

ahn



2020/21
**VERBRAUCHS-
MATERIALIEN**
KATALOG



ahn

Seit über zwanzig Jahren ist die AHN Biotechnologie GmbH, mit Sitz in Nordhausen, Deutschland, ein OEM-Hersteller von Verbrauchsmaterialien für viele hervorragende Life-Science-Marken und Vertriebsgesellschaften in Deutschland sowie weltweit. Unsere hochmoderne Produktionsstätte erfüllt und übertrifft die strengen Auflagen der bekanntesten Marken, die wir beliefern.

Nun ist es an der Zeit, dass wir unsere eigene Marke vorstellen und hierdurch Wissenschaftlern weltweit einen Mehrwert bieten. Neben unseren derzeitigen Produkten stärken wir unsere Marke, indem wir ein umfassendes Sortiment an Verbrauchsmaterialien, Liquid Handling-Geräten und Laborausrüstung einführen. Unsere einzigartige Kombination aus Flexibilität, Innovation und hochqualitativer Fertigungsautomation sorgt dafür, dass Laborprodukte den Bedürfnissen der Kunden weltweit gerecht werden und der Qualität entsprechen, die sich diese wünschen.

Unser Know-how in der Herstellung von Pipettenspitzen wurde mittlerweile durch die Implementierung von neu entwickelten Schweizer Werkzeugen gestärkt, mit dem Ergebnis einer neuen Spitzen-Linie, die den strengen Standards der modernen Laborbranche entsprechen. Unser Ziel ist es, dem Markt das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bei Pipettenspitzen und anderen AHN-Produkten anzubieten.

Neben der Optimierung unserer Verbrauchsmaterialien, arbeiten wir kontinuierlich an der Verbesserung unserer Geräte. So überzeugen die neuen pipet4u® pro Pipetten mit verbesserter Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit sowie die brandneuen myDpette Flaschenaufsatz-Dispenser durch einfache Handhabung und höchste Verarbeitungsqualität. Mit unserer pipet4u® Revolution bieten wir zudem eine Auswahl an preiswerten elektronischen Pipetten an. Profitieren Sie von den Vorteilen des elektronischen Pipettierens, wie z. B. verbesserte Präzision und Mehrfachabgabe-Funktion.

Bei den AHN myLab® Produkten steht ein Gedanke im Vordergrund: SIE. Eine große Auswahl an Zentrifugen, Rührern und Schüttlern sind in unterschiedlichen Größen, mit umfangreicherem Zubehör und Funktionen, als die der meisten Konkurrenzprodukte, verfügbar.

Wir möchten Sie dazu einladen AHN neu kennenzulernen, um in uns eine bessere Möglichkeit zu sehen, Ihre Laborausstattung und Verbrauchsmaterialien zu beziehen.

www.ahn-bio.de



Inhaltsverzeichnis

Pipettenspitzen	4-5
Filterspitzen	6-7
Low Retention Pipetten- Filterspitzen	8-9
Reload System	10-11
Kompatibilitätstabelle	12-13
PCR-Röhrchen	14
PCR-Streifen	15
PCR- und qPCR-Platten	16
PCR und qPCR Abdichtende Membranen	17
Mikroröhrchen	18
Zentrifugenröhrchen	19
Reagenzienreservoirs	20
Kryoröhrchen	21
Kryoboxen	22-23

4

ahn myTip Pipettenspitzen

Optimierte Passform und leichter Spitzenabwurf - verbesserte Konusgeometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Graduierungslinien an der Pipettenspitze

Präzises Pipettieren ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung verhindert Tropfenbildung am Auslass der Spitze

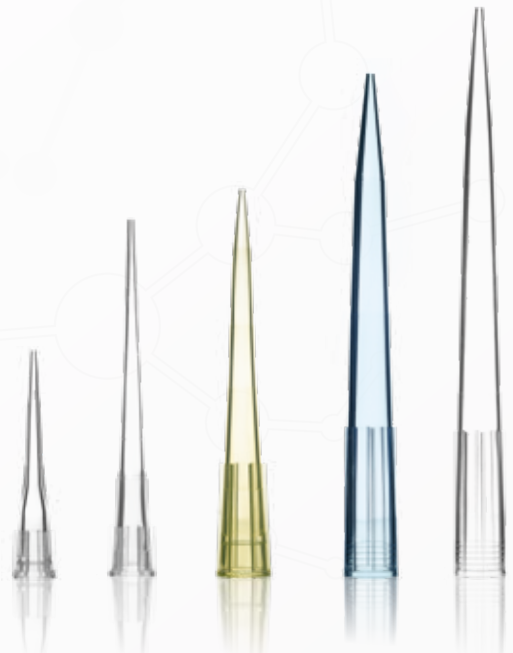
Verwendung von hochwertigem Material - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Einfache Identifikation der Pipettenspitze - farbige Racks ermöglichen eine schnelle und einfache Bestimmung der Pipettenspitze sowie der geeigneten Pipette

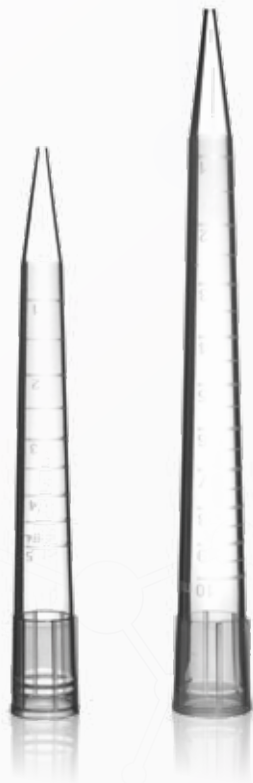
Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Bestrahlung)

Versionen - erhältlich in Beuteln und Rackboxen

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich



metall-
frei



ahn myTip MaT Makro Pipettenspitzen

Optimierte Konusgeometrie - für perfekten Sitz auf der definierten Pipette

Präzision ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung zur Vermeidung von Tropfenbildung

Kein Risiko der Probenverunreinigung - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen











Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Bestrahlung)




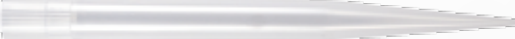

Versionen - erhältlich in Beuteln

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich

metall-
frei

Bestellinformation

Volumen	Länge	Farbe Spitze	Farb-code	Sterilisiert	Ver-packung	VE	Kat.-Nr.
 AHN myTip® 10 µL	31,20 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	1-002-81-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-002-C5-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-003-C5-0
 AHN myTip® 10/20 µL, XL	45,80 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	1-062-81-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-062-C5-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-063-C5-0
 AHN myTip® 200 µL	53,40 mm	klar			Beutel	Karton / 30 x 1000	1-121-86-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-121-C5-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-122-C5-0
 AHN myTip® 200 µL	53,40 mm	Gelb			Beutel	Karton / 30 x 1000	1-121-86-1
		Gelb	■		Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-121-C5-1
		Gelb	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-122-C5-1
 AHN myTip® Gelloader 200 µL	68,50 mm	klar			Beutel	Karton / 5 x 1000	1-130-70-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-130-C4-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-131-C4-0
 AHN myTip® 300 µL	59,35 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	1-127-80-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-127-C5-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	1-128-C5-0
 AHN myTip® 1000 µL, kurz	70,10 mm	klares Blau			Beutel	Karton / 10 x 1000	1-209-80-2
 AHN myTip® 1000 µL	84,30 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 500	1-202-80-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-202-C4-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-203-C4-0
 AHN myTip® 1000 µL	84,30 mm	Blau			Beutel	Karton / 20 x 500	1-202-80-2
		Blau	■		Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-202-C4-2
		Blau	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-203-C4-2
 AHN myTip® 1250 µL	97,60 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	1-204-80-0
		klar	■		Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-204-C4-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	1-205-C4-0

