

ahn[®]

2025

LABORVERBRAUCHSMATERIA

LIEN

KATALOG



ahn[®]

AHN Biotechnologie GmbH ist ein vertrauenswürdiger **deutscher Hersteller von Life Sciences Verbrauchsmaterialien** und Benchtop-Geräten mit über **25 Jahren Erfahrung**. Unser in Nordhausen ansässiges Automatisierungs-Know-how **reduziert den Investitionsbedarf**, spart Kosten und verkürzt die Projektlaufzeiten.

Unsere hochmodernen Einrichtungen in Nordhausen sind rund um die Uhr in Betrieb und nutzen fortschrittliche Technologien, einschließlich Robotersysteme, um DNase- und RNase-freie Produkte herzustellen. Unsere diamantgeschliffenen Schweizer Formen gewährleisten eine maximale Probenrückgewinnung und **hochpräzises Pipettieren**. Unser voll ausgestatteter Werkzeugraum ermöglicht es uns, schnell auf die sich entwickelnden Bedürfnisse der Industrie zu reagieren. Bei AHN haben wir uns der Innovation, der Qualität und der Bereitstellung von Spitzenleistungen durch unsere **in Deutschland hergestellten Produkte** verschrieben.



www.ahn-bio.com

Verzeichnis der Inhalte



REINIGUNG

	6
Spin-Säulen-System	7
Mikrofilterplatten-System	7



KRYOKONSERVIERUNG

	37
Kryo-Fläschchen	38
Kryo-Boxen - Kunststoff	40
Kryoboxen - Pappe	43



VERBRAUCHSMITTEL

	9
Pipettenspitzen	10
Makro-Tipps	10
Filter-Tipps	12
Tipps für niedrige Retentionen	14
Nachladesystem	16
Rack Box System	18
EL ³ -Tipps	19
Spitzen vom Typ Dynex	22
Tecan [®] Typentipps	23
Myra [®] Typentipps	25
PCR-Röhrchen	26
PCR-Streifen	27
PCR-Platte	28
Dichtungsmembranen	29
Deep Well-Platten	30
Mikro-Rohre	31
Zentrifugenröhrchen	32
Reagenzien Reservoirs	33
Petrischalen	34
Serologische Pipetten	35
Transfer-Pipetten	36



SPEICHERLÖSUNGEN

	47
Erlenmeyerkolben	48
Media-Flaschen	50
Reagenzien Flaschen	51
Trinkgefäße	56
Jerricans	59

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

	60
Pipetten	61-64
PCR-Platte	65
Deep Well-Platten	66

Unsere Zertifizierungen

– Engagement für Qualität und Nachhaltigkeit

Bei AHN Biotechnologie GmbH stehen Qualität, Nachhaltigkeit und die Einhaltung internationaler Standards an erster Stelle. Unsere Zertifizierungen spiegeln unser Engagement für umweltbewusstes und präzises Arbeiten wider:

- **Zertifikat für Ökostrom:** Unsere gesamte Produktion wird mit 100 % Ökostrom betrieben, was einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz und zur Verringerung unseres CO₂-Fußabdrucks darstellt.
- : Wir stellen die Produktion unter strengen Reinraumbedingungen sicher, mit der Herstellung in Reinraumklasse 7 und der Produktion in Reinraumklasse 9, und erfüllen die höchste Qualitätsstandards
- **Grüner Punkt (Grüner Punkt):** Mit der Zertifizierung des Grünen Punkts legen wir Wert auf nachhaltige Verpackungen und Recycling. Wir übernehmen Verantwortung für die umweltgerechte Entsorgung und Wiederverwendung unserer Produkte
- **ISO 9001:2015:** Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach der international anerkannten Norm ISO 9001:2015 zertifiziert und gewährleistet gleichbleibende Qualität und kontinuierliche Prozessverbesserung.

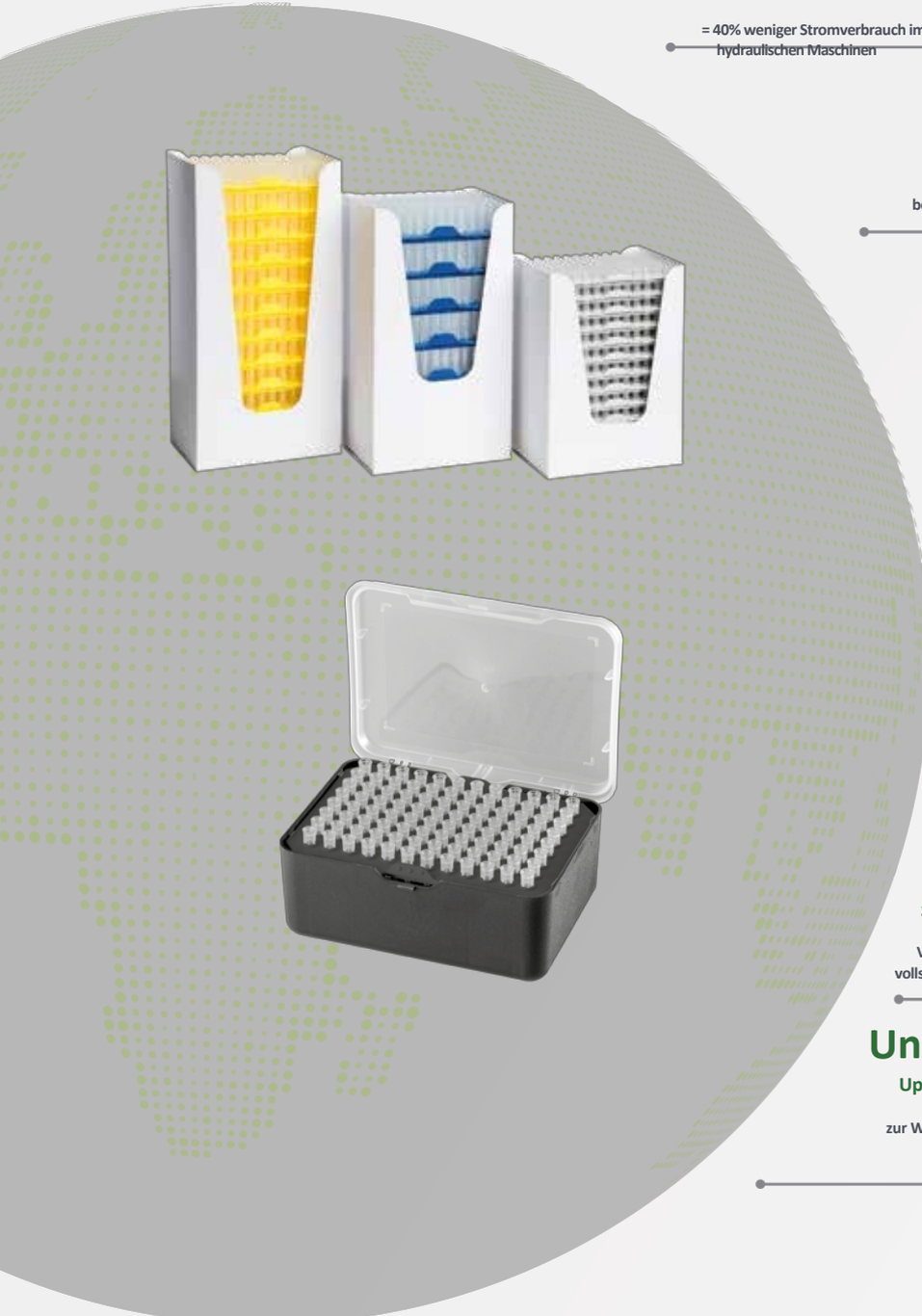
Diese Zertifizierungen unterstreichen unser Engagement - Produkte, denen Sie vertrauen können, die mit Rücksicht auf die Umwelt hergestellt werden und die Ihre Erwartungen an die Qualität übertreffen.



Nachhaltigkeit

Bei AHN Biotechnologie GmbH leben wir unser Engagement für eine nachhaltige Produktion durch unsere umweltfreundlichen Herstellungsverfahren und Produkte vor.

Wir verfügen über eine breite Palette an nachhaltigen Laborverbrauchsmaterialien, die von Fachleuten entwickelt wurden, damit Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen und gleichzeitig exzellente Wissenschaft betreiben können.



100%

elektrisches Spritzgießen

= 40% weniger Stromverbrauch im Vergleich zu hydraulischen Maschinen



100%

recycelter Kunststoff

bei der Herstellung von AHN-Regalboxen



100%

Mehrweggestelle

geeignet für mehrere Autoklavierzyklen



65%

eingesparte Fläche

bei Verwendung eines Nachladesystems - Reduzierung von Verpackung und Transport



59%

Kunststoff eingespart

bei Verwendung eines Nachladesystems



Null

zusätzliche Kunststoffbestandteile

Verpackungen, Einsätze und Nachfüllpackungen sind vollständig aus recycelbarem Polypropylen hergestellt



Unbegrenzt

Upcycling-Möglichkeiten

zur Wiederverwendung von Kippregalen als Aufbewahrungslösungen



Klärung



Entwickelt für Vertrauen
und Ergebnisse, auf die
Sie sich immer verlassen
können

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland

ahn[®]myTube

Spin Column System SC

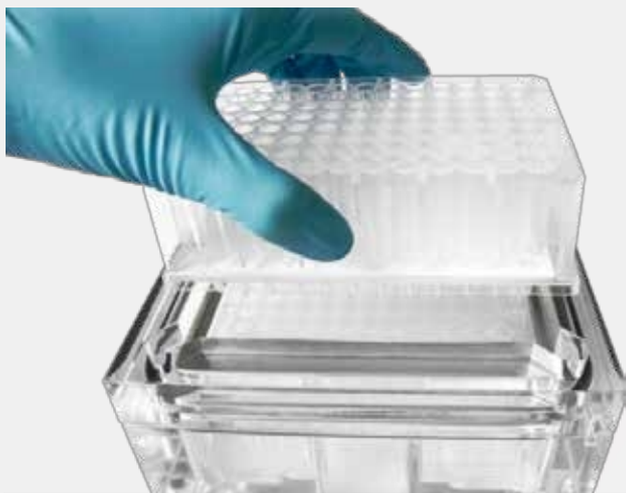
Drehsäulensystem - besteht aus einem 0,8-mL-Filterröhrchen (rundem Boden) mit entsprechendem Filter (siehe Filteroptionen unten) und einem 2,0-mL-Behälter Rohr

Ausschluss des Risikos einer Kontamination oder eines Probenverlusts - hochwertiges Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen, ist hochgradig widerstandsfähig gegen extreme mechanische Beanspruchung und weist eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit auf

Spezifikationen der Zentrifuge: Schleudert bis zu 25000 x g mit einem Festwinkelrotor oder bis zu 30000 x g mit einem Ausschwingrotor



7



ahn[®]myPlate

Microfilterplate System FP

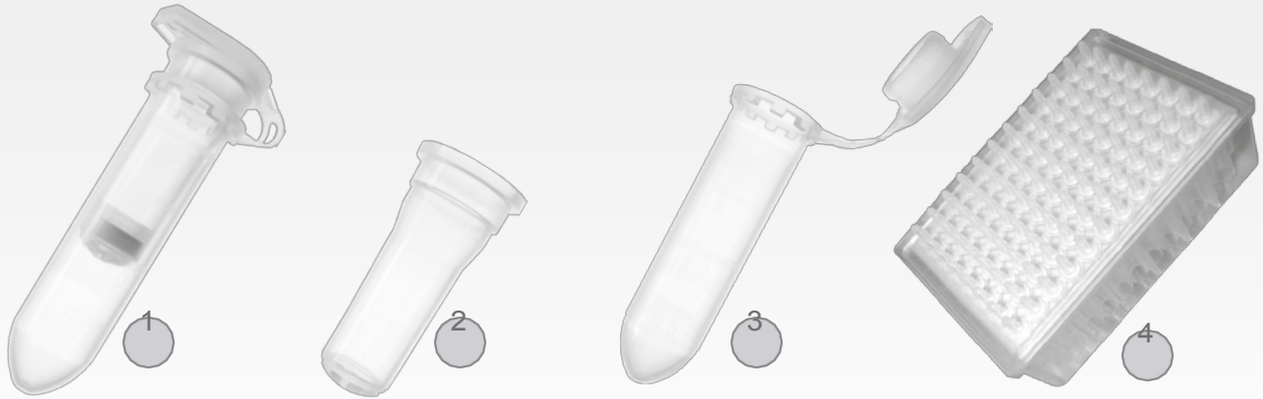
Mikrofilterplatte - 8x12 Matrix, 96 Einzeltropfenleiter, 1,0 mL Kapazität, nach SBS- Standard. Ausgestattet mit dem entsprechenden Filter (siehe Filteroptionen unten)

Eliminierung des Risikos einer Probenkontamination - hergestellt aus absolut klarem, hochwertigem, neuem Polystyrol

Filter-Optionen	SC	FP
Glasfaser (GF)-Filtereigenschaften - empfohlen für die Aufreinigung von DNA und RNA / Vorfiltrierung von verschmutzten Lösungen / schnelle Durchflussrate und hohe Partikelladepazität	■	■
Polyethylen (PE) Filtereigenschaften - geeignet für partikelabscheidende Grobfiltration / kann sowohl als Vorfilter als auch als Stützfilter in Kombination mit anderen Filtern eingesetzt werden / hydrophob / sehr gute chemische Beständigkeit	■	■



Informationen zur Bestellung



Beschreibung - Spin Column System	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myTube® SC 0,8 mL Filterröhrchen, GF-F2 Filter , 2,0 mL Auffangröhrchen	①	klar	Tasche	2x100	3-320-20-0
myTube® SC 0,8 mL Filterröhrchen, GF-N2 Filter , 2,0 mL Auffangröhrchen	①	klar	Tasche	2x100	3-321-20-0
myTube® SC 0,8 mL Filterröhrchen, PE 20-60 µm Filter , 2,0 mL Auffangröhrchen	①	klar	Tasche	2x100	3-340-10-0
Beschreibung - einzelne Komponenten Spin Column System	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myTube® SC 0,8 mL Filterröhrchen ohne Filter, mit Filterring	②	klar	Tasche	2x1000	3-331-50-0
myTube® RT 2,0 mL Aufnahmeröhrchen	③	klar	Tasche	10x1000	3-202-80-0
Beschreibung - Mikrotiterplatten	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myPlate® FP 96-Vertiefungen, 1,0 mL, GF-FF Filter	④	klar	Tasche	5x5	3-210-25-0
myPlate® FP 96-Wells, 1,0 mL, GF/N 1,6 µm Filter	④	klar	Tasche	5x5	3-210-25-2
myPlate® FP 96-Vertiefungen, 1,0 mL, PE 20-60 µm Filter	④	klar	Tasche	5x5	3-225-25-0

