	astuccio / 5x100	3-702-11-9
Serbatoi di reagenti 50 mL 	bianco	borsa	astuccio / 5x100	3-703-11-9





Piastre di Petri di qualità superiore e prive di contaminanti: prodotte in una camera bianca, per ottenere piastre sterili.

Purezza certificata - esente da endotossine e pirogeni

Risparmio di spazio - con un diametro standard di 90 mm, le piastre di Petri AHN hanno il perfetto equilibrio tra superficie di piastratura e dimensioni ridotte. Queste piastre hanno il vantaggio di essere leggere e completamente impilabili: il bordo rialzato permette di impilarle facilmente a mano senza scivolare o graffiarsi.

Eccellente flusso d'aria - forniti in formati ventilati e non ventilati per soddisfare le diverse esigenze di coltura microbica. I piatti ventilati sono dotati di un labbro che consente di controllare il flusso d'aria e l'umidità, mentre i piatti non ventilati limitano il flusso d'aria e massimizzano la ritenzione dell'umidità.

Materiale di alta qualità - realizzato in polistirene di alta qualità che soddisfa le specifiche della normativa US FDA 21 CFR 177.1640

Tracciabilità del prodotto: ogni lotto viene fornito con un numero di lotto tracciabile e con informazioni sulla sterilità e sulla scadenza.

Compatibilità - Pienamente compatibile con i sistemi di preparazione dei supporti a carosello a media produttività / La tabella di compatibilità è disponibile su richiesta

Opzioni di confezionamento - disponibili in confezioni 24x20 con griglia e 25x20.



Informazioni per l'ordine

Prodotto	Diametro	Altezza	Ventilato	Sterile	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-520-48-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-521-48-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	si, 3 camme	asettico	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-522-48-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	si, 3 camme	■	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-523-48-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	asettico	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-520-50-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-521-50-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	si, 3 camme	asettico	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-522-50-0
myPlate® Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	c/si, 3 camme	■	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-523-50-0

ahn myTip®

Serological Pipettes SP

Materiale - in polistirene USP CLASSE VI

Barriera filtrante - dotata di un filtro in poliolefina (PO) per evitare che il campione, così come qualsiasi aerosol o acqua, si trasformi in una **barriera**.

vapore, dall'ingresso nella pipetta. Impedisce che il campione non viene contaminato da eventuali impurità presenti nella pipetta ed evita la contaminazione incrociata.

Segni di graduazione chiari e precisi - fino a un'accuratezza del $\pm 2\%$ del volume totale

Doppia graduazione - per una facile identificazione del volume

Graduazioni negative - per un volume di pipettaggio aggiuntivo

Codifica dei colori - la testa della pipetta è contrassegnata da diversi codici colore, per una facile identificazione della gamma e del modello di pipette

Purezza certificata - esente da DNasi, RNasi, non pirogenico

Testa della pipetta ottimizzata - per la compatibilità con la maggior parte dei tipi di pipettatori

Sterile - mediante irradiazione a SAL 10-6

Imballaggio: blister confezionati singolarmente in carta / involucro di plastica con apertura a strappo.



Segni di graduazione chiari e precisi



Codifica dei colori



Informazioni per l'ordine

Volume	Lunghezza	Codice colore	Sterile	Laurea	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
1 ml	268,5 mm	giallo	■	1/100 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 500 pz.	8-610-500-0
2 mL	272,0 mm	verde	■	1/50 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 500 pz.	8-611-500-0
5 mL	341,0 mm	blu	■	1/10 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 200 pezzi.	8-612-200-0
10 mL	346,3 mm	arancione	■	1/10 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 200 pezzi.	8-613-200-0
25 mL	308,5 mm	rosso	■	2/10 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 150 pezzi.	8-614-150-0
50 mL	346,6 mm	viola	■	5/10 mL	involucro di carta/plastica	astuccio / 100 pz.	8-615-100-0
100 mL	346,8 mm	magenta	■	1 ml	involucro di carta/plastica	astuccio / 50 pezzi.	8-616-50-0



ahn mioPette® Transfer

Pipette di trasferimento

NUOV
0
PRODOTTO



Timeless Tool - strumento versatile e indispensabile progettato per l'aspirazione e la dispensazione, che lo rende essenziale in una gamma di campi e applicazioni

50

Ampie applicazioni - Ampiamente utilizzato nei kit di auto-rilevazione, nei laboratori degli studenti, nelle colture di tessuti vegetali, negli studi di chimica del suolo, nell'industria alimentare e lattiero-casearia, nonché nelle colture cellulari animali e nella microscopia, offre precisione e facilità in ogni ambiente.

LDPE di grado medico - Realizzato con materiale LDPE di grado medico non tossico che soddisfa i rigorosi standard FDA statunitensi, garantendo sicurezza e affidabilità in vari ambienti scientifici e industriali

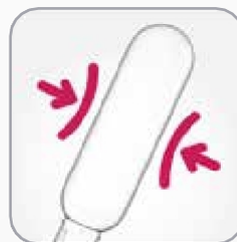
Facilità d'uso - Progettato con una sfera di aspirazione morbida ed elastica per un pipettaggio fluido e senza sforzo, rendendolo facile da usare anche per periodi prolungati di utilizzo

Erogazione precisa - Dispone di un orifizio liscio per un'erogazione controllata e precisa, accompagnata da graduazioni esterne ben visibili su una superficie altamente trasparente e chiara per misurazioni accurate.

Finitura impeccabile - Prodotto in una camera bianca di classe 100k, garantisce una superficie interna liscia che impedisce la contaminazione e mantiene più alti standard di qualità e pulizia

Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, pirogeni, endotossine, DNA umano e inibitori della PCR.

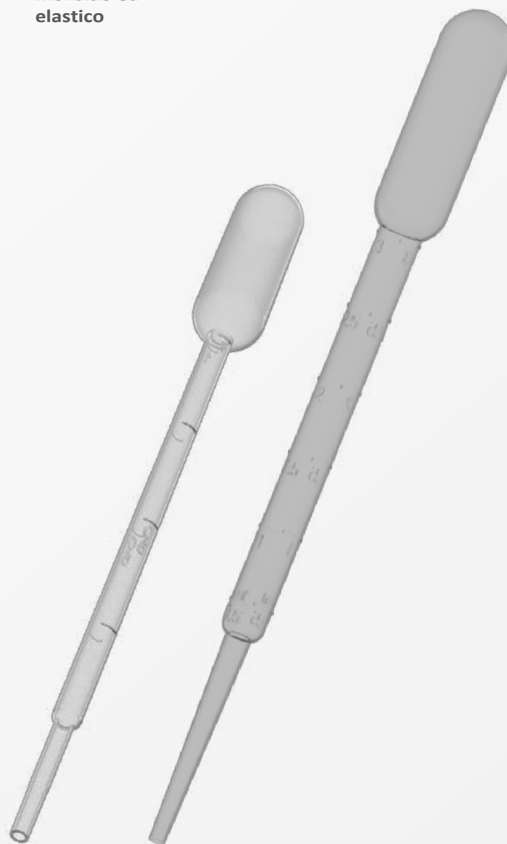
Varianti - Disponibile nei formati da 1 mL e 3 mL, offre flessibilità per adattarsi a diverse esigenze e applicazioni



pallone di aspirazione morbido ed elastico



graduazioni esterne



Informazioni per l'ordine

Volume	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL		alla rinfusa	astuccio / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL	■	alla rinfusa	valigetta / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL		confezionato singolarmente	valigetta / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL		alla rinfusa	astuccio / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL	■	alla rinfusa	valigetta / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL		confezionato singolarmente	valigetta / 10x300	8-605-C10-0

Crio Conservazione

Conservazione
flessibile, sicura e
pronta per il futuro per
le scoperte di domani

+49(0)3631/65242-0

info@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn maxxLinea

Cryo Fiale



Design a prova di perdite - design con filettatura esterna che riduce il rischio di contaminazione senza aggiungere alcun ingombro al design della fiala criogenica / guarnizione a labbro che garantisce una conservazione del campione a prova di perdite

Materiale di alta qualità: le fiale criogeniche sono realizzate con materie prime conformi alla normativa US FDA 21 CFR.

Stabilità termica - ampio intervallo termico (da -196°C a +121°C) / ogni fiala è progettata per sostenere temperature fino a -196°C (nella fase vapore dell'azoto liquido) / le fiale possono essere sterilizzate in autoclave a 121°C per ridurre al minimo il rischio di contaminazione incrociata del campione

Purezza certificata - senza RNasi, DNasi, DNA umano, inibitori della PCR, pirogeni e ATP.

Mantenere l'integrità del campione - versione sterile disponibile (irradiazione beta)

Ergonomico - la forma estremamente sottile delle fiale consente una comoda manipolazione / i tappi a chiusura rapida facilitano l'apertura e la chiusura delle fiale con una sola mano, utilizzando solo mezzo giro

Base dei piedi a forma di stella: garantisce la stabilità durante l'uso e lo stoccaggio con una sola mano

Corpo diritto - si inserisce facilmente nei divisori per criobox 9x9 e 10x10

Ampia area di scrittura per una facile etichettatura

Controllo del volume facile e veloce - le fiale hanno chiari segni di graduazione sulle fiale da 1 mL / 2 mL / 4 mL / 5 mL

Inseri colorati del tappo - per una facile identificazione dei diversi campioni



Base del piede a forma di stella



Segni di graduazione chiari



Informazioni per l'ordine

Fiale Cryo con stampa (graduazioni e area di scrittura)

Volume	Altezza	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
1,0 mL	36,1 mm	chiaro	■	borsa	astuccio / 10 x 100	MLC1
2,0 mL	47,6 mm	chiaro	■	borsa	astuccio / 10 x 100	MLC2
4,0 mL	73,0 mm	chiaro	■	borsa	astuccio / 5 x 100	MLC4
5,0 mL	88,5 mm	chiaro	■	borsa	astuccio / 5 x 100	MLC5
1,0 mL	36,1 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10 x 100	MLC1N
2,0 mL	47,6 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10 x 100	MLC2N
4,0 mL	73,0 mm	chiaro		borsa	astuccio / 5 x 100	MLC4N
5,0 mL	88,5 mm	chiaro		borsa	astuccio / 5 x 100	MLC5N

Fiale criogeniche senza stampa

Volume	Altezza	Colore	sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
0,5 mL	28,6 mm	chiaro	■	borsa	astuccio / 10 x 100	MLC05
0,5 mL	28,6 mm	chiaro		borsa	astuccio / 10 x 100	MLC05N

Inserti colorati per tappi per fiale criogeniche

Volume	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Inserti colorati per tappi	blu	borsa	astuccio / 5 x 100	MLTB
	verde	borsa	astuccio / 5 x 100	MLTG
	rosso	borsa	astuccio / 5 x 100	MLTR
	bianco	borsa	astuccio / 5 x 100	MLTW
	giallo	borsa	astuccio / 5 x 100	MLTY
	5 colori	borsa	astuccio / 5 x 100 di ogni colore	MLTPAC



ahn maxxLinea

Scatole di plastica per la crioanalisi



Cryo Box in plastica con griglia 10x10 130 x 130 mm

54

Griglia 10x10 - offre il 23% di spazio in più ed è ideale per i laboratori che conservano un gran numero di campioni.

Durata - polipropilene (PP) di alta qualità

Resistente alla temperatura - sopporta le temperature Da -150° a +121°C per una conservazione affidabile delle fiale e una facile sterilizzazione in autoclave.

Blocco del piede a stella sul fondo di ogni pozzetto della cassetta - consente l'apertura della provetta con una sola mano (solo con una provetta adatta) senza estrarre la provetta dalla cassetta, si adatta perfettamente alle fiale criogeniche ahn maxxLinea con base del piede a stella

Facile organizzazione dei campioni: la codifica alfa-numerica stampata sul coperchio e sul fondo di ogni scatola consente di individuare i campioni con la scatola aperta o chiusa.

Bordi inclinati - per una più facile identificazione e manipolazione

Fori di sfianto sul fondo - aumentano rapidamente il tempo di congelamento e consentono il drenaggio dei liquidi

Coperchi trasparenti: consentono di vedere facilmente il contenuto

Opzioni di altezza: 32 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm. e 90 mm

Facilità di selezione dei campioni - con fondi colorati in blu, verde, rosso, giallo e trasparente



Cryo Box in plastica con griglia 9x9 130 x 130 mm

Griglia 9x9 - adatta alla maggior parte delle applicazioni di stoccaggio

Durata - polipropilene (PP) di alta qualità

Resistente alle temperature - sopporta da -90° a +121°C per una conservazione affidabile delle crio fiale e una facile sterilizzazione in autoclave

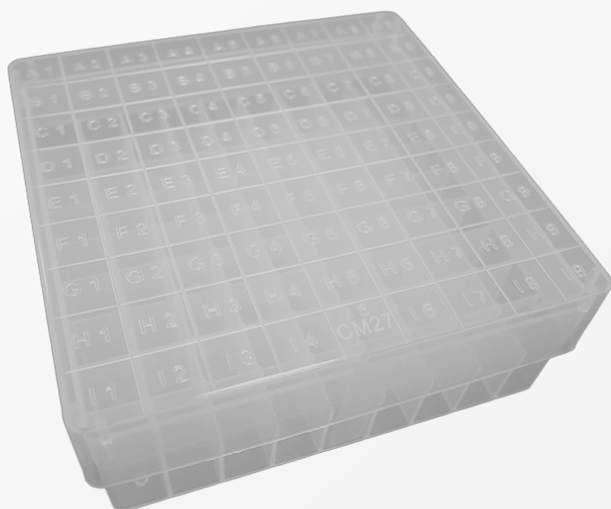
Facile organizzazione dei campioni: la codifica alfanumerica stampata sul coperchio e sul fondo della scatola consente di individuare i campioni con la scatola aperta o chiusa.