Volumen	Länge	Farbe	Sterilisiert	Ver-packung	VE	Kat.-Nr.
 AHN myTip® MaT 5 mL	124,00 mm	klar		Beutel	Karton / 10 x 250	1-218-61-0
		klar	■	Beutel	Karton / 10 x 250	1-222-61-0
 AHN myTip® MaT 5 mL	126,00 mm	klar		Beutel	Karton / 8 x 250	1-210-84-0
 AHN myTip® MaT 5.5 mL	147,50 mm	klar		Beutel	Karton / 8 x 250	1-212-84-0
		klar	■	Beutel	Karton / 8 x 250	1-216-84-0
 AHN myTip® MaT 10 mL	150,00 mm	klar		Beutel	Karton / 10 x 100	1-213-50-0
 AHN myTip® MaT 10 mL	181,00 mm	klar		Beutel	Karton / 5 x 200	1-220-50-0
		klar	■	Beutel	Karton / 5 x 200	1-224-50-0



ahn myTip FT

Filterspitzen



metall-
frei



6

Keine Probenverunreinigung - Filter aus reinem, hochwertigem, hydrophobem Polyethylen ohne Additive

Keine Pipettenkontamination - Filter blockiert Aerosole und Flüssigkeiten (Dämpfe, radioaktive, biologisch gefährliche oder ätzende Proben) durch die Mikroporen-Filtertechnologie (MPS-Technologie, Filterporengröße 5-40 µm)

Optimierte Passform und leichter Spitzenabwurf - verbesserte Konusgeometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Graduierungslinien an der Pipettenspitze

Präzises Pipettieren ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung verhindert Tropfenbildung am Auslass der Spitze

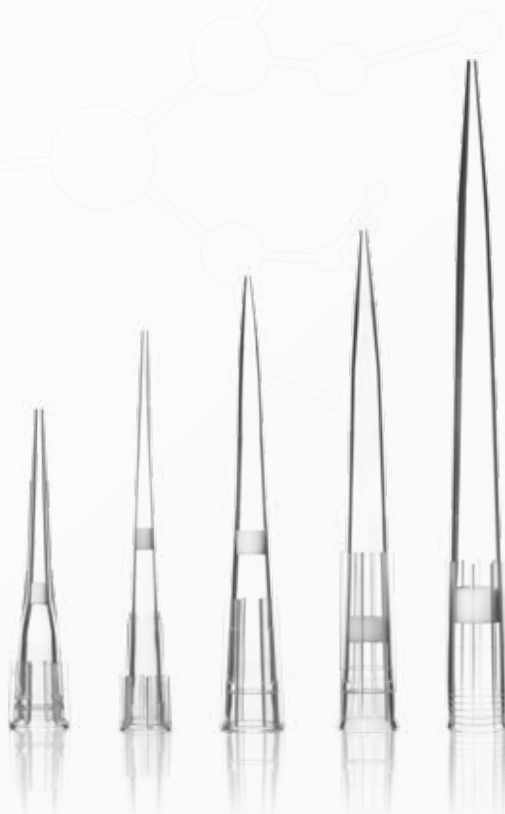
Kein Risiko der Probenverunreinigung - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Einfache Identifikation der Pipettenspitze - farbige Racks ermöglichen eine schnelle und einfache Bestimmung der Pipettenspitze sowie der geeigneten Pipette

Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Bestrahlung)




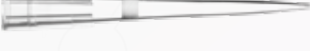




Versionen - erhältlich in Beuteln und Rackboxen

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich



Filter	Porengröße	Material	Merkmal	Verwendung in folgender Filterspitze
	10-40 µm	PE	hydrophob	10 µL 10 µL XL
	10-40 µm	PE	hydrophob	20 µL
	10-40 µm	PE	hydrophob	100 µL
	10-40 µm	PE	hydrophob	200 µL 300 µL
	10-40 µm	PE	hydrophob	1000 µL
	20-40 µm	PE	hydrophob	1250 µL

Bestellinformation

Volumen	Länge	Farbe Spitze	Farb-code	Sterilisiert	Ver-packung	VE	Kat.-Nr.
 AHN myTip® FT 10 µL	31,20 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	2-002-81-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-003-C5-0
 AHN myTip® FT 10/20 µL XL	45,80 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	2-062-81-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-063-C5-0
 AHN myTip® FT 20 µL	53,40 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-117-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-118-C5-0
 AHN myTip® FT 100 µL	53,40 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-119-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-120-C5-0
 AHN myTip® FT 200 µL	53,40 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-127-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-128-C5-0
 AHN myTip® FT 300 µL	59,35 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-134-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	2-135-C5-0
 AHN myTip® FT 1000 µL	84,30 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-202-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	2-203-C4-0
 AHN myTip® FT 1250 µL	97,60 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	2-204-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	2-205-C4-0



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



ahn myTip LT | LFT



Low Retention Pipettenspitzen | Filterspitzen

8

Low Retention - die innovative Low-Retention-Oberfläche sorgt für maximale Probenrückgewinnung und hochpräzises Pipettieren

metall-
frei



Optimierte Passform und leichter Spitzenabwurf - verbesserte Konusgeometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Graduierungslinien an der Pipettenspitze

Präzises Pipettieren ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung verhindert Tropfenbildung am Auslass der Spitze

Kein Risiko der Probenverunreinigung - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Bestrahlung)

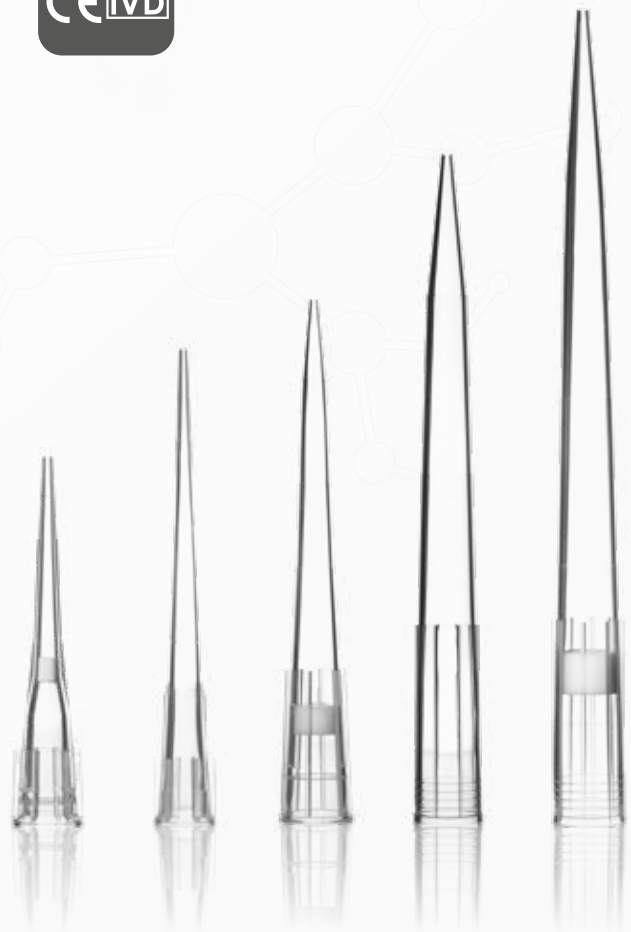
Keine Probenverunreinigung - Filter aus reinem, hochwertigem, hydrophobem Polyethylen ohne Additive

