

ahn®

2025

MATERIALI DI CONSUMO PER IL  
LABORATORIO  
CATALOGO



# ahn<sup>®</sup>

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 robotici, 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



### PURIFICAZIONE

Sistema a colonna rotante	6
Sistema di microfiltro	7



### CRIO CONSERVAZIONE

Fiale Cryo	37
Scatole Cryo - Plastica	38
Scatole Cryo - Cartone	40



### CONSUMI

Puntali per pipette	9
Suggerimenti per le macro	10
Suggerimenti per i filtri	10
Suggerimenti per una bassa ritenzione	12
Sistema di ricarica	14
Sistema Rack Box	16
Suggerimenti EL <sup>3</sup>	18
Puntali tipo Dynex	19
Tecan <sup>®</sup> Suggerimenti tipo	22
Myra <sup>®</sup> Suggerimenti sul tipo	23
Provette per PCR	25
Strisce PCR	26
Piastra PCR	27
Membrane sigillanti	28
Piastre per pozzi profondi	29
Microtubi	30
Tubi per centrifuga	31
Serbatoi per reagenti	32
Piatti di Petri	33
Pipette sierologiche	34
Pipette di trasferimento	35



### SOLUZIONI DI STOCCAGGIO

Fiaschette Erlenmeyer	47
Bottiglie multimediali	48
Bottiglie per reagenti	50
Damigiane	51
Jerricani	56

### GRAFICI DI COMPATIBILITÀ

Pipette	60
Piastra PCR	61-64
Piastre per pozzi profondi	65

# 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 sicurezza 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.



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

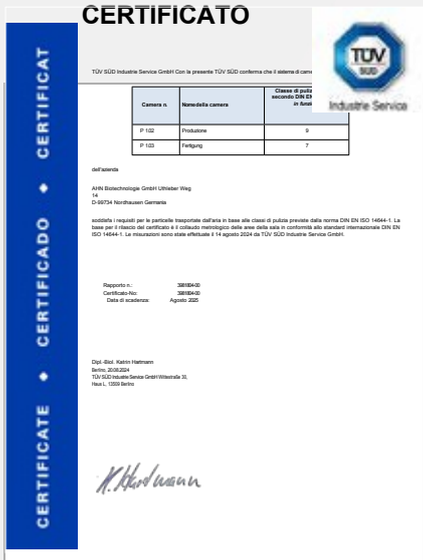
**AHN\_**  
Biotechnologie GmbH

There are no CO<sub>2</sub> emissions during electricity production.

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

Nordhausen  
Energieversorgung Nordhausen GmbH

This declaration of guarantee of origin complies with the legal requirements for electricity marketing in accordance with § 22 of the Energy Industry Act. Accordingly, an electricity supplier must use generators of origin for electricity production "who are not subject to the obligation to be certified by the Federal Environment Agency in Dessau/Roßlau". The Register of Guarantees of Origin of the Federal Environment Agency is responsible for the registration of the electricity production in the Register of Guarantees of Origin. The Register of Guarantees of Origin is established in accordance with the provisions of the Energy Industry Act. The Register of Guarantees of Origin is established in accordance with the provisions of the Energy Industry Act. The Register of Guarantees of Origin is established in accordance with the provisions of the Energy Industry Act.



**CERTIFICATO**

TUV SUD Industrie Service GmbH Con la presente TUV SUD conferma che il sistema di controllo della qualità è conforme alla norma DIN EN ISO 9001:2015.

Categoria n.	Nome della categoria	Classe di qualità secondo DIN EN ISO 9001
P 102	Produzione	5
P 103	Fornitura	7

Industria Service

AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14, D-99734 Nordhausen Germania

addizionali i requisiti per le particolari risposte dell'area in base alle classi di qualità previste dalla norma DIN EN ISO 14004-1. La base per il rilascio del certificato è l'ultimo monitoraggio della area della sala in conformità alle disposizioni internazionali DIN EN ISO 14004-1. Le misurazioni sono state effettuate il 4 agosto 2024 da TUV SUD Industrie Service GmbH.

Report n.: 3819040  
Certificato No.: 3819040  
Data di scadenza: Agosto 2025

Dipl.-Ing. Kerstin Hartmann  
Scrittura: 20/08/2024  
TUV SUD Industrie Service GmbH/Wilhelmstr. 31, Haus 1, 10585 Berlino

*K. Hartmann*



**CERTIFICATE** TIC  
for the management system according to ISO 9001:2015

The proof of the conforming application with the regulation is furnished and in accordance with certification procedure it is certified for this company.

**AHN\_**  
Biotechnologie GmbH

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

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

Certificate Registration No.: TIC 15 102 99823 Valid until: 2025-08-27  
Valid from: 2023-05-08

Audit Report No.: 0002 00044-10

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

*W. Thoenig*  
Geschäftsführer  
TUV SUD Industrie Service GmbH

*W. Thoenig*  
Geschäftsführer  
TUV SUD Industrie Service GmbH

**TUV SUD**  
INDUSTRIE SERVICE

**IAF** **ILAC**

**Conferma**



Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14  
D-99734 Nordhausen  
Name/cognome: | Reg.no. DE-40995217878

Con la presente confermiamo la partecipazione del vostro imballaggio ai sensi del § 7 para. 1 VerpackG nel nostro sistema per l'anno 2024.

La presentazione di questo certificato ai vostri clienti e partner commerciali garantisce la trasparenza sulla corretta partecipazione del vostro imballaggio nel quadro della legge sugli imballaggi.