Verbrauchsmateria I

Die Präzision liegt in
Ihren Händen, damit
jeder Tropfen zählt



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn[®]myTip

Pipette Tips



10

Optimierter Sitz und leichter Spitzenabwurf - verbesserte Konusgeometrie für sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Skalenmarkierungen an der Spitze bei Standardvolumen

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

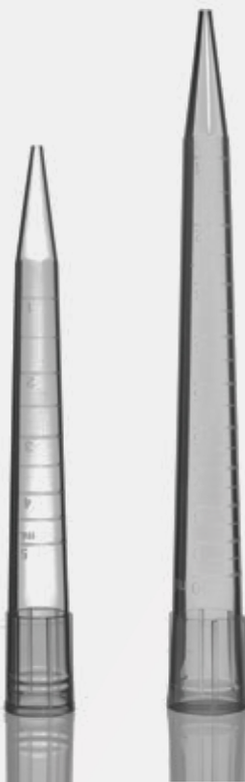
Hochwertiges Material - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen. US FDA Virgin Polypropylen ohne Spuren von Schwermetallen (FDA zugelassen 21 CFR)

Einfache Identifizierung der Pipettenspitzen - farbcodierte Racks ermöglichen die schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze und der passenden Pipette

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (Beta-Bestrahlung)

Versionen - erhältlich in Beuteln und Regalboxen

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 93-96



ahn[®]myTip

Macro Tips

Optimierte Konusgeometrie - für perfekten Sitz auf der gewählten Pipette

Präzision ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung zur Vermeidung von Tropfenbildung

Beseitigung von Probe Kontamination - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, unbehandeltem Polypropylenmaterial

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (Beta-Bestrahlung)

Verpackung - in Beuteln erhältlich

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 93-96

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland

Informationen zur Bestellung

Pipettenspitzen

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcode	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 myTip® 10 µL	31.20 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	1-002-81-0
		klar	■		gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-002-C5-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-003-C5-0
 myTip® 10/20 µL, XL	45.80 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	1-062-81-0
		klar	■		gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-062-C5-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-063-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	klar			Tasche	Etui / 30x1000 Spitzen	1-121-86-0
		klar	■		gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-121-C5-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-122-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	gelb			Tasche	Etui / 30x1000 Spitzen	1-121-86-1
		gelb	■		gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-121-C5-1
		gelb	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-122-C5-1
 myTip® Gelliergerät 200 µL	68.50 mm	klar	■		gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-130-C4-0
		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-131-C4-0
 myTip® 300 µL	59.35 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	1-127-80-0
		klar	■		gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-127-C5-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-128-C5-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	klar			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-202-80-0
		klar	■		gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-202-C4-0
		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-203-C4-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	blau			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-202-80-2
		blau	■		gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-202-C4-2
		blau	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-203-C4-2
 myTip® 1250 µL	97.60 mm	klar			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-204-80-0
		klar	■		gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-204-C4-0
		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-205-C4-0

Makro-Tipps

Band	Länge	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 myTip® MaT 5 mL	124.00 mm	klar		Tasche	Etui / 10x250 Spitzen	1-218-61-0
		klar	■	Tasche	Etui / 10x250 Spitzen	1-222-61-0
 myTip® MaT 5 mL	126.00 mm	klar		Tasche	Etui / 8x250 Spitzen	1-210-84-0
 myTip® MaT 5.5 mL	147.50 mm	klar		Tasche	Etui / 8x250 Spitzen	1-212-84-0
 myTip® MaT 10 mL	150.00 mm	klar		Tasche	Etui / 10x100 Spitzen	1-213-50-0
 myTip® MaT 10 mL	181.00 mm	klar		Tasche	Etui / 5x200 Spitzen	1-220-50-0
		klar	■	Tasche	Etui / 5x200 Spitzen	1-224-50-0



Filter Tips FT

Keine Probenkontamination - die Filter werden aus hochwertigem, hydrophobem Polyethylen ohne Zusatzstoffe hergestellt

12 Keine Pipettenkontamination - Filter bietet zuverlässigen Schutz vor Kontamination durch Mikroporen-Filtertechnologie (MPF-Technologie, Filterporengröße 10- 40 µm)

Universal passend und Spitze Auswurf - optimierter Konus Geometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenprüfung - Skalenmarkierungen an der Spitze bei Standardvolumen

Präzises Pipettieren ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung verhindert Tropfenbildung am Spitzende

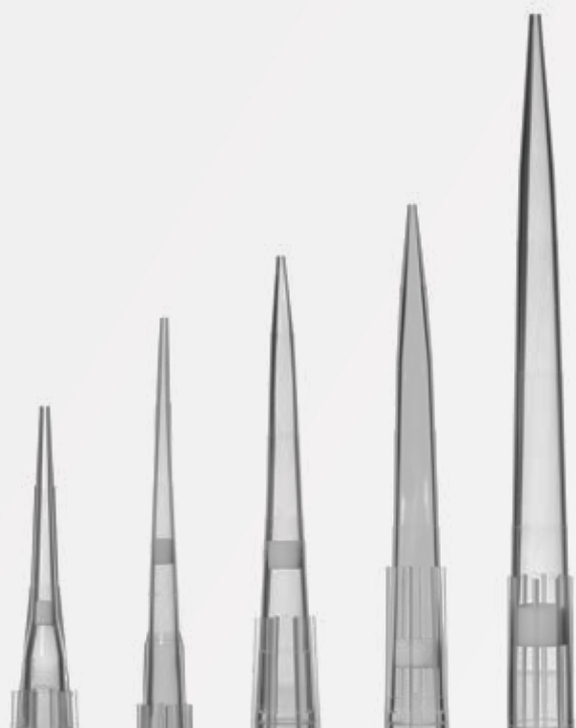
Vermeidung von Probenkontaminationen - Spitzen aus nicht benetzbarem, unbehandeltem Polypropylen

Einfache Identifizierung der Pipettenspitzen - farbcodierte Racks ermöglichen die schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze und der passenden Pipette

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (Beta-Bestrahlung)

Versionen - erhältlich in Beuteln und Regalboxen

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 93-96



Filter	Durchschnittliche Porengröße	Material	Charakteristisch	Verwendet in folgender Filterspitze
	10-40 µm	PE	hydrophob	10 µL
	10-40 µm	PE	hydrophob	10 µL XL 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
	10-40 µm	PE	hydrophob	1250 µL

Informationen zur Bestellung

Filter-Tipps

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcode	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
	31.20 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-002-81-0
myTip® FT 10 µL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-003-C5-0
	45.80 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-061-81-0
myTip® FT 10 µL XL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-064-C5-0
	45.80 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-062-81-0
myTip® FT 20 µL XL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-063-C5-0
	53.40 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-117-80-0
myTip® FT 20 µL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-118-C5-0
	53.40 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-119-80-0
myTip® FT 100 µL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-120-C5-0
	53.40 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-127-80-0
myTip® FT 200 µL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-128-C5-0
	59.35 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-134-80-0
myTip® FT 300 µL		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-135-C5-0
	84.30 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-202-80-0
myTip® FT 1000 µL		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	2-203-C4-0
	97.60 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-204-80-0
myTip® FT 1250 µL		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	2-205-C4-0

NEU
PRODUKT



Low Retention Tips LT | LFT

14

Low-Retention-Spitzen und Filterspitzen - die innovative Low-Retention-Oberfläche sorgt für maximale Probenrückgewinnung und hohe Präzision Pipettieren

Universeller Sitz und Spitzenabwurf - optimierter Konus Geometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenprüfung - Skalenmarkierungen an der Spitze bei Standardvolumen

Präzises Pipettieren ohne Verlust der Probe - die konische Öffnung der Spitze verhindert eine Tropfenbildung am Ende der Spitze

Vermeidung von Probenkontaminationen - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (Beta-Bestrahlung)

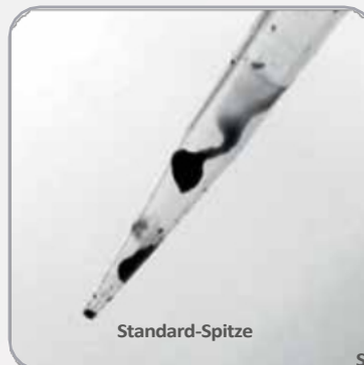
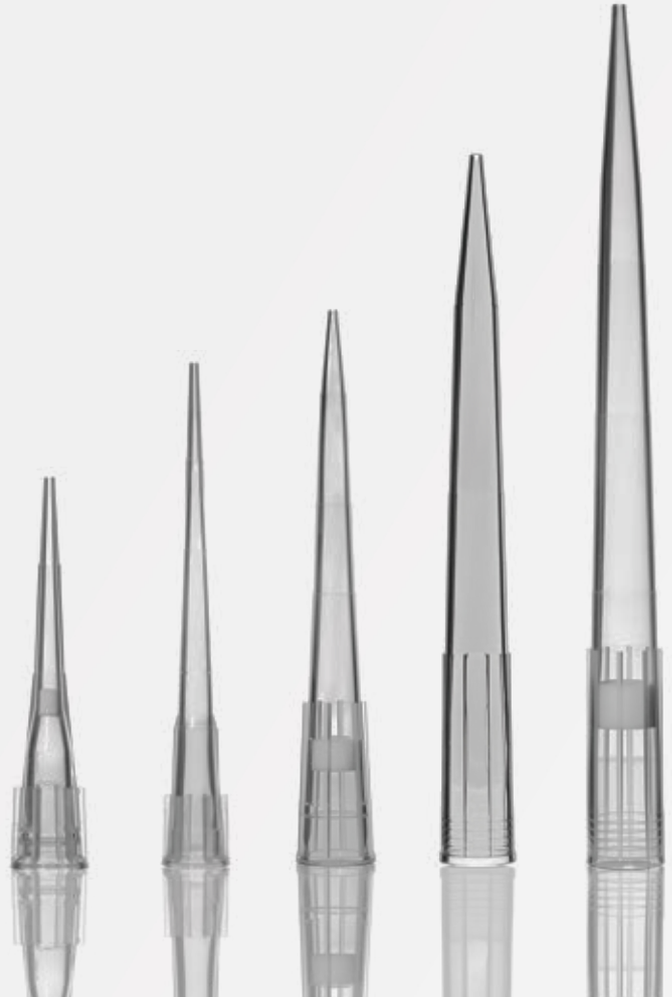
Keine Probenkontamination - die Filter werden aus hochwertigem, hydrophobem Polyethylen ohne Zusatzstoffe hergestellt

Keine Pipettenkontamination - Filter bietet zuverlässigen Schutz vor Kontamination durch Mikroporenfiltertechnologie (MPF-Technologie, Filterporengröße 10-40)

Einfache Identifizierung der Pipettenspitzen - farbcodierte Racks ermöglichen die schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze und der passenden Pipette

Versionen - erhältlich in Beuteln und Regalboxen, Tipps und Filtertipps

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 93-96



Spitzen mit geringer Rückhaltung | Filterspitzen

Informationen zur Bestellung

Tipps für niedrige Retentionen

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcode	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 myTip® LT 10 µL	31.20 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	4-002-81-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	4-003-C5-0
 myTip® LT 10/20 µL XL	45.80 mm	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	4-062-81-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	4-063-C5-0
 myTip® LT 200 µL	53.40 mm	klar			Tasche	Etui / 30x1000 Spitzen	4-121-86-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	4-122-C5-0
 myTip® LT 300 µL	59.35 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	4-127-80-0
		klar	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	4-128-C5-0
 myTip® LT 1000 µL	84.30 mm	klar			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	4-202-80-0
		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	4-203-C4-0
 myTip® LT 1250 µL	97.60 mm	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	4-204-80-0
		klar	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	4-205-C4-0

Tipps für Filter mit geringer Rückhaltung

Band	Länge	Farbe Tipp	Farbcode	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 myTip® LFT 10 µL	31.20 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-003-C5-0
 myTip® LFT 10 µL XL	45.80 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-064-C5-0
 myTip® LFT 20 µL XL	45.80 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-063-C5-0
 myTip® LFT 20 µL	53.40 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-118-C5-0
 myTip® LFT 100 µL	53.40 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-120-C5-0
 myTip® LFT 200 µL	53.40 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-128-C5-0
 myTip® LFT 300 µL	59.35 mm	clear	■	■	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-135-C5-0
 myTip® LFT 1000 µL	84.30 mm	clear	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	5-203-C4-0
 myTip® LFT 1250 µL	97.60 mm	clear	■	■	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	5-205-C4-0