Keine Pipettenkontamination - Filter blockiert Aerosole und Flüssigkeiten (Dämpfe, radioaktive, biologisch gefährliche oder ätzende Proben) durch die Mikroporen-Filtertechnologie (MPS-Technologie, Filterporengröße 5-40 µm)

Einfache Identifikation der Pipettenspitze - farbige Racks ermöglichen eine schnelle und einfache Bestimmung der Pipettenspitze sowie der geeigneten Pipette

Versionen - erhältlich in Beuteln und Rackboxen

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich












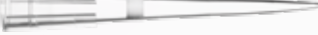




Standard Pipettenspitze



AHN myTip® LT | LFT
Low Retention Pipettenspitze
| Filterspitzen

Bestellinformation

Volumen	Länge	Farbe Spitze	Farb-code	Sterilisiert	Ver-packung	VE	Kat.-Nr.
 AHN myTip® LT 10 µL	31,20 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	4-002-81-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	4-003-C5-0
 AHN myTip® LT 10/20 µL XL	45,80 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 1000	4-062-81-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	4-063-C5-0
 AHN myTip® LT 200 µL	53,40 mm	klar			Beutel	Karton / 30 x 1000	4-121-86-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	4-122-C5-0
 AHN myTip® LT 300 µL	59,35 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	4-127-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	4-128-C5-0
 AHN myTip® LT 1000 µL	84,30 mm	klar			Beutel	Karton / 20 x 500	4-202-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	4-203-C4-0
 AHN myTip® LT 1250 µL	97,60 mm	klar			Beutel	Karton / 10 x 1000	4-204-80-0
		klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	4-205-C4-0

Volumen	Länge	Farbe Spitze	Farb-code	Sterilisiert	Ver-packung	VE	Kat.-Nr.
 AHN myTip® LFT 10 µL	31,20 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-003-C5-0
 AHN myTip® LFT 10/20 µL XL	45,80 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-063-C5-0
 AHN myTip® LFT 20 µL	53,40 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-118-C5-0
 AHN myTip® LFT 100 µL	53,40 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-120-C5-0
 AHN myTip® LFT 200 µL	53,40 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-128-C5-0
 AHN myTip® LFT 300 µL	59,35 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 5 x 10 x 96	5-135-C5-0
 AHN myTip® LFT 1000 µL	84,30 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	5-203-C4-0
 AHN myTip® LFT 1250 µL	97,60 mm	klar	■	■	Rackbox	Karton / 4 x 8 x 96	5-205-C4-0



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



ahn myTip[®] RL / RB

Reload System (RL)



10

Umweltfreundliches und preiswertes Nachfüllsystem für unsere Spitzen

– jede Box ist mit mehreren Racks mit Nachfüllspitzen bestückt, so reduzieren wir den Plastikabfall um bis zu 70%, da die vorhandenen AHN myTip[®] RB Rack Boxen einfach wiederverwendet werden und die vollen Racks aus dem AHN myTip[®] RL Reload System dort eingesetzt werden.



Pipettenspitzen sitzen fest und sicher

– die Pipettenspitzen sitzen sicher und fest im Rack, und ermöglichen so die Arbeit mit Mehrkanalpipetten

Sichere und einfache Handhabung – die AHN myTip[®] Racks können sicher in die Rackbox eingeklickt werden, dennoch können sie leicht wieder entfernt werden. Um die Anwendung für Nutzer mit kleinen Händen zu vereinfachen, sind die Laschen der AHN myTip[®] RL Racks an den langen Seiten der Platten angebracht

metall-
frei

Einfache Spitzenidentifikation – Farbkodierte Racks unterstützen bei der schnellen und einfachen Identifikation der Pipettenspitzen und der passenden Pipette



Platzsparend – die kleine Grundfläche des AHN myTip[®] RL Reload Systems lässt Ihnen mehr Platz für Laborgeräte und spart Platz in Ihrem Lager



1

Öffnen Sie die Nachfüllpackung, indem Sie sie nach oben schieben

2






Bereiten Sie ein leeres Rack vor. Entfernen Sie sein ursprüngliches Gitter

3

Nehmen Sie das erste Gitter der Nachfüllspitzen auf und setzen Sie es in das Rack ein. Die Racks können wiederverwendet werden

4

Sobald die Spitzen richtig im Rack installiert sind, können Sie den Klappdeckel schließen

Volumen	Länge	Farbe Spitze	Farbcode	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat. Nr.
 AHN myTip® RL 10 µL	31.20 mm	klar	■		Reload	Karton / 10 x 10 x 96 tips	1-002-C1-R
 AHN myTip® RL 10/20 µL XL	45.80 mm	klar	■		Reload	Karton / 10 x 10 x 96 tips	1-062-C1-R
 AHN myTip® RL 200 µL	53.40 mm	klar	■		Reload	Karton / 10 x 10 x 96 tips	1-121-C1-R
 AHN myTip® RL 300 µL	59.35 mm	klar	■		Reload	Karton / 10 x 8 x 96 tips	1-127-C2-R
 AHN myTip® RL 1000 µL	84.30 mm	klar	■		Reload	Karton / 10 x 5 x 96 tips	1-202-C3-R

Rackbox-System ohne Pipettenspitzen (RB)



Mühe-lose und sichere Handhabung – einfaches Öffnen und Schließen der Rackbox mit einer Hand / sicherer Rackboxverschluss / Stapelbarkeit der Rackboxen für eine sichere Lagerung

Universelle Passform – Racks sind kompatibel mit Mehrkanalpipetten (Standard 9mm SBS Format)

Einfache Identifizierung der Pipettenspitze – farbkodierte Einlegeplatten ermöglichen eine schnelle und einfache Identifizierung des Pipettenspitzenvolumens

Rackboxen sind in kleinen und großen Größen erhältlich / Racks im 8x12 Format



Bestellinformation

Rackbox-System ohne Spitzen (RB)