Fori di sfianto sul fondo - aumentano rapidamente il tempo di congelamento e consentono il drenaggio dei liquidi

Coperchi trasparenti: consentono di vedere facilmente il contenuto

Opzioni di altezza: 50 mm, 80 mm e 90 mm.

Facilità di selezione dei campioni - con fondi colorati in blu, verde, rosso, giallo e trasparente



Informazioni per l'ordine

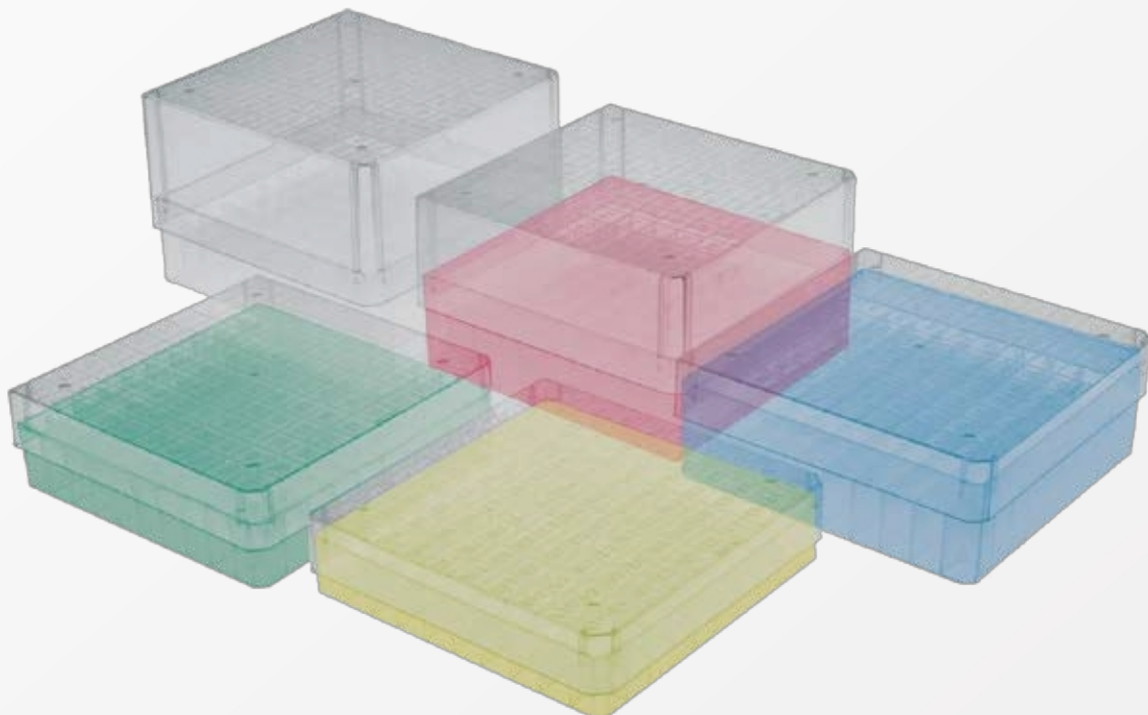
Criobox in plastica 130x130 mm con divisori 10x10

Descrizione	Griglia	Dimensioni	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
maxxLine, contenitore in plastica per provette criogeniche da 0,5 mL	10x10	130x130x32 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	MLX05B
maxxLine, contenitore in plastica per provette criogeniche da 0,5 mL	10x10	130x130x32 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	MLX05G
maxxLine, contenitore in plastica per provette criogeniche da 0,5 mL	10x10	130x130x32 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX05N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	MLX05R
maxxLine, contenitore in plastica per provette criogeniche da 0,5 mL	10x10	130x130x32 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX05Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0 mL	10x10	130x130x40 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	MLX1B
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0 mL	10x10	130x130x40 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	MLX1G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0 mL	10x10	130x130x40 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	MLX1R
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0 mL	10x10	130x130x50 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX1Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	10x10	130x130x80 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	MLX4B
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	10x10	130x130x80 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	MLX4G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	10x10	130x130x80 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX4N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	10x10	130x130x80 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	MLX4R
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	10x10	130x130x90 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX4Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX5Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0 mL	10x10	130x130x40 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX1N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 2,0 mL	10x10	130x130x50 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	MLX2B
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 2,0 mL	10x10	130x130x50 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	MLX2G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 2,0 mL	10x10	130x130x50 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX2N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 2,0 mL	10x10	130x130x50 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	MLX2R
Cassetta di plastica maxxLine, per provette criogeniche da 2,0 mL	10x10	130x130x80 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX2Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	MLX5B
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	MLX5G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX5N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	MLX5R



Criobox in plastica 130x130 mm con divisori 9x9

Descrizione	Griglia	Dimensioni	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	CM81-B
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	CM81-B4
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	CM81-B5
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	CM81-G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	CM81-G4
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	CM81-G5
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N4
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N5
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	CM81-R
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	CM81-R4
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	CM81-R5
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	CM81-Y
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	CM81-Y4
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	CM81-Y5



Durata - scatole di cartone di alta qualità presentano un rivestimento molto resistente e idrorepellente che le protegge da umidità danni e li rende extra resistente agli alcoli e alle sostanze organiche delicate solventi

Resistente alle temperature - sopporta temperature fino a - 80°C senza alcuna perdita di integrità

Ecocompatibile: materiali completamente riciclabili e rispettosi dell'ambiente con una bassa impronta di carbonio

Disponibile in due formati: 133x133 mm, particolarmente adatto ai laboratori con limiti di spazio, e 136x136 mm, perfetto per la conservazione di campioni di grandi dimensioni

Opzioni di altezza: 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm e 130 mm, adatte a diverse altezze di tubo.

Facile selezione dei campioni - sono disponibili scatole di diversi colori: bianco, blu, verde, rosso e giallo

Opzione di etichettatura - Superficie scrivibile

Divisori in cartone opzionali: possono essere utilizzati per conservare un'ampia gamma di articoli di laboratorio.



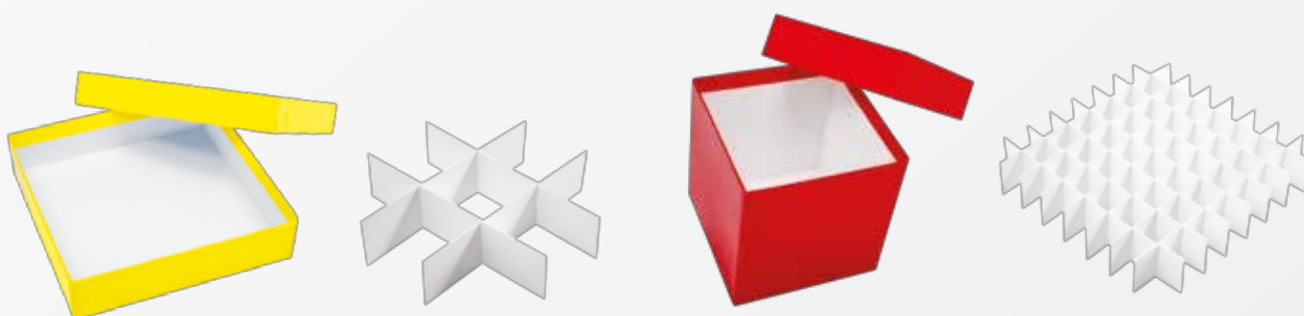
Informazioni per l'ordine

Criobox in cartone 133x133 m con divisori

Descrizione	Dimensioni	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
maxxLine cartone cryo box B9, 32 mm, incl. celle 9x9	133x133x32 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22225
maxxLine cartone cryo box B10, 32 mm, incl. 10x10 celle	133x133x32 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22226
maxxLine cartone cryo box B9, 50 mm, incl. celle 9x9	133x133x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22230
maxxLine cartone cryo box B10, 50 mm, incl. 10x10 celle	133x133x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22232
maxxLine cartone cryo box B9, 75 mm, incl. celle 9x9	133x133x75 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22235
maxxLine cartone cryo box B9, 100 mm, incl. celle 9x9	133x133x100 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22240
maxxLine cartone cryo box B9, 130 mm, incl. celle 9x9	133x133x130 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22245

Criobox in cartone 133x133m senza divisori

Descrizione	Dimensioni	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
maxxLine cartone cryo box, 32 mm	133x133x32 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22000
maxxLine cartone cryo box, 32 mm	133x133x32 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	ML22001
maxxLine cartone cryo box, 32 mm	133x133x32 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	ML22002
maxxLine cartone cryo box, 32 mm	133x133x32 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	ML22003
maxxLine cartone cryo box, 32 mm	133x133x32 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	ML22004
maxxLine cartone cryo box, 50 mm	133x133x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22005
maxxLine cartone cryo box, 50 mm	133x133x50 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	ML22010
maxxLine cartone cryo box, 50 mm	133x133x50 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	ML22015
maxxLine cartone cryo box, 50 mm	133x133x50 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	ML22020
maxxLine cartone cryo box, 50 mm	133x133x50 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	ML22025
maxxLine cartone cryo box, 75 mm	133x133x75 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22050
maxxLine cartone cryo box, 75 mm	133x133x75 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	ML22055
maxxLine cartone cryo box, 75 mm	133x133x75 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	ML22060
maxxLine cartone cryo box, 75 mm	133x133x75 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	ML22065
maxxLine cartone cryo box, 75 mm	133x133x75 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	ML22070
maxxLine cartone cryo box, 100 mm	133x133x100 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22100
maxxLine cartone cryo box, 100 mm	133x133x100 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	ML22101
maxxLine cartone cryo box, 100 mm	133x133x100 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	ML22102
maxxLine cartone cryo box, 100 mm	133x133x100 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	ML22103
maxxLine cartone cryo box, 100 mm	133x133x100 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	ML22104
maxxLine cartone cryo box, 130 mm	133x133x130 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22080
maxxLine cartone cryo box, 130 mm	133x133x130 mm	blu	astuccio / 36 pezzi.	ML22082
maxxLine cartone cryo box, 130 mm	133x133x130 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	ML22084
maxxLine cartone cryo box, 130 mm	133x133x130 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	ML22086
maxxLine cartone cryo box, 130 mm	133x133x130 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	ML22088



Divisori per scatole di cartone per criochirurgia (133x133 mm)

Descrizione	Matrice divisoria	Altezza del divisore	Unità di vendita	Cat. No.
Divisore per cryo box da 32 mm	7x7 (fiala< 17 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22090
Divisore per cryo box da 32 mm	8x8 (fiala< 15 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22091
Divisore per cryo box da 32 mm	9x9 (fiala< 13 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22092
Divisore per cryo box da 32 mm	10x10 (fiala< con diametro esterno di 12 mm)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22093
Divisore per cryo box da 32 mm	12x12 (fiala< 10 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22094
Divisore per cryo box da 32 mm	13x13 (fiala< 9 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22095
Divisore per cryo box da 32 mm	14x14 (fiala< 8 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22096
Divisore per cryo box da 32 mm	16x16 (fiala< 7 mm O.D.)	22 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22097
Divisore per cryo box da 50 mm	3x3 (fiala< 41 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22111
Divisore per cryo box da 50 mm	4x4 (fiala< con diametro esterno di 31 mm)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22112
Divisore per cryo box da 50 mm	5x5 (fiala< 24 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22113
Divisore per cryo box da 50 mm	6x6 (fiala< 20 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22114
Divisore per cryo box da 50 mm	7x7 (fiala< 17 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22106
Divisore per cryo box da 50 mm	8x8 (fiala< 15 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22108
Divisore per cryo box da 50 mm	9x9 (fiala< 13 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22110
Divisore per cryo box da 50 mm	10x10 (fiala< con diametro esterno di 12 mm)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22120
Divisore per cryo box da 50 mm	12x12 (fiala< Ø 10 mm)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22115
Divisore per cryo box da 50 mm	13x13 (fiala< 9 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22116
Divisori per cryo box da 50 mm	14x14 (fiala< 8 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22117
Divisore per cryo box da 50 mm	16x16 (fiala< 7 mm O.D.)	30 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22118
Divisorio per cryo box da 75 mm	3x3 (fiala< 41 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22124
Divisorio per cryo box da 75 mm	4x4 (fiala< con diametro esterno di 31 mm)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22125
Divisorio per cryo box da 75 mm	5x5 (fiala< 24 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22126
Divisorio per cryo box da 75 mm	6x6 (fiala< 20 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22127
Divisorio per cryo box da 75 mm	7x7 (fiala< 17 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22130
Divisorio per cryo box da 75 mm	8x8 (fiala< 15 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22132
Divisorio per cryo box da 75 mm	9x9 (fiala< 13 mm O.D.)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22134
Divisorio per cryo box da 75 mm	10x10 (fiala< con diametro esterno di 12 mm)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22136
Divisorio per cryo box da 75 mm	12x12 (fiala< Ø 10 mm)	40 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22137



Divisori per scatole di cartone per criochirurgia (133x133 mm)

Descrizione	Matrice divisoria	Altezza del divisore	Unità di vendita	Cat. No.
Divisore per cryo box da 100/130 mm	3x3 (fiala< 41 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22147
Divisore per cryo box da 100/130 mm	4x4 (fiala< con diametro esterno di 31 mm)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22148
Divisore per cryo box da 100/130 mm	5x5 (fiala< 24 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22149
Divisore per cryo box da 100/130 mm	6x6 (fiala< 20 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22150
Divisore per cryo box da 100/130 mm	7x7 (fiala< 17 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22140
Divisore per cryo box da 100/130 mm	8x8 (fiala< 15 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22142
Divisore per cryo box da 100/130 mm	9x9 (fiala< 13 mm O.D.)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22144
Divisore per cryo box da 100/130 mm	10x10 (fiala< con diametro esterno di 12 mm)	65 mm	astuccio / 36 pezzi.	ML22146

Criobox in cartone 136x136 mm con divisori

Descrizione	Dimensioni	Colore	Unità di vendita	Cat. No.
maxxLine cartone cryo box B9 incl. celle 9x9	136x136x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22231
maxxLine cartone cryo box B10 incl. 10x10 celle	136x136x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22233
maxxLine cartone cryo box c/stampa inc. 9x9 divisori	136x136x50 mm	bianco	astuccio / 36 pezzi.	ML22933



Soluzioni di stoccaggio

Un'archiviazione affidabile che garantisce la ripetibilità di ogni esperimento



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





Matracci di Erlenmeyer

Gamma di volumi: da 125 mL a 3 litri

Design facile da usare - Marcature graduate per una visibilità facile e veloce, che consente misurazioni precise

Materiale di alta qualità - Realizzato con materiale di classe VI USP con basso contenuto di sostanze lisciviabili ed estraibili per mantenere la purezza del campione

Prodotto in camera bianca - Prodotto in una camera bianca di classe 100K, per garantire qualità e pulizia superiori.