13.03.2024  
Dir. Deppeyert Christian  
Amministratore delegato

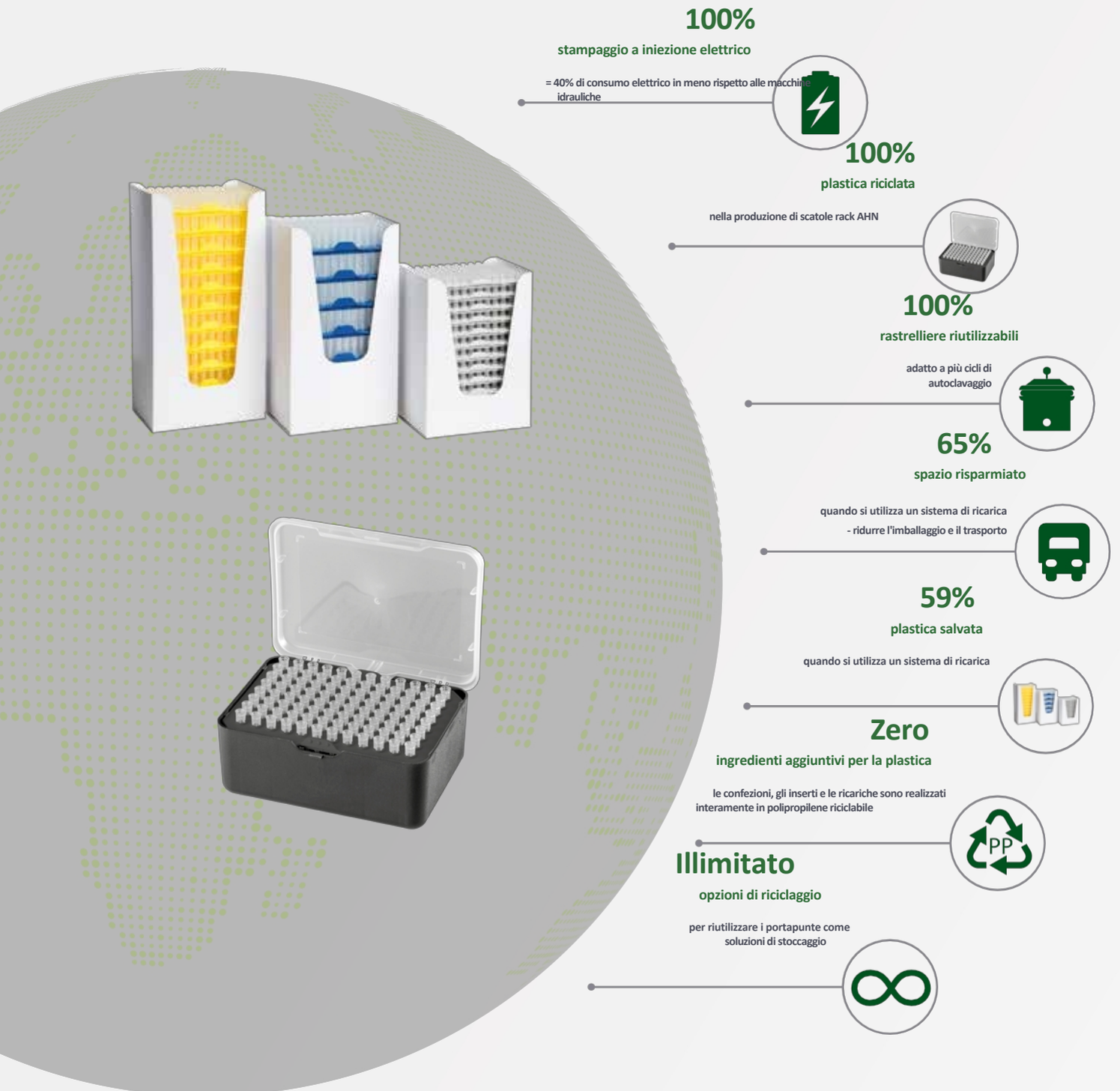
Dr. Marco Hoffmann  
Amministratore delegato

**Der Grüne Punkt**

# 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.



## Purificazione



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

ahn<sup>®</sup>



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

# ahn<sup>®</sup>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



7



# ahn<sup>®</sup>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
<b>Caratteristiche del filtro in fibra di vetro (GF)</b> - consigliato per la purificazione di DNA e RNA / prefiltrazione di soluzioni sporche / velocità di flusso rapida ed elevata capacità di carico delle particelle	■	■
<b>Caratteristiche del filtro in polietilene (PE)</b> - 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

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



## Informazioni per l'ordine

8



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

## Materiali di consumo

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





# ahn<sup>®</sup> myTip

## Pipette Tips



10

**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

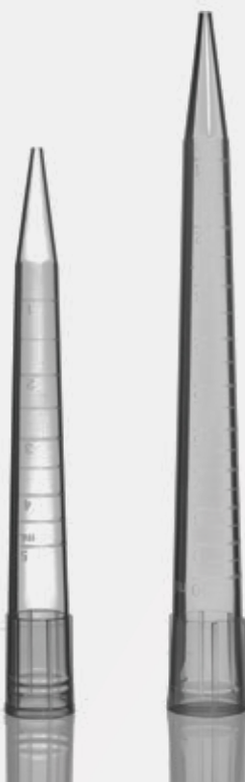
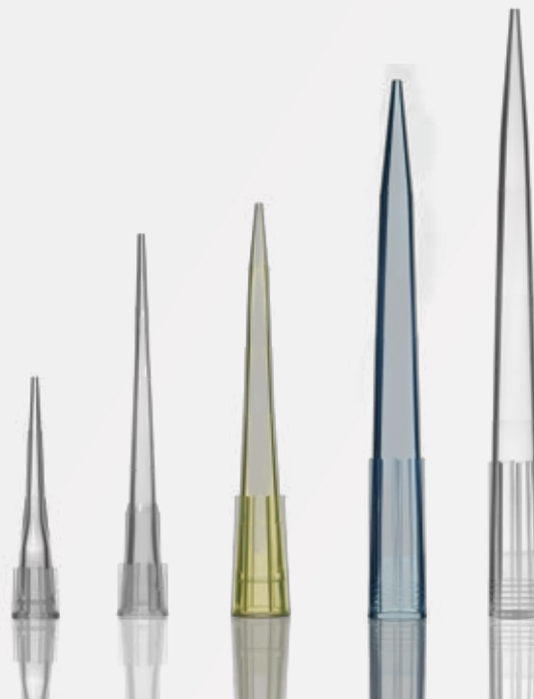
**Materiale di alta qualità** - puntali in polipropilene vergine autoclavabile, non bagnabile. Polipropilene vergine US FDA senza tracce di metalli pesanti (approvato FDA 21 CFR)

**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<sup>®</sup> 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

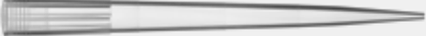
Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn<sup>®</sup>



# 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



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

**12 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

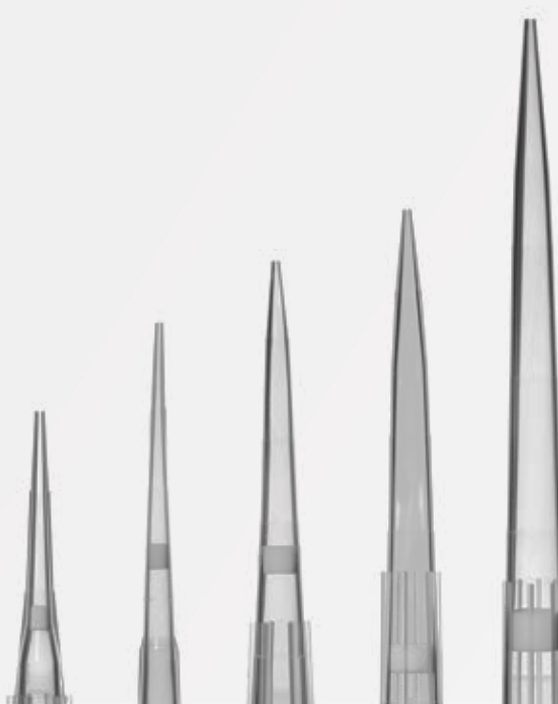
**Eliminazione della contaminazione del campione** - puntali in polipropilene vergine non bagnabile