Volumen		Farbe	VE	Kat. Nr.
AHN myTip® RB für 10 µL/10 µL XL Pipetten-/Filterspitzen		klar schwarz (RB) / hellgrau (I)*	Karton / 5 x 10 Rackbox	4-500-C5-E
AHN myTip® RB für 200 µL/300 µL Pipetten-/Filterspitzen		klar schwarz (RB) / Gelb (I)*	Karton / 5 x 10 Rackbox	4-501-C5-E
AHN myTip® RB für 200 µL Gelloader Pipetten-/Filterspitzen		klar schwarz (RB) / Gelb (I)*	Karton / 4 x 8 Rackbox	4-502-C4-E
AHN myTip® RB für 1000 µL Pipetten-/Filterspitzen		klar schwarz (RB) / Blau (I)*	Karton / 4 x 8 Rackbox	4-503-C4-E
AHN myTip® RB für 1250 µL Pipetten-/Filterspitzen		klar schwarz (RB) / Blau (I)*	Karton / 4 x 8 Rackbox	4-504-C4-E

*RB - Rack Box | I - Insert Plate



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



Kompatibilitätstabelle

Beschreibung	Kat. Nr.	AHN		Gilson		Eppendorf		Brand		Thermo		Sarotius		HTL	
		Pipetteu Pro / Pipetteu Revolution	Pipetman / Pipetman G	Research Plus	Transferpette, Transferpette S	Finnpipette F / Novus	Proline Plus / Picus	Labmate Pro (weil Labmat BlöPette)							
		Ein- und Mehrkanalpipetten	Ein- und Mehrkanalpipetten	Ein- und Mehrkanalpipetten	Ein- und Mehrkanalpipetten	manuelle, Ein- und Mehrkanal- und elektronische Ein- und Mehrkanalpipetten	manuelle einkanalige und elektronische einkanalige und mehrkanalige Pipetten	manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten	elektronischer Mehrkanalpipetten	manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten	elektronischer Mehrkanalpipetten	manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten	elektronischer Mehrkanalpipetten	manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten	elektronischer Mehrkanalpipetten
AHN myTip® 0,2-2 µL	1-002-81-0														
AHN myTip® 10 µL, klar	1-002-C5-0														
AHN myTip® 10 µL, klar	1-003-C5-0														
AHN myTip® 10 µL, klar, steril	1-062-81-0														
AHN myTip® 10/20 µL, klar	1-062-C5-0														
AHN myTip® 10/20 µL, klar	1-063-C5-0														
AHN myTip® 10/20 µL, klar, steril	1-121-86-0														
AHN myTip® 200 µL, klar	1-121-C5-0														
AHN myTip® 200 µL, klar	1-122-C5-0														
AHN myTip® 200 µL, klar, steril	1-121-86-1														
AHN myTip® 200 µL, Gelb	1-121-C5-1														
AHN myTip® 200 µL, Gelb, steril	1-122-C5-1														
AHN myTip® 200 µL, Gelloader, klar	1-130-70-0														
AHN myTip® 200 µL, Gelloader, klar	1-130-C4-0														
AHN myTip® 200 µL, Gelloader, klar, steril	1-131-C4-0														
AHN myTip® 300 µL, klar	1-127-80-0														
AHN myTip® 300 µL, klar	1-127-C5-0														
AHN myTip® 300 µL, klar, steril	1-128-C5-0														
AHN myTip® 1000 µL, kurz, klar, Blau	1-209-80-2														
AHN myTip® 1000 µL, klar	1-202-80-0														
AHN myTip® 1000 µL, klar	1-202-C4-0														
AHN myTip® 1000 µL, klar, steril	1-203-C4-0														
AHN myTip® 1000 µL, Blau	1-202-80-2														
AHN myTip® 1000 µL, Blau	1-202-C4-2														
AHN myTip® 1000 µL, Blau, steril	1-203-C4-2														
AHN myTip® 1250 µL, klar	1-204-80-0														
AHN myTip® 1250 µL, klar	1-204-C4-0														
AHN myTip® 1250 µL, klar, steril	1-205-C4-0														
AHN myTip® Mat® Makro Pipetenspitzen															
AHN myTip® Mat® 5 mL, klar	1-218-61-0														
AHN myTip® Mat® 5 mL, klar, steril	1-222-61-0														
AHN myTip® Mat® 5 mL, klar	1-210-84-0														
AHN myTip® Mat® 5,5 mL, klar	1-212-84-0														
AHN myTip® Mat® 5,5 mL, klar, steril	1-216-84-0														
AHN myTip® Mat® 10 mL, klar	1-213-50-0														
AHN myTip® Mat® 10 mL, klar	1-220-50-0														
AHN myTip® Mat® 10 mL, klar, steril	1-224-50-0														

■ kompatibel x nicht kompatibel

Die obige Kompatibilitätstabelle dient zu Ihrer Information. Wir sind nicht verantwortlich für technische Änderungen oder Änderungen, die an den genannten Pipetten vorgenommen wurden. Spezifikationen wie Ungenauigkeits- und Ungenauigkeitswerte haben wurde nicht getestet. Für zusätzliche Kompatibilitätstabellen wenden Sie sich bitte an info@capahn.com.

Kompatibilitätstabelle

Beschreibung	Kat. Nr.	AHN		Gilon		Eppendorf		Brand		Thermo		Sarorius		HTL	
		Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution Ein- und Mehrkanalpipetten	Pipetman / Pipetman G Ein- und Mehrkanalpipetten	Research Plus Ein- und Mehrkanalpipetten	Transferpipette, Transferpipette S Ein- und Mehrkanalpipetten	Einpipette FI / Novus manuelle Ein- und Mehrkanal- und elektronische Ein- und Mehrkanalpipetten	Pipette Plus / Picuss manuelle einkanlige und elektronische einkanlige und mehrkanlige Pipetten	Labmate Pro (weiße Label / Blöfette) manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten							
2-002-81-0	AHN myTip® FT 10 µL, klar														
2-003-C5-0	AHN myTip® FT 10 µL, klar, steril														
2-062-81-0	AHN myTip® FT 10/20 µL XL, klar														
2-063-C5-0	AHN myTip® FT 10/20 µL XL, klar, steril														
2-117-80-0	AHN myTip® FT 20 µL, klar														
2-118-C5-0	AHN myTip® FT 20 µL, klar, steril														
2-119-80-0	AHN myTip® FT 100 µL, klar														
2-120-C5-0	AHN myTip® FT 100 µL, klar, steril														
2-127-80-0	AHN myTip® FT 200 µL, klar														
2-128-C5-0	AHN myTip® FT 200 µL, klar, steril														
2-134-80-0	AHN myTip® FT 300 µL, klar														
2-135-C5-0	AHN myTip® FT 300 µL, klar, steril														
2-202-80-0	AHN myTip® FT 1000 µL, klar														
2-203-C4-0	AHN myTip® FT 1000 µL, klar, steril														
2-204-80-0	AHN myTip® FT 1250 µL, klar														
2-205-C4-0	AHN myTip® FT 1250 µL, klar, steril														
4-002-81-0	AHN myTip® LT 10 µL, klar														
4-003-C5-0	AHN myTip® LT 10 µL, klar, steril														
4-062-81-0	AHN myTip® LT 10/20 µL XL, klar														
4-063-C5-0	AHN myTip® LT 10/20 µL XL, klar, steril														
4-121-86-0	AHN myTip® LT 200 µL, klar														
4-122-C5-0	AHN myTip® LT 200 µL, klar, steril														
4-127-80-0	AHN myTip® LT 300 µL, klar														
4-128-C5-0	AHN myTip® LT 300 µL, klar, steril														
4-202-80-0	AHN myTip® LT 1000 µL, klar														
4-203-C4-0	AHN myTip® LT 1000 µL, klar, steril														
4-204-80-0	AHN myTip® LT 1250 µL, klar														
4-205-C4-0	AHN myTip® LT 1250 µL, klar, steril														
5-003-C5-0	AHN myTip® LFT 10 µL, klar, steril														
5-063-C5-0	AHN myTip® LFT 10/20 µL XL, klar, steril														
5-118-C5-0	AHN myTip® LFT 20 µL, klar, steril														
5-120-C5-0	AHN myTip® LFT 100 µL, klar, steril														
5-128-C5-0	AHN myTip® LFT 200 µL, klar, steril														
5-135-C5-0	AHN myTip® LFT 300 µL, klar, steril														
5-203-C4-0	AHN myTip® LFT 1000 µL, klar, steril														
5-205-C4-0	AHN myTip® LFT 1250 µL, klar, steril														