Varianti - PETG/PC con tappo in HDPE. Disponibile con tappi ventilati e non ventilati per adattarsi a diverse applicazioni.

Durevole e sicuro - La struttura in PETG cristallino è robusta e resistente alla rottura, per aumentare la sicurezza personale e garantire la sicurezza e l'integrità dei campioni.

Applicazioni versatili - Ideale per la sospensione di colture cellulari in bioprocesso, la preparazione dei terreni, la miscelazione e lo stoccaggio.

Autoclavabile - Versione PC

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

Robusto - Impermeabile e infrangibile

Purezza certificata - senza RNasi/DNasi, non citotossico e non pirogeno

Sterilizzato mediante irradiazione gamma - secondo ISO 11137-2 (SAL 10-6)

Disponibile in busta a strappo EZ-Tear confezionata singolarmente - sterilizzata per l'uso immediato

Tappo ventilato - con filtro idrofobico in PTFE da 0,2µm per un'azione continua scambio di gas, garantendo al contempo la sterilità e prevenendo le perdite



Informazioni per l'ordine

Matraccio di Erlenmeyer, PC

Volume	Fondo	Ventilato	Sterile	Unità di vendita	Cat. No.
Beuta con tappo, 125 mL	sconcertato	■	■	caso / 24	AHN-PC-BB-NV-125-S
Beuta con tappo, 125 mL	sconcertato	■	■	caso / 24	AHN-PC-BB-V-125-S
Beuta con tappo, 250 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PC-BB-NV-250-S
Beuta con tappo, 250 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PC-BB-V-250-S
Beuta con tappo, 500 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PC-BB-NV-500-S
Beuta con tappo, 500 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PC-BB-V-500-S
Beuta con tappo, 1L	sconcertato	■	■	caso / 6	AHN-PC-BB-NV-1000-S
Beuta con tappo, 1L	sconcertato	■	■	caso / 6	AHN-PC-BB-V-1000-S
Beuta con tappo, 2L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PC-BB-NV-2000-S
Beuta con tappo, 2L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PC-BB-V-2000-S
Beuta con tappo, 3L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PC-BB-NV-3000-S
Beuta con tappo, 3L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PC-BB-V-3000-S

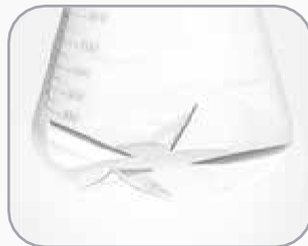
Volume	Fondo	Ventilato	Sterile	Unità di vendita	Cat. No.
Beuta con tappo, 125 mL	piatto		■	caso / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Beuta con tappo, 125 mL	piatto	■	■	caso / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto		■	caso / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto	■	■	caso / 12	AHN-PC-FB-V-250-S
Beuta con tappo, 500 mL	piatto		■	caso / 12	AHN-PC-FB-NV-500-S
Beuta con tappo, 500 mL	piatto	■	■	caso / 12	AHN-PC-FB-V-500-S
Beuta con tappo, 1L	piatto		■	caso / 6	AHN-PC-FB-NV-1000-S
Beuta con tappo, 1L	piatto	■	■	caso / 6	AHN-PC-FB-V-1000-S
Beuta con tappo, 2L	piatto		■	caso / 4	AHN-PC-FB-NV-2000-S
Beuta con tappo, 2L	piatto	■	■	caso / 4	AHN-PC-FB-V-2000-S
Beuta con tappo, 3L	piatto		■	caso / 4	AHN-PC-FB-NV-3000-S
Beuta con tappo, 3L	piatto	■	■	caso / 4	AHN-PC-FB-V-3000-S

Matraccio Erlenmeyer, PETG

Volume	Fondo	Ventilato	Sterile	Unità di vendita	Cat. No.
Beuta con tappo, 125 mL	sconcertato		■	caso / 24	AHN-PE-BB-NV-125-S
Beuta con tappo, 125 mL	sconcertato	■	■	caso / 24	AHN-PE-BB-V-125-S
Beuta con tappo, 250 mL	sconcertato		■	caso / 12	AHN-PE-BB-NV-250-S
Beuta con tappo, 250 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PE-BB-V-250-S
Beuta con tappo, 500 mL	sconcertato		■	caso / 12	AHN-PE-BB-NV-500-S
Beuta con tappo, 500 mL	sconcertato	■	■	caso / 12	AHN-PE-BB-V-500-S
Beuta con tappo, 1L	sconcertato		■	caso / 6	AHN-PE-BB-NV-1000-S
Beuta con tappo, 1L	sconcertato	■	■	caso / 6	AHN-PE-BB-V-1000-S
Beuta con tappo, 2L	sconcertato		■	caso / 4	AHN-PE-BB-NV-2000-S
Beuta con tappo, 2L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PE-BB-V-2000-S
Beuta con tappo, 3L	sconcertato		■	caso / 4	AHN-PE-BB-NV-3000-S
Beuta con tappo, 3L	sconcertato	■	■	caso / 4	AHN-PE-BB-V-3000-S
Beuta con tappo, 125 mL	piatto		■	caso / 24	AHN-PE-FB-NV-125-S
Beuta con tappo, 125 mL	piatto	■	■	caso / 24	AHN-PE-FB-V-125-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto		■	caso / 12	AHN-PE-FB-NV-250-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto	■	■	caso / 12	AHN-PE-FB-V-250-S
Beuta con tappo, 500 mL	piatto		■	caso / 12	AHN-PE-FB-NV-500-S
Beuta con tappo, 500 mL	piatto	■	■	caso / 12	AHN-PE-FB-V-500-S
Beuta con tappo, 1L	piatto		■	caso / 6	AHN-PE-FB-NV-1000-S
Beuta con tappo, 1L	piatto	■	■	caso / 6	AHN-PE-FB-V-1000-S
Beuta con tappo, 2L	piatto		■	caso / 4	AHN-PE-FB-NV-2000-S
Beuta con tappo, 2L	piatto	■	■	caso / 4	AHN-PE-FB-V-2000-S
Beuta con tappo, 3L	piatto		■	caso / 4	AHN-PE-FB-NV-3000-S
Beuta con tappo, 3L	piatto	■	■	caso / 4	AHN-PE-FB-V-3000-S



Fondo piatto



Fondo a sbarramento



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





Bottiglie multimediali

Volume - di forma quadrata, da 30 mL a 2L, con marcature graduate

Design - materiali PETG/PET di alta qualità, riducono al minimo gli additivi e le sostanze lisciviabili. Adatti alla lavorazione biofarmaceutica, allo stoccaggio di reagenti critici.

Sicurezza - infrangibile/permeabile per l'integrità del campione/sigilli a prova di

manomissione **Facile da pulire** - la superficie liscia impedisce l'accumulo di residui

Prodotto in camera bianca di Classe 8 da materie prime di Classe VI USP **Resistente alla**

temperatura - da 60°C a -70°C

Senza filtri/plastificanti - integrità del campione senza compromessi

Versatile - Gamma sterile, non pirogeno, non citotossico. Materiale conforme alle norme TSE/BSE e privo di BPA. Conforme alla norma ISO 10993

Le **bottiglie PC Media** sono disponibili su richiesta

Informazioni per l'ordine

Bottiglie per media, PETG

Volume	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Bottiglia di media con tappo, 30 mL		borsa	astuccio / 12x24	AHN-PETG-30-B
Bottiglia di media con tappo, 30 mL	■	borsa	valigetta / 4x24	AHN-PETG-30-S
Bottiglia di media con tappo, 30 mL	■	borsa	astuccio / 12x24	AHN-PETG-30-S-B
Bottiglia di media con tappo, 60 mL		borsa	valigetta / 8x24	AHN-PETG-60-B
Bottiglia di media con tappo, 60 mL	■	borsa	valigetta / 4x24	AHN-PETG-60-S
Bottiglia di media con tappo, 60 mL	■	borsa	valigetta / 8x24	AHN-PETG-60-S-B
Bottiglia per supporti con tappo, 125 mL		borsa	valigetta / 4x24	AHN-PETG-125-B
Bottiglia per supporti con tappo, 125 mL	■	borsa	valigetta / 4x24	AHN-PETG-125-S
Bottiglia per supporti con tappo, 125 mL	■	borsa	valigetta / 4x24	AHN-PETG-125-S-B
Bottiglia per supporti con tappo, 250 mL		borsa	astuccio / 2x30	AHN-PETG-250-B
Bottiglia per supporti con tappo, 250 mL	■	borsa	valigetta / 2x24	AHN-PETG-250-S
Bottiglia per supporti con tappo, 250 mL	■	borsa	astuccio / 2x30	AHN-PETG-250-S-B
Bottiglia di media con tappo, 500 mL		borsa	valigetta / 2x24	AHN-PETG-500-B
Bottiglia di media con tappo, 500 mL	■	borsa	valigetta / 2x24	AHN-PETG-500-S
Bottiglia di media con tappo, 500 mL	■	borsa	valigetta / 2x24	AHN-PETG-500-S-B
Bottiglia per supporti con tappo, 1L		borsa	cassa / 2x12	AHN-PETG-1000-B
Bottiglia per supporti con tappo, 1L	■	borsa	cassa / 2x12	AHN-PETG-1000-S
Bottiglia media con tappo, 2L		borsa	cassa / 2x6	AHN-PETG-2000-B
Bottiglia media con tappo, 2L	■	borsa	cassa / 2x6	AHN-PETG-2000-S

Bottiglie per media, PET

Volume	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Bottiglia per supporti con tappo, 125 mL		borsa	valigetta / 4x24	AHN-PET-125
Bottiglia per supporti con tappo, 125 mL	■	borsa	valigetta / 4x24	AHN-PET-125-S
Bottiglia per supporti con tappo, 250 mL		borsa	astuccio / 2x30	AHN-PET-250
Bottiglia per supporti con tappo, 250 mL	■	borsa	astuccio / 2x30	AHN-PET-250-S
Bottiglia di media con tappo, 500 mL		borsa	valigetta / 2x24	AHN-PET-500
Bottiglia di media con tappo, 500 mL	■	borsa	valigetta / 2x24	AHN-PET-500-S
Bottiglia per supporti con tappo, 1L		borsa	cassa / 2x12	AHN-PET-1000
Bottiglia per supporti con tappo, 1L	■	borsa	cassa / 2x12	AHN-PET-1000-S

Bottiglie di reagenti

Materiale - Materia prima approvata dalla FDA statunitense di classe VI USP, a bassa lisciviazione ed estraibilità. Polietilene ad alta densità (HDPE), polietilene a bassa densità (LDPE) e polipropilene (PP) configurazioni. per chimico resistenza e stabilità termica

Tappi - Tutti i tappi sono realizzati in polipropilene

Colore - varianti di colore traslucido e ambrato

L'DPE / HDPE, **adatto al congelamento**, può resistere a temperature comprese tra -100 e 120°C.

Le versioni in PP sono termostabili da 0 a 135°C, quindi perfette per la sterilizzazione in autoclave.

Formati - I formati dei flaconi a bocca stretta includono 4 mL, 8 mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, formati da 1L, 2L e 4L. Le bottiglie a bocca larga sono disponibili nei formati da 30 mL, 60 mL, 125 mL, 175 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 2L e 4L.