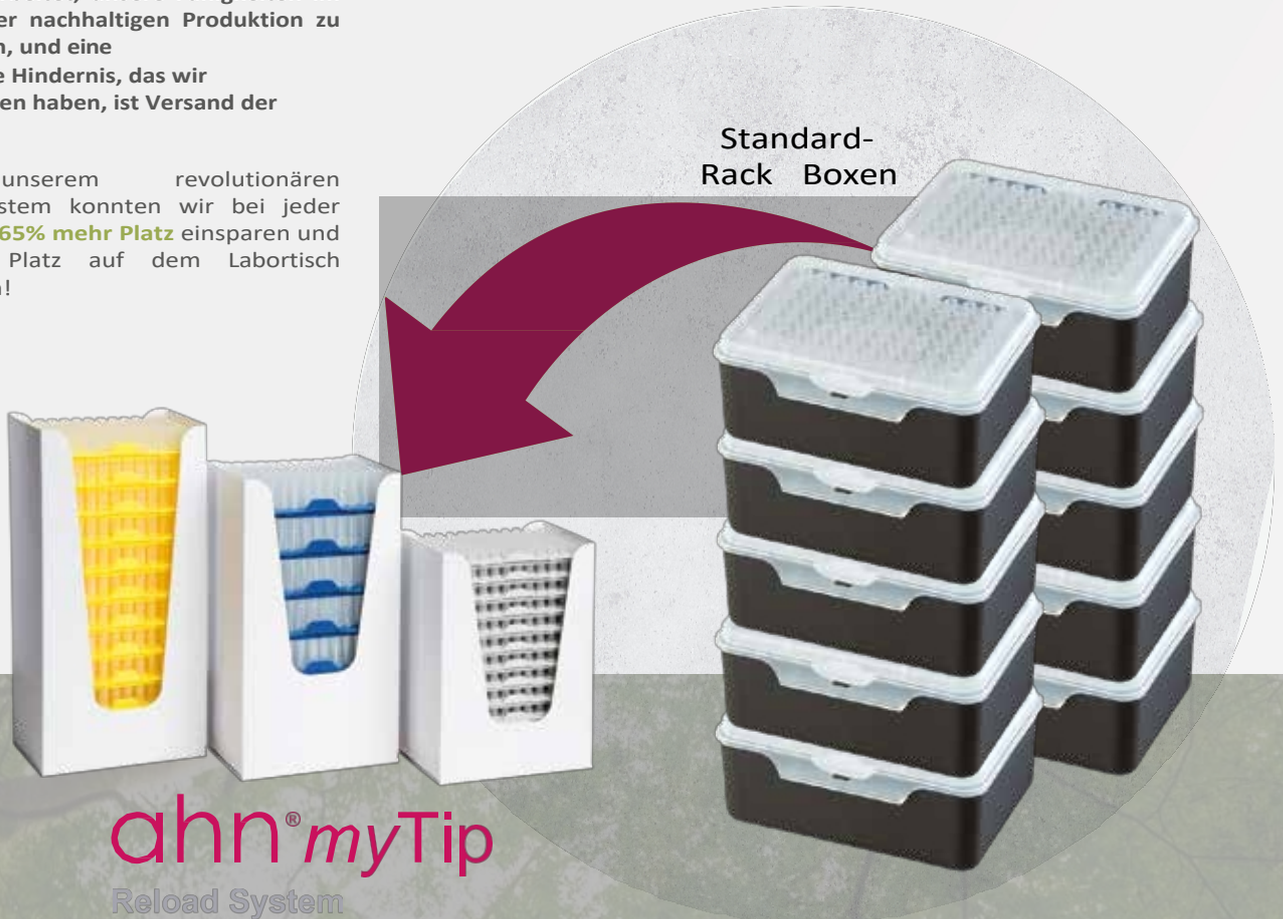
Sauberer, umweltfreundlicherer Verkehr

- Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks

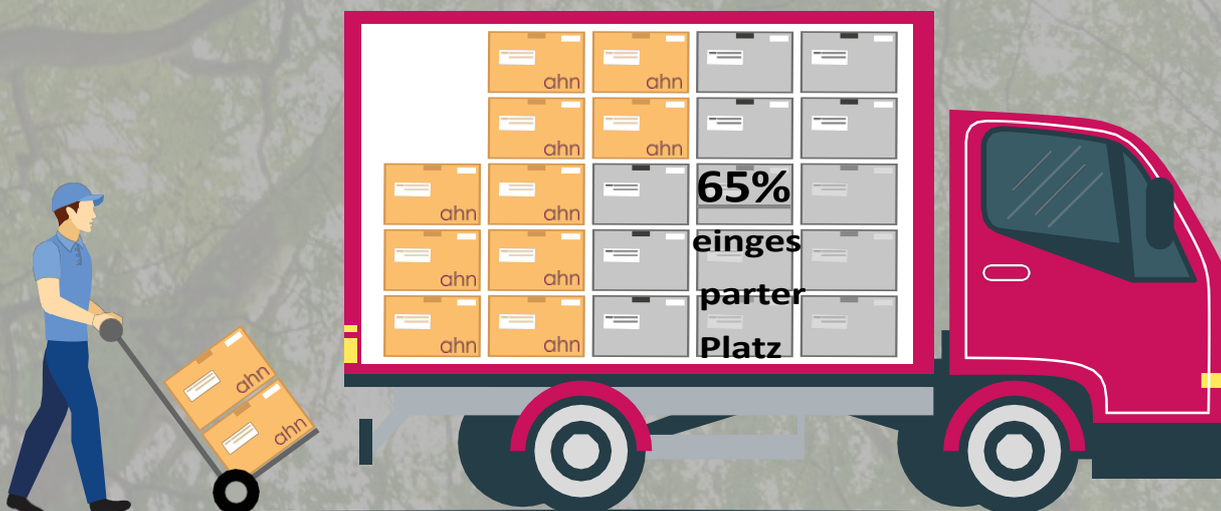
16

In den letzten Jahren haben wir hart daran gearbeitet, unsere Fähigkeiten im Bereich der nachhaltigen Produktion zu verbessern, und eine **Das größte Hindernis, das wir überwunden haben, ist Versand der Produkte.**

Mit unserem revolutionären Umladesystem konnten wir bei jeder Lieferung **65% mehr Platz** einsparen und so den Platz auf dem Labortisch verringern!



Dadurch hat sich unser gesamter CO2-Fußabdruck beim Versand und anderen Transporten verringert.



ahn®



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland

Umweltfreundliche und kosteneffiziente Lösung für das Spitzenmanagement - jeder Nachladeturm kann mehrere Einsätze aufnehmen

Platten von nachfüllen Spitzen. Dies minimiert Kunststoffabfälle **um etwa 70 % zu reduzieren pro Packing** und wiederverwendet die aktuellen AHN myTip[®] RB Rack-Boxen durch einfaches Ersetzen der leeren Platten mit vollen von der AHN myTip[®] RL reload Türme

Sicherer Sitz der Pipettenspitzen - Pipettenspitzen sitzen stabil und sicher in der Einsatzplatte und ermöglichen eine einfache Handhabung mit Mehrkanalpipetten

Sichere und bequeme Handhabung - AHN myTip[®] RL Einsatzplatte rastet sicher in der Rackbox ein, kann aber leicht wieder entfernt werden. Um die Handhabung für Benutzer mit kleinen Händen zu erleichtern, befinden sich die Laschen der AHN myTip[®] RL Einsatzplatte auf der längeren Seite

Einfache Identifizierung von Pipettenspitzen - farbcodierte Racks ermöglichen eine schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze und damit der passenden Pipette

Platzsparend - die kleine Grundfläche der AHN myTip[®] RL Aufladetürme bedeutet mehr Platz sowohl auf dem Arbeitstisch als auch im Lagerraum



Informationen zur Bestellung

RL-Tipps zum Nachladen

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcodierung	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	klar	weiß		neu laden	Koffer / 10x10x96	1-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	klar	weiß		neu laden	Koffer / 10x10x96	1-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	klar	gelb		neu laden	Koffer / 10x10x96	1-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	klar	gelb		neu laden	Koffer / 10x8x96	1-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	klar	blau		neu laden	Koffer / 10x5x96	1-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	klar	blau		neu laden	Koffer / 10x5x96	1-205-C3-R

Reload RL Low Retention Tipps

NEU

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcodierung	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	klar	weiß		neu laden	Koffer / 10x10x96	4-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	klar	weiß		neu laden	Koffer / 10x10x96	4-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	klar	gelb		neu laden	Koffer / 10x10x96	4-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	klar	gelb		neu laden	Koffer / 10x8x96	4-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	klar	blau		neu laden	Koffer / 10x5x96	4-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	klar	blau		neu laden	Koffer / 10x5x96	4-205-C3-R

ahn® myTip

Rack Box System RB (without tips)

Müheleise und sichere Handhabung - Öffnen/Schließen der Regalbox mit einer Hand / sicherer Verschluss der Regalbox / stapelbar

Universelle Passform - geeignet für Mehrkanalpipetten (Standard 9 mm SBS-Footprint)

Leichte Identifizierung der Spitzen - farbkodierte Einsatzplatten zur einfachen Identifizierung des Volumens

Regalboxen - kleine und große Größen / Regale im Format 8x12



Informationen zur Bestellung

Regalboxen RB (ohne Spitzen)

Band		Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myTip® RB für Spitzen 10 µL/10 µL XL		klar schwarz (RB) / hellgrau (I)*	Koffer / 5x10	4-500-C5-E
myTip® RB für Spitzen 200 µL/300 µL		klar schwarz (RB) / gelb (I)*	Koffer / 5x10	4-501-C5-E
myTip® RB für Spitzen 200 µL Geloader		klar schwarz (RB) / gelb (I)*	Koffer / 4x8	4-502-C4-E
myTip® RB für Spitzen 1000 µL		klar schwarz (RB) / blau (I)*	Koffer / 4x8	4-503-C4-E
myTip® RB für Spitzen 1250 µL		klar schwarz (RB) / blau (I)*	Koffer / 4x8	4-504-C4-E

*RB - Rack Box | I - Einsatzplatte

Entwickelt für optimale Leistung - mit Rainin[®] LTS[®] Stilpipetten

Zylindrische Spitze und Welle Mechanismus - innovative Spitze Design der Spitzen sorgt für einen perfekten Sitz, und die EL³-Technologie eliminiert den hohen Kraftaufwand für ein wesentlich komfortableres Pipettiergefühl

Die positive Stoppfunktion ermöglicht ein schnelles und müheloses Aufsetzen und Abnehmen der Spitzen und gewährleistet gleichzeitig eine perfekte Abdichtung zwischen Pipette und Spitze

Farbcodierte Schalen - zur einfachen Identifizierung von Spitze und Pipettenvolumen

Skalenmarkierungen zur visuellen Kontrolle - zur Erleichterung der Identifizierung und Minimierung des Fehlerrisikos beim Pipettieren

Materialien - Zertifiziert frei von RNase, DNase, PCR-Inhibitoren, Endotoxinen und Pyrogenen. US FDA-zugelassener medizinischer Polypropylen-Kunststoff ohne Spuren von Metallen, hoch transparent und klar

Herstellung - in einer Reinraumanlage der Klasse 100K mit automatisierter Fertigung

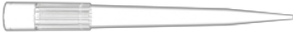
Versionen - erhältlich in Rack, Reload, Eco-Rack

Informationen zur Bestellung

Pipettenspitzen

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcodierung	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
 myTip [®] EL ³ Spitzen, 20 µL	49.4 mm	klar	■	■	neu laden	Koffer / 10x10x96	1-711-C1-R
				■	neu laden	Koffer / 10x10x96	1-712-C1-R
				■	Masse	Koffer / 40x1000	1-716-87-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-716-C10-0
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-716-E10-0
				■	Masse	Koffer / 40x1000	1-718-87-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-718-C10-0
 myTip [®] EL ³ Spitzen, 200 µL	50.0 mm	klar	■	■	Masse	Kiste / 20x1000	1-721-81-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-721-C10-0
				■	neu laden	Koffer / 10x10x96	1-721-C1-R
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-721-E10-0
				■	Masse	Kiste / 20x1000	1-722-81-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-722-C10-0
				■	neu laden	Koffer / 10x10x96	1-722-C1-R
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-722-E10-0

LTS[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rainin Instrument. Rainin[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von Mettler Toledo Rainin LLC

Band	Länge	Farb-Tipp	Farbcod	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
 myTip® EL³ Spitzen, 1000 µL	85.8 mm	klar			Masse	Koffer / 10x1000	1-802-80-0
					gestapelt	Koffer / 10x6x96	1-802-C10-0
					neu laden	Koffer / 10x6x96	1-802-C4-R
					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	1-802-E10-0
					Masse	Koffer / 10x1000	1-803-80-0
					gestapelt	Koffer / 10x6x96	1-803-C10-0
					neu laden	Koffer / 10x6x96	1-803-C4-R
					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	1-803-E10-0

Filter-Tipps

Band	Länge	Farbe Tipp	Farbe Code	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
 myTip® EL³ Filterspitzen, 20 µL	49.4 mm	Klar			Masse	Koffer / 40x1000	2-716-87-0
					Masse	Koffer / 40x1000	2-718-87-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	2-718-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	2-718-E10-0
 myTip® EL³ Filterspitzen, 200 µL	50.0 mm	klar			Masse	Kiste / 20x1000	2-726-81-0
					Masse	Kiste / 20x1000	2-728-81-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	2-728-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	2-728-E10-0
 myTip® EL³ Filterspitzen, 1000 µL	85.8 mm	Klar			Masse	Koffer / 10x1000	2-802-80-0
					Masse	Koffer / 10x1000	2-803-80-0
					gestapelt	Koffer / 10x6x96	2-803-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	2-803-E10-0

Tipps für niedrige Retentionen

Beschreibung	Länge	Farb-Tipp	Farbcod	Steril	Art der Verpackung	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
 myTip® EL³ Spitzen, 20 µL, geringer Rückhalt	49.4 mm	klar			neu laden	Koffer / 10x10x96	4-711-C1-R
					Masse	Koffer / 40x1000	4-718-87-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	4-718-C10-0
 myTip® EL³ Spitzen, 200 µL, geringer Rückhalt	50.0 mm	löschen			neu laden	Koffer / 10x10x96	4-721-C1-R
					Masse	Kiste / 20x1000	4-728-81-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	4-728-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	4-728-E10-0
 myTip® EL³ Spitzen, 1000 µL, geringer Rückhalt	85.8 mm	Klar			neu laden	Koffer / 10x10x96	4-802-C4-R
					Masse	Koffer / 10x1000	4-803-80-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	4-803-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	4-803-E10-0

LTS® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rainin Instrument. Rainin® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Mettler Toledo Rainin LLC

Tipps für Filter mit geringer Rückhaltung

Beschreibung	Länge	Farbe Tipp	Farbe Code	Steril	Art der Verpackung	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
 myTip® EL ³ Filterspitzen, 20 µL, geringe Retention	49.4 mm	Klar	■	■	Masse	Koffer / 40x1000	5-718-87-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	5-718-C10-0
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	5-718-E10-0
 myTip® EL ³ Filterspitzen, 200 µL, geringe Retention	50.0 mm	klar	■	■	Masse	Kiste / 20x1000	5-728-81-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x10x96	5-728-C10-0
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	5-728-E10-0
 myTip® EL ³ Filterspitzen, 1000 µL, geringe Retention	50.0 mm	klar	■	■	Masse	Koffer / 10x1000	5-803-80-0
				■	gestapelt	Koffer / 10x6x96	5-803-C10-0
				■	Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	5-803-E10-0

Gestell-Boxen

Beschreibung	Farbcode	Verkaufseinheit	Kat.-Nr.
myTip® Leere Rack-Box für EL ³ -Tips 20 µL, 8x12	■	Kiste / 10x10 Regalboxen	4-505-C10-D
myTip® Leere Rack-Box für EL ³ -Tips 200 µL, 8x12	■	Kiste / 10x10 Regalboxen	4-506-C10-D
myTip® Leere Rack-Box für EL ³ -Tips 1000 µL, 8x12	■	Kiste / 10x6 Regalboxen	4-507-C10-D



ahn® myPette EL³

Die passende Pipette für Ihre EL³ Pipettenspitzen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 12.