Die obige Kompatibilitätstabelle dient zu Ihrer Information. Wir sind nicht verantwortlich für technische Änderungen oder Änderungen, die an den genannten Pipetten vorgenommen wurden. Spezifikationen wie Ungenauigkeits- und Ungenauigkeitswerte haben wurde nicht getestet. Für zusätzliche Kompatibilitätstabellen wenden Sie sich bitte an info@cappahn.com.

■ kompatibel x nicht kompatibel



ahn myTube PCR



PCR-Röhrchen 0,1 mL | 0,2 mL

14

Kein Risiko der Probenverunreinigung und Verlust der Probe - qualitativ hochwertiges Rohmaterial entspricht den Reinheitsstandards und verfügt über eine sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit

Maximale Probenrückgewinnung - der V-Boden ermöglicht durch seine zugespitzte Form eine vereinfachte Probenaufnahme

Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung - garantiert durch extra dünne, gleichmäßige Wandstärke des Röhrchens

Geringe Bindung - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Optische Messung - hohe Transparenz der PCR-Röhrchen erlaubt den Einsatz für Anwendungen, in denen das optische qPCR Signal vom Boden der Röhrchen kommt

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 18.000 x g - Winkelrotor
bis zu 500 x g - Ausschwingrotor

Müheloses und sicheres Arbeiten - ergonomisches Flachdeckel-Design ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Versionen - in zwei Größen lieferbar 0,1 mL und 0,2 mL



V-förmiger Boden



Flachdeckel-Design

Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
0,1 mL, Flachkappen 	16,6 mm	klar		Beutel	20x1000	3-000-80-0
0,2 mL, Flachkappen 	21,5 mm	klar		Beutel	10x1000	3-010-80-0
		klar	■	Beutel	10x1000	3-011-80-0

metallfrei

autoklavierbar
121°C
15 min

ahn myTube PCR



PCR und qPCR Streifen 8 x 0.1 mL | 8 x 0.2 mL

Optische Messung - hohe Transparenz der PCR-Streifen erlaubt den Einsatz für Anwendungen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden der Röhrcchen kommt

Kompatibilität - wir empfehlen die 0,1 mL PCR-Streifen besonders für Thermocycler mit Niedrigprofil und die 0,2 mL PCR-Streifen für Standard-Thermocycler, die Röhrcchen mit normalem Profil erfordern / Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich

Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung - durch extra dünne, gleichmäßige Wandstärke der Röhrcchen

Geringe Bindung - Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Reproduzierbares Ergebnis – Verdampfungsrate unter 5%

Versionen - erhältlich als 0,1 mL und 0,2 mL PCR-Streifen ohne Deckel oder mit anhängendem Deckel



metall-frei

autoklavierbar
121°C
15 min

Bestellinformation

Volumen		Höhe	Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
8 x 0,1 mL (PCR)		16.0 mm	klar	Beutel	15x120	3-036-00-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		16.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-036-01-0
8 x 0.1 mL (PCR und qPCR) mit aufgesetzten Kappen		16.6 mm	klar	Beutel	8x120	3-036-02-0
8 x 0.1 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		16.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 mL (PCR) mit separaten flachen Kappen		21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-01-0
8 x 0.2 mL (PCR) mit aufgesetzten matten Flachkappen		21.0 mm	klar	Beutel	10x10x12	3-037-02-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		21.0 mm	klar	Beutel	5x10x12	3-037-03-0
8 x 0.2 mL (qPCR) mit separaten optischen Flachkappen		21.0 mm	weiß	Beutel	5x10x12	3-037-04-9



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



ahn myPlate PCR



PCR und qPCR Platten 96 x 0.1 mL | 96 x 0.2 mL

16

Optimales Format – passt in verschiedene Thermocycler

Optische Messung – hohe Transparenz der PCR-Platten erlaubt den Einsatz für Applikationen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden der Platte kommt

Maximale Probenrückgewinnung – der V-Boden ermöglicht durch seine zugespitzte Form eine vereinfachte Probenaufnahme

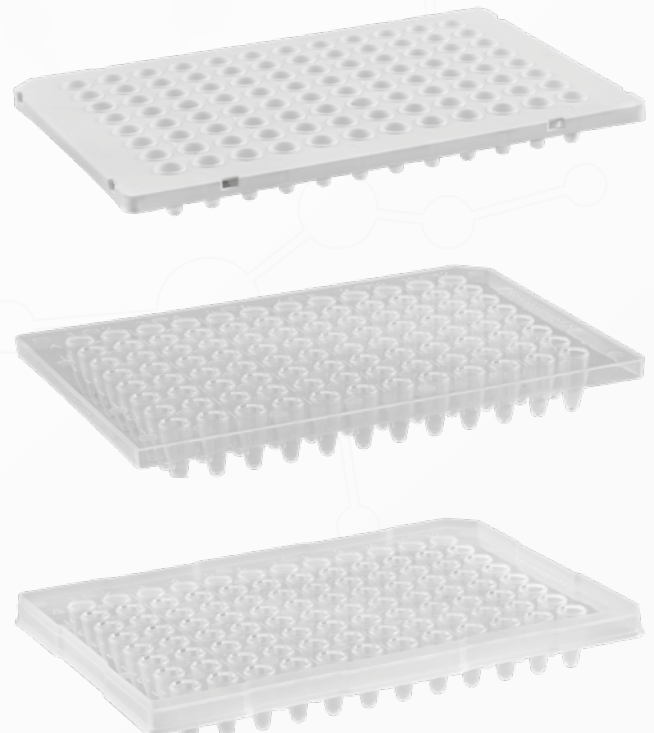
Geringe Bindung – Reduzierung der Anhaftung von Proteinen auf ein Minimum

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter strengen sterilen Bedingungen gefertigt

Verschließbar – mit Einwegkleber zum sicheren Verschließen der PCR-Platte (siehe Seite 17)

Versionen – erhältlich als Niedrigprofil-PCR-Platte mit 0,1 mL Well-Kapazität und als Standardprofil-PCR-Platte mit 0,2 mL Well-Kapazität