Resistente agli agenti chimici e a prova di perdite - adatto allo stoccaggio a breve e a lungo termine

Produzione - realizzata in camera bianca di classe 100K



Informazioni per l'ordine

Bottiglie per reagenti, HDPE

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-4
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-4-A
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-4-B
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-4-B-A
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-4-S
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-4-S-A
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-8
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-8-A
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-8-B
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-8-B-A
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-8-S
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-8-S-A
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-15
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-15-A
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-15-B
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 2000	AHN-HD-N-15-B-A
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-15-S
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-15-S-A
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-30

Bottiglie per reagenti, HDPE

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-30-A
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-HD-N-30-B
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 1000	AHN-HD-N-30-B-A
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-30-S
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-30-S-A
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-60
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-60-A
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-HD-N-60-B
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 1000	AHN-HD-N-60-B-A
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-60-S
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-60-S-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-125
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-125-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 500	AHN-HD-N-125-B
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 500	AHN-HD-N-125-B-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-125-S
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-125-S-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-250
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-250-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 250	AHN-HD-N-250-B
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 250	AHN-HD-N-250-B-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-250-S
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-N-250-S-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-N-500
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-N-500-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 125	AHN-HD-N-500-B
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	ambra		borsa	caso / 125	AHN-HD-N-500-B-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-N-500-S
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-N-500-S-A
Bottiglia con tappo, 1L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-HD-N-1000
Bottiglia con tappo, 1L	stretto	rotondo	ambra		borsa	cassa / 2x12	AHN-HD-N-1000-A
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	stretto	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 50	AHN-HD-N-1000-SC-A
Bottiglia con tappo, 2L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-N-2000
Bottiglia con tappo, 4L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-N-4000
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-30
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-30-A
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-HD-W-30-B
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	caso / 1000	AHN-HD-W-30-B-A
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-30-S
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-30-S-A

Bottiglie per reagenti, HDPE

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Bottiglia con tappo, 30 mL, individ	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	astuccio / 500	AHN-HD-W-30-S-IV
Bottiglia con tappo, 30 mL, individ	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	astuccio / 500	AHN-HD-W-30-S-IV-A
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-60
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-60-A
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-HD-W-60-B
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	caso / 1000	AHN-HD-W-60-B-A
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Bottiglia con tappo, 60 mL, individ	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	astuccio / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Bottiglia con tappo, 60 mL, individ	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	astuccio / 250	AHN-HD-W-60-S-IV-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-125
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-125-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 500	AHN-HD-W-125-B
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 500	AHN-HD-W-125-B-A
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-125-S
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-125-S-A
Bottiglia con tappo, 125 mL, individ	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	caso / 125	AHN-HD-W-125-S-IV
Bottiglia con tappo, 125 mL, individ	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	caso / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-250
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 250	AHN-HD-W-250-B
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Bottiglia con tappo, 250 mL, individ	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	caso / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Bottiglia con tappo, 250 mL, individ	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	caso / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-W-500
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 125	AHN-HD-W-500-B
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	ambra		borsa	caso / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	cassa / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Bottiglia con tappo, 500 mL, individ	ampio	rotondo	traslucido	■	borsa	caso / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Bottiglia con tappo, 500 mL, individ	ampio	rotondo	ambra	■	borsa	caso / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-HD-W-1000
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	rotondo	ambra		borsa	cassa / 2x12	AHN-HD-W-1000-A
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 50	AHN-HD-W-1000-SC
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	ampio	rotondo	ambra		borsa	astuccio / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
Bottiglia con tappo, 2L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-W-2000
Bottiglia con tappo, 2L	ampio	rotondo	ambra		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-W-2000-A
Bottiglia con tappo, 4L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-W-4000



Bottiglie per reagenti, HDPE

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Bottiglia con tappo, 4L	ampio	rotondo	ambra		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-W-4000-A
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Bottiglia con tappo, 175 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Bottiglia con tappo, 175 mL	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Bottiglia con tappo, 2L con manico	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Bottiglia con tappo, 4L, con impugnatura	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Bottiglia con tappo, 4L, con impugnatura	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Bottiglia con tappo, 2L, per impieghi gravosi	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Bottiglia con tappo, 4L, per impieghi gravosi	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-H-4000

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-4
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-4-B
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-8
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-8-B
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-15
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-15-B
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-30
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-N-30-B
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-60
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-N-60-B
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-125
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 500	AHN-PP-N-125-B
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-250
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 250	AHN-PP-N-250-B
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-PP-N-500
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 125	AHN-PP-N-500-B
Bottiglia con tappo, 1L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-PP-N-1000
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 50	AHN-PP-N-1000-SC
Bottiglia con tappo, 2L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Bottiglia con tappo, 4L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-PP-N-4000
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-30
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-W-30-B
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-60
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-W-60-B
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-125

Bottiglie per reagenti, PP

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 500	AHN-PP-W-125-B
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-250
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 250	AHN-PP-W-250-B
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-PP-W-500
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 125	AHN-PP-W-500-B
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-PP-W-1000
Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 50	AHN-PP-W-1000-SC
Bottiglia con tappo, 2L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-W-2000
Bottiglia con tappo, 4L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-W-4000
Bottiglia con tappo, 1L, per impieghi gravosi	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-H-1000
Bottiglia con tappo, 2L, per impieghi gravosi	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-H-2000
Bottiglia con tappo, 4L, per impieghi gravosi	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-H-4000
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-SQ-60
Bottiglia con tappo, 175 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-SQ-175
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-SQ-250
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	piazza	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-PP-SQ-500
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	piazza	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-PP-SQ-1000
Bottiglia con tappo, 2L con manico	ampio	piazza	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-SQ-2000
Bottiglia con tappo, 4L con manico	ampio	piazza	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-SQ-4000
Bottiglia con tappo, 4L con manico	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-RB-4000

Descrizione	Collo	Fondo	Colore	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Flacone con tappo, 4 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-4
Flacone con tappo, 8 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-8
Flacone con tappo, 15 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-15
Flacone con tappo, 30 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-30
Flacone con tappo, 60 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-60
Bottiglia con tappo, 125 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-125
Bottiglia con tappo, 250 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-N-250
Bottiglia con tappo, 500 mL	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-LD-N-500
Bottiglia con tappo, 1L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-LD-N-1000
Flacone con tappo, 30 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-W-30
Flacone con tappo, 60 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-W-60
Bottiglia con tappo, 125 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-W-125
Bottiglia con tappo, 250 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-LD-W-250
Bottiglia con tappo, 500 mL	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-LD-W-500
Bottiglia con tappo, 1L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-LD-W-1000
Bottiglia con tappo, 2L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-LD-N-2000
Bottiglia con tappo, 4L	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-LD-N-4000
Bottiglia con tappo, 2L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-LD-W-2000
Bottiglia con tappo, 4L	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-LD-W-4000



Gamma di applicazioni: dall'erogazione di acqua DI alla miscelazione di reagenti, vaccini sfusi e terreni di coltura.

70

Secure - il design a prova di perdite garantisce un trasporto sicuro

Fondo rotondo - assicura una miscelazione uniforme e angoli interni curvi per una facile pulizia

Materiali di prima qualità - realizzati con materie prime approvate dall'USFDA per garantire alta qualità, durata e sicurezza / disponibili in PP, HDPE e LDPE, da 10L a 50L, con opzioni sterili e non sterili

Versatile: ideale per lo stoccaggio, la miscelazione, l'erogazione e il trasporto di liquidi.

Facilità d'uso: manici ergonomici, ampie aperture per l'imboccatura e beccuccio per un facile utilizzo.

Opzioni: diversi materiali e capacità

Identificazione precisa - numeri di lotto univoci e graduazioni stampate al laser

Materiale **certificato** USP Classe VI e privo di componenti animali

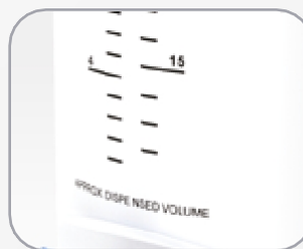
Conforme a ISO 10993/TSE/BSE Free e BPA Free

Profili - Estraibili e Lisciviabili (E&L)

Profilo disponibile

Sterilità - Disponibile con livello di garanzia di sterilità 10-6 secondo ISO 11137.

Opzionale con numero di serie univoco - per facilitare identificazione in base ai requisiti del cliente



Graduatorie stampate



Raccordo della damigiana

Informazioni per l'ordine

Damigiane, HDPE

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo		10-035-01-0
Damigiana 15L, senza tappo		10-036-01-0
Damigiana 20L, senza tappo		10-037-01-0

Damigiane, HDPE

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 25L, senza tappo		10-038-01-0
Damigiana 50L, senza tappo		10-039-01-0
Damigiana 10L, con tappo		10-040-01-0

Damigiane, HDPE

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 15L, con tappo		10-041-01-0
Damigiana 20L, con tappo		10-042-01-0
Damigiana 25L, con tappo		10-043-01-0
Damigiana 50L, con tappo		10-044-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo		10-045-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo		10-046-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo		10-047-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo		10-048-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo		10-049-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, c/tappo		10-050-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, c/tappo		10-051-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, c/tappo		10-052-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, c/tappo		10-053-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, c/tappo		10-054-01-0

Damigiane, HDPE, sterili

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo	■	10-055-01-0
Damigiana 15L, senza tappo	■	10-056-01-0
Damigiana 20L, senza tappo	■	10-057-01-0
Damigiana 25L, senza tappo	■	10-058-01-0
Damigiana 50L, senza tappo	■	10-059-01-0
Damigiana 10L, con tappo	■	10-060-01-0
Damigiana 15L, con tappo	■	10-061-01-0
Damigiana 20L, con tappo	■	10-062-01-0
Damigiana 25L, con tappo	■	10-063-01-0
Damigiana 50L, con tappo	■	10-064-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo	■	10-065-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo	■	10-066-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo	■	10-067-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo	■	10-068-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo	■	10-069-01-0

Damigiane, LDPE

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo		10-070-01-0
Damigiana 15L, senza tappo		10-071-01-0

Damigiane, LDPE

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 20L, senza tappo		10-072-01-0
Damigiana 25L, senza tappo		10-073-01-0
Damigiana 50L, senza tappo		10-074-01-0
Damigiana 10L, con tappo		10-075-01-0
Damigiana 15L, con tappo		10-076-01-0
Damigiana 20L, con tappo		10-077-01-0
Damigiana 25L, con tappo		10-078-01-0
Damigiana 50L, con tappo		10-079-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo		10-080-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo		10-081-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo		10-082-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo		10-083-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo		10-084-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, c/tappo		10-085-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, c/tappo		10-086-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, c/tappo		10-087-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, c/tappo		10-088-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, c/tappo		10-089-01-0

Damigiane, LDPE, sterili

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo,	■	10-090-01-0
Damigiana 15L, senza tappo	■	10-091-01-0
Damigiana 20L, senza tappo	■	10-092-01-0
Damigiana 25L, senza tappo	■	10-093-01-0
Damigiana 50L, senza tappo	■	10-094-01-0
Damigiana 10L, con tappo	■	10-095-01-0
Damigiana 15L, con tappo	■	10-096-01-0
Damigiana 20L, con tappo	■	10-097-01-0
Damigiana 25L, con tappo	■	10-098-01-0
Damigiana 50L, con tappo	■	10-099-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo	■	10-100-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo	■	10-101-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo	■	10-102-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo	■	10-103-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo	■	10-104-01-0



Damigiane, PP

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo		10-000-01-0
Damigiana 15L, senza tappo		10-001-01-0
Damigiana 20L, senza tappo		10-002-01-0
Damigiana 25L, senza tappo		10-003-01-0
Damigiana 50L, senza tappo		10-004-01-0
Damigiana 10L, con tappo		10-005-01-0
Damigiana 15L, con tappo		10-006-01-0
Damigiana 20L, con tappo		10-007-01-0
Damigiana 25L, con tappo		10-008-01-0
Damigiana 50L, con tappo		10-009-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo		10-010-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo		10-011-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo		10-012-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo		10-013-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo		10-014-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, c/tappo		10-015-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, c/tappo		10-016-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, c/tappo		10-017-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, c/tappo		10-018-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, c/tappo		10-019-01-0

Damigiane, PP, sterili

Descrizione	Sterile	Cat. No.
Damigiana 10L, senza tappo	■	10-020-01-0
Damigiana 15L, senza tappo	■	10-021-01-0
Damigiana 20L, senza tappo	■	10-022-01-0
Damigiana 25L, senza tappo	■	10-023-01-0
Damigiana 50L, senza tappo	■	10-024-01-0
Damigiana 10L, con tappo	■	10-025-01-0
Damigiana 15L, con tappo	■	10-026-01-0
Damigiana 20L, con tappo	■	10-027-01-0
Damigiana 25L, con tappo	■	10-028-01-0
Damigiana 50L, con tappo	■	10-029-01-0
Damigiana 10L, c/tappo, senza tappo	■	10-030-01-0
Damigiana 15L, c/tappo, senza tappo	■	10-031-01-0
Damigiana 20L, c/tappo, senza tappo	■	10-032-01-0
Damigiana 25L, c/tappo, senza tappo	■	10-033-01-0
Damigiana 50L, c/tappo, senza tappo	■	10-034-01-0



tappi a vite myBottle

Descrizione	Tipo di confezione	Sterile	Cat. No.
Tappo a vite per damigiana 83B PP			10-900-01-0
Tappo a vite per damigiana 83B PP	alla rinfusa		10-900-05-0
Tappo a vite per damigiana 83B PP		■	10-901-01-0
Tappo a vite per damigiana 83B PP	alla rinfusa	■	10-901-05-0



ahn miaBottigli a

Taniche



Trasporto sicuro: il design a prova di perdite garantisce un trasporto sicuro

Materiali pregiati - realizzati con materiali approvati dalla USFDA materia prima di alta qualità e sicurezza

Design innovativo - Presenta un design unico dell'imboccatura della tanica che assicura un flusso di liquido regolare e controllato, riducendo le fuoriuscite e rendendo il versamento più facile ed efficiente.

Efficienza dello spazio - La forma rettangolare delle taniche è stata appositamente progettata per ottimizzare lo spazio di stoccaggio, consentendo una migliore organizzazione e un uso più efficiente di aree limitate.

Bocca antiribaltamento: evita gli schizzi di liquidi

Costruzione durevole - realizzati con resine vergini di prima qualità, offrono una durata eccezionale, assicurando che possano sopportare un uso rigoroso e fornire prestazioni durature.

Manipolazione ergonomica - Progettati con una comoda maniglia a spalla, offrono una presa confortevole che li rende facili da trasportare, anche quando sono pieni, e riducono lo sforzo durante il trasporto.

Graduazioni chiare: contrassegnate da graduazioni stampate individualmente e da un numero di lotto, assicurano misure precise e tracciabilità, fondamentali per l'accuratezza in varie applicazioni.