**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.

**Mantenere l'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



# ahn<sup>®</sup> myTip

## Low Retention Tips LT | LFT



14

**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)

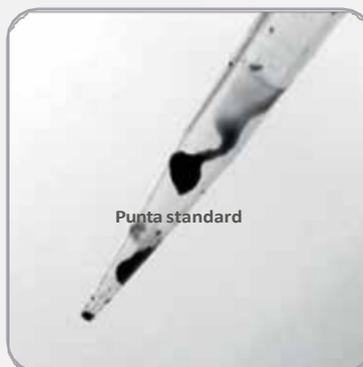
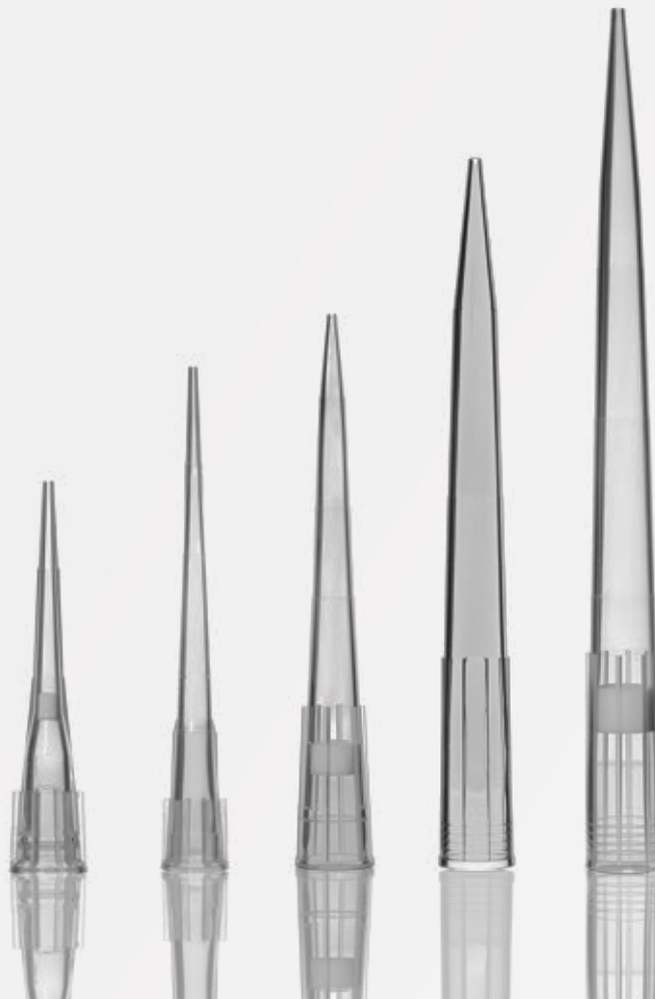
**Nessuna contaminazione del campione:** i filtri sono realizzati in polietilene idrofobo vergine di alta qualità, senza additivi.

**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



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania



# Informazioni per l'ordine

## Suggerimenti per una bassa ritenzione

Volume	Lunghezza	Suggerimento per il colore	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.

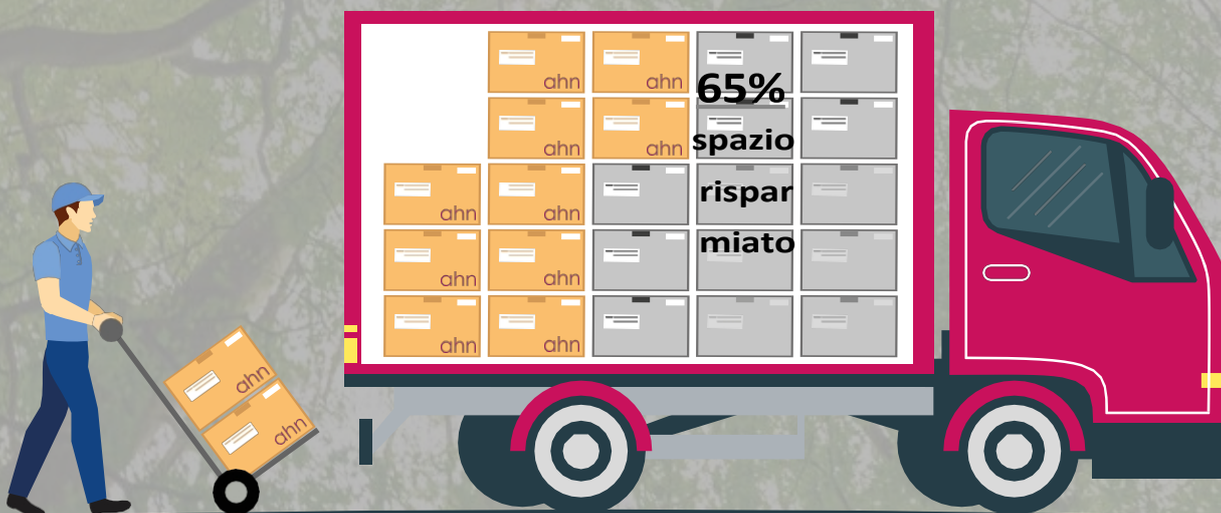
Con il nostro rivoluzionario sistema di ricarica, siamo riusciti a risparmiare il **65% di spazio in più** su ogni spedizione e a risparmiare spazio valido sul banco del vostro laboratorio!



ahn® myTip

Reload System  
RL

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



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn®



# ahn<sup>®</sup>myTip

## Reload System RL



**Soluzione ecologica ed economica per la gestione delle punte:** ogni torre di ricarica può ospitare più inserti.

piastre di ricarica punte. Questo minimizza i rifiuti di plastica **del 70% circa**

**per confezione** e riutilizza le attuali scatole rack AHN myTip<sup>®</sup> RB semplicemente sostituendo le piastre vuote con quelle piene delle torri di ricarica AHN myTip<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> RL consente di avere più spazio sia sul banco di lavoro che nel magazzino.



17



+49(0)3631/65242-0

contact@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

Suggerimenti per la ricarica di RL a bassa ritenzione

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	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 i 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

# ahn®



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

Progettato per prestazioni ottimali - con le pipette Rainin<sup>®</sup> LTS<sup>®</sup> stile

**Punta cilindrica e albero meccanismo** - punta innovativa

Il design dei puntali garantisce un'aderenza perfetta e la tecnologia EL<sup>3</sup> 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

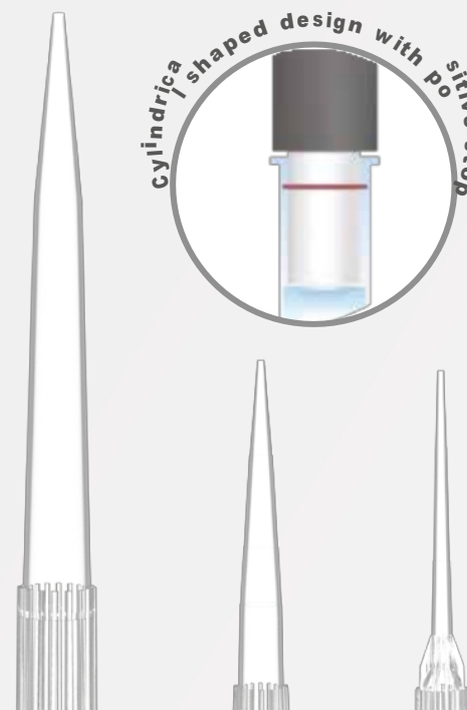
**Vaschette con codice colore** - per una facile identificazione del volume del puntale e della pipetta

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 in 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 <sup>3</sup> , 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
 myTip® Puntali EL <sup>3</sup> , 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<sup>®</sup> è un marchio registrato di Rainin Instrument. Rainin<sup>®</sup> 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 1000 µL	85.8 mm	chiaro			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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 1000 µL, bassa ritenzione	85.8 mm di trasparenza	mm di			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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> 20 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x10	4-505-C10-E
myTip® Rack Box vuoto per puntali EL <sup>3</sup> 200 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x10	4-506-C10-E
myTip® Scatola rack vuota per puntali EL <sup>3</sup> 1000 µL, 8x12		cassa / scatole rack 10x6	4-507-C10-E



# ahn® myPette EL<sup>3</sup>

La pipetta adatta per i puntali EL<sup>3</sup>. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina 12.



