

ahn[®]

2025

MATERIALI DI CONSUMO PER IL LABORATORIO CATALOGO



ahn[®]

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

I nostri impianti all'avanguardia di Nordhausen operano 24 ore su 24 e utilizzano tecnologie avanzate, tra cui sistemi 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 ³ | 18 |
| Puntali tipo Dynex | 19 |
| Tecan [®] Suggerimenti tipo | 22 |
| Myra [®] 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.



EVN
Der Energiedienstleister

Green electricity certificate

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

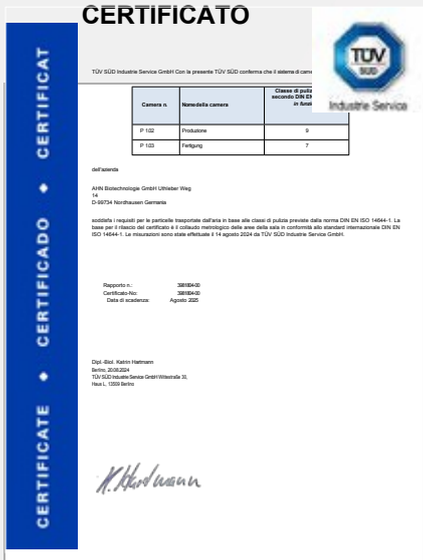
AHN
Biotechnologie GmbH

There are no CO₂ emissions during electricity production.

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

Nordhausen
Energieversorgung Nordhausen GmbH

This declaration of guarantee of origin complies with the legal requirements for electricity 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 licensed as a power plant" and have not been licensed by the Federal Agency for the Environment. The Register of Guarantees of Origin of the Federal Environment Agency is responsible for the verification of the electricity production in Germany. It is not possible to transfer the origin of electricity to other countries. The Register of Origin is available at the Federal Environment Agency in Dessau/Roßlau. The Guarantees of origin are available for AHN Biotechnologie GmbH for the year 2024.



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 14001-1. La base per il rilascio del certificato è l'ultimo monitoraggio della area della sala in conformità alle disposizioni internazionali DIN EN ISO 14001-1. Le misurazioni sono state effettuate il 14 agosto 2024 da TUV SUD Industrie Service GmbH.

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

Dipl. -Ing. Kerstin Hartmann
Rev. 04/2024
TUV SUD Industrie Service GmbH Wilhelmstraße 11, 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-ITD

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

W. Thoenig
Geschäftsführer / Director of the company

TUV TÜV SÜD
IAF IAF 10000

www.tic-cert.com

Conferma



Ahn Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
Name/cognome: | Reg.no. DE-40995217678

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.

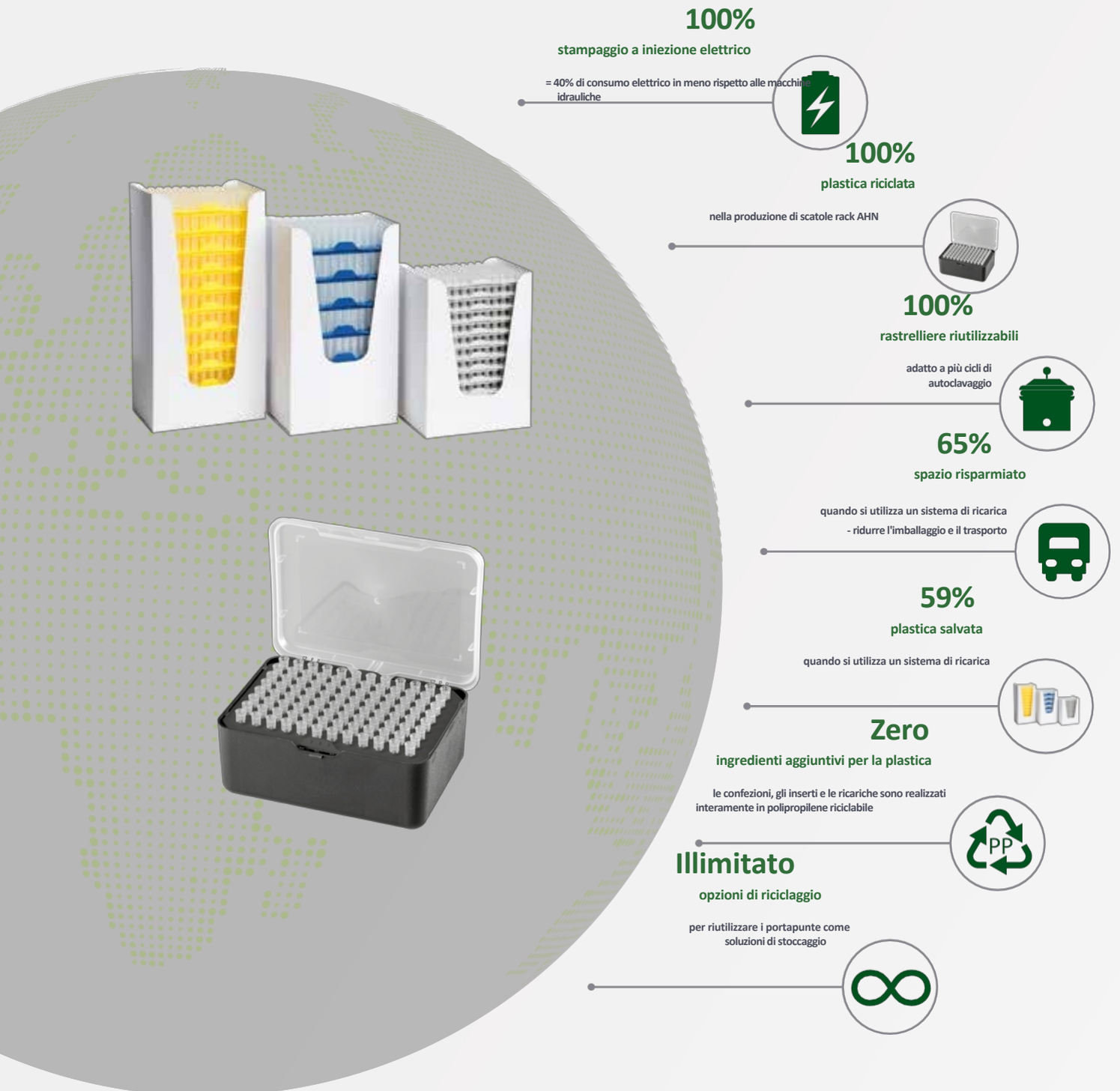
13.03.2024
Jörg Deppmeier Director generale
Dr. Marcus Hoffmann Amministratore delegato

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[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®]myTube

Spin Column System SC

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

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

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



7



ahn[®]myPlate

Microfilterplate System

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

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

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

+49(0)3631/65242-0

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[®] 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

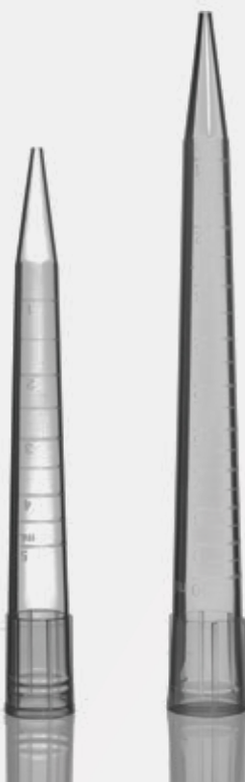
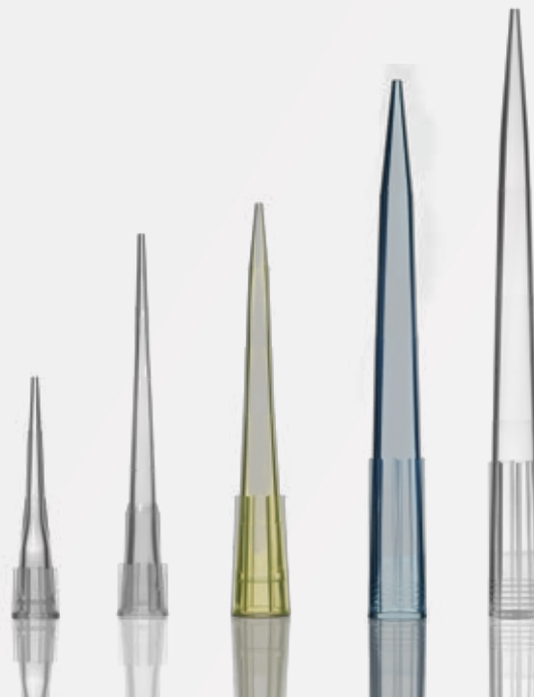
Materiale di alta qualità - puntali in polipropilene vergine autoclavabile, non bagnabile. Polipropilene vergine US FDA senza tracce di metalli pesanti (approvato FDA 21 CFR)