LTS® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rainin Instrument. Rainin® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Mettler Toledo Rainin LLC



ahn[®] myTip

Dynex[®] Type Robotic Tips

NEU
PRODUKT

Verwendung - empfohlen zur Verwendung mit Dynex DSX[®] und DS2[®] Geräten

Effizienz - hergestellt mit engeren Toleranzen im Vergleich zu die mit Handpipetten verwendet werden, zur Verbesserung Effizienz bei der Integration in Automatisierungsplattformen.

Herstellung - Hergestellt in einer modernen Produktionslinie und unter Reinraumbedingungen.

Qualität - Erfüllen Sie die höchsten Qualitätsstandards und bieten Sie die Zuverlässigkeit, die für einen effizienten und kostengünstigen Laborbetrieb erforderlich ist.

Farbe - unverwechselbare blaue Probenspitzen ermöglichen eine einfache visuelle Identifizierung der Spitzen

Rohstoffe - Harze der USP-Klasse VI gewährleisten Biokompatibilität und Sicherheit bei sensiblen Laboranwendungen.

Validierung - Die Spitzen werden auf dem Instrument, für das die Spitze entwickelt wurde, strengstens validiert.

Größen - Erhältlich in 300 µL und 1300 µL Volumen

Deep-Well-Verdünnungsstreifen mit 8 Vertiefungen aus PP-Material erhältlich / geeignet für den Einsatz auf Robotergeräten von Drittanbietern wie Dynex[®] DSX[®] und DS2[®]



Informationen zur Bestellung

Dynex[®] Typ Robotikspitzen

Band	Länge	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 myTip [®] Spitzen vom Typ Dynex, 300 µL	87.20 mm	blue	gestapelt	Koffer / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip [®] Spitzen vom Typ Dynex, 1300 µL	104.75 mm	transluzent	gestapelt	Koffer / 10x4x108	1-200-C10-0

Beschreibung	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Deepwell-Verdünnungsstreifen, 8 Wells 	klar	Tasche	Koffer / 10x25	1-101-C10-0

Dynex[®], DSX[®] und DS2[®] sind eingetragene Marken von Dynex Technologies.

ahn[®]myTip

Tecan[®] Type Robotic Tips



Außergewöhnliche Ergebnisse in Verbindung mit LiHa[®] Arms.

Vielseitigkeit - ob Sie mit dem Freedom EVO[®] 100, 150 oder 200 mit Liquid Handling Arm oder dem Freedom EVO[®] 75 arbeiten 8+1, wenn es um die automatisierte Handhabung von Flüssigkeiten geht, ist nichts übertrifft die AHN Robotic Tips für Tecan .[®]

Hochwertiges jungfräuliches Polypropylen - Langlebigkeit und Zuverlässigkeit **Spitzenoptionen** - schwarze oder klare leitfähige Spitze mit Kohlenstoffeinlage **Polyethylenfilter** - verhindert effektiv die Kontamination durch Aerosole

Hergestellt aus Harzen der USP-Klasse VI - und zertifiziert frei von Endotoxin, Schwermetallen, RNase, DNase und DNA

Wählen Sie zwischen unsterilen, sterilen und gefilterten sterilen Formaten - je nach Ihrer Anwendung

Hergestellt in einer ISO-zertifizierten 9001 und 13485, 100K Reinraumanlage - zur Erfüllung der höchsten Qualitätsstandards

Validiert - auf dem tatsächlichen Instrument, für das der Tipp erstellt wurde, um eine nahtlose Integration zu gewährleisten

Farbcodierte Polycarbonatwanne - schnelles Erkennen von Volumen

Verpackung - Blisterverpackungen / umweltfreundliche Flip-Card-Box



23

Informationen zur Bestellung

Tecan[®] Typ Robotikspitzen

Umfang	Länge	Farbe Tip	Farbcodierung	Leitfähig	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myTip [®] Tecan [®] Typ Spitze, 10 µL	31.70 mm	klar				Klappbox	Etui / 5x10x2x96	1-302-F50-0	
		schwarz				Blister	Etui / 24x96	1-304-B24-7	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 5x10x2x96	1-304-F50-7	
		klar			■	Blister	Etui / 24x96	2-302-B24-0	
		schwarz			■	■	Blister	Etui / 24x96	2-304-B24-7
		klar					Blister	Etui / 24x96	1-312-B24-0
myTip [®] Tecan [®] Typ Spitze, 50 µL	58.05 mm	klar				Klappbox	Etui / 5x10x2x96	1-312-F50-0	
		schwarz				Blister	Etui / 24x96	1-314-B24-7	
		schwarz	■	■		Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-314-F50-7	
		klar			■	Blister	Etui / 24x96	2-312-B24-0	
		schwarz		■	■	Blister	Etui / 24x96	2-314-B24-7	

TECAN[®] & LiHa[®] sind eingetragene Marken der Tecan Trading AG



Band	Länge	Farbe Tipp	Farbe Code	Leitfähig	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myTip® Tecan® Typ Spitze, 200 µL	58.40 mm	klar klar				Blister	Koffer / 24x96	1-327-B24-0	
		schwarz				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-327-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-329-B24-7	
		klar		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-329-F50-7	
		schwa rz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-327-B24-0
		rz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-329-B24-7
myTip® Tecan® Typ Spitze, 1000 µL	95.80 mm	klar				Blister	Koffer / 24x96	1-402-B24-0	
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-402-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-404-B24-7	
		schwarz		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-404-F50-7	
		klar				■	Blister	Koffer / 24x96	2-402-B24-0
		schwa rz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-404-B24-7

Tecan® Typ Robotik-Filterspitzen

Band	Länge	Farbe Tipp	Farbe Code	Leitfähig	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.	
myTip® Tecan® Typ Spitze, 10 µL	31.70 mm	klar				Blister	Koffer / 24x96	1-303-B24-0	
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-303-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-305-B24-7	
		schwarz		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-305-F50-7	
		klar				■	Blister	Koffer / 24x96	2-303-B24-0
		schwarz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-305-B24-7
myTip® Tecan® Typ Spitze, 50 µL	58.05 mm	klar				Blister	Koffer / 24x96	1-313-B24-0	
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-313-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-315-B24-7	
		schwarz		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-315-F50-7	
		klar				■	Blister	Koffer / 24x96	2-313-B24-0
		schwarz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-315-B24-7
myTip® Tecan® Typ Spitze, 200 µL	58.40 mm	klar				Blister	Koffer / 24x96	1-328-B24-0	
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-328-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-330-B24-7	
		schwarz		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-330-F50-7	
		klar				■	Blister	Koffer / 24x96	2-328-B24-0
		schwarz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-330-B24-7
myTip® Tecan® Typ Spitze, 1000 µL	95.80 mm	klar				Blister	Koffer / 24x96	1-403-B24-0	
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-403-F50-0	
		schwarz	■	■		Blister	Koffer / 24x96	1-405-B24-7	
		schwarz		■	■	Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-405-F50-7	
		klar				■	Blister	Koffer / 24x96	2-403-B24-0
		schwarz			■	■	Blister	Koffer / 24x96	2-405-B24-7

TECAN® & LiHa® sind eingetragene Marken der Tecan Trading AG

ahn[®] myTip

Myra[®] Type Robotic Tips



Verwendung - ahn myTip[®] Myra[®] Roboterspitzen sind zur Verwendung mit dem Bio Molecular Systems Myra[®] Liquid Handling System bestimmt.

Rohmaterial - hergestellt unter Verwendung von Harzen der USP-Klasse VI die so konstruiert sind, dass sie eine äußerst widerstandsfähige und superhydrophobe innere Oberfläche bilden

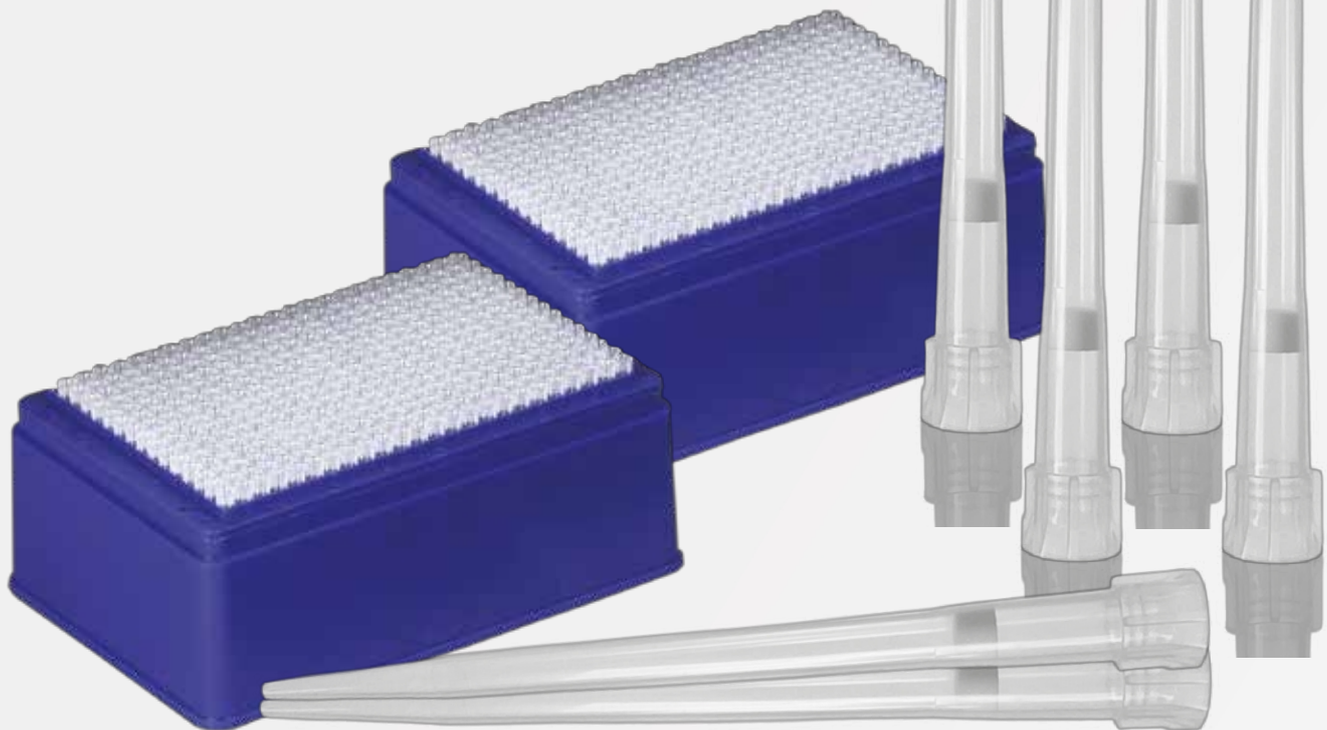
Kein Probenverlust - diese hochwertigen Spitzen mit geringer Retention wurden entwickelt, um jegliche Probenretention zu vermeiden und die Bindung von DNA, RNA oder Proteinen zu reduzieren

Gefilterte Spitzen - verhindern eine Umgehung der Flüssigkeit, eine Kreuzkontamination und eine Kontamination durch die Luft und schützen den Pipettenkörper vor Verunreinigungen

Zertifizierte Reinheit - frei von RNase, DNase und Pyrogen

Herstellung - hergestellt auf einer hochmodernen Produktionslinie und unter strengen Reinraumbedingungen, um die höchsten Qualitäts- und Reinheitsstandards zu gewährleisten

25



Informationen zur Bestellung

Myra[®] Typ Robotic Tips

Band	Länge	Farb-Tipp	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myTip [®] Myra-Typ Spitze 0,2-50µL	39,50 mm	klar	■	gestapelt	Koffer / 10x384x5	1-150-C5-0

* Bio Molecular Systems[®] und Myra[®] sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hier nur zu Identifikationszwecken verwendet.