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



# ahn<sup>®</sup> myTip

## Dynex<sup>®</sup> Type Robotic Tips

NUOV  
O  
PRODOTTO

**Uso** - consigliato per l'uso con gli strumenti Dynex DSX<sup>®</sup> e DS2<sup>®</sup>

**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<sup>®</sup> DSX<sup>®</sup> e DS2<sup>®</sup>



## Informazioni per l'ordine

Punte robotiche tipo Dynex<sup>®</sup>

Volume	Lunghezza	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
 myTip <sup>®</sup> Puntali tipo Dynex, 300 µL	87.20 mm	blue	scaffalato	valigetta / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip <sup>®</sup> Puntali tipo Dynex, 1300 µL	104.75	traslucido	mm 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<sup>®</sup>, DSX<sup>®</sup> e DS2<sup>®</sup> sono marchi registrati di Dynex Technologies.

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn<sup>®</sup>



# ahn<sup>®</sup>myTip

## Tecan<sup>®</sup> Type Robotic Tips



**Risultati eccezionali** se abbinati ai bracci LiHa<sup>®</sup>

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

8+1, quando si parla di movimentazione automatizzata dei liquidi, nulla supera i suggerimenti robotici AHN per Tecan<sup>®</sup>.

**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 formati non sterili, sterili e sterili filtrati**, a seconda dell'applicazione

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

**Convalidato** - sull'effettivo strumento per il quale è stato creato il puntale, per garantire un'integrazione perfetta

**Vaschetta in policarbonato con codice colore** per identificare rapidamente i volumi

**Confezione** - blister / scatola ecologica in cartoncino a fogli mobili



23

## Informazioni per l'ordine

Tecan<sup>®</sup> tipo punte robotiche

Volume	Lunghezza	Colore Suggerimenti me chiaro nto chiaro	Codice colore	Conduttivo zione	Sterile	Conf. Tipo	Unità di vendita	Cat. No.
10 µL	mm	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	1-312-F50-0
		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
		myTip <sup>®</sup> Tecan <sup>®</sup> tipo di punta, 50 µL	58.05 mm	nero	■	■		scatola flip
		chiaro			■	blister	astuccio / 24x96	2-312-B24-0
		nero		■	■	blister	astuccio / 24x96	2-314-B24-7

TECAN<sup>®</sup> e LiHa<sup>®</sup> sono marchi registrati di Tecan Trading AG.



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<sup>®</sup> myTip

## Myra<sup>®</sup> Type Robotic Tips



**Uso** - I puntali robotici ahn myTip<sup>®</sup> Myra<sup>®</sup> sono progettati per essere utilizzati con il sistema di trattamento dei liquidi Myra<sup>®</sup> 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.

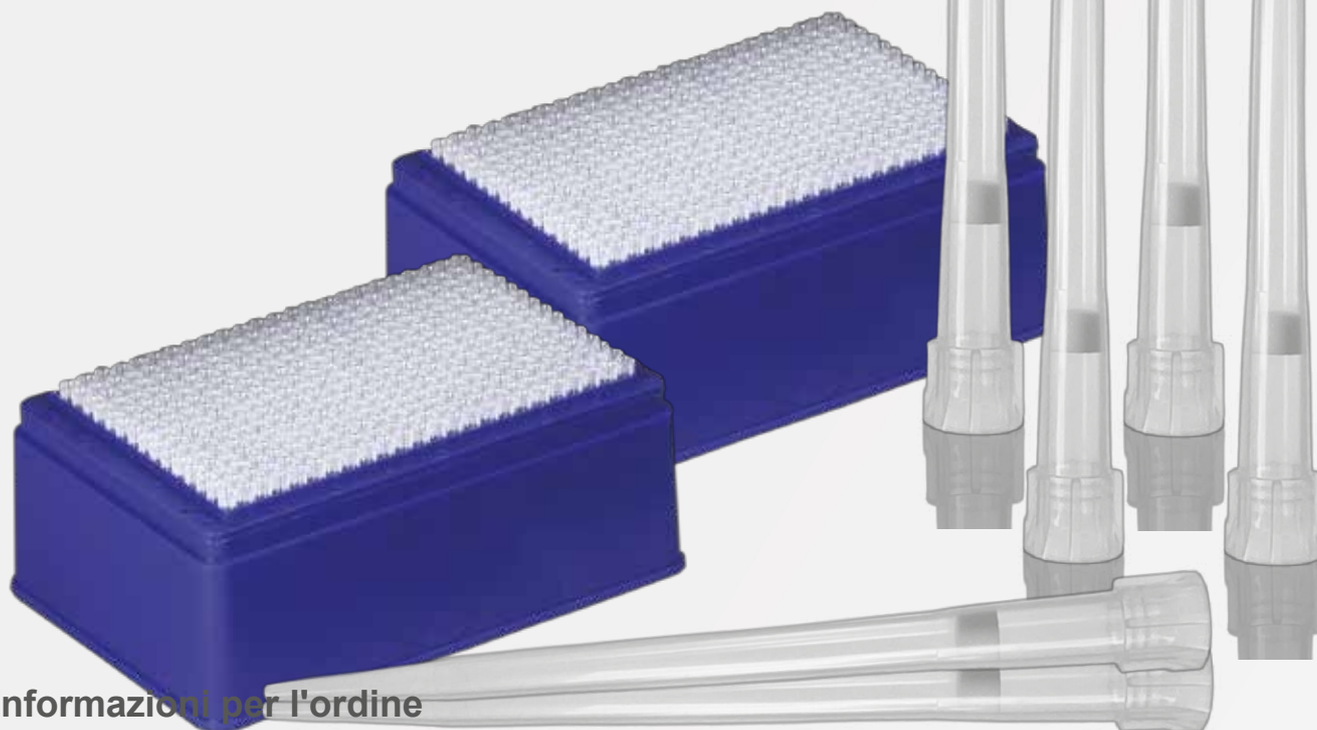
**Nessuna perdita di campione:** questi puntali di alta qualità a bassa ritenzione sono stati progettati per eliminare qualsiasi ritenzione di campione e ridurre il legame di DNA, RNA o proteine.

**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.

25



### Informazioni per l'ordine

Myra<sup>®</sup> tipo Suggesterenti robotici

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

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# ahn<sup>®</sup>myTube



Provette per  
PCR  
0,2 mL

26

#### 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.



## 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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania



# ahn<sup>®</sup>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

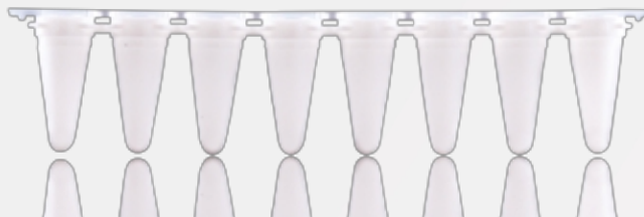
**Manipolazione sterile:** ogni lotto viene prodotto in condizioni di rigorosa sterilità.