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[®] 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

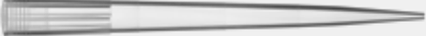
Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®]



Informazioni per l'ordine

Puntali per pipette

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

Suggerimenti macro

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



Filter Tips FT

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

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

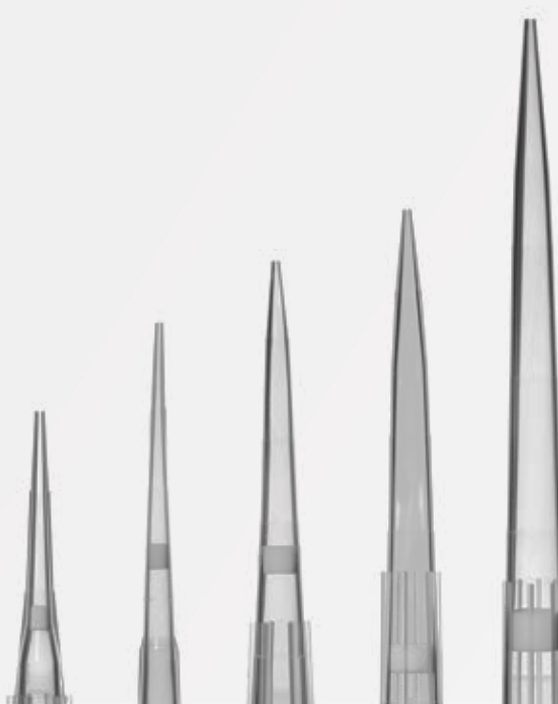
Eliminazione della contaminazione del campione - puntali in polipropilene vergine non bagnabile

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 |



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn[®] 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)

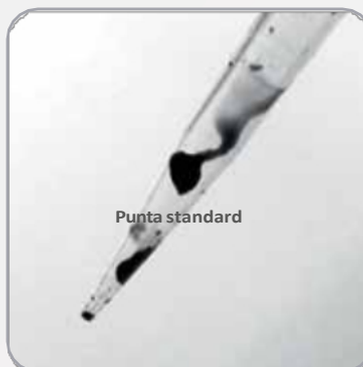
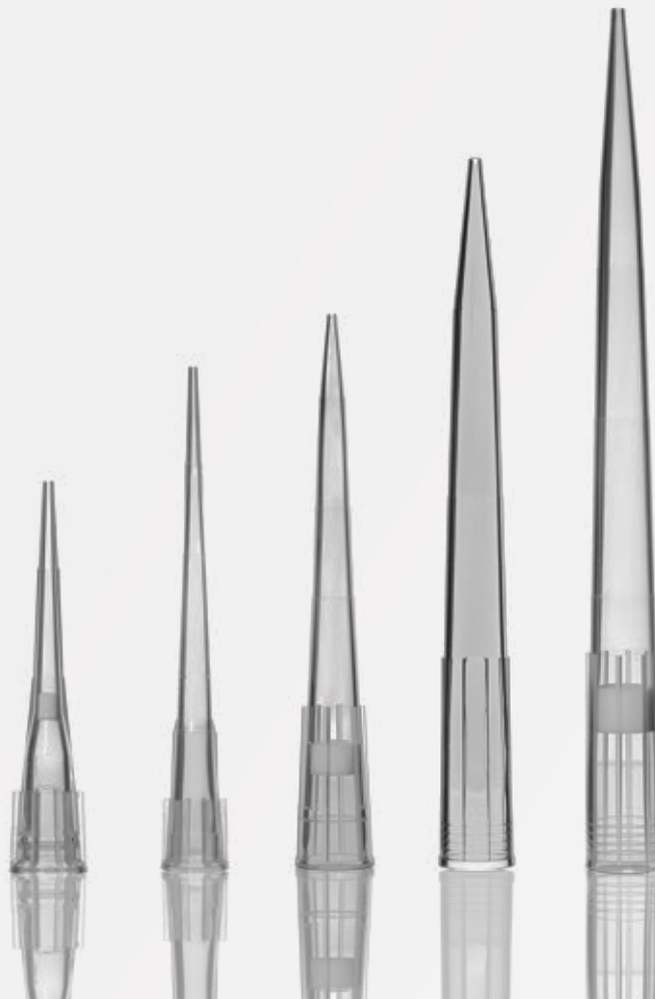
Nessuna contaminazione del campione: i filtri sono realizzati in polietilene idrofobo vergine di alta qualità, senza additivi.

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.

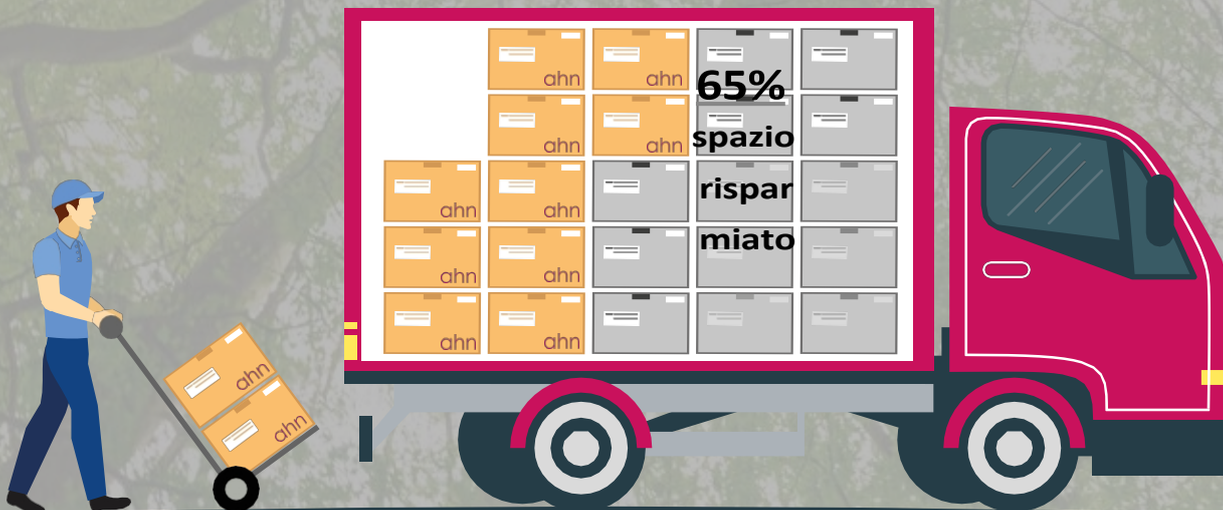
Con il nostro rivoluzionario sistema di ricarica, siamo riusciti a risparmiare il **65% di spazio in più** su ogni spedizione e a risparmiare spazio valido sul banco del vostro laboratorio!