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®]myTube

PCR-
Röhrchen
0,2 mL



26

Ausschluss von Kontamination und Probenverlust

- hochwertiger Rohstoff erfüllt hohe Anforderungen an die Reinheit, ist extrem widerstandsfähig gegen extreme mechanische Beanspruchung und ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Verbesserte Probenrückgewinnung - der V-förmige Boden garantiert einfachere Probenrückgewinnung

Reduzierte Zykluszeit und optimale Wärmeübertragung - garantiert durch die besonders dünne, gleichmäßige Wandstärke des Rohres

Optische Messung - die hohe Transparenz der PCR-Gefäße ermöglicht den Einsatz in Anwendungen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden des Gefäßes kommt

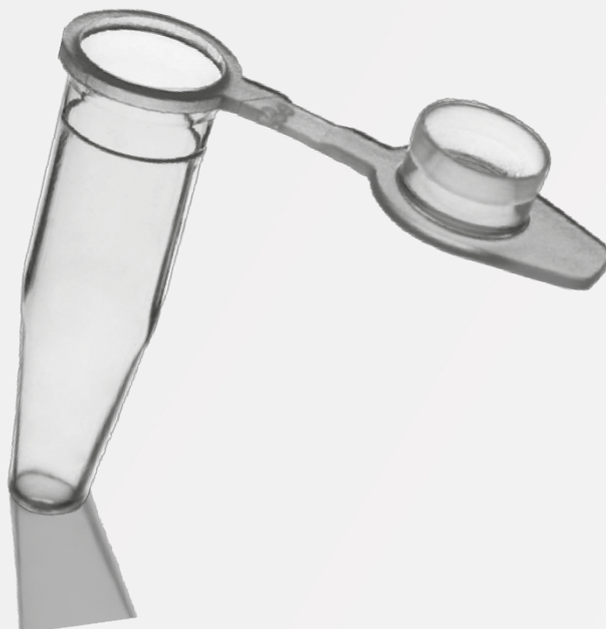
Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, menschlicher DNA, PCR-Inhibitoren und Endotoxinen

Spezifikationen der Zentrifuge: bis zu 6000 x g

Müheleses und sicheres Arbeiten - ergonomisches Flachkappendesign ermöglicht das Öffnen und Schließen mit einer Hand

Autoklavierbar - 121°C / 15 min

Sterile Handhabung - jede Charge wird unter streng sterilen Bedingungen hergestellt



Informationen zur Bestellung

Band	Höhe	Farbtube	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
PCR-Gefäß, mattierte flache Kappe 0,2 mL 	21,5 mm	klar		Tasche	Koffer / 10x1000	3-010-80-0

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



ahn[®]myTube

PCR- und qPCR-Streifen 8
x 0,1 mL | 8 x 0,2 mL



Optische Messung - hochtransparente PCR-Streifen ermöglichen den Einsatz in Anwendungen, bei denen das optische qPCR-Signal vom Boden des Gefäßes kommt / Ultraklare Kappen für qPCR mit optischer Ablesung durch die Kappe

Kompatibilität - die 0,1-mL-Streifen werden besonders für schnelle Thermocycler empfohlen, die Röhren mit niedrigem Profil benötigen, und die 0,2-mL-Streifen sind perfekt für Standard-Thermocycler, die Röhren mit normalem Profil benötigen. Kompatibilitätstabellen sind auf Anfrage erhältlich

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

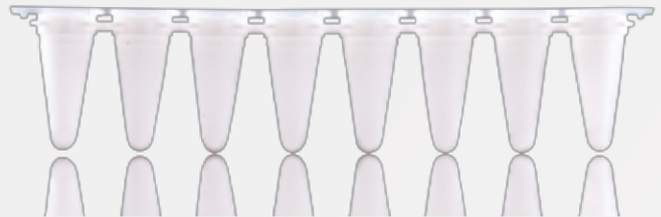
Sterile Handhabung - jede Charge wird unter streng sterilen Bedingungen hergestellt

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, menschlicher DNA, PCR-Inhibitor und Endotoxin

Autoklavierbar - 121°C / 15 min

Reproduzierbares Ergebnis - Verdunstungsrate unter 5%

Versionen - erhältlich als 0,1-mL- und 0,2-mL-PCR-Streifengefäße, wahlweise mit separatem oder aufgesetztem Deckel



27

Informationen zur Bestellung

Band	Höhe	Farbrohr	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
8 x 0,1 mL (qPCR) Streifen mit separate optische Flachkappen	16,75 mm	weiß	Tasche	Koffer / 5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 mL (PCR) Streifen mit separate gefrostete flache Kappen	21,45 mm	klar	Tasche	Koffer / 5x10x12	3-037-01-0
8 x 0,2 mL (PCR) Streifen mit befestigte mattierte flache Kappen	22,00 mm	klar	Tasche	Koffer / 5x10x12	3-037-02-0

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn[®]myPlate

PCR- und qPCR-Platten 40
 µL | 0,1 mL | 0,2 mL



28

Optimales Format - Non-Skirted, Semi-Skirted, Sub-Semi-Skirted, Full-Skirted
 - Optionen für spezifische Anforderungen, die Vielseitigkeit mit verschiedenen PCR-Thermocyclern/Workflows bieten

Profil - niedriges (0,1 mL) / normales Profil (0,2 mL) PCR-Platten

Alphanumerische Kodierung - unterstützt die einfache Identifizierung der Lage der einzelnen Vertiefungen, wodurch die Übersicht über die Proben während der Experimente erleichtert wird / weiße pcr-Platten mit schwarz aufgedruckter alphanumerischer Kodierung

Erhöhter Muldenrand - das Design des erhöhten Muldenrandes gewährleistet eine sichere Versiegelung mit der Folie, verhindert Verdunstung und erhält die Integrität der Proben

Mattierte Farbe - erhöht das Signal-Rausch-Verhältnis der qPCR erheblich und verbessert die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Versuchsergebnisse

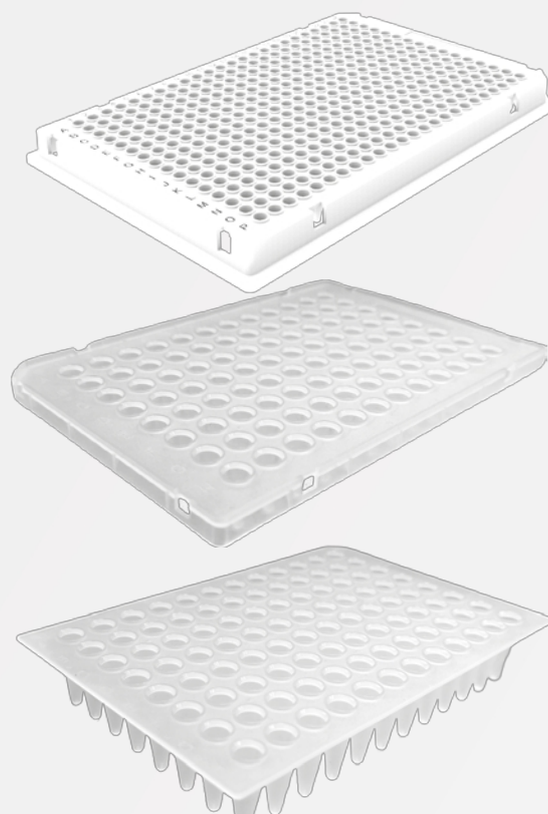
Weißer Farbe - verbessert den Kontrast und die Sichtbarkeit der Signale und ermöglicht eine bessere Erkennung und Analyse von qPCR-Reaktionen

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, menschlicher DNA, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und ATP

Sterile Handhabung - PCR-Platten sind autoklavierbar (121°C / 15 min)

Verschließbar - verwenden Sie Einwegkleber für einen sicheren Verschluss

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 97



Informationen zur Bestellung

Band	Höhe	Brunnen	Farbe	Rock	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate [®] PCR-Platte 0,1 mL	15,5 mm	96	gefrostet	unberockt	Tasche	Koffer / 5x20	3-049-00-0
	15,5 mm	96	gefrostet	halbarmig	Tasche	Koffer / 5x10	3-049-01-0
	15,5 mm 16,7 mm mit Rand	96	gefrostet	halbarmig	Tasche	Koffer / 5x10	3-049-02-0
	15,5 mm	96	weiß	halbarmig	Tasche	Koffer / 5x10	3-049-01-9
	15,5 mm	96	gefrostet	vollständig umhüllt	Tasche	Koffer / 5x10	3-049-03-0
myPlate [®] PCR-Platte 0,2 mL	20,58 mm	96	gefrostet	unberockt	Tasche	Koffer / 5x10	3-051-00-0
	20,58 mm	96	gefrostet	halbarmig	Tasche	Koffer / 5x10	3-051-01-0
	20,58 mm 22,93 mm mit Rand	96	gefrostet	halbarmig	Tasche	Koffer / 5x10	3-051-02-0
myPlate [®] PCR-Platte 40 µL	9,7 mm	384	gefrostet	vollständig umhüllt	Tasche	Koffer / 5x10	3-053-00-0
	9,7 mm	384	weiß	vollständig umhüllt	Tasche	Koffer / 5x10	3-053-00-9

Uthleber Weg 14 | 99734 Northeim | Deutschland



ahn[®]myPlate

PCR and qPCR Sealing Membranes



Verwendung - die Membranen sind für PCR- und qPCR-Anwendungen sowie für die Lagerung bestimmt

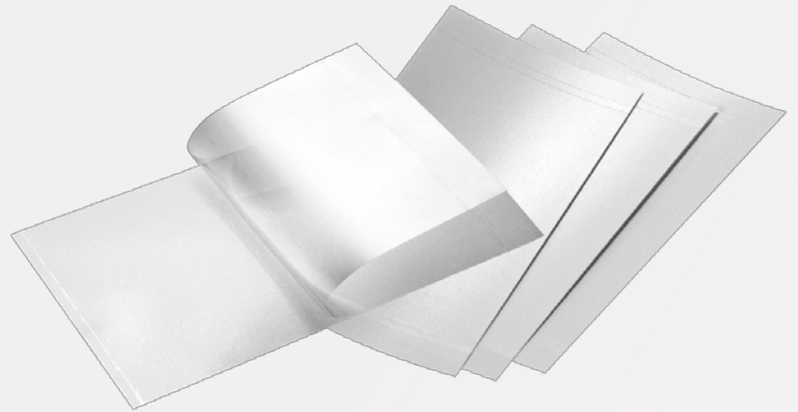
Reproduzierbares Ergebnis - Verdunstungsrate unter 5 %

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, DNA, PCR-Inhibitor, ATP und Endotoxin

Ultraklare Membranen - die optischen Dichtungsmembranen 3-048-01-0 und 3-048-02-0 gleichmäßige und hohe Lichtübertragungsraten für stabile Daten aufweisen

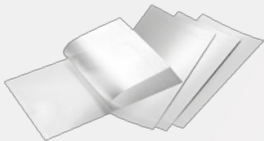
Klein Verpackung Einheiten - um eine Kontamination durch verschiedene Forscher zu vermeiden

Abnehmbare Laschen an beiden Enden - für einfaches Anbringen und Entfernen



29

Informationen zur Bestellung

Band	Eigenschaften	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
96-Well-Platte Dichtungsmembran	 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • PCR-Verwendung • starker Kleber • Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm 	Tasche	10x10	3-048-00-0
Optische Dichtungsmembran für 96-Well-Platten	 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR(qPCR) Verwendung • starker druckempfindlicher Klebstoff • Größe (ohne Laschen) 116,0 x 79,3 mm 	Tasche	10x10	3-048-01-0
Optische Dichtungsmembran für 96-Well-Platten	 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR(qPCR) Verwendung • starker Kleber • Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm 	Tasche	10x10	3-048-02-0
Aluminium-Membran	 <ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -80 ~120°C • Verwendung für PCR oder Lagerung • starker Kleber • piercable • Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm 	Tasche	10x10	3-048-03-0



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn[®]myPlate

Deep Well-Platten
1.0 mL | 2.0 mL | 2.2 mL



Kontaminationsfrei - hergestellt in einer Reinraumanlage der Klasse 100K

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase-, RNase- und Endotoxin-Inhibitoren

Vollständig autoklavierbar - thermostabil bis 121°C, AHN myPlate[®] Deep Well Plates sind autoklavierbar für einfache Sterilisation und Dekontamination nach Gebrauch. Sicher für die Verwendung in Hochtemperaturprotokollen bis zu 121°C

Tiefkühltauglich - ausgezeichnete Stabilität bei niedrigen Temperaturen, AHN myPlate[®] Deep Well Plates können für die Lagerung von Proben und Reagenzien in Kühlschränken und Gefrierschränken verwendet werden. Sicher für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen bis zu einer Grenze von -80°C

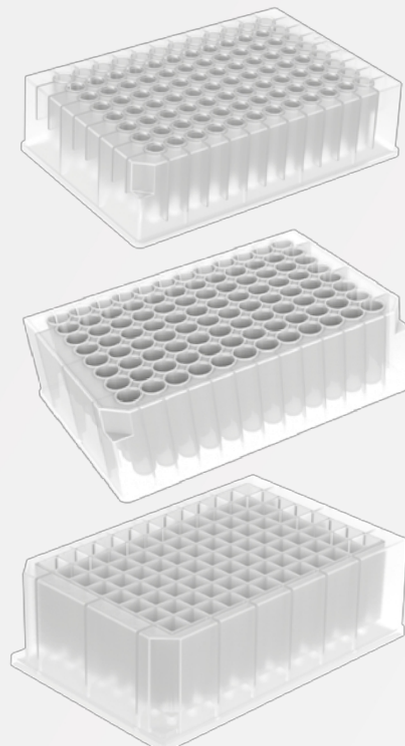
Alphanumerisches Musterverzeichnis - mit intuitivem, geprägtem Muster Index mit alphanumerischem Code zur einfachen Identifizierung von Brunnen

ANSI-konform - einschließlich ANSI/SLAS-Standards für Mikroplattenabmessungen, die eine universelle Kompatibilität mit Standard-Handling-Plattformen gewährleisten

Einfaches Stapeln - kompaktes Design spart Platz auf der Werkbank oder im Lager

Design mit erhöhtem Rand - minimiert die Kreuzkontamination zwischen den Probenvertiefungen und verfügt über ein dezentes Design mit erhöhtem Rand um die Öffnung jeder Vertiefung

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 98



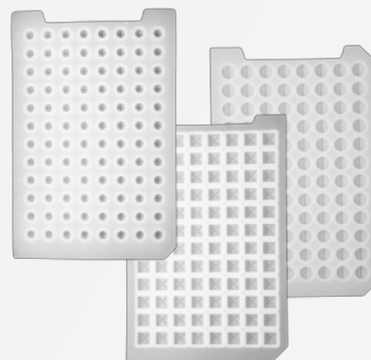
Informationen zur Bestellung

Band	Unten	Top	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate [®] Deep Well Plate 1.0 mL, runder Boden		rund	klar	Koffer / 4x24	3-126-01-0
myPlate [®] Deep Well Plate 1.0 mL, runder Boden		Platz	klar	Koffer / 4x24	3-126-02-0
myPlate [®] Deep Well Plate 2.0 mL, runder Boden		rund	klar	Koffer / 4x12	3-226-01-0
myPlate [®] Deep Well Plate 2,0 mL, V-Boden		Platz	klar	Koffer / 4x12	3-226-02-0
myPlate [®] Deep Well Plate 2.2 mL, Zybion [®] , U-Boden		Platz	klar	Koffer / 10x5	3-226-03-0
myPlate [®] Deep Well Plate 2.2 mL, Eisvogel [®] , V-Boden		Platz	klar	Koffer / 10x5	3-226-04-0
myPlate [®] 96 Kingfisher [®] Typ Spitzenkamm, V-Boden		rund	klar	Koffer / 25x2	3-230-00-0
myPlate [®] 8-Well Zybion [®] Typ Spitzenkamm, U-Boden		rund	klar	Koffer / 100x2	3-230-01-0