Facile da pulire - Il design con angoli interni curvi rende la pulizia e la manutenzione semplici e senza problemi, garantendo l'igiene e prevenendo la contaminazione da accumuli di residui.

Applicazioni versatili - Perfetta per una serie di utilizzi, tra cui stoccaggio, miscelazione e distribuzione, e il trasporto di liquidi in vari settori industriali, garantendo la flessibilità necessaria per svolgere molteplici attività.

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Tanica myBottle 10L, HDPE, con tappo		astuccio / 1 pz.	10-300-01-0
Tanica myBottle 10L, HDPE, con tappo	alla rinfusa	astuccio / 6 pezzi.	10-300-06-0
myBottle Tanica 10L, HDPE, con tappo, antiribaltamento		astuccio / 1 pz.	10-301-01-0
myBottle Tanica 10L, HDPE, con tappo, antiribaltamento	alla rinfusa	astuccio / 6 pezzi.	10-301-06-0
Tanica myBottle 20L, HDPE, con tappo		astuccio / 1 pz.	10-302-01-0
Tanica myBottle 20L, HDPE, con tappo	alla rinfusa	astuccio / 6 pezzi.	10-302-04-0
Tanica myBottle, 20L, HDPE, con tappo, antiribaltamento		astuccio / 1 pz.	10-303-01-0
myBottle Tanica 20L, HDPE, con tappo, antiribaltamento	alla rinfusa	astuccio / 6 pezzi.	10-303-04-0



Apparecchiature da banco

Ispirare la
prossima
generazione di
tecnici delle
scienze della vita

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®] myLab

Microcentrifuge MC-01

Uso - particolarmente indicato per la separazione di particelle da sospensioni o macromolecole da soluzioni

Capacità - a 8 posti chiuso rotore per Microprovette da 1,5 mL / 2,0 mL

Velocità massima - 6000 RPM / 2000 x g

Precisione della velocità +/- 300 RPM

Opzioni multiple per le provette: sono disponibili adattatori per provette da 0,2 mL / 0,5 mL.

L'esclusivo design del rotore chiuso garantisce un flusso d'aria migliore grazie al basso attrito, la stabilità dei campioni sensibili alla temperatura grazie alla bassa generazione di calore e un funzionamento ultra-silenzioso e privo di vibrazioni.

Funzionamento sicuro - freno elettronico per l'arresto immediato all'apertura del coperchio per una maggiore sicurezza dell'utente

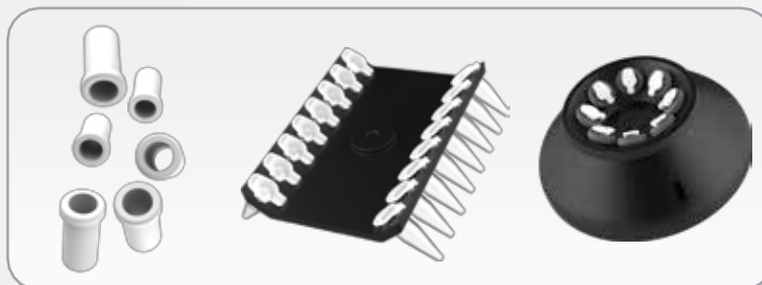
Durata: costruzione robusta / design solido della cerniera e dell'interruttore

Funzionamento rapido e confortevole - possibilità di eseguire corse rapide semplicemente chiudendo e aprendo il coperchio / display digitale

Ingombro ridotto - consente di risparmiare spazio prezioso sul banco, rendendolo adatto all'uso in cappe e celle frigorifere



7



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab [®] MC-01 Microcentrifuga 6000 RPM	7-000-01-0

Specifiche tecniche	
Velocità	6000 giri/minuto / 2000 x g
Precisione della velocità	± 300 GIRI AL MINUTO
Livello di rumore	< 55 db
Funzione di rotazione rapida	sì, attivazione/disattivazione del coperchio
Consumo di energia	10 W
Dimensioni (LxPxH)	162x157x155 mm

Pacchetto di consegna
1 pz. Microcentrifuga 6000 RPM
1 pz. 1,5 / 2,0 mL rotore chiuso
1 pz. Rotore per strisce PCR
1 pz. Chiave a T
8 pezzi. Adattatore individuale per provette da 0,1/0,2 mL
8 pezzi. Adattatore individuale per provette da 0,5 mL
1 pz. Adattatore di alimentazione esterno
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia
1 pz. Dichiarazione di conformità



ahn[®] myLab

High Speed Microcentrifuge MC-02

Uso - progettato per la centrifugazione del sangue e altre applicazioni cliniche

Capacità - rotore chiuso a dodici posti adatto per microprovette da 1,5 mL / 2,0 mL

Velocità massima: fino a 15000 giri/minuto / 15596 x g

Molteplici opzioni per i tubi: sono disponibili adattatori per Tubi da 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL

Design unico del rotore chiuso: garantisce un flusso d'aria migliore grazie al basso attrito e stabilità per i campioni sensibili alla temperatura grazie alla bassa generazione di calore.

Maggiore sicurezza e comfort per l'utente - il sistema di freno di sicurezza automatico impedisce l'apertura del coperchio durante il funzionamento / rilevamento dello sbilanciamento / rotore con coperchio a vite per evitare contaminazioni

Ingombro ridotto - ottimizzazione dello spazio sul banco

Molteplici applicazioni - adatto all'uso in cappe o celle frigorifere

Design robusto: il motore CC senza spazzole consente un funzionamento senza manutenzione e di lunga durata, perfetto per le lunghe percorrenze.

Utilizzo confortevole - interfaccia facile da usare / livello di rumore estremamente basso / ampio display digitale



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab [®] MC-02 Microcentrifuga a 15000 giri/min.	7-002-01-0

Accessori opzionali	Cat. No.
Rotore per strisce PCR	CR-15-PCR

Pacchetto di consegna
1 pz. Microcentrifuga MC-02 15000 RPM
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. Rotore a 12 slot (preinstallato)
1 pz. Chiave a T
12 pz. Adattatori di riduzione per provette da 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

Specifiche tecniche	
Volume massimo	12x2 mL (microprovette)
Impostazione della velocità	Da 500 a 15000 giri/min.
Velocità	15000 giri/minuto / 15596 x g
Velocità Precisione	± 100 GIRI AL MINUTO
Tempo di esecuzione	Da 1 a 99 minuti e modalità infinita
Tempo di accelerazione	≤ 65 secondi
Tempo di decelerazione	≤ 55 secondi
Dimensioni (LxPxH)	190x270x120 mm
Peso	2,45 kg circa (con rotore)
Consumo di energia	55 W

ahn[®]myLab

Microplate Centrifuge

Uso - è progettato per alloggiare piastre PCR da 96/384 pozzetti, per una rapida centrifugazione dei campioni nei pozzetti / applicato nei laboratori di biologia molecolare/genomica, proteomica, diagnostica e forense.

Motore CC senza spazzole - il motore CC senza spazzole ad alte prestazioni garantisce una maggiore longevità grazie al suo funzionamento a basso attrito / il motore è regolato per ottenere una centrifugazione a basso rumore con velocità di rotazione di picco fino a 2500 giri/minuto e una forza centrifuga relativa massima di 462g

Compatto - l'ingombro ridotto di soli 330 x 265 mm riduce al minimo l'ingombro sui banchi da laboratorio, massimizzando la funzionalità degli spazi di laboratorio / l'altezza misurata di 161 mm offre un maggiore spazio libero dai vani portaoggetti per una migliore efficienza dello spazio

Pannello di controllo intuitivo - il pannello di controllo digitale frontale, con una disposizione dei pulsanti pulita e intuitiva, facilita la regolazione dei parametri di funzionamento / i pulsanti reattivi e soft-touch riducono al minimo il rischio di affaticamento delle dita, mentre il luminoso display digitale facilita la visualizzazione e la regolazione di tutte le variabili operative

Microprocessore moderno - un microprocessore avanzato garantisce un'accuratezza superiore e una maggiore precisione ad ogni ciclo di centrifugazione / il microprocessore aiuta inoltre la centrifuga a rimanere calibrata più a lungo e si integra strettamente con il pannello di controllo per fornire agli utenti dati operativi affidabili attraverso il display digitale

Elaborazione di campioni ad alta capacità - con una capacità di base di due piastre PCR, gli utenti possono centrifugare fino a 192 campioni (piastre a 96 pozzetti) o 768 campioni (piastre a 384 pozzetti) in una sola volta / la maggiore capacità di campioni aumenta il rendimento e la produttività dei laboratori più affollati

Maggiore sicurezza - un meccanismo di blocco del coperchio impedisce l'accesso al rotore durante la rotazione, proteggendo gli utenti da eventuali danni / il rilevamento automatico dello sbilanciamento impedisce alla centrifuga di girare quando viene rilevato un carico sbilanciato, proteggendo la macchina da eventuali danni



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab [®] MC-04 Centrifuga per piastre PCR	7-004-01-0

Pacchetto di consegna	
1 pz. Centrifuga per piastre PCR MC-04	
1 pz. Rotatore per piastre PCR (preinstallato)	
1 pz. Adattatore di alimentazione	
1 pz. Chiave a T	
1 pz. Manuale di istruzioni	

Specifiche tecniche	
Dimensioni (LxPxH)	330x265x161 mm
Peso	4 kg (senza rotore)
Tipo di motore	Motore DC senza spazzole
Velocità	2500 giri/min / 462 g (max. RCF)
Precisione della velocità	±100 RPM
Umidità	80%
Tempo di accelerazione	30+ 5 secondi
Tempo di decelerazione	20+ 5 secondi
Specifiche elettriche	24 V, 1,5 A
Consumo di energia	24W
Capacità massima	2 pz. Piastre PCR (96 e 384 pozzetti)



Clinical Centrifuge 4000 RPM CLC-01

Uso - è progettato per la separazione e la preparazione di campioni in varie applicazioni / con opzioni multiple di rotore e velocità massima di 4000 RPM, il versatile CLC-01 è in grado di accogliere un'ampia gamma di dimensioni dei campioni

Opzioni multiple di rotore e provette - 6x10 mL (rotore oscillante) / 8x15 mL (rotore ad angolo fisso) / 16x10 mL (rotore ad angolo fisso) / con ogni rotore sono inclusi gli adattatori per provette, i manicotti e i distanziatori appropriati - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL e 2 mL

Velocità massima - fino a 4000 RPM / 2270 x g variabili per rotore / gamma di velocità da 500 a 4000 RPM

Funzionamento preciso: intervalli di velocità di 10 giri/min, a partire da 500 giri/min.

Funzione di memoria: può salvare fino a 99 programmi (protocolli) definiti dall'utente.

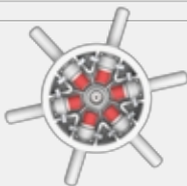
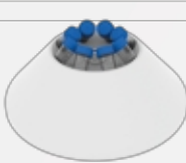
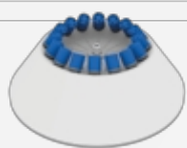
Maggiore sicurezza e comfort per l'utente - sistema di freno di sicurezza automatico che impedisce l'apertura del coperchio durante il funzionamento / rilevamento dello squilibrio

Design robusto: il motore CC senza spazzole consente un funzionamento senza manutenzione e di lunga durata, perfetto per le lunghe percorrenze.

Uso confortevole - funzione di memoria dell'ultimo ciclo / interfaccia facile da usare per l'impostazione di velocità e tempo / funzione di centrifuga rapida



Informazioni per l'ordine

Specifiche tecniche					
Tipo di rotore: Uscita di sicurezza Capacità: 6x10 mL RCF massimo: 2270 x g Cat. No: CRC-4-6S		Tipo di rotore: Angolo fisso Capacità: 8x15 mL RCF massimo: 1950 x g Cat. No: CRC-4-8		Tipo di rotore: Angolo fisso Capacità: 16x10 mL RCF massimo: 2180 x g Cat. No: CRC-4-16	

Descrizione del prodotto	Cat. No.	Pacchetto di consegna
AHN myLab [®] CLC-01 Centrifuga clinica 4000 RPM	7-010-00-0	1 pz. Centrifuga clinica 4000 RPM
		1 pz. Adattatore di alimentazione
		1 pz. Chiave a T
		Adattatori di riduzione
		2x6 pezzi. Supporti per tubi
		1 pz. Manuale di istruzioni
		1 pezzo. Scheda di garanzia
Specifiche tecniche		
Rilevamento dello squilibrio	SI, taglio automatico	
Gamma di velocità	Da 500 a 4000 giri/min.	
Precisione della velocità	± 10 GIRI AL MINUTO	
Impostazione del timer	1-999 minuti / modalità infinita	
Peso	8,2 kg (senza rotore)	
Dimensioni (LxPxH)	381x480x185 mm	

ahn® myLab

Clinical Centrifuge 4500 RPM CLC-02

Uso - la centrifuga è progettata per separare, sedimentare, centrifugare soluzioni acquose e sospensioni di solventi di diversa sensibilità.

Alta tecnologia microprocessore

Avanzato microprocessore tecnologia assicura un'accuratezza e una precisione affidabili ad ogni ciclo di centrifuga

Controlli intuitivi per l'utente - Il pannello di controllo rivolto verso l'utente offre un accesso rapido a tutte le funzioni del dispositivo per una programmazione facile e veloce della centrifuga clinica.

Motore a corrente continua esente da manutenzione - Il motore a corrente continua senza spazzole con velocità variabile offre prestazioni affidabili con manutenzione o tempi di inattività minimi.