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[®]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[®] RB semplicemente sostituendo le piastre vuote con quelle piene delle torri di ricarica AHN myTip[®] RL

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

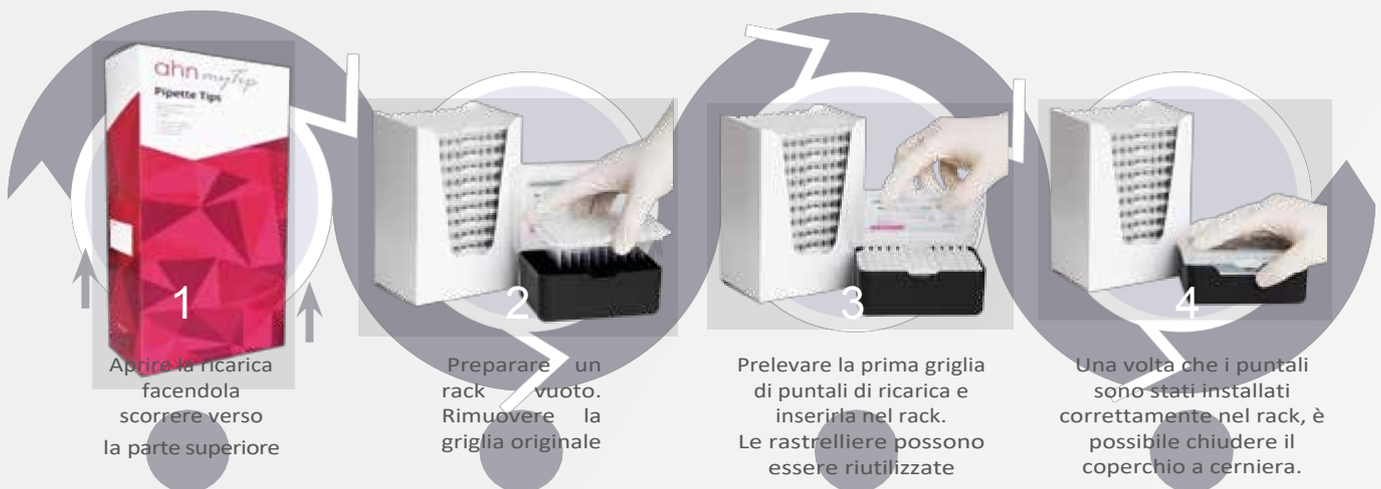
Manipolazione sicura e confortevole - La piastra di inserimento AHN myTip[®] RL si aggancia saldamente al rackbox, ma può essere facilmente rimossa. Per facilitare l'utilizzo da parte di utenti con mani piccole, le linguette della piastra di inserimento AHN myTip[®] RL sono posizionate sul lato più lungo.

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

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



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

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

Punta cilindrica e albero meccanismo - punta innovativa

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

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

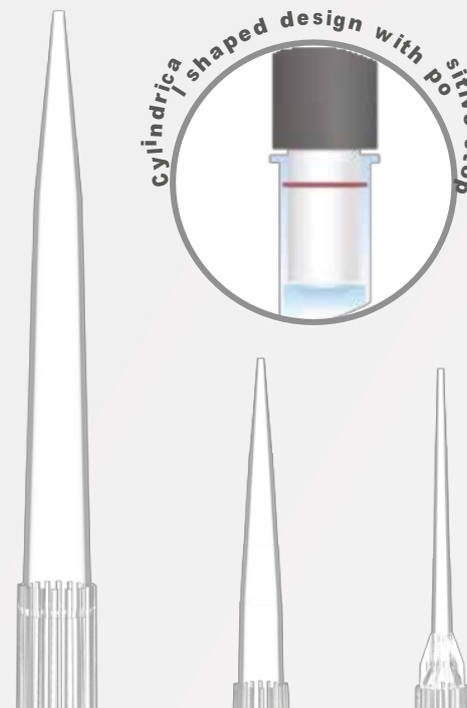
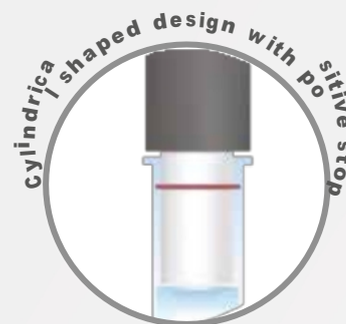
Vaschette con codice colore - per una facile identificazione del volume del puntale e della pipetta

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

Materiali - Certificati privi di RNasi, DNasi, inibitori della PCR, endotossine e pirogeni. Plastica vergine 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 ³ , 20 µL | 49.4 mm | chiaro |  |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 1-711-C1-R |
| | | | |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 1-712-C1-R |
| | | | |  | alla rinfusa | valigetta / 40x1000 | 1-716-87-0 |
| | | | |  | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 1-716-C10-0 |
| | | | |  | eco-rack | valigetta / 10x10x96 | 1-716-E10-0 |
| | | | |  | alla rinfusa | valigetta / 40x1000 | 1-718-87-0 |
| | | | |  | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 1-718-C10-0 |
|  myTip® Puntali EL ³ , 200 µL | 50.0 mm | chiaro |  |  | alla rinfusa | valigetta / 20x1000 | 1-721-81-0 |
| | | | |  | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 1-721-C10-0 |
| | | | |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 1-721-C1-R |
| | | | |  | eco-rack | valigetta / 10x10x96 | 1-721-E10-0 |
| | | | |  | alla rinfusa | valigetta / 20x1000 | 1-722-81-0 |
| | | | |  | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 1-722-C10-0 |
| | | | |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 1-722-C1-R |
|  | eco-rack | valigetta / 10x10x96 | 1-722-E10-0 | | | | |

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

| Volume | Lunghezza | Suggerimento per il colore | Codice colore | Sterile | Tipo di confezione | Unità di vendita | Numero di catalogo |
|---|---------------------|----------------------------|---|---|--------------------|----------------------|--------------------|
|  myTip® Puntali EL ³ , 1000 µL | 85.8 mm | chiaro |  |  | alla rinfusa | astuccio / 10x1000 | 1-802-80-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x6x96 | 1-802-C10-0 |
| | | | | | ricaricare | valigetta / 10x6x96 | 1-802-C4-R |
| | | | | | eco-rack | valigetta / 10x6x96 | 1-802-E10-0 |
| | | | | | alla rinfusa | astuccio / 10x1000 | 1-803-80-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x6x96 | 1-803-C10-0 |
| | | | | | ricaricare | valigetta / 10x6x96 | 1-803-C4-R |
| eco-rack | valigetta / 10x6x96 | 1-803-E10-0 | | | | | |
| Volume | Lunghezza | Colore Suggerimento | Colore Codice | Sterile | Tipo di confezione | Unità di vendita | Numero di catalogo |
|  myTip® Puntali filtranti EL ³ , 20 µL | 49.4 mm | chiaro |  |  | alla rinfusa | valigetta / 40x1000 | 2-716-87-0 |
| | | | | | alla rinfusa | valigetta / 40x1000 | 2-718-87-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 2-718-C10-0 |
|  myTip® Puntali filtranti EL ³ , 200 µL | 50.0 mm | chiaro |  |  | alla rinfusa | valigetta / 20x1000 | 2-726-81-0 |
| | | | | | alla rinfusa | valigetta / 20x1000 | 2-728-81-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 2-728-C10-0 |
|  myTip® Puntali filtranti EL ³ , 1000 µL | 85.8 mm | 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 ³ , 20 µL, bassa ritenzione | 49.4 mm | chiaro |  |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 4-711-C1-R |
| | | | | | alla rinfusa | valigetta / 40x1000 | 4-718-87-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 4-718-C10-0 |
|  myTip® Puntali EL ³ , 200 µL, bassa ritenzione | 50.0 mm | chiaro |  |  | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 4-721-C1-R |
| | | | | | alla rinfusa | valigetta / 20x1000 | 4-728-81-0 |
| | | | | | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 4-728-C10-0 |
|  myTip® Puntali EL ³ , 1000 µL, bassa ritenzione | 85.8 mm di trasparenza | mm di |  |  | eco-rack | valigetta / 10x10x96 | 4-728-E10-0 |
| | | | | | ricaricare | valigetta / 10x10x96 | 4-802-C4-R |
| | | | | | alla rinfusa | astuccio / 10x1000 | 4-803-80-0 |
| | | | |  | scaffalato | valigetta / 10x10x96 | 4-803-C10-0 |
| | | | |  | eco-rack | valigetta / 10x10x96 | 4-803-E10-0 |

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

Suggerimenti per filtri a bassa ritenzione

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

Scatole rack

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



ahn® myPette EL³

La pipetta adatta per i puntali EL³. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina 12.