Kompatibilitätstabelle auf Anfrage erhältlich



metallfrei

autoklavierbar
121°C
15 min

Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
96 x 0.1 mL (PCR und qPCR) nicht-umrandet	16.6 mm	klar	Beutel	8x25	3-046-00-0
96 x 0.1 mL (qPCR) semi-umrandet	16.0 mm	mattiert	Beutel	5x5x10	3-046-01-0
96 x 0.1 mL (qPCR) sub semi-umrandet	16.0 mm	mattiert	Beutel	5x5x10	3-046-02-0
96 x 0.1 mL (qPCR) semi-umrandet	16.0 mm	weiß	Beutel	5x5x10	3-046-03-9
96 x 0.2 mL (PCR) nicht-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-01-0
96 x 0.2 mL (qPCR) semi-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-02-0
96 x 0.2 mL (qPCR) sub semi-umrandet	21.0 mm	klar	Beutel	5x5x10	3-047-03-0

ahn myPlate PCR

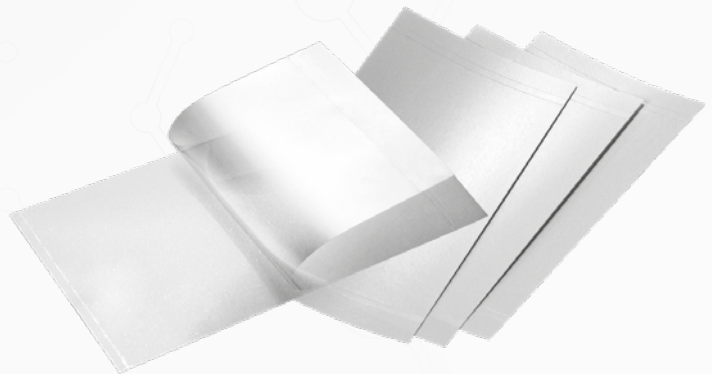


PCR und qPCR Dichtungsmembranen

Verwendung – entwickelt für PCR- und qPCR-Anwendungen und zur Lagerung

Reproduzierbares Ergebnis – Verdampfungsrate unter 5%

Ultraklare Membranen – die optischen Dichtmembranen 3-048-01-0 und 3-048-02-0 zeigen eine konsistente und hohe Lichtdurchlässigkeitsrate für stabile Daten



Bestellinformation

Volumen	Eigenschaften	Verpackung VE	Kat. Nr.	Sales Unit	Cat. No.
96 Well Platte Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • PCR-Verwendung • Starker Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-00-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR(qPCR)-Verwendung • Starker druckempfindlicher Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-01-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR(qPCR)-Verwendung • Starker Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-02-0
Aluminiummembran		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -80 ~120°C • Verwendung für PCR oder Lagerung • Starker Klebstoff • durchstechbar 	Beutel	10x10	3-048-03-0

Zubehör	Eigenschaften	Verpackung VE	Kat. Nr.	Sales Unit	Cat. No.
Entkappings-/Versiegelungswerkzeug für PCR-Streifen PCR-Membranen		<ul style="list-style-type: none"> • PCR-Streifen-Entkappung: 3-037-01-0, 3-037-02-0, 3-037-03-0, 3-037-04-9 • Dichtungsmembranen: 3-048-00-0, 3-048-01-0, 3-048-02-0, 3-048-03-0 	Beutel	15x1	3-000-OP-0



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



ahn myTube MCT

Mikroröhrchen 0,5 mL | 1,5 mL | 2,0 mL



18

Mühe- und sichere Handhabung – ergonomisches Deckeldesign mit Einführhilfen (1,5 mL / 2,0 mL) und sicherem Klickverschluss ermöglicht ein einfaches und sicheres Öffnen und Schließen des Röhrchens / Röhrchenboden und -deckel sind nicht scharfkantig, Schutzhandschuhe werden nicht beschädigt / Röhrchendeckel ist punktierbar

Schnelle und einfache Volumenkontrolle – präzise Graduierungslinien / 1,5 mL Röhrchen verfügt über 0,2 mL zusätzliches Volumen und 0,5 mL Röhrchen über 0,1 mL zusätzlichem Volumen für Kühl- und Erhitzungszwecke

Einfache Probenidentifikation – mattierte Kennzeichnungsflächen für eine einfache Beschriftung

Optische Messung - hochtransparentes Röhrchen

Kein Risiko der Probenverunreinigung und Verlust der Probe – qualitativ hochwertiges Rohmaterial entspricht den Reinheitsstandards und verfügt über eine sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 20.000 x g - 0,5 mL Mikroröhrchen
bis zu 25.000 x g - 1,5 mL / 2,0 mL

Unversehrtheit des Produktes – sterile Version verfügbar (Beta-Bestrahlung)

Sterile Handhabung - autoklavierbar (geöffnet 121 °C / 15 min)



metall-
frei

CE IVD

autoklavierbar
121°C
15 min

Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
0,5 mL	31,6 mm	klar	■	Beutel	5x1000	3-116-C5-0
		klar	■	Beutel	16x500	3-205-80-0
1,5 mL	40,9 mm	klar	■	Beutel	10x500	3-207-C5-0
		Schwarz*	■	Beutel	16x500	3-205-80-7
2,0 mL	41,7 mm	klar	■	Beutel	16x500	3-204-80-0
		klar	■	Beutel	10x500	3-208-C5-0

*Schutz von lichtempfindlichen Proben

ahn myTube CT



Zentrifugenröhrchen 15 mL | 50 mL

Kein Risiko der Probenverunreinigung – qualitativ hochwertiges Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen

Zentrifugenröhrchen mit flachem Schraubverschluss

Einfache Probenidentifikation – großes Beschriftungsfeld auf dem Röhrchen

Schnelle und einfache Volumenkontrolle – präzise Graduierungslinien

Kein Probenverlust – Röhrchen widersteht hohen Zentrifugalkräften und Temperaturschwankungen (-80 °C bis + 121°C)

Zentrifugenspezifikationen:

bis zu 17.000 RCF - 15 mL Zentrifugenröhrchen

bis zu 20.000 RCF - 50 mL Zentrifugenröhrchen

bis zu 7.000 RCF - 50 mL Zentrifugenröhrchen (selbststehend)

Bequeme Handhabung – der 3/4-Drehverschluss ermöglicht eine Einhandbedienung beim Öffnen und Schließen

Unversehrtheit des Produktes – sterile Version verfügbar (Gamma-Bestrahlung)

Sterile Handhabung – autoklavierbar (geöffnet 121°C / 15 min)

Versionen – 50 mL Zentrifugenröhrchen sind ohne Stehrand oder selbststehend (mit Stehrand) erhältlich



19

metall-frei

autoklavierbar
121°C
15 min

Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
15 mL	120,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-254-25-8
		klar/Grau		rack	20x25	3-255-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-256-25-8
		klar/Grau	■	rack	20x25	3-257-25-8
50 mL	115,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-270-25-8
		klar/Grau		rack	20x25	3-271-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-272-25-8
		klar/Grau	■	rack	20x25	3-273-25-8
50 mL selbststehend	115,0 mm	klar/Grau		Beutel	20x25	3-280-25-8
		klar/Grau	■	Beutel	20x25	3-281-25-8



ohne Stehrand



selbststehend (Stehrand)



ahn Reagent Reservoirs

10 mL | 25 mL | 50 mL

20

Konstruktion – hergestellt aus einer einzigartigen Mischung aus Polystyrol

Extra großer, stabiler Sockel mit breiten Rändern - ermöglicht fest auf Ihrer Werkbank zu stehen