Rotore combinato - Il comodo design del rotore a 8 scanalature si adatta a 8 provette da 15 mL o a 4 provette da 50 mL alla massima capacità.

Eccellenti caratteristiche di sicurezza - La bassa rumorosità, il rilevamento dello sbilanciamento e i meccanismi di sicurezza con blocco del coperchio contribuiscono a mantenere un ambiente di laboratorio privo di incidenti

Compatta e portatile - Il design della centrifuga occupa poco spazio sul banco di lavoro, mentre il telaio leggero la rende facile da spostare da un punto all'altro.



11

Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab® CLC-02 Centrifuga clinica a 4500 giri/min	7-011-00-0

Pacchetto di consegna
1 pz. Centrifuga clinica 4500 RPM
1 pz. Rotore a 8 scanalature (preinstallato)
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. Chiave a T
4 pz. Adattatori di riduzione da 15 mL
8 pezzi. Adattatori di riduzione e distanziatore
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

Specifiche tecniche	
Tipo di motore	Motore DC senza spazzole
Velocità	Da 500 a 4500 giri/min.
Precisione della velocità	± 100 GIRI AL MINUTO
Volume massimo	4 provette da 50 mL
Impostazione del timer	1 - 99 minuti e infinito
Livello di rumore	≤ 62 dB (A)
Peso	4 kg (con rotore)
Dimensioni (LxPxH)	330x265x161 mm
Blocco del coperchio	Sì
Rilevamento dello squilibrio	Sì



ahn® myLab

Hematocrit Centrifuge 12000 RPM HC-01

Uso - per la determinazione delle frazioni volumetriche degli eritrociti (globuli rossi) nel sangue e la separazione di microsangue e soluzioni

Controllo a microprocessore-Il microprocessore ad alta tecnologia garantisce un'assoluta precisione e accuratezza di funzionamento per una centrifugazione affidabile dei campioni di sangue

Pannello di controllo intuitivo - Il pannello di controllo ben progettato, con ampio display digitale e pulsanti soft touch chiaramente etichettati, consente il pieno controllo di tutte le funzioni principali della centrifuga per ematocrito.

Motore DC senza spazzole - Motore DC senza spazzole di lunga durata che non richiede manutenzione, con velocità di rotazione variabile e generazione di una potente forza centrifuga.

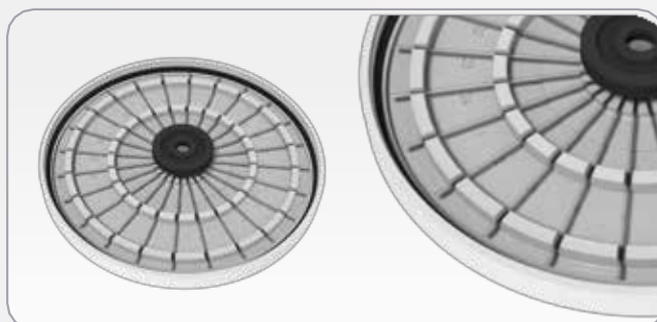
Rotore di grande capacità - Il rotore della centrifuga a 24 posti può ospitare tubi capillari da 45 mm e 75 mm per l'elaborazione di volumi elevati di campioni.

Rilevamento dello sbilanciamento - Il rilevamento automatico dello sbilanciamento del carico avverte l'operatore e impedisce l'avvio della centrifuga con un carico sbilanciato.

Blocco del coperchio - La funzione di blocco del coperchio, incentrata sulla sicurezza, protegge gli utenti da eventuali lesioni bloccando l'accesso al rotore mentre è ancora in rotazione.

Risparmio di spazio - centrifuga per ematocrito di dimensioni compatte che occupa poco spazio sul banco di lavoro senza sacrificare le prestazioni

Leggerezza - La leggerezza e la robustezza dei materiali di costruzione consentono la trasportabilità della centrifuga per ematocrito, senza rischi per l'ergonomia.



Rotore capillare a 24 slot

Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab® HC-01 Centrifuga per ematocrito a 12000 giri/min.	7-020-00-0

Specifiche tecniche	
Tipo di motore	Motore DC senza spazzole
Capacità del rotore	24 tubi capillari (45 mm / 75 mm)
Velocità	12000 giri/minuto / 14118 x g (max. RCF)
Precisione della velocità	±100 RPM
Impostazione del timer	Fino a 12 minuti
Peso del dispositivo	4,3 kg (con rotore)
Dimensioni (LxPxH)	330x265x161 mm

Pacchetto di consegna
1 pz. Centrifuga per ematocrito 12000 giri/min.
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. rotore capillare a 24 scanalature (preinstallato)
1 pz. Lettore di sangue
1 pz. Chiave a T
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

ahn[®] myLab

Refrigerated Centrifuge 15000 RPM RC-01

Uso - la centrifuga è progettata per separare, sedimentare, centrifugare soluzioni acquose e sospensioni di solventi di diversa sensibilità.

Pannello di controllo intuitivo un grande, facile da usare il display digitale, con il suo luminoso pannello LCD retroilluminato, offre un modo rapido per visualizzare e regolare le principali impostazioni operative / i pulsanti one-touch, disposti in modo ordinato, circondano il display e facilitano la regolazione della velocità e del tempo di rotazione

Eccellente controllo termico - le impostazioni a bassissima temperatura possono raffreddare la camera del rotore fino a -20°C con una fluttuazione minima della temperatura ($\pm 4^\circ\text{C}$) anche a velocità elevate / una modalità di raffreddamento rapido preimpostata abbassa la temperatura della camera del rotore a 4°C al di sotto dell'ambiente in breve tempo

Motore CC senza spazzole - il motore CC senza spazzole di precisione garantisce un funzionamento silenzioso a una velocità di rotazione di prim'ordine, fino a 15.000 giri/minuto / il design senza spazzole riduce i costi di manutenzione e garantisce prestazioni di lunga durata

Funzionamento stabile: i piedini in gomma e il motore ad alta tecnologia riducono al minimo le vibrazioni durante la centrifugazione, mantenere la centrifuga stabile sul di lavoro in ogni momento

Rotore universale opzioni - 44 posti (22388 x g) e a 24 posti (21420 x g) per tubi da microcentrifuga da 1,5 mL e 2 mL / ulteriori opzioni sono un rotore a 8 posti (18462 x g) per tubi da microcentrifuga più grandi da 5 mL e un rotore speciale per strisce PCR (15397 x g)

Selezionare il rotore nella pagina successiva

Eccellenti caratteristiche di sicurezza: il meccanismo di sicurezza con blocco del coperchio impedisce l'accesso al rotore durante la rotazione. I coperchi avvitabili del rotore mantengono le provette ancorate al rotore in modo sicuro / il corpo curvo riduce l'incidenza di lesioni quando gli utenti urtano accidentalmente la centrifuga

Rilevamento degli squilibri - la funzione di rilevamento elettronico degli squilibri rileva automaticamente gli squilibri del carico per proteggere il rotore e il motore.

Controllo a microprocessore: le funzioni controllate elettronicamente forniscono prestazioni ineguagliabili e consentono programmi di filatura definiti dall'utente



13

Specifiche tecniche

Tipo di motore	DC senza spazzole
Intervallo di temperatura	Da -20°C a 40°C
Velocità	Da 500 a 15000 giri/minuto / 22388 x g (max. RCF)
Precisione della velocità	± 100 GIRI AL MINUTO
Impostazioni dell'ora	30 sec. - 999 min. o infinito
Display	Ampio display LCD retroilluminato
Funzione programmabile	Fino a 99 definite dall'utente programmi di 4 righe ciascuno
Funzione di sicurezza per il blocco del coperchio	Sì
Rilevamento degli squilibri	Sì
Dimensioni (LxPxH)	325x720x305 mm
Peso	43 kg



CR-15-44

Rotore ad angolo fisso per 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g

**CR-15-24**

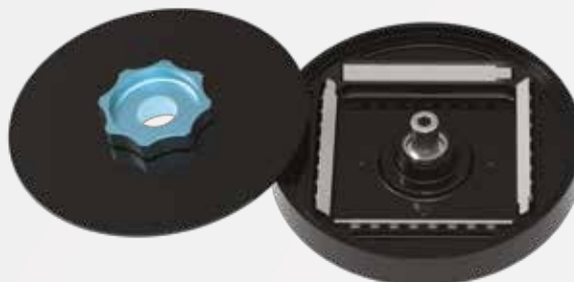
Rotore ad angolo fisso per 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g

**CR-15-8**

Rotore ad angolo fisso per 8x 5,0 mL MT, 18462 x g

**CR-15-4**

Rotore ad angolo fisso per 4 strisce di 8x provette PCR da 0,2 mL/0,5 mL, 15397 x g



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab® RC-01 Centrifuga refrigerata (senza rotore)	7-040-00-0
Accessori opzionali	Cat. No.
Rotore ad angolo fisso per 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g	CR-15-44
Rotore ad angolo fisso per 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g	CR-15-24
Rotore ad angolo fisso per 8x 5,0 mL MT, 18462 x g	CR-15-8
Rotore ad angolo fisso per 4 strisce di 8x provette PCR da 0,2 mL/0,5 mL, 15397 x g	CR-15-4

Pacchetto di consegna
1 pz. Centrifuga refrigerata (senza rotore)
Adattatori per provette da 0,4/0,5 mL
Adattatori per provette da 0,1/0,2 mL
1 pz. Chiave a T
1 pz. Cavo di alimentazione
1 pz. Tubo di grasso
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

Nota importante: ogni rotore dispone di una serie di adattatori opzionali per le provette. Contattare contact@ahn-bio.com per ottenere una panoramica completa di tutti gli adattatori disponibili.

ahn[®] myLab

Universal Centrifuge 4500 RPM UC-01

Uso - separazione di particelle/sostanze biologiche come cellule, cellule di mammiferi, organuli ecc. da una sospensione liquida

Un'ampia gamma di opzioni per i rotori garantisce la massima versatile campo di applicazione

Interfaccia di facile utilizzo: programma il dispositivo in base alle tue esigenze specifiche

La tecnologia del motore CC senza spazzole garantisce durata e prestazioni elevate per molti anni di utilizzo.

Regolabile velocità - che vanno da 500 a 4500 giri/minuto

Opzioni multiple per i rotori - con rotori ad angolo fisso e ad angolo oscillante

Ampio display digitale: visualizza i vari parametri in modo chiaro e confortevole.

9 modalità di accelerazione e 9 modalità di decelerazione - che consentono di avviare e arrestare il dispositivo senza disturbare i campioni fragili

Timer regolabile: può essere impostato da 1 a 99 minuti, oppure la modalità di centrifugazione infinita che non prevede limiti di tempo.

Eccellente sicurezza per l'utente, grazie alla funzione di rilevamento elettronico dello sbilanciamento, che si attiva in caso di caricamento non uniforme dei campioni

Interruzione di sicurezza del blocco del coperchio - garantisce che il coperchio rimanga chiuso fino al completo arresto del rotore / lo sblocco di emergenza del coperchio consente di aprire il dispositivo solo dopo aver rimosso l'alimentazione elettrica

Funzione di centrifugazione breve - garantisce le massime prestazioni per la centrifugazione e la pellettizzazione ultrabreve / il rotore a camera in acciaio inossidabile è completamente esente da corrosione e facile da pulire

Il sistema di flusso d'aria progettato in modo intelligente impedisce l'aumento della temperatura del campione

Ingombro ridotto: utilizza uno spazio minimo sul banco di lavoro pur offrendo una centrifugazione potente ed efficiente e mantenendo elevate prestazioni

Selezionare il rotore nella pagina successiva



15

Specifiche tecniche

Tipo di motore	Motore CC senza spazzole (BLDC)
Gamma di velocità	Da 500 a 4500 giri/min / (g) varia a seconda del tipo di rotore
Display	Sì, ampio display a LED
Impostazione del timer	da 1 a 99 minuti con modalità infinita
Programmabile	Sì, fino a 99 programmi
Rilevamento degli squilibri	Sì
Rotore (opzionale)	Opzioni multiple per i rotori (rotori a rotazione e ad angolo fisso)
Dimensioni (LxPxH)	595x436x311 mm
Peso	23 kg (senza rotore)



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



<p>CR-43-100 Rotore oscillante 4 x 100 mL con tappo di sicurezza Bio, RCF 3164 x g</p>		<p>CR-43-50-4 4 rotore swing out da 50 mL, con tubi in acciaio inox, RCF 3485 x g</p>	
<p> NUOVO</p>	<p>CR-43-50-4F 4 rotore ad angolo fisso da 50 ml, con tubi in acciaio inox, RCF 2644 x g</p>		<p>CR-43-PL 2 x micropiastre rotore oscillante, RCF 2355 x g</p>
<p>CR-43-15 Rotore oscillante 16 x 15 mL con tubi in acciaio inox, RCF 3485 x g</p>		<p>CR-43-15F-24 24 x 15 mL rotore ad angolo fisso, RCF 2852 x g</p>	
	<p>CR-43-100F 4 rotori da 100 mL ad angolo fisso, RCF 2559 x g</p>		<p>CR-43-06 Rotore oscillante 32 x 6 mL, RCF 3164 x g</p>
<p>CR-43-15F-16 16 x 15 mL rotore ad angolo fisso, RCF 3144 x g</p>			

Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab® UC-01 Centrifuga universale a 4500 giri/min.	7-030-00-0
Accessori opzionali	Cat. No.
Rotore oscillante 4 x 100 mL con tappo di sicurezza Bio, RCF 3164 x g	CR-43-100
4 rotore swing out da 50 mL, con tubi in acciaio inox, RCF 3485 x g	CR-43-50-4
4 rotore ad angolo fisso da 50 mL, con provette acciaio inox, RCF 2644 x g	CR-43-50-4F
2 x micropiastre rotore oscillante, RCF 2355 x g	CR-43-PL
Rotore oscillante 16 x 15 mL con tubi in acciaio inox, RCF 3485 x g	CR-43-15
24 x 15 mL rotore ad angolo fisso, RCF 2852 x g	CR-43-15F-24
4 rotori da 100 mL ad angolo fisso, RCF 2559 x g	CR-43-100F
Rotore oscillante 32 x 6 mL, RCF 3164 x g	CR-43-06
16 x 15 mL rotore ad angolo fisso, RCF 3144 x g	CR-43-15F-16

Pacchetto di consegna

1 pz. Centrifuga universale	1 pz. Tubo per grasso
1 pz. Cavo di alimentazione	1 pz. Manuale d'uso
1 pz. Chiave a T	1 pz. Scheda di garanzia

ahn[®] myLab

Mini Vortex Mixer 4500 RPM VT-01

Uso - miscelazione rapida, risospensione di campioni in provette individuali, fino ad un diametro di 30 mm

Velocità massima - regolabile su a 4500 giri/min.