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



ahn[®] myTip

Dynex[®] Type Robotic Tips

NUOV
O
PRODOTTO

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

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

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

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

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

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

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

Dimensioni - Disponibile in volumi da 300 µL e 1300 µL

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



Informazioni per l'ordine

Punte robotiche tipo Dynex[®]

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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germania

ahn[®]



ahn[®]myTip

Tecan[®] Type Robotic Tips



Risultati eccezionali se abbinati ai bracci LiHa[®]

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

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

Polipropilene vergine di prima qualità - durata e affidabilità **Opzioni per i puntali** - puntale conduttivo nero o trasparente con inclusione di carbonio **Filtro in polietilene** - previene efficacemente la contaminazione da aerosol

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

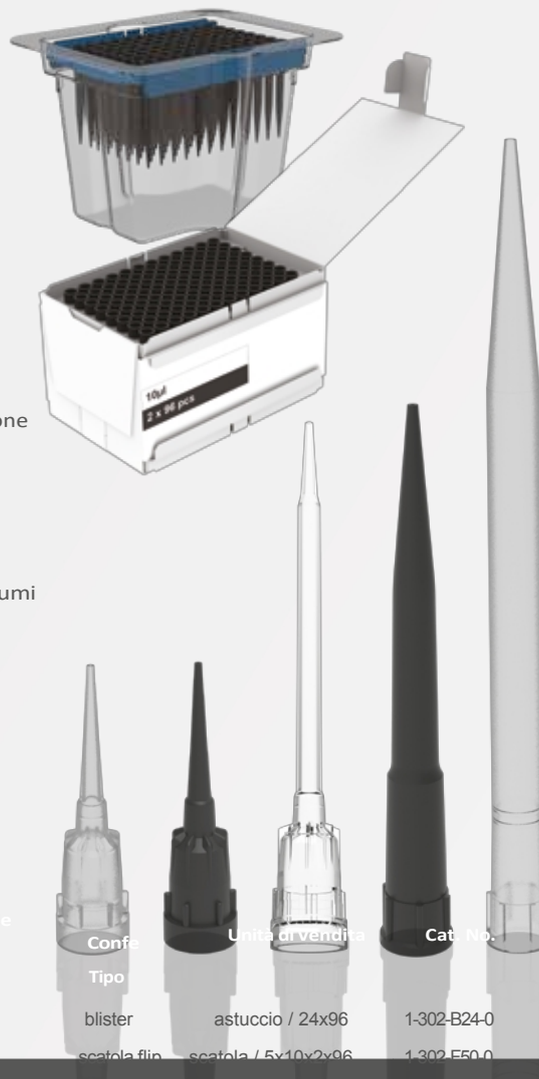
Scegliete tra formati non sterili, sterili e sterili filtrati, a seconda dell'applicazione

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[®] tipo punte robotiche

| Volume | Lunghezza | Colore Suggeriti | Codice colore | Conduttivo | Sterile | Confezione 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 |
| myTip [®] Tecan [®] tipo di punta, 50 µL | 58.05 mm | nero | ■ | ■ | | scatola flip | scatola / 5x10x2x96 | 1-314-F50-7 | |
| | | chiaro | | | ■ | blister | astuccio / 24x96 | 2-312-B24-0 | |
| | | nero | | ■ | ■ | blister | astuccio / 24x96 | 2-314-B24-7 | |
| | | | | | ■ | | | | |

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

+49 (0) 36 31 7 65 22 70

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



| Volume | Lunghezza | Colore Suggerimento | Colore Codice | Conduttivo | Sterile | Tipo di confe- zione | 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 | |
| | | chiaro | | | | | | blister | astuccio / 24x96 | 1-402-B24-0 |
| | | chiaro | | | | | | scatola a ribalta | valigetta / 5x10x2x96 | 1-402-F50-0 |
| myTip® Tecan® tipo di punta, 1000 µL | 95.80 mm | 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 | |
| | | 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 |
| 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 | |
| | | chiaro | | | | | | blister | astuccio / 24x96 | 1-328-B24-0 |
| | | chiaro | | | | | | scatola a ribalta | valigetta / 5x10x2x96 | 1-328-F50-0 |
| myTip® Tecan® tipo di punta, 200 µL | 58.40 mm | 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 | |
| | | 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 |
| myTip® Tecan® tipo di punta, 1000 µL | 95.80 mm | chiaro |  | | | blister | astuccio / 24x96 | 2-403-B24-0 | | |
| | | nero | |  |  | | blister | astuccio / 24x96 | 2-405-B24-7 | |

Tecan® Puntali per filtri robotici

| Volume | Lunghezza | Colore Suggerimento | Colore Codice | Conduttivo | Sterile | Tipo di confe- zione | 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 | |
| | | chiaro | | | | | | blister | astuccio / 24x96 | 1-313-B24-0 |
| | | chiaro | | | | | | scatola a ribalta | valigetta / 5x10x2x96 | 1-313-F50-0 |
| myTip® Tecan® tipo di punta, 50 µL | 58.05 mm | 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 | |
| | | 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 |
| myTip® Tecan® tipo di punta, 200 µL | 58.40 mm | chiaro |  | | | blister | astuccio / 24x96 | 2-328-B24-0 | | |
| | | nero | |  |  | | blister | astuccio / 24x96 | 2-330-B24-7 | |
| | | chiaro | | | | | | blister | astuccio / 24x96 | 1-403-B24-0 |
| | | chiaro | | | | | | scatola a ribalta | valigetta / 5x10x2x96 | 1-403-F50-0 |
| | | nero | |  | |  | | blister | astuccio / 24x96 | 1-405-B24-7 |
| | | nero | |  | |  | | scatola a ribalta | valigetta / 5x10x2x96 | 1-405-F50-7 |
| | | chiaro | | | | | | blister | astuccio / 24x96 | 2-403-B24-0 |
| | | nero | |  | |  | | blister | astuccio / 24x96 | 2-405-B24-7 |

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

ahn[®] myTip

Myra[®] Type Robotic Tips



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

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

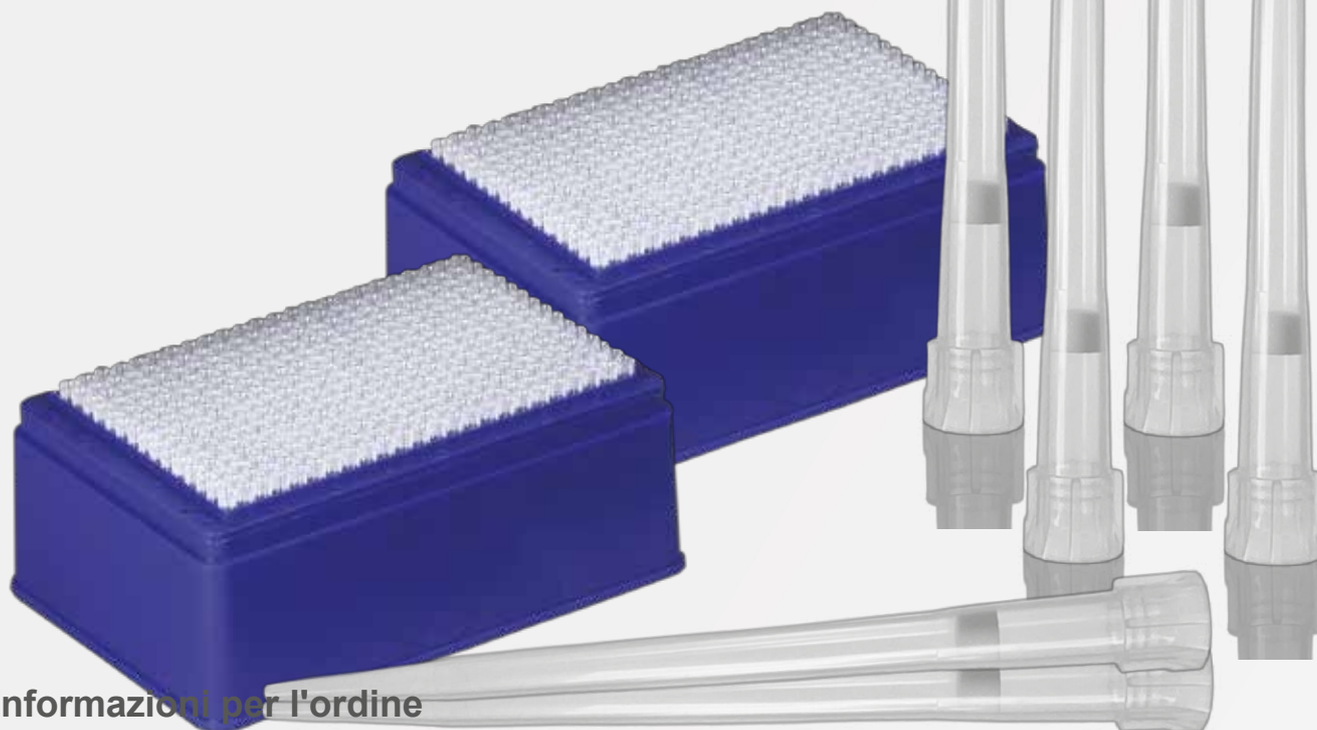
Nessuna perdita di campione: questi puntali di alta qualità a bassa ritenzione sono stati progettati per eliminare qualsiasi ritenzione di campione e ridurre il legame di DNA, RNA o proteine.