Kingfisher ist eine Marke von Thermo Fisher Scientific Inc. Zybion ist eine Marke von Zybion Inc.

ahn[®]myPlate

Silikonmatte



Informationen zur Bestellung

Band	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate [®] Silikonmatte Alle passend für quadratischen Querschnitt	Etui / 10x5 Stk.	3-231-00-0
myPlate [®] Silikonmatte Rund 1,0 ml durchstechbar	Etui / 10x5 Stk.	3-231-01-0
myPlate [®] Silikonmatte Rund 2,0 ml durchstechbar	Etui / 10x5 Stk.	3-231-02-0

ahn® myTube

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



Mühe- und sichere Handhabung - ergonomisches Kappendesign mit scharniergelagerten Federn (1,5 mL / 2,0 mL) und sicherem Klickverschluss, der ein einfaches und sicheres Öffnen und Schließen Tube ermöglicht / Boden und Kappe haben keine scharfen Stellen, Handschuhe werden nicht beschädigt / Kappe der Tube ist durchstechbar

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Röhrchen sind mit präzisen Skalenmarkierungen versehen / 1,5-mL-Röhrchen mit 0,2-mL-Zusatzraum und 0,5-mL-Röhrchen mit 0,1-mL-Zusatzraum zum Einfrieren / Kochzwecke

Einfache Probenidentifizierung - matterter Bereich zur einfachen Markierung

Optische Messung und unübertroffene Klarheit

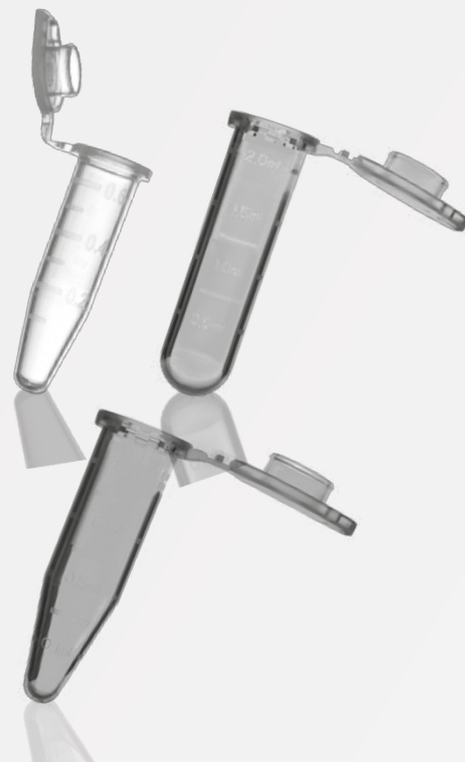
Vermeidung von Verunreinigungen und Probenverlusten - hochwertiges Rohmaterial erfüllt die Reinheitsstandards und ist sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und hat eine ausgezeichnete chemische Beständigkeit

Zentrifugenspezifikationen: bis zu 20000 x g - 0,5 mL Röhrchen bis zu 25000 x g - 1,5 mL / 2,0 mL Röhrchen

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, menschlicher DNA, Pyrogen, ATP und Endotoxin

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich

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



31

Informationen zur Bestellung

Band	Höhe	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 Mikro-Rohr 0,5 mL	31,6 mm	klar	■	Tasche	Koffer / 5x1000	3-116-C5-0
		klar		Tasche	Koffer / 5x1000	3-115-81-0
 Mikro-Rohr 1,5 mL	40,9 mm	klar		Tasche	Koffer / 16x500	3-205-80-0
		klar	■	Tasche	Koffer / 10x500	3-207-C5-0
		schwarz*		Tasche	Koffer / 16x500	3-205-80-7
 Mikro-Rohr 2,0 mL	41,7 mm	klar		Tasche	Koffer / 16x500	3-204-80-0
		klar	■	Tasche	Koffer / 10x500	3-208-C5-0

*Schutz von lichtempfindlichen Proben

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



ahn® myTube

Zentrifugenröhrchen 15 mL | 50 mL CT



Keine Kontamination der Probe - USFDA-zugelassenes, hochwertiges Rohmaterial erfüllt Reinheitsstandards

Zentrifugenröhrchen mit flachem Schraubdeckel

Einfache Probenidentifikation - große Schreibfläche auf dem Röhrchen

Schnelles Prüfen des Volumens - klare, präzise Skalenmarkierungen

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

Spezifikationen der Zentrifuge:

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 das Lösen und Festziehen mit einer Hand

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

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (durch Gammabestahlung), nicht zytotoxisch & biologisch inert, BPA-frei

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, menschlicher DNA und

Endotoxin **Versionen** - 50-mL-Röhrchen sind ohne Rand oder selbststehend

(mit Rand) **Extrahierbar und auslaugbar (E&L)** - Profil verfügbar

TSE/BSE-konform



Informationen zur Bestellung

Band	Höhe	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
 Zentrifugenröhrchen 15 mL	120.0 mm	klar/grau		Tasche	Koffer / 20x25	3-254-25-8
		klar/grau		Gestell	Koffer / 20x25	3-255-25-8
		klar/grau	■	Tasche	Koffer / 20x25	3-256-25-8
		klar/grau		Gestell	Koffer / 20x25	3-257-25-8
 Zentrifugenröhrchen 50 mL	115.0 mm	klar/grau		Tasche	Koffer / 20x25	3-270-25-8
		klar/grau	■	Gestell	Koffer / 20x25	3-271-25-8
		klar/grau		Tasche	Koffer / 20x25	3-272-25-8
 Zentrifugenröhrchen 50 mL Selbstständig	115.0 mm	klar/grau	■	Gestell	Koffer / 20x25	3-273-25-8
		klar/grau	■	Tasche	Koffer / 20x25	3-280-25-8
		klar/grau	■	Tasche	Koffer / 20x25	3-281-25-8



Ungerockt



Freistehend (mit Sockel)

ahn[®] reagent Reservoirs

Konstruktion - formuliert aus einer einzigartigen Polystyrolmischung

Extra großer, stabiler Boden mit breiten Rändern - ermöglicht zum Aufstellen auf Ihrer Werkbank

Skalenmarkierungen - helfen bei der Identifizierung von Flüssigkeitsresten und ermöglichen eine einfache und genaue Dosierung

Abgewinkelter Innenraum - erleichtert das Auffangen der Flüssigkeit und verringert den Abfall von Reagenzien

Auslaufsicher - Sie müssen sich keine Gedanken über verschüttete Proben machen, während Sie Flüssigkeiten verarbeiten

Einfaches Ausgießen - zum Aufbewahren von Flüssigkeitsresten können Sie den Behälter über die Eckausgüsse entleeren

Kompakte Lagerung - einfach zu stapeln und durch die Lippe am Boden des Behälters leicht voneinander zu trennen



Ideal für den Einsatz mit allen AHN Einkanal- und Mehrkanalpipetten

- Unsere Reservoirs sind in drei verschiedenen Größen erhältlich, die zu verschiedenen Pipetten passen:

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



Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Reagenzien-Behälter 10 mL 	weiß	Tasche	Koffer / 5x100	3-701-11-9
Reagenzien-Behälter 25 mL 	weiß	Tasche	Koffer / 5x100	3-702-11-9
Reagenzien-Behälter 50 mL 	weiß	Tasche	Koffer / 5x100	3-703-11-9



Qualitativ hochwertige, kontaminationsfreie Petrischalen - hergestellt in einer Reinraumanlage, wodurch aseptische Schalen entstehen

Zertifizierte Reinheit - frei von Endotoxinen und Pyrogenen

Platzsparend - mit einem Standarddurchmesser von 91,5 mm, AHN Petrischalen haben die perfekte Balance zwischen Plattierungsfläche und platzsparenden Abmessungen. Diese Schalen profitieren davon, dass sie sowohl leicht als auch vollständig stapelbar sind - der erhöhte Rand ermöglicht ein einfaches Stapeln mit der Hand ohne Verrutschen oder Zerkratzen

Hervorragende Luftzirkulation - erhältlich in belüfteten und unbelüfteten Formaten, um unterschiedlichen Anforderungen an die mikrobielle Kultur gerecht zu werden. Belüftete Platten haben eine Lippe, die den Luftstrom und die Feuchtigkeitskontrolle ermöglicht, während nicht belüftete Schalen den Luftstrom begrenzen und die Feuchtigkeitsspeicherung maximieren.

Hochwertiges Material - hergestellt aus hochwertigem Polystyrol, das die Spezifikationen der US FDA-Vorschrift 21 CFR 177.1640 erfüllt

Rückverfolgbarkeit des Produkts - jede Charge wird mit einer rückverfolgbaren Chargennummer sowie mit Informationen über Sterilität und Verfallsdatum geliefert

Kompatibilität - vollständig kompatibel mit Medianaufbereitungssystemen mit mittlerem Durchsatz auf Karussellbasis / Kompatibilitätstabelle ist auf Anfrage erhältlich

Verpackungsoptionen - erhältlich in 24x20-Packungen mit Gitter und 25x20-Packungen



Informationen zur Bestellung

Produkt	Durchmesser	Höhe	Belüftet	Steril	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,35 mm	keine	aseptisch	klar	Tasche	Koffer / 24x20	3-520-48-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,35 mm	keine	■	klar	Tasche	Koffer / 24x20	3-521-48-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,55 mm	ja, 3 Nocken	aseptisch	klar	Tasche	Koffer / 24x20	3-522-48-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,55 mm	ja, 3 Nocken	■	klar	Tasche	Koffer / 24x20	3-523-48-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,35 mm	keine	aseptisch	klar	Tasche	Koffer / 25x20	3-520-50-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,35 mm	keine	■	klar	Tasche	Koffer / 25x20	3-521-50-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,55 mm	ja, 3 Nocken	aseptisch	klar	Tasche	Koffer / 25x20	3-522-50-0
myPlate [®] Petrischale	91,5 mm	14,55 mm	ja, 3 Nocken	■	klar	Tasche	Koffer / 25x20	3-523-50-0

ahn[®]myTip

Serological Pipettes SP

Material - hergestellt aus Polystyrol USP CLASS VI

Filterbarriere - ausgestattet mit einem Polyolefin (PO)-Filter, um die Probe sowie Aerosol oder Wasser zu verhindern

Dampf, der in die Pipette eindringt. Es verhindert die Verunreinigung der Probe durch Verunreinigungen in der Pipette und verhindert Kreuzkontamination

Klare und präzise Skalenmarkierungen - bis zu einer Genauigkeit von $\pm 2\%$ des Gesamtvolumens

Doppelte Graduierung - zur einfachen Identifizierung des Volumens

Negative Teilung - für zusätzliches Pipettiervolumen

Farbcodierung - der Pipettenkopf ist mit verschiedenen Farbcodes gekennzeichnet, die eine einfache Identifizierung der Pipettenreihe und des Modells ermöglichen

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, nicht-pyrogen

Optimierter Pipettenkopf - für die Kompatibilität mit den meisten Pipettierern

Steril - durch Bestrahlung bis SAL 10-6

Verpackung - einzeln blisterverpackt in aufreißbarem Papier / Plastikfolie



Informationen zur Bestellung

Band	Länge	Farbcode	Steril	Graduierung	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
1 mL	268,5 mm	gelb	■	1/100 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 500 Stk.	8-610-500-0
2 mL	272,0 mm	grün	■	1/50 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 500 Stk.	8-611-500-0
5 mL	341,0 mm	blau	■	1/10 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 200 Stk.	8-612-200-0
10 mL	346,3 mm	orange	■	1/10 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 200 Stk.	8-613-200-0
25 mL	308,5 mm	rot	■	2/10 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 150 Stk.	8-614-150-0
50 mL	346,6 mm	lila	■	5/10 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 100 Stk.	8-615-100-0
100 mL	346,8 mm	magenta	■	1 mL	Papier- /Plastikverpackungen	Kiste / 50 Stk.	8-616-50-0

NEU
PRODUKT





Timeless Tool - vielseitiges und unentbehrliches Instrument zum Ansaugen und Dispensieren, das in einer Reihe von Bereichen und Anwendungen unverzichtbar macht

Vielfältige Anwendungen - Weit verbreitet in Selbstnachweiskits, Studentenlabors, Pflanzengewebekulturen, bodenchemischen Studien, in der Lebensmittel- und Milchindustrie sowie in der Zellkultur von Tieren und in der Mikroskopie, die in jeder Umgebung Präzision und Leichtigkeit bieten

Medizinisches LDPE - Hergestellt aus ungiftigem, medizinischem LDPE Material das strengen US FDA Standards entspricht, garantiert Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenen wissenschaftlichen und industriellen Umgebungen

Einfache Anwendung - Der weiche, elastische Ansaugball sorgt für ein sanftes und müheloses Pipettieren, macht es benutzerfreundlich sogar für längere Zeit Gebrauch

Präzise Dosierung - Mit einer glatten Öffnung für eine kontrollierte und präzise Dosierung, begleitet von deutlich sichtbaren externen Graduierungen auf einer hochtransparenten und klaren Oberfläche für genaue Messungen

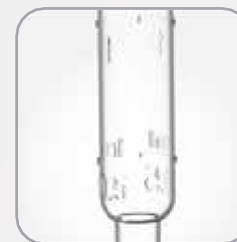
Makellose Oberfläche - Hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100k, gewährleistet eine glatte innere Oberfläche, die Verunreinigungen verhindert und die höchsten Standards der Qualität und Sauberkeit aufrechterhält