**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



27

## 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

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# ahn<sup>®</sup> myPlate

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



28

**Formato ottimale** - non a gonnellino, a semigonnellino, a sottogonnellino, 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 regolare (0,2 mL) Piastre per PCR

**Codifica alfanumerica** - consente di identificare facilmente la posizione dei singoli pozzetti, rendendo comoda la traccia dei campioni durante gli esperimenti / piastre 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.

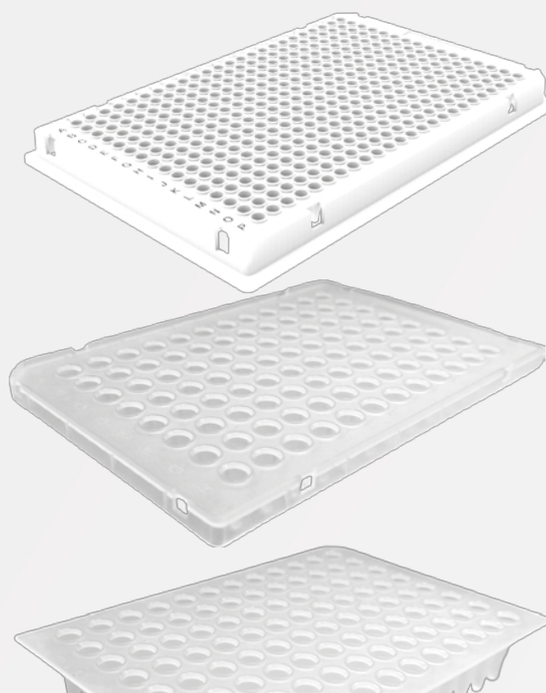
**Colore bianco** - migliora il contrasto e la visibilità dei segnali, consentendo una migliore individuazione e analisi delle reazioni qPCR.

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

**Manipolazione sterile** - le piastre 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania



# ahn<sup>®</sup>myPlate

## PCR and qPCR Sealing Membranes



**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.

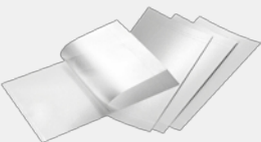
**Piccolo imballaggio unità** - per evitare la contaminazione da parte di diversi ricercatori

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



29

## Informazioni per l'ordine

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



# ahn<sup>®</sup>myPlate

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

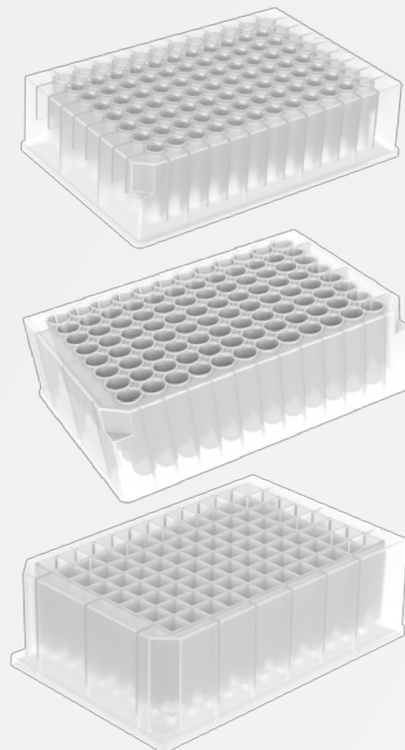
**Indice alfanumerico dei campioni:** presenta un campione intuitivo e in rilievo indice con codice alfanumerico per una facile identificazione del pozzo

**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 <sup>®</sup> Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo		rotondo	chiaro	valigetta / 4x24	3-126-01-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo		piazza	chiaro	valigetta / 4x24	3-126-02-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra a pozzetti profondi da 2,0 mL, fondo tondo		rotondo	chiaro	cassa / 4x12	3-226-01-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra a pozzetto profondo da 2,0 mL, fondo a V		piazza	chiaro	cassa / 4x12	3-226-02-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra a pozzetto profondo da 2,2 mL, Zybion <sup>®</sup> , fondo a U		piazza	chiaro	astuccio / 10x5	3-226-03-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra a pozzetti profondi da 2,2 mL, Kingfisher <sup>®</sup> , fondo a V		piazza	chiaro	astuccio / 10x5	3-226-04-0
myPlate <sup>®</sup> 96 Kingfisher <sup>®</sup> tipo di pettine per punte, fondo a V		rotondo	chiaro	valigetta / 25x2	3-230-00-0
myPlate <sup>®</sup> Pettine a 8 pozzetti tipo Zybion <sup>®</sup> , 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.

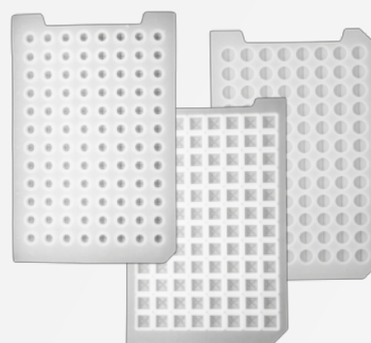
# ahn<sup>®</sup>myPlate

Tappetino in silicone



## Informazioni per l'ordine

Volume	Unità di vendita	Cat. No.
myPlate <sup>®</sup> Tappetino in silicone Tutto adatto il taglio a croce del piano quadrato	astuccio / 10x5 pezzi.	3-231-00-0
myPlate <sup>®</sup> Tappetino in silicone rotondo da 1,0 mL perforabile	astuccio / 10x5 pz.	3-231-01-0
myPlate <sup>®</sup> Tappetino in silicone Rotondo 2,0 mL perforabile	astuccio / 10x5 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 facile e sicura 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

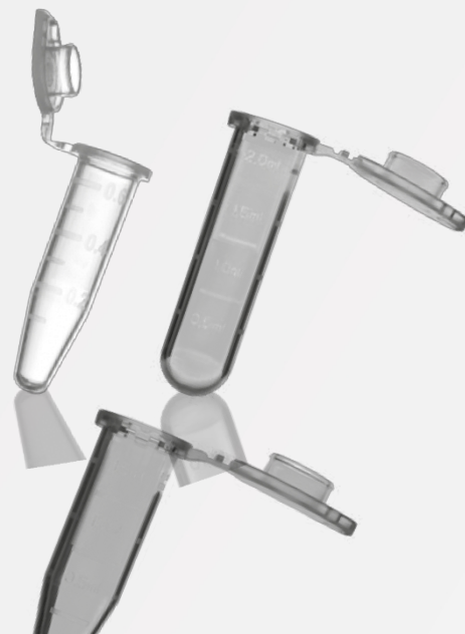
**Eliminazione della contaminazione e della perdita di campione** - la materia prima di alta qualità soddisfa gli standard di purezza, è altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e ha un'eccellente resistenza chimica

**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)



31

## 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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# 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
 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
 Provetta per centrifuga 50 mL autoportante	115.0 mm	chiaro/grigio	■	borsa	valigetta / 20x25	3-282-25-8
		chiaro/grigio	■	borsa	valigetta / 20x25	3-283-25-8



# ahn<sup>®</sup> 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 accurata

**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.



**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)



1



2



3



## 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 asettiche.

**Purezza certificata** - esente da endotossine e pirogeni

**Risparmio di spazio** - con un diametro di dimensioni standard di 91,5 mm, le piastre di Petri AHN presentano il perfetto equilibrio tra superficie di coltura e dimensioni ridotte. Queste piastre hanno il vantaggio di essere leggere e completamente impilabili: il bordo rialzato consente di impilarle facilmente a mano senza che scivolino o si graffino.