Graduierungen – für einfache, genaue Dosierung/ hilft bei der Identifizierung von Flüssigkeitsresten

Abgewinkelter Innenraum unterstützt das Sammeln der Flüssigkeit und verringert den Reagenzienabfall

Auslaufsicher – Sie müssen sich keine Sorgen über verschüttete Flüssigkeiten machen, während Sie diese verarbeiten

Einfaches Ausgießen – um die verbleibende Flüssigkeit zu speichern, können Sie den Behälter über die Ecken entleeren




Kompakte Lagerung – die Speicher lassen sich leicht stapeln und mit der Speicherlippe trennen

Ideal für den Gebrauch von AHN Einkanal- und Mehrkanalpipetten - Zur Anpassung an die verschiedenen Pipetten sind unsere Reservoirs in drei verschiedenen Größen erhältlich:

- ① 10 mL, V-förmiger Boden (ideal mit 8- und 16-Kanal-Pipetten)
- ② 25 mL, flacher Boden (ideal mit Mehrkanalpipetten)
- ③ 50 mL, V-förmiger Boden (ideal mit 12-Kanal-Pipetten)



Bestellinformation

Beschreibung	Verpackung	VE	Kat. Nr.
AHN Reagenzienreservoirs 10 mL 	Beutel	5x100	3-701-11-9
AHN Reagenzienreservoirs 25 mL 	Beutel	5x100	3-702-11-9
AHN Reagenzienreservoirs 50 mL 	Beutel	5x100	3-703-11-9

ahn myTube CrT

Kryoröhrchen 0.5 mL | 1.0 mL | 2.0 mL | 4.0 mL | 5.0 mL

Supergerades Design – Außengewindeverschluss spart bis zu 23% Speicherkapazität

Dichtungsdesign – optimiert für Einhandbedienung. Öffnen oder Schließen mit nur einer halben Umdrehung

Auslaufsichere Kappe – das Design der Lippendichtungskappe gewährleistet, dass die Röhre auslaufsicher sind

Schnelle und einfache Volumenkontrolle – Graduierungen auf Kryoröhrchen mit 0,5-mL-Intervallen (nicht erhältlich für 0,5-mL-Kryoröhrchen)

Einfache Probenidentifizierung – großer Schreibbereich für einfache Probenidentifizierung (nicht verfügbar für 0,5-mL-Kryoröhrchen)

Bessere Stabilität und Funktion – der Sternfußboden verbessert die Stabilität und Funktion unserer Kryoröhrchen, wenn sie in ausgewählten Boxen gelagert werden.

autoclavable
121°C
15 min



Bestellinformation

Volumen	Höhe	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat. Nr.
0.5 mL	28.6 mm	klar	■	Beutel	10x100	3-242-51-0
1.0 mL	36.1 mm	klar	■	Beutel	10x100	3-243-51-0
2.0 mL	47.6 mm	klar	■	Beutel	10x100	3-244-51-0
2.0 mL	47.6 mm	klar		Beutel	2x500 Röhrchen / 1x1000 Caps	3-244-50-0
4.0 mL	73.3 mm	klar	■	Beutel	5x100	3-245-51-0
5.0 mL	88.5 mm	klar	■	Beutel	5x100	3-246-51-0

Beschreibung	VE	Kat. Nr.
Entkappungswerkzeug für Kryoröhrchen	50 Stk.	MLD-50



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de



ahn Cryoboxes

Kryoboxen aus Kunststoff 9x9 | 10x10

22

Proben mühelos aufbewahren – organisieren Sie Ihre Kryoröhrchen in Gefrierschränken oder flüssigem Stickstoff

Konstruktion – Kunststoffkryoboxen aus hochwertigem Polypropylen

Breiter thermischer Bereich – leicht zu autoklavieren

Zwei Größen verfügbar – 9x9- und 10x10-Raster

Standardfläche – 130x130mm, gleichmäßig stapelbar. Passt in normale Gefrierschränke

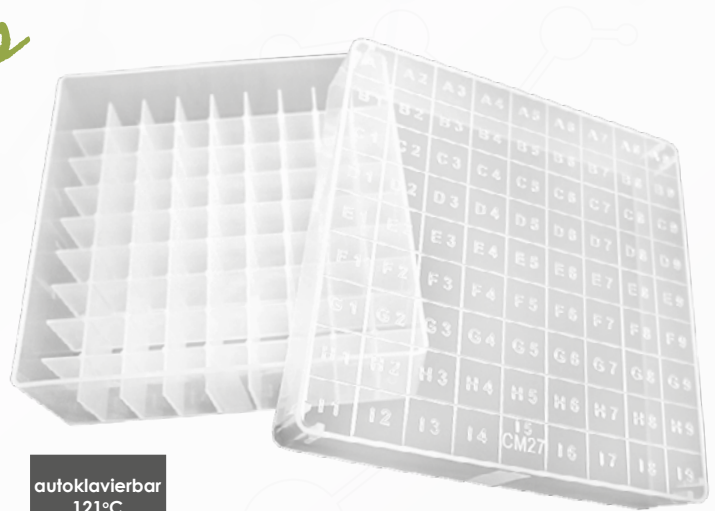
Rationalisiertes Design – ergänzt die AHN myTube CrT Kryoröhrchen und behält die Kompatibilität mit anderen Marken bei

9x9 Kryoboxen – bietet Platz für bis zu 81 Proben. Geeignet für Laboratorien mit begrenztem Budget

10x10 Kryoboxen – bieten 23% mehr Speicherplatz, ohne die Grundfläche der Box zu vergrößern. Geeignet für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot oder Labors, die modernste Funktionen zur Optimierung des Arbeitsablaufs benötigen