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

Purezza certificata - esente da RNasi, DNasi e pirogeni

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

25



Informazioni per l'ordine

Myra[®] tipo Suggerimenti robotici

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

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®]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

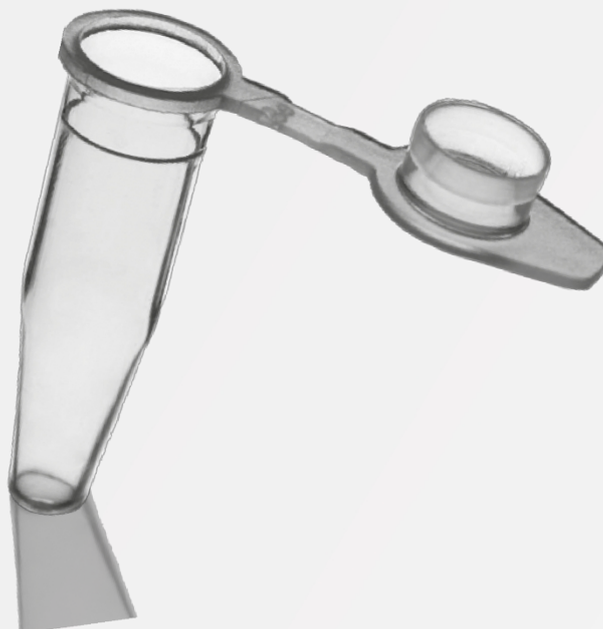
Purezza certificata: privo di DNasi, RNasi, DNA umano, inibitori della PCR ed endotossine.

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[®]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[®] myPlate

Piastre PCR e qPCR 40 μ L | 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.

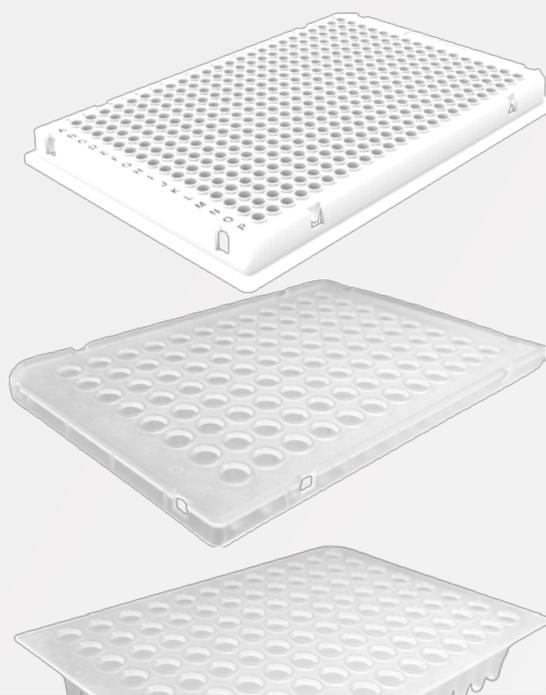
Colore bianco - migliora il contrasto e la visibilità dei segnali, consentendo una migliore individuazione e analisi delle reazioni qPCR.

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 [®] Piastra PCR 0,1 mL | 15,5 mm | 96 | smerigliato | senza gonna | borsa | valigetta / 5x20 | 3-049-00-0 |
| | 15,5 mm | 96 | smerigliato | semi-gonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-049-01-0 |
| | 15,5 mm 16,7 mm con bordo | 96 | smerigliato | sottogonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-049-02-0 |
| | 15,5 mm | 96 | bianco | semi-gonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-049-01-9 |
| | 15,5 mm | 96 | smerigliato | completamente a zoccolo | borsa | valigetta / 5x10 | 3-049-03-0 |
| myPlate [®] Piastra PCR 0,2 mL | 20,58 mm | 96 | smerigliato | senza gonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-051-00-0 |
| | 20,58 mm | 96 | smerigliato | semi-gonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-051-01-0 |
| | 20,58 mm 22,93 mm con cerchio | 96 | smerigliato | sottogonna | borsa | valigetta / 5x10 | 3-051-02-0 |
| myPlate [®] Piastra PCR 40 μ L | 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[®]myPlate

PCR and qPCR Sealing Membranes



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

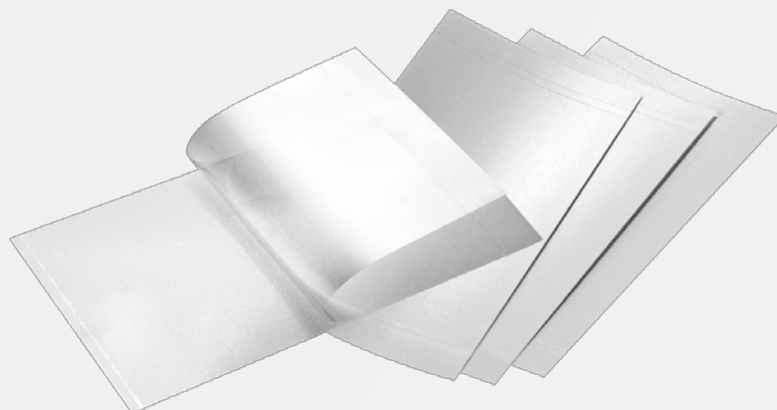
Risultato riproducibile - tasso di evaporazione inferiore al 5

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.

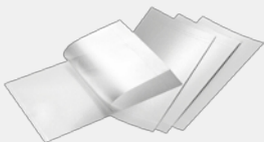
Piccolo imballaggio unità - per evitare la contaminazione da parte di diversi ricercatori

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. |
|---|---|--------------------|------------------|------------|
|  Piastra a 96 pozzetti Membrana sigillante | <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio -40 ~120°C• Uso della PCR• adesivo forte• dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm | borsa | 10x10 | 3-048-00-0 |
|  Membrana di tenuta ottica per piastra da 96 pozzetti | <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio -40 ~120°C• Uso della PCR in tempo reale (qPCR)• forte adesivo sensibile alla pressione• dimensioni (senza linguette) 116,0 x 79,3 mm | borsa | 10x10 | 3-048-01-0 |
|  Membrana di tenuta ottica per piastra da 96 pozzetti | <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio -40 ~120°C• Uso della PCR in tempo reale (qPCR)• adesivo forte• dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm | borsa | 10x10 | 3-048-02-0 |
|  Membrana di alluminio | <ul style="list-style-type: none">• temperatura di esercizio -80 ~120°C• PCR o uso di stoccaggio• adesivo forte• perforabile• dimensioni (senza linguette) 121,0 x 79,3 mm | borsa | 10x10 | 3-048-03-0 |



ahn[®]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[®] sono pronte per l'autoclave per una facile sterilizzazione e decontaminazione. dopo l'uso. Sicuro per l'uso in protocolli ad alta temperatura, fino a 121°C.