**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 <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	asettico	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-520-48-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-521-48-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	sì, 3 camme	asettico	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-522-48-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	sì, 3 camme	■	chiaro	borsa	cassa / 24x20	3-523-48-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	asettico	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-520-50-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,35 mm	no	■	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-521-50-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	sì, 3 camme	asettico	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-522-50-0
myPlate <sup>®</sup> Piastra Petri	91,5 mm	14,55 mm	sì, 3 camme	■	chiaro	borsa	astuccio / 25x20	3-523-50-0

# ahn<sup>®</sup> 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

**Codici colore** - la testa della pipetta è contrassegnata da diversi codici colore, per una facile identificazione della gamma e del modello di pipetta

**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



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

**Ampie applicazioni** - Ampiamente utilizzato nei kit di auto-rilevazione, nei laboratori degli studenti, nelle colture di tessuti vegetali, negli studi di chimica del suolo, nelle industrie alimentari e lattiero-casearie, nonché nelle colture di cellule 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 orificio liscio per un'erogazione controllata e precisa, accompagnata da graduazioni esterne ben visibili su una superficie altamente trasparente e chiara per misurazioni accurate.

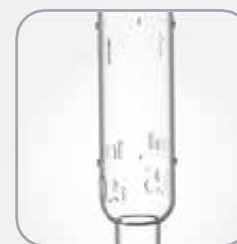
**Finitura impeccabile** - Prodotto in una camera bianca di classe 100k, garantisce una superficie interna liscia che impedisce la contaminazione e mantiene più alti standard di qualità e pulizia

**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 la flessibilità necessaria per soddisfare diverse esigenze e applicazioni.



**pallone di aspirazione morbido ed elastico**



**graduazioni esterne**



## Informazioni per l'ordine

Volume	Lunghezza	Sterile	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL	153,5 mm		alla rinfusa	astuccio / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL	153,5 mm	■	alla rinfusa	valigetta / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 1 mL	153,5 mm		confezionato singolarmente	valigetta / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL	153,8 mm		alla rinfusa	astuccio / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL	153,8 mm	■	alla rinfusa	valigetta / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Pipetta di trasferimento da 3 mL	153,8 mm		confezionato singolarmente	valigetta / 10x300	8-605-C10-0

# Conservazione criogenica

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# ahn<sup>®</sup>maxxLinea

## Fiale Cryo



**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

38

**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.

**Mantenimento dell'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

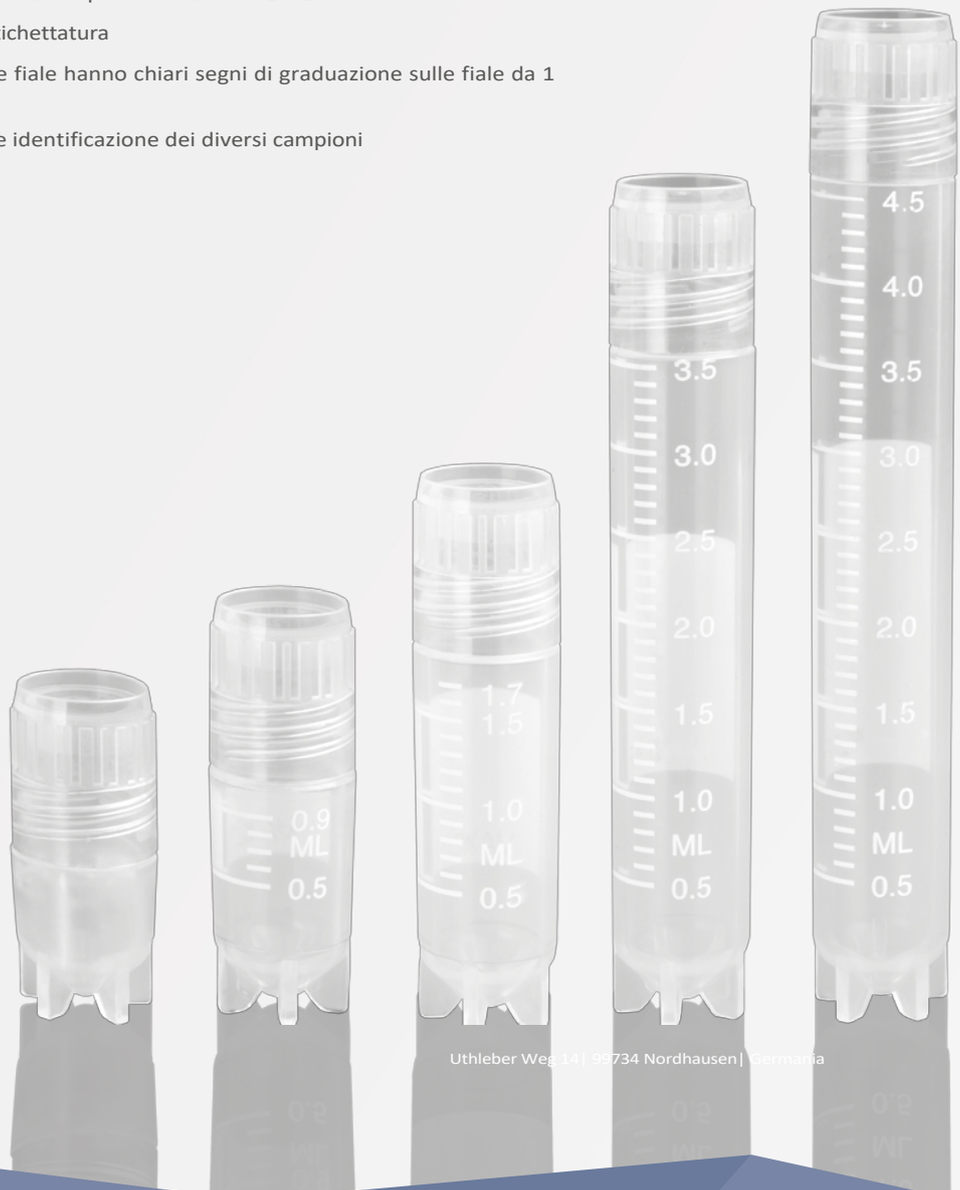
**Inseri colorati del tappo** - per una facile identificazione dei diversi campioni



Base del piede  
a forma di  
stella



Segni di graduazione chiari



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

# 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

## Inseri colorati per tappi per fiale criogeniche

Volume	Colore	Tipo di confezione	Unità di vendita	Cat. No.
Inseri 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



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

40

**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 -90° 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 maxxLine con base del piede a stella

**Facile organizzazione dei campioni:** la codifica alfanumerica 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 congelamento e consentire 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