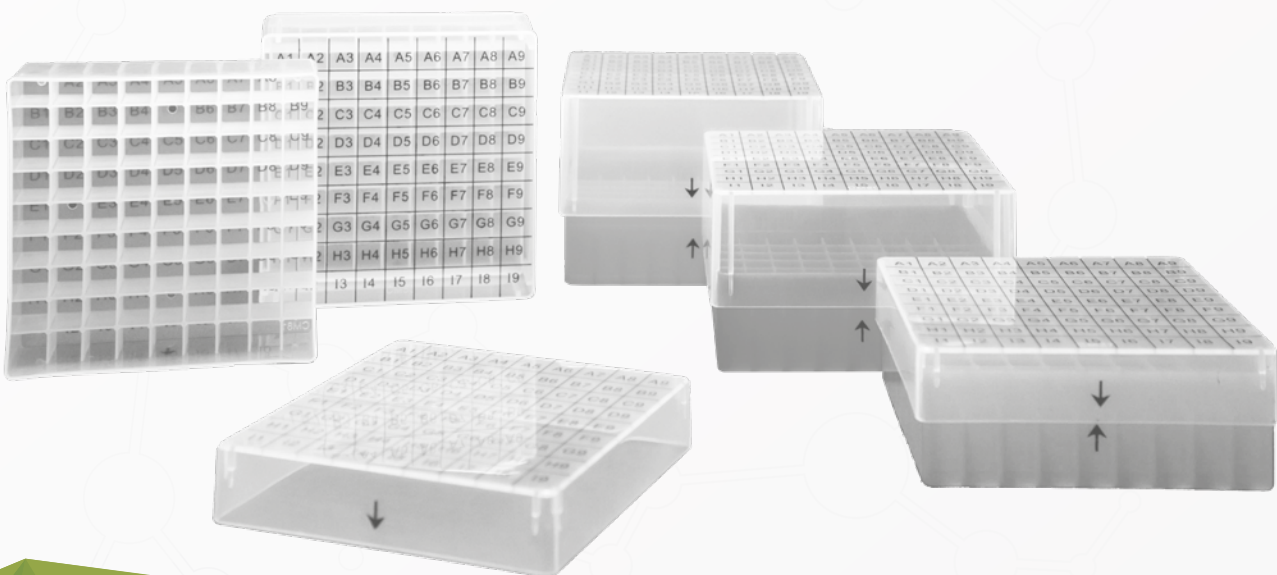
Für weitere Farboptionen kontaktieren Sie bitte info@cappahn.com

Zusätzliche Farboptionen 



autoklavierbar
121°C
15 min

Eigenschaften	9x9 Kryoboxen	10x10 Kryoboxen
Gitter	9x9 quadratische Teiler	10x10 quadratische Teiler (Mit Rohrschloss-System)
Kapazität	81 Kryoröhrchen	100 Kryoröhrchen
Material	Hochwertiges Polypropylen	Hochwertiges Polypropylen
Stellfläche	130x130 mm	130x130 mm
Boxhöhe	50, 80, 90 mm	32, 40, 50, 80, 90 mm
Farbe	klar	klar
Thermischer Bereich	-90° bis +121°C (autoklavierbar)	-150° bis +121°C (autoklavierbar)
Probensortierung	Alphanumerisches System oben und unten	Alphanumerisches System oben und unten
Extras		Einhändiges Öffnen und Schließen der Probenröhrchen. Abgeschrägte Kanten für schnelles, präzises Schließen



Beschreibung	Abmessungen	Material	Farbe	VE	Kat. Nr.
Kryobox, 9 x 9-Gitter für 1,0 – 2,0 mL Kryoröhrchen	130x130x50 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-632-45-0
Kryobox, 9 x 9-Gitter für 4,0 mL Kryoröhrchen	130x130x80 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-633-36-0
Kryobox, 9 x 9-Gitter für 5,0 mL Kryoröhrchen	130x130x90 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-634-36-0
Kryobox, 10 x 10-Gitter für 0,5 mL Kryoröhrchen	130x130x32 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-635-45-0
Kryobox, 10 x 10-Gitter für 1,0 mL Kryoröhrchen	130x130x40 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-636-45-0
Kryobox, 10 x 10-Gitter für 2,0 mL Kryoröhrchen	130x130x50 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-637-45-0
Kryobox, 10 x 10-Gitter für 4,0 mL Kryoröhrchen	130x130x80 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-638-45-0
Kryobox, 10 x 10-Gitter für 5,0 mL Kryoröhrchen	130x130x90 mm	Plastik	klar	case / 36 Stk.	3-639-45-0

Kryoboxen aus Karton

Konstruktion - Schachteln und Trennwände sind aus temperaturbeständiger, recycelbarer Pappe hergestellt.

Abmessungen - 133x133x50 mm

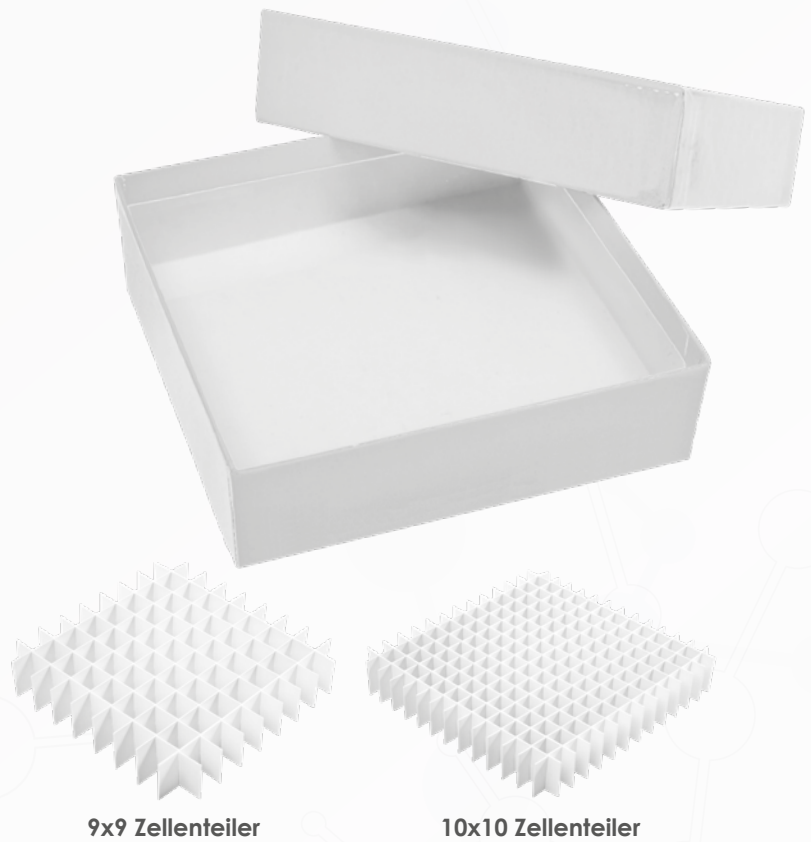
Kostengünstig - abnehmbares Gitter zur kostengünstigen Lagerung Ihrer kryogenen Proben

Zellenteiler - geliefert als 81 (9x9) oder 100 (10x10) Gitteroptionen

Flexible Aufbewahrungsoptionen - herausnehmbare Einsätze können für verschiedene Zwecke ausgetauscht oder für größere Gefäße komplett entfernt werden

Wasserabweisendes Finish - für Langlebigkeit

Wiederverwertbarer Karton



Bestellinformation

Kryoboxen aus Karton

Beschreibung	Abmessungen	Material	Farbe	VE	Kat. Nr.
Kryobox B9, enthält 9x9 Zellteiler	133x133x50 mm	Karton	weiß	case / 36 Stk.	3-640-36-9
Kryobox B10, enthält 10x10 Zellteiler	133x133x50 mm	Karton	weiß	case / 36 Stk.	3-641-36-9

Für weitere Farb- und Zellteilungsoptionen wenden Sie sich bitte an info@cappahn.com

Zusätzliche Farboptionen



Distributed by:



ahn

AHN Biotechnologie GmbH

Uthleber Weg 14
99734 Nordhausen
Deutschland

P: +49(0)3631/65242-0

F: +49(0)3631/65242-90

E: info@cappahn.com

www.ahn-bio.de