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

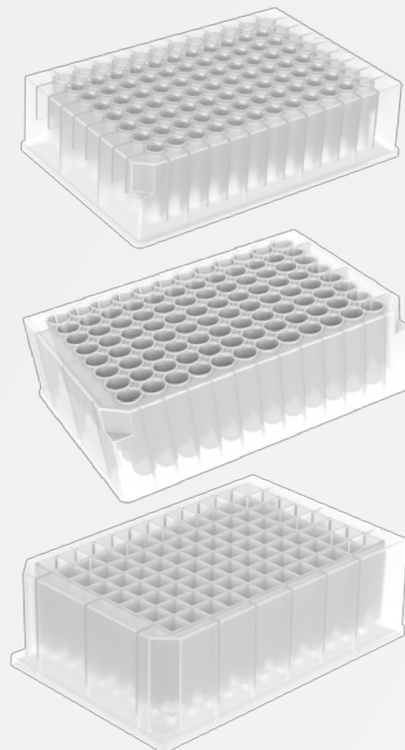
Indice alfanumerico dei campioni: presenta un campione intuitivo e in rilievo indice con codice alfanumerico per una facile identificazione del pozzo

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

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

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

Elenco di compatibilità - vedere pagina 98



Informazioni per l'ordine

| Volume | Fondo | In alto | Colore | Unità di vendita | Cat. No. |
|---|-------|---------|--------|-------------------|------------|
| myPlate [®] Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo | | rotondo | chiaro | valigetta / 4x24 | 3-126-01-0 |
| myPlate [®] Piastra a pozzetti profondi da 1,0 mL, fondo tondo | | piazza | chiaro | valigetta / 4x24 | 3-126-02-0 |
| myPlate [®] Piastra a pozzetti profondi da 2,0 mL, fondo tondo | | rotondo | chiaro | cassa / 4x12 | 3-226-01-0 |
| myPlate [®] Piastra a pozzetto profondo da 2,0 mL, fondo a V | | piazza | chiaro | cassa / 4x12 | 3-226-02-0 |
| myPlate [®] Piastra a pozzetto profondo da 2,2 mL, Zybion [®] , fondo a U | | piazza | chiaro | astuccio / 10x5 | 3-226-03-0 |
| myPlate [®] Piastra a pozzetti profondi da 2,2 mL, Kingfisher [®] , fondo a V | | piazza | chiaro | astuccio / 10x5 | 3-226-04-0 |
| myPlate [®] 96 Kingfisher [®] tipo di pettine per punte, fondo a V | | rotondo | chiaro | valigetta / 25x2 | 3-230-00-0 |
| myPlate [®] Pettine a 8 pozzetti tipo Zybion [®] , fondo a U | | rotondo | chiaro | valigetta / 100x2 | 3-230-01-0 |

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

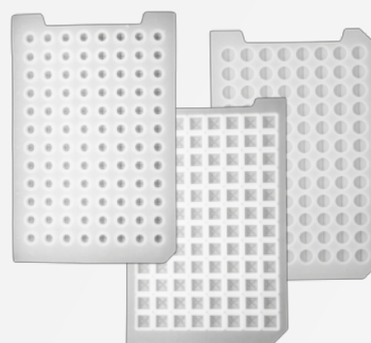
ahn[®]myPlate

Tappetino in silicone



Informazioni per l'ordine

| Volume | Unità di vendita | Cat. No. |
|--|------------------------|------------|
| myPlate [®] Tappetino in silicone Tutto adatto il taglio a croce del piano quadrato | astuccio / 10x5 pezzi. | 3-231-00-0 |
| myPlate [®] Tappetino in silicone rotondo da 1,0 mL perforabile | astuccio / 10x5 pz. | 3-231-01-0 |
| myPlate [®] 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

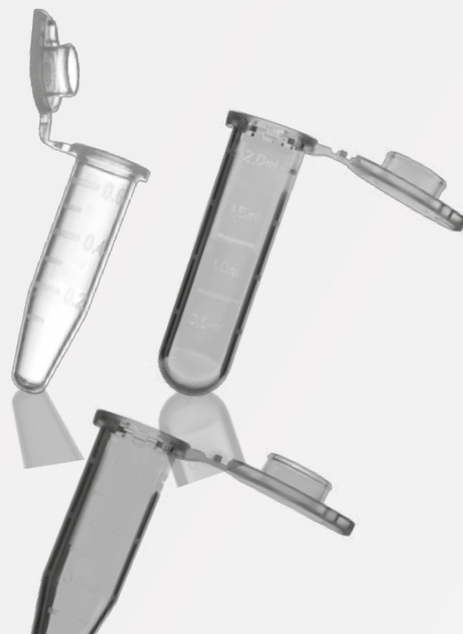
Eliminazione della contaminazione e della perdita di campione - la materia prima di alta qualità soddisfa gli standard di purezza, è altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e ha un'eccellente resistenza chimica

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** -

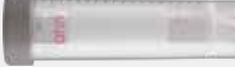
le provette da 50 mL sono senza gonna o autoportanti (con gonna) **Estraibile e**

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 |
|  | | | ■ | | | |
| | | | ■ | | | |



Senza gonna



Autoportante (con zoccolo)

ahn® reagent Reservoirs

Costruzione: formulato con un'esclusiva miscela di polistirene

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

Segni di graduazione - aiutano a identificare il liquido residuo e facilitano un'erogazione facile e 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 [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,35 mm | no | asettico | chiaro | borsa | cassa / 24x20 | 3-520-48-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,35 mm | no | ■ | chiaro | borsa | cassa / 24x20 | 3-521-48-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,55 mm | sì, 3 camme | asettico | chiaro | borsa | cassa / 24x20 | 3-522-48-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,55 mm | sì, 3 camme | ■ | chiaro | borsa | cassa / 24x20 | 3-523-48-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,35 mm | no | asettico | chiaro | borsa | astuccio / 25x20 | 3-520-50-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,35 mm | no | ■ | chiaro | borsa | astuccio / 25x20 | 3-521-50-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,55 mm | sì, 3 camme | asettico | chiaro | borsa | astuccio / 25x20 | 3-522-50-0 |
| myPlate [®] Piastra Petri | 91,5 mm | 14,55 mm | sì, 3 camme | ■ | chiaro | borsa | astuccio / 25x20 | 3-523-50-0 |

ahn[®] myTip

Serological Pipettes SP



Materiale - in polistirene USP CLASSE VI

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

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

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

Doppia graduazione - per una facile identificazione del volume

Graduazioni negative - per un volume di pipettaggio aggiuntivo

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.



35



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 |

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



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[®]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