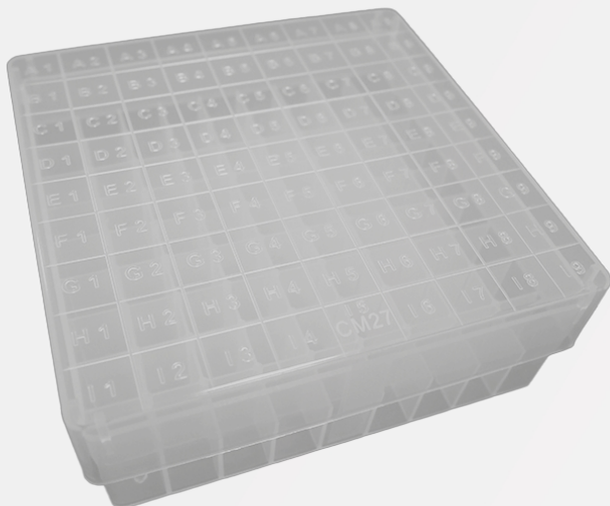
**Facile organizzazione dei campioni:** la codifica alfanumerica stampata sul coperchio e sul fondo della scatola consente di individuare i campioni con la scatola aperta o chiusa.

**Fori di sfianto sul fondo** - aumenta rapidamente il tempo di congelamento e consentire 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	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	MLX1N
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	130x130x40 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX1Y
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
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 2,0 mL	10x10	130x130x50 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX2Y
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	130x130x80 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX4Y
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
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 5,0 mL	10x10	130x130x90 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	MLX5Y



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



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 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	verde	astuccio / 36 pezzi.	CM81-G
maxxLine, scatola di plastica per tubi criogenici da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N
maxxLine box di plastica per provette da 1,0-2,0 mL	9x9	130x130x50 mm	rosso	astuccio / 36 pezzi.	CM81-R
maxxLine box di plastica per provette 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	blu	astuccio / 36 pezzi.	CM81-B4
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 4,0 mL	9x9	130x130x80 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N4
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 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	blu	astuccio / 36 pezzi.	CM81-B5
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 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	chiaro	astuccio / 36 pezzi.	CM81-N5
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 5,0 mL	9x9	130x130x90 mm	giallo	astuccio / 36 pezzi.	CM81-Y5



# ahn<sup>®</sup>maxxLinea

## Scatole di cartone per la crioanalisi

NUOV  
O  
PRODOTTO

**Durata** - scatole di cartone di alta qualità presentano un rivestimento molto resistente e idrorepellente che le protegge da umidità, danneggia e li rende extra resistente agli alcoli e agli organici delicati solventi

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

**Ecocompatibile:** materiali completamente riciclabili ed ecocompatibili a bassa impronta di carbonio.

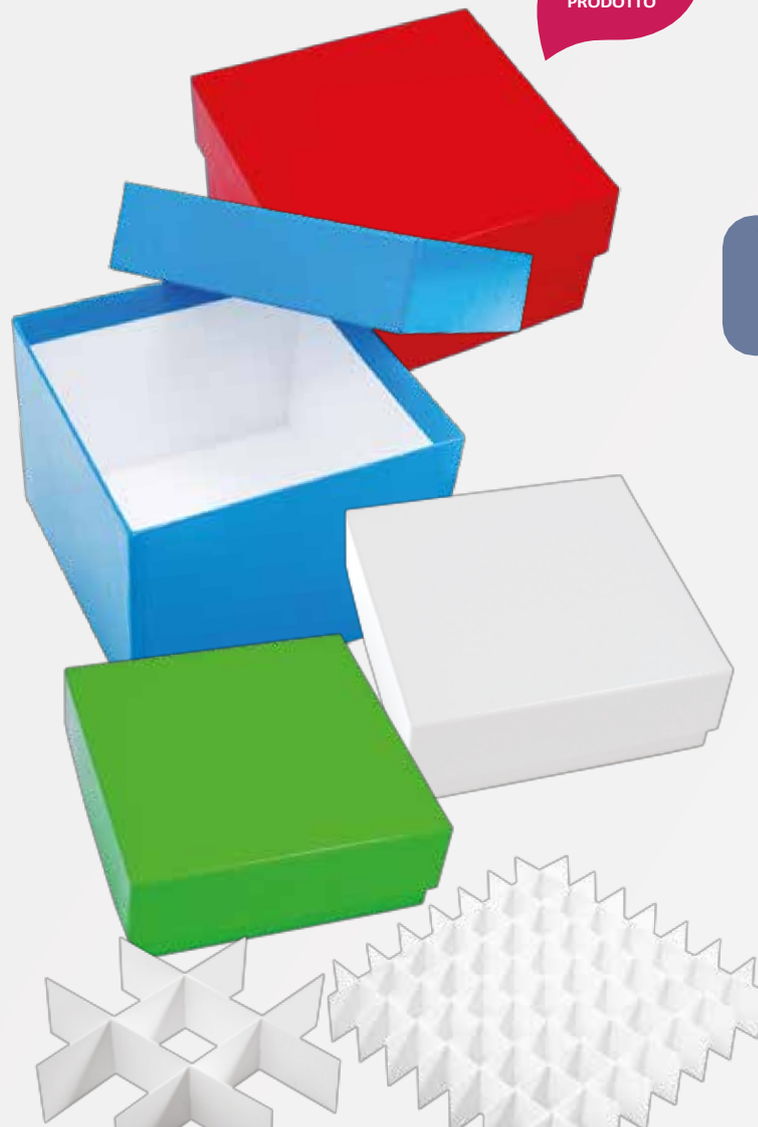
**Disponibile in due formati:** 133x133 mm, particolarmente adatto ai laboratori con limiti di spazio, e 136x136 mm, perfetto per la conservazione di campioni di grandi dimensioni

**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.



43

## 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

+49(0)3631/65242.0

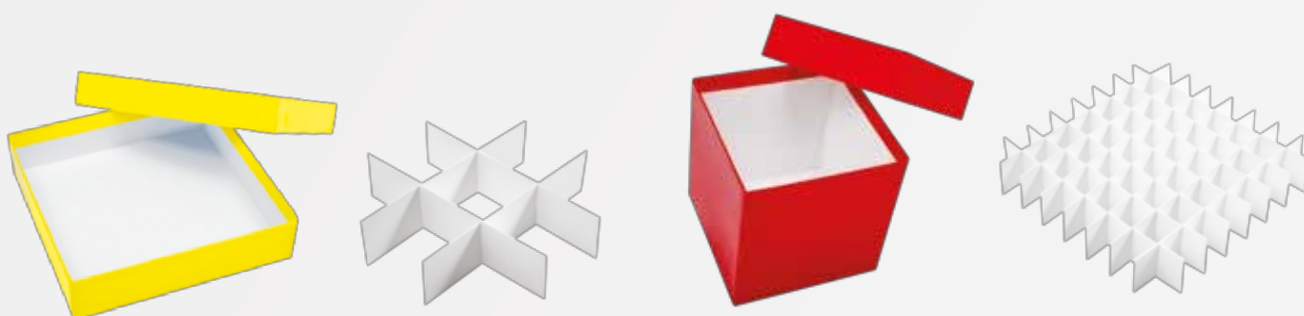
contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