Design robusto - il motore CC senza spazzole consente un funzionamento senza manutenzione e di lunga durata

Funzionamento stabile - grazie alla base in alluminio pressofuso, alle ventose e al sistema di controbilanciamento incorporato

L'ingombro molto ridotto consente di risparmiare spazio prezioso sul banco - adatto all'uso in cappe e celle frigorifere



17



Tazza in morbido silicone



Manopola della velocità



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab [®] VT-01 Mini Miscelatore Vortex 4500 RPM	7-100-00-0

Specifiche tecniche	
Diametro massimo del tubo	30 mm
Diametro orbitale	4,5 mm
Capacità di carico massima	100 g
Attivazione della stampa	si
Classe di protezione	IP 43
Dimensioni (LxPxH)	100x100x67 mm
Peso	0,55 kg

Pacchetto di consegna
1 pz. Mini miscelatore a vortice 4500 giri/min.
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia



+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

Utilizzo - comode operazioni di miscelazione quotidiane

Massimo **Velocità** -
regolabile fino a fino a 2800

NUMERO DI GIRI
(7-110-00-0) o 4200 giri/min (7-120-00-0)

Utilizzo confortevole - selezione di diverse modalità (touch, stand-by e continua), a seconda dell'utilizzo desiderato / funzionamento fluido e silenzioso

Funzionamento stabile - sistema di controbilanciamento incorporato

Display digitale (VT-03) - velocità regolabile impostazione con intervallo di 10 RPM e tempo impostazione da 0-999 mins / visualizza alternativamente velocità e tempo ogni 5 secondi

Modalità a impulsi programmabile: tempo di accensione e spegnimento modificabili individualmente

Applicazioni multiple - attacchi opzionali per micropiastre, microprovette e fiaschette adesivo per la velocità consentita per i vari attacchi

Design robusto - il motore CC senza spazzole consente un funzionamento senza manutenzione e di lunga durata

Il piccolo ingombro fa risparmiare prezioso spazio - per uso in cappe in nell'intervallo di temperatura compreso tra 5 e 40°C



Accessori opzionali*



Schiuma per microtubi



Schiuma per micropiastro



Supporto in gomma per il pallone



Attacco a disco rotondo

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Cat. No.
myLab [®] VT-02 Miscelatore a vortice 2800 giri/min.	7-110-00-0
myLab [®] VT-03 Miscelatore digitale a vortice 4200 giri/min.	7-120-00-0

Pacchetto di consegna

1 pz. Miscelatore a vortice
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. Testa a tazza standard (preinstallata)
1 pezzo. Attacco per disco in gomma
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia

* applicabile solo in combinazione con la piattaforma universale 7-110-01-0

Specifiche tecniche

Diametro orbitale	4 mm
Modalità diverse	tattile, continuo
Precisione della velocità	± 5.0%
Capacità di carico massima	500 g
Classe di protezione	IP21
Alimentazione	220, 240 VAC, 50 Hz
Dimensioni (LxPxH)	205x136x138,5 mm
Peso	3,0 kg

Accessori opzionali*

Accessori opzionali*	Cat. No.
Piattaforma universale	7-110-01-0
Schiuma per microtubi*	7-110-02-0
Schiuma per micropiastre*	7-110-03-0
Supporto in gomma per fiaschetta*	7-110-04-0
Attacco a disco rotondo	CRV-30XC-RA

ahn® myLab

Single Plate Magnetic Stirrer 1500 RPM SM-01

Uso - in laboratori, industrie farmaceutiche e chimiche

Velocità massima - da 15 a 1500 giri/min. con un intervallo di 50 RPM / graduale guidato dal software accelerazione

Impostazione del tempo - da 1 a 99 minuti / funzione di funzionamento continuo

Migliore miscelazione: modalità a impulsi in cui la direzione di miscelazione cambia ogni 30 secondi.

Design esente da manutenzione - resistente alla fuoriuscita di acqua, alla corrosione e agli agenti chimici / assenza di parti mobili / barra di agitazione di alta qualità

Interfaccia di facile utilizzo e design - display digitale che mostra la velocità in tempo reale e il tempo rimanente / funzione di memoria dell'ultima corsa / estremamente sottile (solo 16,0 mm di spessore) / la superficie piatta consente di pulirla e pulirla facilmente



19

Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.	Specifiche tecniche
myLab® SM-01 Agitatore magnetico a piastra singola 1500 giri/min.	7-300-00-0	Quantità massima di agitazione 800 mL
		Barra di agitazione consigliata lunghezza 25 mm
		Classe di protezione IP65
		Dimensioni (LxPxH) 156x110x13,2 mm
		Peso 400 g
Accessori opzionali	Cat. No.	
Barra di agitazione magnetica - rivestita in PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG	
Pacchetto di consegna		
1 pz. Agitatore magnetico 1500 RPM		
1 pz. Barra di agitazione (rivestita in PTFE, 25x8 mm)		
1 pz. Manuale di istruzioni		
1 pezzo. Scheda di garanzia		



ahn[®] myLab

Analogue Magnetic Stirrer 2200 RPM SM-02

Efficiente dal punto di vista dello spazio - Agitatore magnetico dal design compatto che si adatta perfettamente a cappe, armadi, celle frigorifere e laboratori con spazi limitati.

Grande capacità di miscelazione - Gestisce liquidi di varia viscosità con una capacità di miscelazione leader nella categoria, fino a 10 litri, e una lunga barra di agitazione (25 mm).

Ampio piatto d'appoggio - Ampio piatto d'appoggio per un'ampia gamma di contenitori di miscelazione, da piccoli becher a grandi vasi.

Potente motore a corrente continua - Motore a corrente continua ad alte prestazioni con controllo della velocità variabile e vibrazioni ridotte al minimo durante il funzionamento.

Facile da pulire - Il design chiuso con superficie facile da pulire riduce al minimo la manutenzione del dispositivo e lo mantiene in condizioni perfette più a lungo.

Design robusto - Il design conforme a IP 42 riduce al minimo l'ingresso di liquidi ($\leq 15^\circ$) e di altri materiali particellari (≥ 1 mm) per prestazioni più durature.

Peso portatile - Le dimensioni compatte e il design ultraleggero consentono di spostare facilmente l'agitatore magnetico da una stazione all'altra senza affaticarsi.



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.	Specifiche tecniche	
myLab [®] SM-02 Agitatore magnetico analogico senza riscaldamento, 10L	7-300-01-0	Capacità di miscelazione	10 L
		Tipo di motore	Motore CC
		Velocità di funzionamento	Variabile (400 - 2200 GIRI/MIN)
		Dimensioni della piastra di allestimento	140x140 mm
		Peso del dispositivo	1,5 kg
		Dimensioni (LxPxH)	248x156x92 mm
		Lunghezza del sacco di agitazione	25 mm
		Classe IP	IP 21

Pacchetto di consegna

- 1 pz. Agitatore magnetico analogico senza riscaldamento, 10L
- 1 pz. Barra di agitazione (rivestita in PTFE, 25x8 mm)
- 1 pz. Manuale di istruzioni
- 1 pezzo. Scheda di garanzia

ahn[®] myLab

Heated Magnetic Stirrer 1500 RPM

SM-05 | SM-10 | SM-15

Uso - industria chimica e farmaceutica per miscelare e/o riscaldare liquidi

Velocità massima - velocità regolabile da 300 a 1500 giri/minuto con un intervallo di 10 giri/minuto.

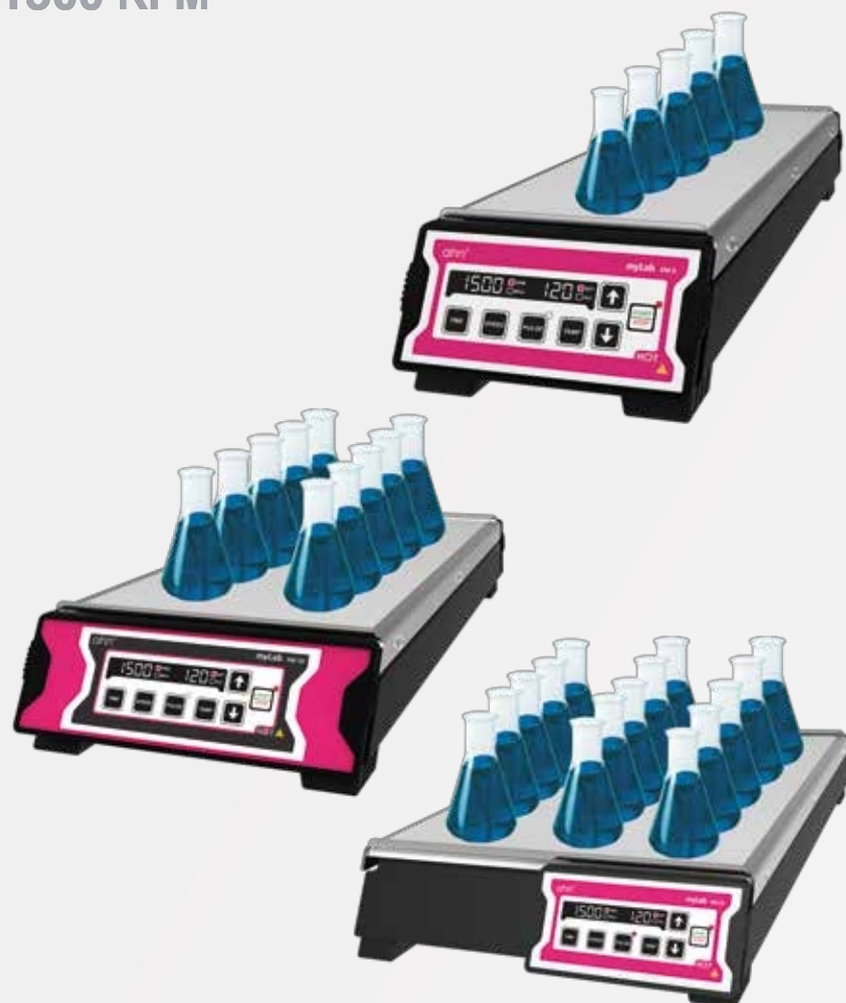
Opzioni di capacità multipla - 5, 10 o 15 flaconi

Processo di riscaldamento ottimale - riscaldamento fino a 120°C con distribuzione omogenea della temperatura su tutta la piastra

Migliore miscelazione: modalità a impulsi programmabile in cui l'utente può impostare un tempo da 30 a 99 secondi per cambiare la direzione di miscelazione.

Impostazione del tempo - da 1 a 999 minuti / funzione di funzionamento continuo

Design facile da usare - piedini in gomma per una stabilità ottimale sul banco / superficie impermeabile facile da pulire e che protegge l'attrezzatura da versamenti accidentali



21

Informazioni per l'ordine

Descrizione	Cat. No.
myLab [®] SM-05 Agitatore magnetico riscaldato a 5 piastre 1500 RPM	7-305-00-0
myLab [®] SM-10 Agitatore magnetico riscaldato a 10 piastre 1500 giri/min.	7-310-00-0
myLab [®] SM-15 Agitatore magnetico riscaldato a 15 piastre 1500 giri/min.	7-315-00-0

Accessori opzionali	Cat. No.
Barra di agitazione magnetica - rivestita in PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG

Specifiche tecniche			
Numero di posizioni di agitazione	5	10	15
Quantità massima di agitazione	400 mL per posizione		
Lunghezza consigliata della barra di agitazione	25 mm		
Classe di protezione	IP42		
Dimensioni (LxPxH)	136x562x75 mm	196x565x75 mm	282x568x76 mm
Peso	3,0 kg	5,0 kg	7,0 kg

Pacchetto di consegna
1 pz. Agitatore magnetico riscaldato 1500 GIRI/MIN.
1 pz. Cavo di alimentazione
1 pz. Barra agitatrice di riferimento
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia



ahn® myLab

Analogue Magnetic Stirrer with Heating 2200 RPM SMH-01

Uso - miscelazione di reagenti in laboratori di ricerca, scuole e università, aziende chimiche e farmaceutiche

22

Elevata capacità termica-temperatura massima eccezionalmente elevata di 320°C con distribuzione uniforme della temperatura su tutta la superficie della piastra

Velocità massima - silenzioso servomotore CC con controllo granulare della velocità da 300 a 2200 giri/min.

Ampia capacità del piatto: il piatto di allestimento può ospitare una serie di contenitori fino a una capacità massima di 10 litri.