Zertifizierte Reinheit - frei von DNase, RNase, Pyrogenen, Endotoxinen, menschlicher DNA und PCR-Inhibitoren

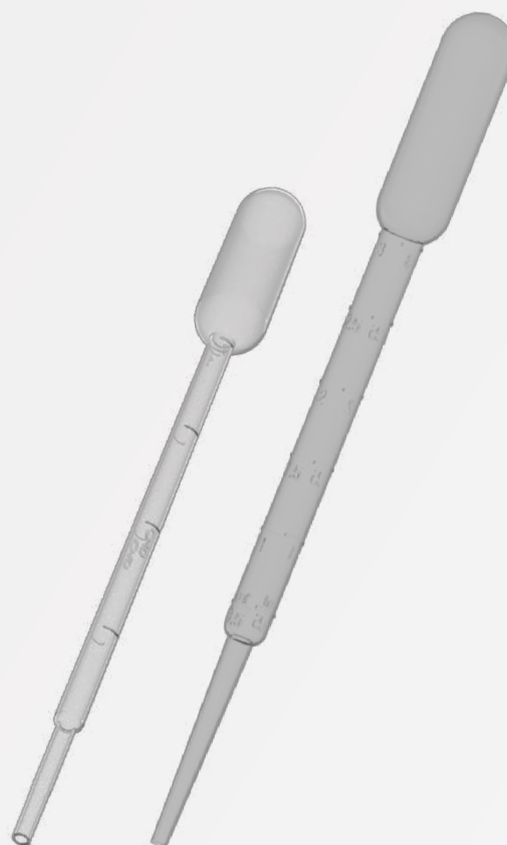
Varianten - Erhältlich in den Größen 1 mL und 3 mL, was Flexibilität für verschiedene Bedürfnisse und Anwendungen bietet



weicher und elastischer Ansaugball



externe Teilungen



Informationen zur Bestellung

Band	Länge	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPette® Transferpipette 1 mL	153,5 mm		Masse	Koffer / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Transferpipette 1 mL	153,5 mm	■	Masse	Koffer / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Transferpipette 1 mL	153,5 mm		einzel verpackt	Koffer / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Transferpipette 3 mL	153,8 mm		Masse	Koffer / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Transferpipette 3 mL	153,8 mm	■	Masse	Koffer / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Transferpipette 3 mL	153,8 mm		einzel verpackt	Koffer / 10x300	8-605-C10-0

Kryokonservierung

Flexible, sichere und
zukunftsichere
Aufbewahrung für
die Durchbrüche von morgen

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Auslaufsicheres Design - Design mit Außengewinde, das das Kontaminationsrisiko reduziert, ohne das Kryo-Fläschchen zu vergrößern / Lippendichtung, die eine auslaufsichere Probenlagerung garantiert

Hochwertiges Material - die Kryo-Fläschchen werden aus US FDA 21 CFR konformem Rohmaterial hergestellt

Temperaturstabilität - großer Temperaturbereich (-196°C bis +121°C) / jedes Fläschchen ist für Temperaturen bis zu -196°C (in der Dampfphase von Flüssigstickstoff) ausgelegt / die Fläschchen können durch Autoklavieren bei 121°C sterilisiert werden, um das Risiko einer Kreuzkontamination der Proben zu minimieren

Zertifizierte Reinheit - frei von RNase, DNase, menschlicher DNA, PCR-Inhibitoren, Pyrogenen und ATP

Erhaltung der Probenintegrität - sterile Version erhältlich (Beta-Bestrahlung)

Ergonomisch - extrem schlanke Form der Fläschchen für eine komfortable Handhabung / Schnellverschlusskappen ermöglichen das Öffnen und Schließen der Fläschchen mit nur einer halben Drehung mit einer Hand

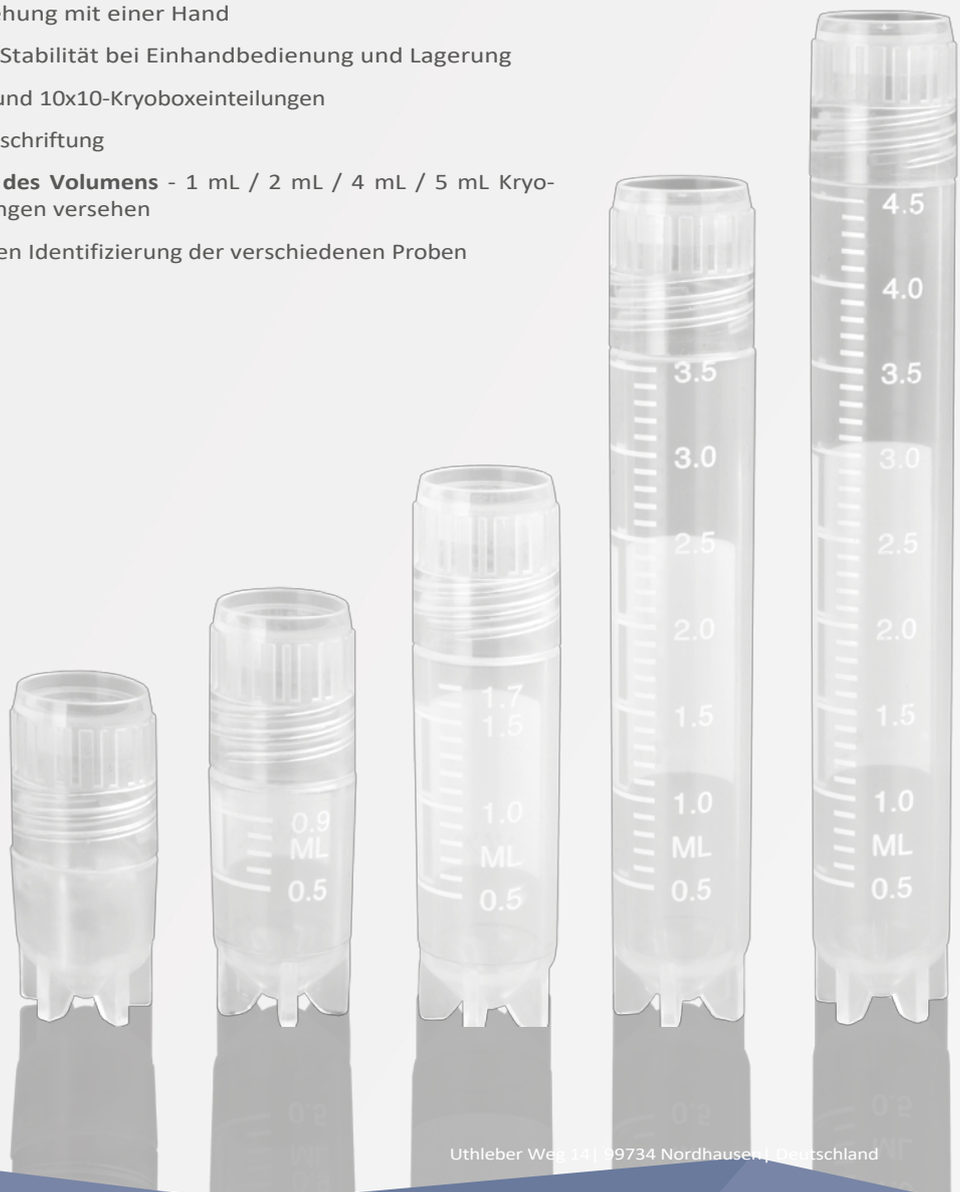
Sternförmiger Fußsockel - sorgt für Stabilität bei Einhandbedienung und Lagerung

Gerader Körper - passt leicht in 9x9- und 10x10-Kryoboxeinteilungen

Große Schreibfläche - für einfache Beschriftung

Schnelle und einfache Überprüfung des Volumens - 1 mL / 2 mL / 4 mL / 5 mL Kryo-Fläschchen sind mit klaren Graduierungen versehen

Farbige Kappeneinsätze - zur einfachen Identifizierung der verschiedenen Proben



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland

Informationen zur Bestellung

Cryo Vials mit Aufdruck (Graduierung und Schreibfläche)

Band	Höhe	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
1,0 mL	36,1 mm	klar	■	Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC1
2,0 mL	47,6 mm	klar	■	Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC2
4,0 mL	73,0 mm	klar	■	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLC4
5,0 mL	88,5 mm	klar	■	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLC5
1,0 mL	36,1 mm	klar		Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC1N
2,0 mL	47,6 mm	klar		Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC2N
4,0 mL	73,0 mm	klar		Tasche	Kiste / 5 x 100	MLC4N
5,0 mL	88,5 mm	klar		Tasche	Kiste / 5 x 100	MLC5N

Kryo-Fläschchen ohne Aufdruck

Band	Höhe	Farbe	steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
0,5 mL	28,6 mm	klar	■	Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC05
0,5 mL	28,6 mm	klar		Tasche	Kiste / 10 x 100	MLC05N

Farbige Kappeneinsätze für Kryo-Fläschchen

Band	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Farbige Kappeneinsätze	blau	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTB
	grün	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTG
	rot	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTR
	weiß	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTW
	gelb	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTY
	5 Farben	Tasche	Etui / 5 x 100 von jeder Farbe	MLTPAC



Kunststoff-Kryoboxen mit 10x10 Raster 130 x 130 mm

40

10x10 Raster - bietet 23% mehr Platz und ist ideal für Labore, die eine große Anzahl von Proben lagern

Langlebigkeit - hochwertiges Polypropylen (PP)

Temperaturbeständig - widersteht Temperaturen -90° bis +121°C für zuverlässige Lagerung von Kryoflaschen und einfaches Autoklavieren

Sternfuß-Verschluss am Boden jeder Box - ermöglicht ein einhändiges Öffnen des Röhrchens (nur mit passendem Röhrchen), ohne das Röhrchen aus der Box zu nehmen, passt perfekt zu ahn maxxLine Kryo-Fläschchen mit sternförmigem Fußboden

Einfache Organisation der Proben - eingegossene alphanumerische Kodierung auf dem Deckel und dem Boden jeder Box ermöglicht das Auffinden der Proben bei geöffneter oder geschlossener Box

Abgeschrägte Kanten - zur leichteren Identifizierung und Handhabung

Entlüftungslöcher am Boden - erhöht schnell das Gefrierisiko
Zeit und Flüssigkeitsabfluss ermöglichen

Transparente Deckel - damit der Inhalt leicht zu erkennen ist

Höhenoptionen - 32 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm und 90 mm

Einfache Probensortierung - mit farbigen Böden in blau, grün, rot, gelb sowie in klar



Kunststoff-Kryoboxen mit 9x9-Raster 130 x 130 mm

9x9 Raster - für die meisten Lageranwendungen geeignet

Langlebigkeit - hochwertiges Polypropylen (PP)

Temperaturbeständig - widersteht -90° bis +121°C für eine zuverlässige Lagerung von Kryoflaschen und einfaches Autoklavieren

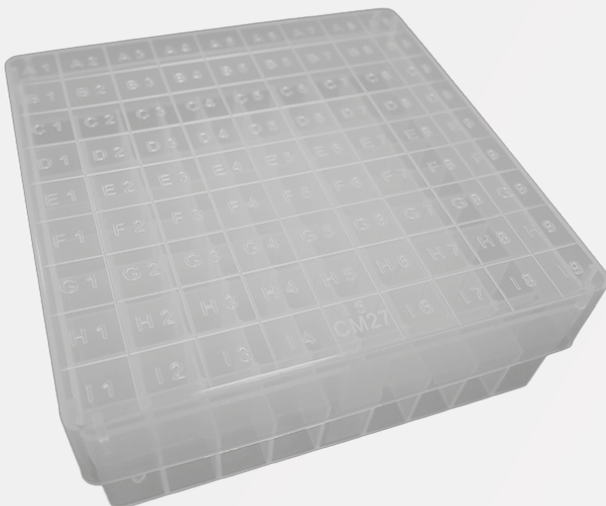
Einfache Organisation der Proben - eingegossene alphanumerische Kodierung auf dem Deckel und dem Boden der Box ermöglicht das Auffinden der Proben bei geöffneter oder geschlossener Box

Belüftungslöcher am Boden - verlängert die Gefrierzeit schnell und den Abfluss von Flüssigkeiten ermöglichen

Transparente Deckel - damit der Inhalt leicht zu erkennen ist

Höhenoptionen - 50 mm, 80 mm und 90 mm

Einfache Probensortierung - mit farbigen Böden in blau, grün, rot, gelb sowie in klar



Informationen zur Bestellung

Kunststoff-Kryoboxen 130x130 mm mit 10x10 Unterteilungen

Beschreibung	Raster	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 0,5 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x32 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	MLX05B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 0,5 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x32 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	MLX05G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 0,5 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x32 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX05N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 0,5 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x32 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX05R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 0,5 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x32 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX05Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	MLX1B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	MLX1G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX1N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX1R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX1Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 2,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	MLX2B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 2,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	MLX2G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 2,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX2N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 2,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX2R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 2,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX2Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x80 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	MLX4B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x80 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	MLX4G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x80 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX4N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x80 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX4R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x80 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX4Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	MLX5B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	MLX5G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX5N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX5R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX5Y



Kunststoff-Kryoboxen 130x130 mm mit 9x9 Unterteilungen

Beschreibung	Raster	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0-2,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x50 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	CM81-B
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0-2,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x50 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	CM81-G
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0-2,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x50 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	CM81-N
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0-2,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x50 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	CM81-R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0-2,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x50 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	CM81-Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x80 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	CM81-B4
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x80 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	CM81-G4
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x80 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	CM81-N4
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x80 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	CM81-R4
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 4,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x80 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	CM81-Y4
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x90 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	CM81-B5
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x90 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	CM81-G5
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x90 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	CM81-N5
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x90 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	CM81-R5
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	9x9	130x130x90 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	CM81-Y5



ahn[®]maxxLine

Kryoboxen aus Pappe

NEU
PRODUKT

Langlebigkeit - hochwertige Kartons sind mit einer sehr strapazierfähigen, wasserabweisenden Beschichtung versehen, die sie schützt. aus Feuchtigkeit Schaden und macht sie besonders beständig gegen Alkohole und milde organische Lösungsmittel