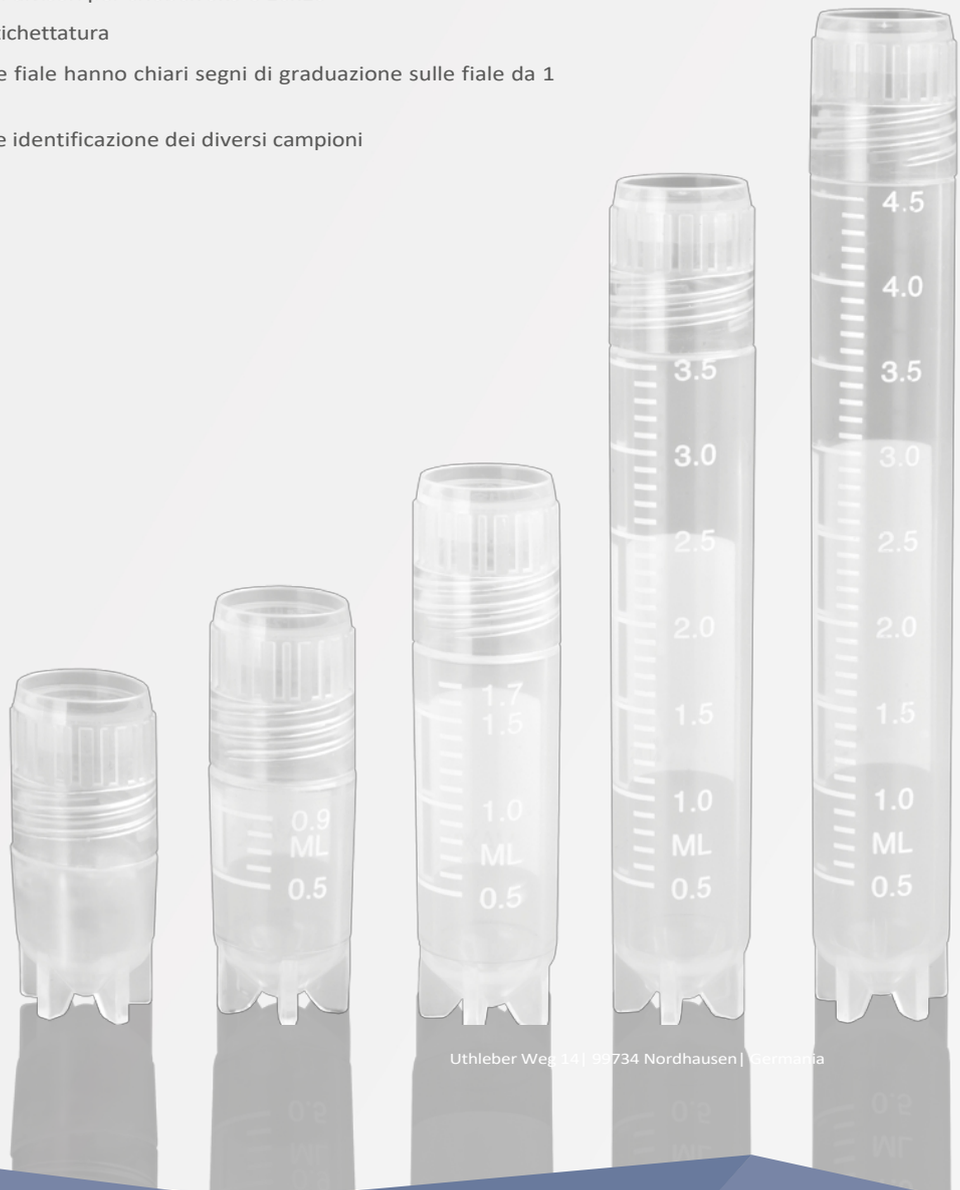
Inseri colorati del tappo - per una facile identificazione dei diversi campioni



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

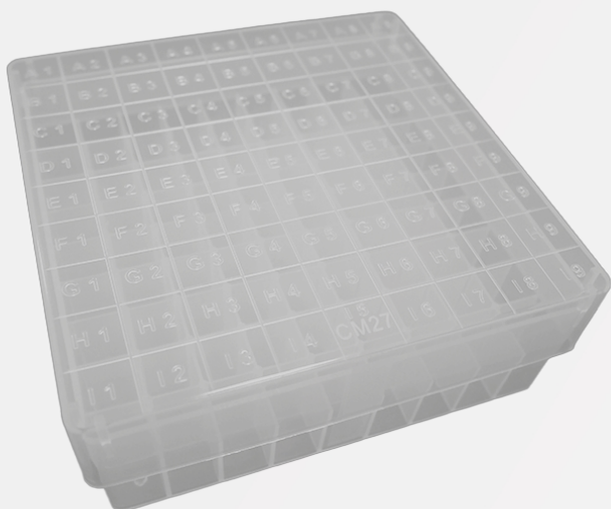
Facile organizzazione dei campioni: la codifica alfanumerica stampata sul coperchio e sul fondo della scatola consente di individuare i campioni con la scatola aperta o chiusa.

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 |



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[®]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.

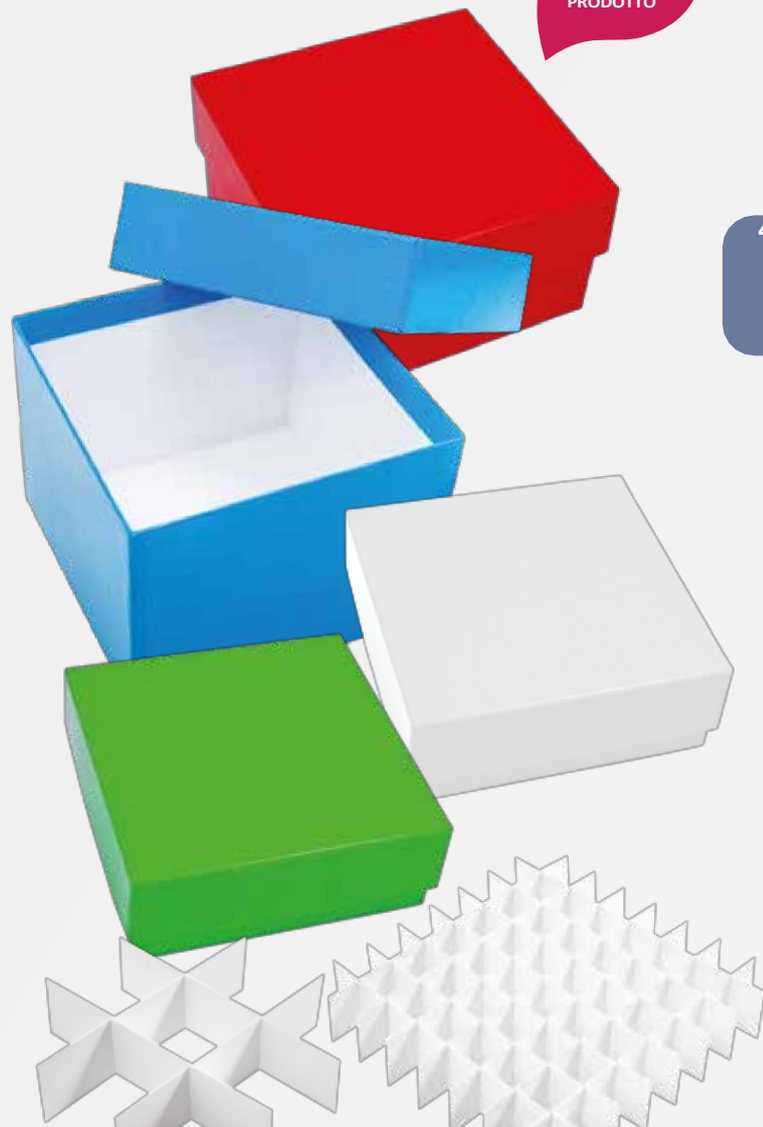
Disponibile in due formati: 133x133 mm, particolarmente adatto ai laboratori con limiti di spazio, e 136x136 mm, perfetto per la conservazione di campioni di grandi dimensioni