Funzionamento stabile - distribuzione uniforme del peso e piedini gommati per un funzionamento stabile su banco di lavoro

Design efficiente dal punto di vista dello spazio - chassis leggero (2,0 kg) e dimensioni compatte che possono essere inserite in ambienti con spazi limitati come cappe, armadi e celle frigorifere

Materiale di costruzione durevole: piastre di impostazione resistenti alla corrosione e rivestite in ceramica e design conforme allo standard IP21 per una maggiore durata.



Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab® SMH-01 Agitatore magnetico analogico con riscaldamento 10L	7-300-02-H
Accessori opzionali	Cat. No.
Barra di agitazione magnetica - rivestita in PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG
Pacchetto di consegna	
1 pz. Agitatore magnetico analogico con riscaldamento 10L	
1 pz. Barra di agitazione (rivestita in PTFE, 25x8 mm)	
1 pz. Manuale di istruzioni	
1 pezzo. Scheda di garanzia	

Specifiche tecniche	
Capacità	10 litri
Tipo di motore	Servo DC
Intervallo di temperatura	Da ambiente a 320°C
Velocità variabile	300 - 2200 GIRI/MIN.
Piastra di allestimento Dimensioni	140x140 mm
Peso	2,0 kg
Dimensioni (LxPxH)	248x156x115 mm
Classe di protezione	IP 21

ahn[®] myLab

Tube Roller 30 RPM TR-01



23

Uso - la miscelazione di campioni di sangue e sostanze viscosi

Capacità - Provette 9x5 mL

Velocità fissa - 30 RPM con una precisione di ± 2 RPM

Miscelazione ottimale - movimenti delicati di oscillazione e rotolamento con un angolo di inclinazione di ± 3 gradi

Facile manutenzione e regolazione - rimozione e installazione dei rulli senza attrezzi per una pulizia e una sostituzione agevoli / facile regolazione della distanza per l'utilizzo con tubi di diametro diverso

Design robusto e poco ingombrante - struttura robusta per un funzionamento stabile / ingombro ridotto che richiede uno spazio minimo sul banco di lavoro



Rimozione e installazione dei rulli senza attrezzi

Informazioni per l'ordine

Descrizione del prodotto	Cat. No.
myLab [®] TR-01 Rullo tubolare 30 giri/min.	7-200-00-0

Specifiche tecniche	
Tempo di esecuzione	Continuo / infinito
Livello di rumore	Funzionamento silenzioso
Dimensione del rullo	30x330 mm
Capacità di carico massima	1,5 kg
Classe di protezione	IP 21
Dimensioni (LxPxH)	475x201x80 mm
Peso	2,0 kg

Pacchetto di consegna
1 pz. Rullo per tubi 30 giri/min.
1 pz. Adattatore di alimentazione
1 pz. Manuale di istruzioni
1 pezzo. Scheda di garanzia





Grafici di compatibilità

Progettati per l'accuratezza,
costruiti per la scoperta:
potenziare le scienze biologiche
con apparecchiature di
precisione

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®]



Diagramma di compatibilità - Suggerimenti/Filtri

Descrizione	Cat. N.	Codice colore	AHN Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution		AHN myPette Pro		Gilson Pipetman / Pipetman G		Eppendorf Ricerca Plus/ Riferimento 2 / Xplorer / X Plus		Marchio Transferpette, Transferpette S		Termo Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus			
			pipette monocanale e multicanale	pipette monocanale e multicanale	pipette monocanale e multicanale	Ricerca Plus/ Riferimento 2 / Xplorer / X Plus	Transferpette, Transferpette S	Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus								
			singolo	multi	singolo	multi	singolo	multi	singolo	multi	singolo	multi	manuale singolo	manuale multi	singolo elettronico multi e elettronico	
AHN myTip [®] Punte filtranti	850															
AHN myTip [®] FT 10 µL, trasparente, sterile AHN	2003C50															
myTip [®] FT 10 µL XL, trasparente	2008L10															
AHN myTip [®] FT 10 µL XL, trasparente, sterile AHN	2008L50															
myTip [®] FT 20 µL XL, trasparente	2003C50															
AHN myTip [®] FT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN	2003L50															
myTip [®] FT 20 µL, trasparente	2117L80															
AHN myTip [®] FT 20 µL, trasparente, sterile AHN	2117L50															
myTip [®] FT 100 µL, trasparente	2118L50															
AHN myTip [®] FT 100 µL, trasparente, sterile	2119L80															
	2120C50															
AHN myTip [®] FT 200 µL, trasparente	2127L80															
AHN myTip [®] FT 200 µL, trasparente, sterile AHN	2128L50															
myTip [®] FT 300 µL, trasparente	2134L80															
AHN myTip [®] FT 300 µL, trasparente, sterile AHN	2135L50															
myTip [®] FT 1000 µL, trasparente	2203L80															
AHN myTip [®] FT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	2203L50															
myTip [®] FT 1250 µL, trasparente	2204L80															
AHN myTip [®] FT 1250 µL, trasparente, sterile	2205L50															
AHN myTip [®] LT 10 µL, trasparente	4003L80															
AHN myTip [®] LT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4003C50															
myTip [®] LT 10/20 µL XL, trasparente	4002L80															
AHN myTip [®] LT 10/20 µL XL, trasparente, sterile AHN	4002C50															
myTip [®] LT 200 µL, trasparente	4003C50															
AHN myTip [®] LT 200 µL, trasparente, sterile AHN	4121L80															
myTip [®] LT 300 µL, trasparente	4122C50															
AHN myTip [®] LT 300 µL, trasparente, sterile AHN	4127L80															
myTip [®] LT 1000 µL, trasparente	4128C50															
AHN myTip [®] LT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	4203L80															
myTip [®] LT 1250 µL, trasparente	4203C40															
AHN myTip [®] LT 1250 µL, trasparente, sterile	4204L80															
myTip [®] LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 10 µL XL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 20 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 100 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 200 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 300 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 1000 µL, trasparente, sterile AHN myTip [®] LFT 1250 µL, trasparente, sterile	5003C50 5004C50 5003C50 5118C50 5120C50															
	5128C50															
	5135C50															
	5203C40															
	5205C40															
compatibile	X non compatibile		La tabella di compatibilità sopra riportata serve come riferimento. Non siamo responsabili di modifiche tecniche o cambiamenti apportati alle pipette citate. Specifiche come i valori di inaccuratezza e imprecisione non sono state testate.													





+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com

Diagramma di compatibilità - Suggerimenti/Filtri

Descrizione	Cat. N.	Codice colore	Sartorius				HTL (Corning)				Hamilton		Nichiryo				Socorex				IKA				Primo	
			Proline Plus / Picus / Biohit / MLine / Tacta / e30		pipetta manuale monocale ed elettronica monocale e multicanale		Labmate Pro (come Labnet BioPetite)/Pipetta Serie DV		pipetta manuale monocale e multicanale		Softgrip		pipetta manuale monocale e multicanale		Nichijet Premium / EX II / EXII Multi		pipetta manuale monocale e multicanale		Socorex Acura		pipetta manuale monocale e multicanale		IKA PETTE Vario / Multi / Fix		pipetta manuale monocale e multicanale	
			manuale a canale (Proline/MLine/Tacta)	Manuale Multicanale (Mline/Proline/Tacta)	elettronica a canale singolo (e line / Picus)	elettronico multicanale (Picus)	manuale singolo	manuale multi	manuale a canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	manuale a canale singolo	manuale multicanale	canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale		
AHN myTip® Puntali per pipette																										
AHN myTip® 10 µL, trasparente	810																									
AHN myTip® 10 µL, trasparente, sterile AHN	1-02-C50																									
myTip® 10/20 µL XL, trasparente AHN	1-03-C50																									
myTip® 10/20 µL XL, trasparente	1-02-B10																									
AHN myTip® 10/20 µL XL, trasparente, sterile AHN	1-02-C50																									
myTip® 200 µL, trasparente	1-03-C50																									
AHN myTip® 200 µL, trasparente	1-12-B60																									
AHN myTip® 200 µL, trasparente, sterile	1-12-C50																									
AHN myTip® 200 µL, giallo	1-12-C50																									
AHN myTip® 200 µL, giallo	1-12-B61																									
AHN myTip® 200 µL, giallo, sterile AHN myTip® 200 µL, Gelloader, trasparente	1-12-C51																									
AHN myTip® 200 µL, Gelloader, trasparente, sterile AHN	1-130-G40																									
myTip® 300 µL, trasparente	1-131-C40																									
AHN myTip® 300 µL, trasparente	1-127-B00																									
AHN myTip® 300 µL, trasparente, sterile	1-127-C50																									
AHN myTip® 1000 µL, trasparente	1-128-C50																									
AHN myTip® 1000 µL, trasparente	1-202-B00																									
AHN myTip® 1000 µL, trasparente, sterile	1-202-G40																									
AHN myTip® 1000 µL, blu	1-203-G40																									
AHN myTip® 1000 µL, blu	1-202-B02																									
AHN myTip® 1000 µL, blu, sterile AHN	1-202-C42																									
myTip® 1250 µL, trasparente	1-203-G42																									
AHN myTip® 1250 µL, trasparente	1-204-B00																									
AHN myTip® 1250 µL, trasparente, sterile	1-204-C40																									
AHN myTip® 1250 µL, trasparente, sterile	1-205-G40																									
AHN myTip® MaT 5 mL, trasparente																										
AHN myTip® MaT 5 mL, trasparente AHN	1-218-G10																									
myTip® MaT 5 mL, trasparente AHN myTip® MaT 5,5 mL, trasparente AHN myTip® MaT 10 mL, trasparente AHN myTip® MaT 10 mL, trasparente	1-212-B40																									
AHN myTip® MaT 10 mL, trasparente, sterile	1-212-B00																									
	1-220-B00																									
	1-224-B00																									

compatibile X non compatibile

La tabella di compatibilità sopra riportata serve come riferimento. Non siamo responsabili di modifiche tecniche o cambiamenti apportati alle pipette citate. Specifiche come i valori di inaccuratezza e imprecisione non sono state testate.

Aggiornato a febbraio 2025

Diagramma di compatibilità - Suggerimenti/Filtri

Descrizione	Cat. N.	Codice colore	Sartorius				HTL (Corning)				Hamilton		Nichiryo				Socorex		IKA		Primo								
			manuale a canale (Proline/Mline/Tacta)	Manuale Multicanale (Mline/Proline/Tacta)	elettronica a canale singolo (e line/Picus)	elettronico multicanale (Picus)	manuale singolo	manuale multi	manuale a canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	canale singolo	multi canale	manuale a canale singolo	manuale multicanale	canale singolo	multi canale											
AHN myTip® Punte filtranti	810		0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,2-2 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	1000-10000 µL	
AHN myTip® FT 10 µL, trasparente, sterile AHN	2005C50		■																										
myTip® FT 10 µL XL, trasparente	2061810		■																										
AHN myTip® FT 10 µL XL, trasparente, sterile	2064C50		■																										
AHN myTip® FT 20 µL XL, trasparente	2062810		■																										
AHN myTip® FT 20 µL XL, trasparente, sterile	2063C50		■																										
AHN myTip® FT 20 µL, trasparente	2117800		■																										
AHN myTip® FT 20 µL, trasparente, sterile AHN	2118C50		■																										
myTip® FT 100 µL, trasparente	2119800		■																										
AHN myTip® FT 100 µL, trasparente, sterile AHN	2119C50		■																										
myTip® FT 200 µL, trasparente	2120C50		■																										
AHN myTip® FT 200 µL, trasparente, sterile AHN	2127800		■																										
myTip® FT 300 µL, trasparente	2128C50		■																										
AHN myTip® FT 300 µL, trasparente, sterile AHN	2134800		■																										
myTip® FT 1000 µL, trasparente	2135C50		■																										
AHN myTip® FT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	2132800		■																										
myTip® FT 1250 µL, trasparente	2133C50		■																										
AHN myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN	2133C50		■																										
myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN	2303G40		■																										
AHN myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN	2304800		■																										
myTip® FT 10 µL, trasparente	2305C40		■																										
AHN myTip® LT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4028810		■																										
myTip® LT 10/20 µL XL, trasparente	4003C50		■																										
AHN myTip® LT 10/20 µL XL, trasparente, sterile AHN	4028810		■																										
myTip® LT 200 µL, trasparente	4028810		■																										
AHN myTip® LT 200 µL, trasparente, sterile AHN	4028810		■																										
myTip® LT 300 µL, trasparente	4121860		■																										
AHN myTip® LT 300 µL, trasparente, sterile AHN	4122C50		■																										
myTip® LT 1000 µL, trasparente	4127800		■																										
AHN myTip® LT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	4128C50		■																										
myTip® LT 1250 µL, trasparente	4128C50		■																										
AHN myTip® LT 1250 µL, trasparente, sterile AHN	4128C50		■																										
myTip® LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4203G40		■																										
myTip® LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4208800		■																										
myTip® LFT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN	4205C40		■																										
myTip® LFT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN	4205C40		■																										
myTip® LFT 20 µL, trasparente, sterile AHN	5003C50		■																										
AHN myTip® LFT 200 µL, trasparente, sterile AHN	5064C50		■																										
myTip® LFT 300 µL, trasparente, sterile AHN	5063C50		■																										
myTip® LFT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	5118C50		■																										
myTip® LFT 1250 µL, trasparente, sterile	5120C50		■																										
	5128C50		■																										
	5135C50		■																										
	5203G40		■																										
	5205C40		■																										
compatibile		X non compatibile																											

La tabella di compatibilità sopra riportata serve come riferimento. Non siamo responsabili di modifiche tecniche o cambiamenti apportati alle pipette citate. Specifiche come i valori di inaccuratezza e imprecisione non sono state testate.

Aggiornato a febbraio 2025



Distribuito da:

ahn[®]

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

www.ahn-bio.com