**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< Ø 10 mm)	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 archiviazione

Un'archiviazione affidabile che garantisce la ripetibilità di ogni esperimento

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com





## Matracci 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 in 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 pirogenico

**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

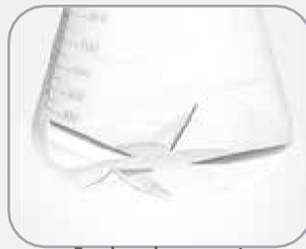
Volume	Fondo	Ventilato	Sterile	Unità di vendita	Cat. No.
Beuta con tappo, 125 mL	piatto		■	caso / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Beuta con tappo, 125 mL	piatto	■	■	caso / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto		■	caso / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Beuta con tappo, 250 mL	piatto	■	■	caso / 12	AHN-PC-FB-V-250-S
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



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





## Media Bottiglie

**Volume** - di forma quadrata, da 30 mL a 2L, con indicazioni 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 per supporti con tappo, 2L		borsa	cassa / 2x6	AHN-PETG-2000-B
Bottiglia per supporti 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 per supporti con tappo, 500 mL		borsa	valigetta / 2x24	AHN-PET-500
Bottiglia per supporti 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 chimica 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 per lo stoccaggio a breve e a lungo termine

**Produzione** - realizzata in camera bianca di classe 100K



51

## 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, <b>4L</b>	ampio	rotondo	ambra		borsa	valigetta / 1x6	AHN-HD-W-4000-A
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Bottiglia con tappo, <b>175 mL</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Bottiglia con tappo, <b>175 mL</b>	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Bottiglia con tappo, <b>250 mL</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Bottiglia con tappo, <b>250 mL</b>	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Bottiglia con tappo, <b>500 mL</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500
Bottiglia con tappo, <b>500 mL</b>	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Bottiglia con tappo, <b>1L</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Bottiglia con tappo, <b>1L</b>	ampio	piazza	ambra		borsa	astuccio / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Bottiglia con tappo, <b>2L con manico</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Bottiglia con tappo, <b>4L, con impugnatura</b>	ampio	piazza	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Bottiglia con tappo, <b>4L, con impugnatura</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Bottiglia con tappo, <b>2L, per impieghi gravosi</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Bottiglia con tappo, <b>4L, per impieghi gravosi</b>	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, <b>4 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-4
Flacone con tappo, <b>4 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-4-B
Flacone con tappo, <b>8 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-8
Flacone con tappo, <b>8 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-8-B
Flacone con tappo, <b>15 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-15
Flacone con tappo, <b>15 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 2000	AHN-PP-N-15-B
Flacone con tappo, <b>30 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-30
Flacone con tappo, <b>30 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-N-30-B
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-60
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-N-60-B
Bottiglia con tappo, <b>125 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-125
Bottiglia con tappo, <b>125 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 500	AHN-PP-N-125-B
Bottiglia con tappo, <b>250 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-N-250
Bottiglia con tappo, <b>250 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 250	AHN-PP-N-250-B
Bottiglia con tappo, <b>500 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 4x12	AHN-PP-N-500
Bottiglia con tappo, <b>500 mL</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	caso / 125	AHN-PP-N-500-B
Bottiglia con tappo, <b>1L</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 2x12	AHN-PP-N-1000
Bottiglia con tappo, <b>1L, tappi separati</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 50	AHN-PP-N-1000-SC
Bottiglia con tappo, <b>2L</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Bottiglia con tappo, <b>4L</b>	stretto	rotondo	traslucido		borsa	astuccio / 1 x 6	AHN-PP-N-4000
Flacone con tappo, <b>30 mL</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-30
Flacone con tappo, <b>30 mL</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-W-30-B
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	cassa / 6x12	AHN-PP-W-60
Flacone con tappo, <b>60 mL</b>	ampio	rotondo	traslucido		borsa	caso / 1000	AHN-PP-W-60-B
Bottiglia con tappo, <b>125 mL</b>	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 impugnatura	ampio	rotondo	traslucido		borsa	valigetta / 1x6	AHN-PP-RB-4000
<b>Bottiglie reagenti, LPDE</b>							
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



# ahn<sup>®</sup> miaBottigli

Damigiane a

NUOV  
PRODOTTO  
0

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

**56 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

Damigiane, HDPE

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

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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn<sup>®</sup>



**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



## Damigiana, tappi a vite

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<sup>®</sup> miaBottigli

Taniche

a

NUOV  
O  
PRODOTTO

**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.



59

## 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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



## 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<sup>®</sup>





## 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 e multi elettronico	
AHN myTip <sup>®</sup> Punte filtranti	850															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 10 µL, trasparente, sterile AHN	2003C50															
myTip <sup>®</sup> FT 10 µL XL, trasparente	2008L10															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 10 µL XL, trasparente, sterile AHN	2008L50															
myTip <sup>®</sup> FT 20 µL XL, trasparente	2003C50															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN	2003L50															
myTip <sup>®</sup> FT 20 µL, trasparente	2117L80															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 20 µL, trasparente, sterile AHN	2117L50															
myTip <sup>®</sup> FT 100 µL, trasparente	2118C50															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 100 µL, trasparente, sterile	2119L80															
	2120C50															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 200 µL, trasparente	2127L80															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 200 µL, trasparente, sterile AHN	2128C50															
myTip <sup>®</sup> FT 300 µL, trasparente	2134L80															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 300 µL, trasparente, sterile AHN	2135C50															
myTip <sup>®</sup> FT 1000 µL, trasparente	2203L80															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	2203C40															
myTip <sup>®</sup> FT 1250 µL, trasparente	2204L80															
AHN myTip <sup>®</sup> FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN	2205C40															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 10 µL, trasparente	4003L80															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4003C50															
myTip <sup>®</sup> LT 10/20 µL XL, trasparente	4002L80															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 10/20 µL XL, trasparente, sterile AHN	4002C50															
myTip <sup>®</sup> LT 200 µL, trasparente	4003C50															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 200 µL, trasparente, sterile AHN	4121L80															
myTip <sup>®</sup> LT 300 µL, trasparente	4122C50															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 300 µL, trasparente, sterile AHN	4127L80															
myTip <sup>®</sup> LT 1000 µL, trasparente	4128C50															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 1000 µL, trasparente, sterile AHN	4203L80															
myTip <sup>®</sup> LT 1250 µL, trasparente	4203C40															
AHN myTip <sup>®</sup> LT 1250 µL, trasparente, sterile	4204L80															
myTip <sup>®</sup> LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN	4205C40															
myTip <sup>®</sup> LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN	5003C50															
sterile AHN myTip <sup>®</sup> LFT 20 µL, trasparente, sterile AHN	5004C50															
AHN myTip <sup>®</sup> LFT 200 µL, trasparente, sterile AHN	5003C50															
myTip <sup>®</sup> LFT 300 µL, trasparente, sterile AHN	5118C50															
1000 µL, trasparente, sterile AHN	5120C50															
myTip <sup>®</sup> LFT 1250 µL, trasparente, sterile	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.													Aggiornato a febbraio 2025













Distribuito da:

# ahn<sup>®</sup>

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

[www.ahn-bio.com](http://www.ahn-bio.com)