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

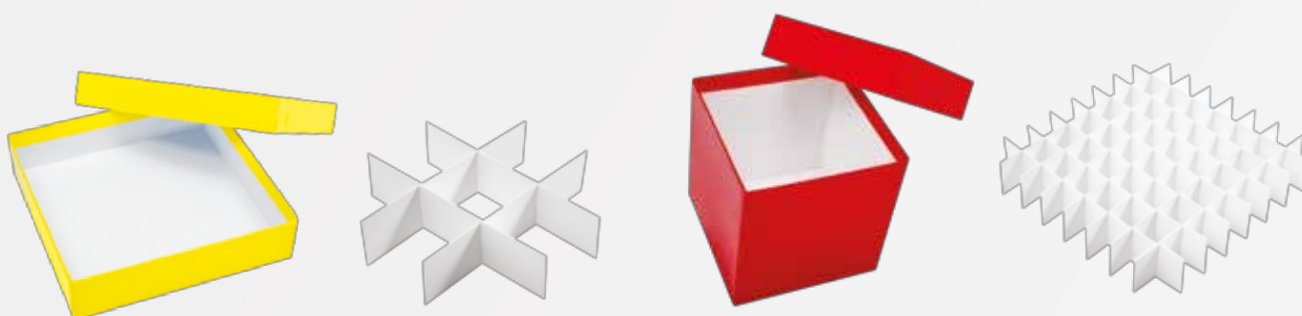
contact@ahn-bio.com

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 |

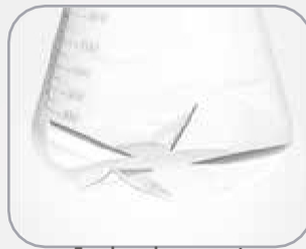
| Volume | Fondo | Ventilato | Sterile | Unità di vendita | Cat. No. |
|-------------------------|--------|-----------|---------|------------------|---------------------|
| Beuta con tappo, 125 mL | piatto | | ■ | caso / 24 | AHN-PC-FB-NV-125-S |
| Beuta con tappo, 125 mL | piatto | ■ | ■ | caso / 24 | 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, 4L | ampio | rotondo | ambra | | borsa | valigetta / 1x6 | AHN-HD-W-4000-A |
| Flacone con tappo, 60 mL | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-60 |
| Flacone con tappo, 60 mL | ampio | piazza | ambra | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-60-A |
| Bottiglia con tappo, 175 mL | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-175 |
| Bottiglia con tappo, 175 mL | ampio | piazza | ambra | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-175-A |
| Bottiglia con tappo, 250 mL | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-250 |
| Bottiglia con tappo, 250 mL | ampio | piazza | ambra | | borsa | astuccio / 6 x 12 | AHN-HD-SQ-250-A |
| Bottiglia con tappo, 500 mL | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 4 x 12 | AHN-HD-SQ-500 |
| Bottiglia con tappo, 500 mL | ampio | piazza | ambra | | borsa | astuccio / 4 x 12 | AHN-HD-SQ-500-A |
| Bottiglia con tappo, 1L | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 2 x 12 | AHN-HD-SQ-1000 |
| Bottiglia con tappo, 1L | ampio | piazza | ambra | | borsa | astuccio / 2 x 12 | AHN-HD-SQ-1000-A |
| Bottiglia con tappo, 2L con manico | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-HD-SQ-2000 |
| Bottiglia con tappo, 4L, con impugnatura | ampio | piazza | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-HD-SQ-4000 |
| Bottiglia con tappo, 4L, con impugnatura | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-HD-RB-4000 |
| Bottiglia con tappo, 2L, per impieghi gravosi | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-HD-H-2000 |
| Bottiglia con tappo, 4L, per impieghi gravosi | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-HD-H-4000 |
| Descrizione | Collo | Fondo | Colore | Sterile | Tipo di confezione | Unità di vendita | Cat. No. |
| Flacone con tappo, 4 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-4 |
| Flacone con tappo, 4 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 2000 | AHN-PP-N-4-B |
| Flacone con tappo, 8 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-8 |
| Flacone con tappo, 8 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 2000 | AHN-PP-N-8-B |
| Flacone con tappo, 15 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-15 |
| Flacone con tappo, 15 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 2000 | AHN-PP-N-15-B |
| Flacone con tappo, 30 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-30 |
| Flacone con tappo, 30 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 1000 | AHN-PP-N-30-B |
| Flacone con tappo, 60 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-60 |
| Flacone con tappo, 60 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 1000 | AHN-PP-N-60-B |
| Bottiglia con tappo, 125 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-125 |
| Bottiglia con tappo, 125 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 500 | AHN-PP-N-125-B |
| Bottiglia con tappo, 250 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-N-250 |
| Bottiglia con tappo, 250 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 250 | AHN-PP-N-250-B |
| Bottiglia con tappo, 500 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 4x12 | AHN-PP-N-500 |
| Bottiglia con tappo, 500 mL | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 125 | AHN-PP-N-500-B |
| Bottiglia con tappo, 1L | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 2x12 | AHN-PP-N-1000 |
| Bottiglia con tappo, 1L, tappi separati | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 50 | AHN-PP-N-1000-SC |
| Bottiglia con tappo, 2L | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-PP-N-2000 |
| Bottiglia con tappo, 4L | stretto | rotondo | traslucido | | borsa | astuccio / 1 x 6 | AHN-PP-N-4000 |
| Flacone con tappo, 30 mL | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-W-30 |
| Flacone con tappo, 30 mL | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 1000 | AHN-PP-W-30-B |
| Flacone con tappo, 60 mL | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-W-60 |
| Flacone con tappo, 60 mL | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | caso / 1000 | AHN-PP-W-60-B |
| Bottiglia con tappo, 125 mL | ampio | rotondo | traslucido | | borsa | cassa / 6x12 | AHN-PP-W-125 |

Bottiglie per reagenti, PP

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



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[®] 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[®]



Diagramma di compatibilità - Suggerimenti/Filtri

| Descrizione | Cat. N. | Codice colore | Sartorius | | | | HTL (Corning) | | Hamilton | | Nichiryo | | | | Socorex | | IKA | | Primo | | | | | | | |
|---|----------|-------------------|--|---|---|---------------------------------|-----------------|---------------|--------------------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------------------------|---------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------------|-----------|-----------|-------------|---------------|--|
| | | | manuale a canale (Proline/Mline/Tacta) | Manuale Multicanale (Mline/Proline/Tacta) | elettronica a canale singolo (e line/Picus) | elettronico multicanale (Picus) | manuale singolo | manuale multi | manuale a canale singolo | multi canale | canale singolo | multi canale | canale singolo | manuale a canale singolo | manuale multicanale | canale singolo | multi canale | | | | | | | | | |
| AHN myTip® Punte filtranti | 810 | | 0,5-10 µL | 2-20 µL | 10-100 µL | 100-1000 µL | 1000-10000 µL | 1000-10000 µL | 0,5-10 µL | 10-100 µL | 100-1000 µL | 1000-10000 µL | 0,5-10 µL | 10-100 µL | 100-1000 µL | 1000-10000 µL | 0,2-2 µL | 0,5-10 µL | 10-100 µL | 100-1000 µL | 1000-10000 µL | 0,5-10 µL | 10-100 µL | 100-1000 µL | 1000-10000 µL | |
| AHN myTip® FT 10 µL, trasparente, sterile AHN | 2005C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 10 µL XL, trasparente | 2061810 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 20 µL XL, trasparente, sterile | 2064C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 20 µL XL, trasparente, sterile | 2062810 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 20 µL, trasparente | 2063C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 20 µL, trasparente, sterile AHN | 2117800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 100 µL, trasparente | 2118C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 100 µL, trasparente, sterile AHN | 2119800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 200 µL, trasparente | 2120C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 200 µL, trasparente, sterile AHN | 2127800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 300 µL, trasparente | 2128C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 300 µL, trasparente, sterile AHN | 2134800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 1000 µL, trasparente | 2135C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 1000 µL, trasparente, sterile AHN | 2132800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 1250 µL, trasparente | 2133C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN | 21303G40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN | 21304800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® FT 1250 µL, trasparente, sterile AHN | 21305C40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 10 µL, trasparente | 4002810 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 10/20 µL XL, trasparente | 4003C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 10/20 µL XL, trasparente, sterile AHN | 4062810 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 200 µL, trasparente, sterile AHN | 4063C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LT 300 µL, trasparente | 4121860 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 300 µL, trasparente, sterile AHN | 4122C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LT 1000 µL, trasparente | 4127800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 1000 µL, trasparente, sterile AHN | 4128C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LT 1250 µL, trasparente | 4128800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AHN myTip® LT 1250 µL, trasparente, sterile AHN | 4128800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN | 4203G40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 10 µL, trasparente, sterile AHN | 4204800 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN | 4205C40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 20 µL XL, trasparente, sterile AHN | 5003C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 200 µL, trasparente, sterile AHN | 5064C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 300 µL, trasparente, sterile AHN | 5063C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 1000 µL, trasparente, sterile AHN | 5118C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| myTip® LFT 1250 µL, trasparente, sterile | 5120C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5128C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5135C50 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5203G40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5205G40 | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| compatibile | | X non compatibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Aggiornato a febbraio 2025



Distribuito da:

ahn[®]

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

www.ahn-bio.com