Temperaturbeständig - widersteht Temperaturen bis zu -80°C ohne Verlust der Integrität

Umweltfreundlich - vollständig recycelbare, umweltfreundliche Materialien mit geringem CO₂-Ausstoß

Erhältlich in zwei Größen - 133x133 mm eignet sich besonders für Labore mit begrenztem Platzangebot / 136x136 mm perfekt für die Lagerung großer Proben

Höhenoptionen - 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm und 130 mm, geeignet für verschiedene Rohrhöhen

Einfache Mustersortierung - mehrfarbige Boxen erhältlich: weiß, blau, grün, rot und gelb

Beschriftungsmöglichkeit - Beschreibbare Oberfläche

Optionale Kartontrennwände - können für die Aufbewahrung einer Vielzahl von Laborartikeln verwendet werden



43

Informationen zur Bestellung

Kryoboxen aus Karton 133x133m mit Trennwänden

Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Karton-Kryobox B9, 32 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x32 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22225
maxxLine Karton-Kryobox B10, 32 mm, inkl. 10x10 Zellen	133x133x32 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22226
maxxLine Karton-Kryobox B9, 50 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x50 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22230
maxxLine Karton-Kryobox B10, 50 mm, inkl. 10x10 Zellen	133x133x50 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22232
maxxLine Karton-Kryobox B9, 75 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x75 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22235
maxxLine Karton-Kryobox B9, 100 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x100 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22240
maxxLine Karton-Kryobox B9, 130 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x130 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22245

+49(0)3631/65242-0

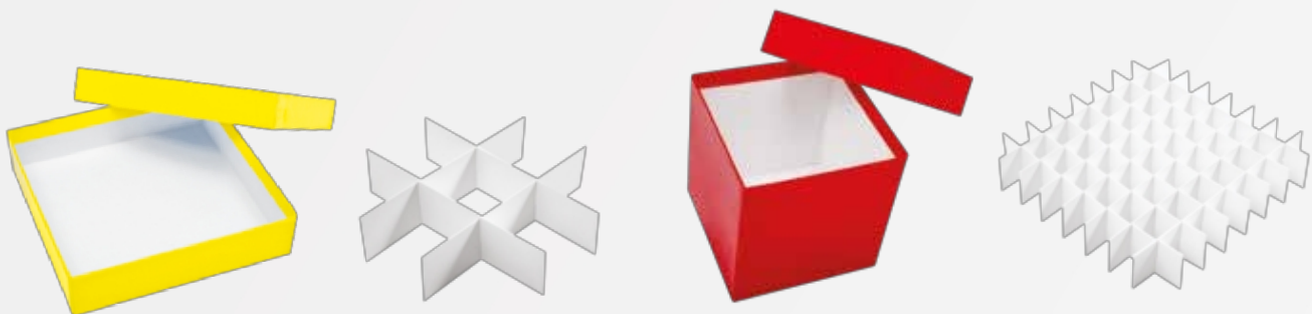
contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



Kryoboxen aus Karton 133x133m ohne Trennwände

Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Kryobox aus Karton, 32 mm	133x133x32 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22000
maxxLine Kryobox aus Karton, 32 mm	133x133x32 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	ML22001
maxxLine Kryobox aus Karton, 32 mm	133x133x32 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	ML22002
maxxLine Kryobox aus Karton, 32 mm	133x133x32 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	ML22003
maxxLine Kryobox aus Karton, 32 mm	133x133x32 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	ML22004
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22005
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	ML22010
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	ML22015
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	ML22020
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	ML22025
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22050
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	ML22055
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	ML22060
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	ML22065
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	ML22070
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22100
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	ML22101
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	ML22102
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	ML22103
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	ML22104
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22080
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	blau	Kiste / 36 Stk.	ML22082
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	rot	Kiste / 36 Stk.	ML22084
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	grün	Kiste / 36 Stk.	ML22086
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	ML22088



Trennwände für Kryo-Kartonagen (133x133 mm)

Beschreibung	Teiler-Matrix	Teiler Höhe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Teiler für 32 mm Kryobox	7x7 (Fläschchen< 17 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22090
Teiler für 32 mm Kryobox	8x8 (Fläschchen< 15 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22091
Teiler für 32 mm Kryobox	9x9 (Fläschchen< 13 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22092
Teiler für 32 mm Kryobox	10x10 (Fläschchen< 12 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22093
Teiler für 32 mm Kryobox	12x12 (Fläschchen< 10 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22094
Teiler für 32 mm Kryobox	13x13 (Fläschchen< 9 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22095
Teiler für 32 mm Kryobox	14x14 (Fläschchen< 8 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22096
Teiler für 32 mm Kryobox	16x16 (Fläschchen< 7 mm Außendurchmesser)	22 mm	Kiste / 36 St..	ML22097
Trennwand für 50 mm Kryobox	3x3 (Fläschchen< 41 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22111
Trennwand für 50 mm Kryobox	4x4 (Fläschchen< 31 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22112
Trennwand für 50 mm Kryobox	5x5 (Fläschchen< 24 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22113
Trennwand für 50 mm Kryobox	6x6 (Fläschchen< 20 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22114
Trennwand für 50 mm Kryobox	7x7 (Fläschchen< 17 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22106
Trennwand für 50 mm Kryobox	8x8 (Fläschchen< 15 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22108
Trennwand für 50 mm Kryobox	9x9 (Fläschchen< 13 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22110
Trennwand für 50 mm Kryobox	10x10 (Fläschchen< 12 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22120
Trennwand für 50 mm Kryobox	12x12 (Fläschchen< 10 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22115
Trennwand für 50 mm Kryobox	13x13 (Fläschchen< 9 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22116
Trennwände für 50-mm-Kryoboxen	14x14 (Fläschchen< 8 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22117
Trennwand für 50 mm Kryobox	16x16 (Fläschchen< 7 mm Außendurchmesser)	30 mm	Kiste / 36 St..	ML22118
Trennwand für 75 mm Kryobox	3x3 (Fläschchen< 41 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22124
Trennwand für 75 mm Kryobox	4x4 (Fläschchen< 31 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22125
Trennwand für 75 mm Kryobox	5x5 (Fläschchen< 24 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22126
Trennwand für 75 mm Kryobox	6x6 (Fläschchen< 20 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22127
Trennwand für 75 mm Kryobox	7x7 (Fläschchen< 17 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22130
Trennwand für 75 mm Kryobox	8x8 (Fläschchen< 15 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22132
Trennwand für 75 mm Kryobox	9x9 (Fläschchen< 13 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22134
Trennwand für 75 mm Kryobox	10x10 (Fläschchen< 12 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22136
Trennwand für 75 mm Kryobox	12x12 (Fläschchen< 10 mm Außendurchmesser)	40 mm	Kiste / 36 St..	ML22137



Trennwände für Kryo-Kartonagen (133x133 mm)

Beschreibung	Teiler-Matrix	Teiler Höhe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Teiler für 100/130 mm Kryobox	3x3 (Fläschchen< 41 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22147
Teiler für 100/130 mm Kryobox	4x4 (Fläschchen< 31 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22148
Teiler für 100/130 mm Kryobox	5x5 (Fläschchen< 24 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22149
Teiler für 100/130 mm Kryobox	6x6 (Fläschchen< 20 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22150
Teiler für 100/130 mm Kryobox	7x7 (Fläschchen< 17 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22140
Teiler für 100/130 mm Kryobox	8x8 (Fläschchen< 15 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22142
Teiler für 100/130 mm Kryobox	9x9 (Fläschchen< 13 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22144
Teiler für 100/130 mm Kryobox	10x10 (Fläschchen< 12 mm Außendurchmesser)	65 mm	Kiste / 36 St..	ML22146

Kryoboxen aus Karton 136x136 mm mit Unterteilungen

Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Kryobox B9 aus Karton inkl. 9x9 Zellen	136x136x50 mm	weiß	Kiste / 36 St..	ML22231
maxxLine Karton-Kryobox B10 inkl. 10x10 Zellen	136x136x50 mm	weiß	Kiste / 36 St..	ML22233
maxxLine Kryobox aus Karton mit Aufdruck inkl. 9x9 Trennwände	136x136x50 mm	weiß	Kiste / 36 St..	ML22933



Lagerung Lösungen

Zuverlässige Speicherung, die die Wiederholbarkeit jedes Experiments gewährleistet

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com





NEU
PRODUKT



Volumenbereich - 125 mL bis 3 Liter

Benutzerfreundliches Design - Abgestufte Markierungen für schnelle und einfache Sichtbarkeit, die präzise Messungen ermöglichen

Hochwertiges Material - Hergestellt aus USP Klasse VI Material mit geringe auslaugbare und extrahierbare Stoffe zur Erhaltung der Probenreinheit

Reinraumfertigung - Hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100K, der höchste Qualität und Sauberkeit gewährleistet

Varianten - PETG/PC mit HDPE-Verschluss. Erhältlich mit belüfteten und nicht belüfteten Kappen für verschiedene Anwendungen

Langlebig und sicher - Die kristallklare PETG-Konstruktion ist sowohl robust als auch bruchsicher, was die persönliche Sicherheit erhöht und die Sicherheit und Unversehrtheit Ihrer Proben gewährleistet

Vielseitige Anwendungen - Ideal für die Bioprozessierung von Zellkultursuspensionen, Mediovorbereitung, Mischen und Lagerung

Autoklavierbar - PC-Version

Temperatur - -40 bis 70°C (PETG), -80 bis 130°C (PC)

Robust - Auslaufsicher und bruchsicher

Zertifizierte Reinheit - RNase/DNase-frei, nicht zytotoxisch und nichtpyrogen

Sterilisiert durch Gamma-Bestrahlung - gemäß ISO 11137-2 (SAL 10⁻⁶)

Erhältlich in einzeln verpackten EZ-Tear-Beuteln - sterilisiert zum sofortigen Gebrauch

Belüftete Kappe - mit hydrophobem 0,2µm PTFE-Filter für kontinuierliche Gasaustausch bei gleichzeitiger Gewährleistung der Sterilität und Verhinderung von Kontamination

Informationen zur Bestellung

Erlenmeyerkolben, PC

Band	Unten	Belüftet	Steril	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	verblüfft	■	■	Gehäuse / 24	AHN-PC-BB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	verblüfft	■	■	Gehäuse / 24	AHN-PC-BB-V-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-BB-NV-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-BB-V-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-BB-NV-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-BB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	verblüfft	■	■	Gehäuse / 6	AHN-PC-BB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	verblüfft	■	■	Gehäuse / 6	AHN-PC-BB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	verblüfft	■	■	Fall / 4	AHN-PC-BB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	verblüfft	■	■	Fall / 4	AHN-PC-BB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	verblüfft	■	■	Fall / 4	AHN-PC-BB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	verblüfft	■	■	Fall / 4	AHN-PC-BB-V-3000-S

Band	Unten	Belüftet	Steril	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung		■	Fall / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung	■	■	Fall / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	Wohnung		■	Koffer / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	Wohnung	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-FB-V-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	Wohnung		■	Koffer / 12	AHN-PC-FB-NV-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	Wohnung	■	■	Koffer / 12	AHN-PC-FB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	Wohnung		■	Gehäuse / 6	AHN-PC-FB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	Wohnung	■	■	Gehäuse / 6	AHN-PC-FB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	Wohnung		■	Fall / 4	AHN-PC-FB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	Wohnung	■	■	Fall / 4	AHN-PC-FB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	Wohnung		■	Fall / 4	AHN-PC-FB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	Wohnung	■	■	Fall / 4	AHN-PC-FB-V-3000-S

Erlenmeyerkolben, PETG

Band	Unten	Belüftet	Steril	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	verblüfft		■	Fall / 24	AHN-PE-BB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	verblüfft	■	■	Gehäuse / 24	AHN-PE-BB-V-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	verblüfft		■	Koffer / 12	AHN-PE-BB-NV-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PE-BB-V-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	verblüfft		■	Koffer / 12	AHN-PE-BB-NV-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	verblüfft	■	■	Koffer / 12	AHN-PE-BB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	verblüfft		■	Gehäuse / 6	AHN-PE-BB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	verblüfft	■	■	Gehäuse / 6	AHN-PE-BB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	verblüfft		■	Fall / 4	AHN-PE-BB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	verblüfft	■	■	Fall / 4.	AHN-PE-BB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	verblüfft		■	Fall / 4	AHN-PE-BB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	verblüfft	■	■	Fall / 4	AHN-PE-BB-V-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung		■	Gehäuse / 24	AHN-PE-FB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung	■	■	Gehäuse / 24	AHN-PE-FB-V-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	Wohnung		■	Koffer / 12	AHN-PE-FB-NV-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 250 mL	Wohnung	■	■	Koffer / 12	AHN-PE-FB-V-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	Wohnung		■	Koffer / 12	AHN-PE-FB-NV-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 500 mL	Wohnung	■	■	Koffer / 12	AHN-PE-FB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	Wohnung		■	Gehäuse / 6	AHN-PE-FB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 1L	Wohnung	■	■	Gehäuse / 6	AHN-PE-FB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	Wohnung		■	Fall / 4	AHN-PE-FB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 2L	Wohnung	■	■	Fall / 4	AHN-PE-FB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	Wohnung		■	Fall / 4	AHN-PE-FB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	Wohnung	■	■	Fall / 4	AHN-PE-FB-V-3000-S



Flacher Boden



Verwirrter Boden



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn[®]myBottle

Medien Flaschen



50

Volumen - , in 30 mL bis 2L, mit graduierten Markierungen

Design - hochwertige PETG/PET-Materialien, Minimierung von Zusatzstoffen und auslaugbaren Stoffen. Geeignet für die biopharmazeutische Verarbeitung, Lagerung kritischer Reagenzien

Sicherheit - bruchstabil/auslaufsicher für Probenintegrität/manipulationssichere

Versiegelungen **Leicht zu reinigen** - glatte Oberfläche verhindert Rückstandsbildung

Hergestellt im Reinraum der Klasse 8 aus USP-Klasse-VI-Rohmaterial

Temperaturbeständig - von 60°C bis -70°C

Filter-/Weichmacherfrei - kompromisslose Probenintegrität

Vielseitig - gammasteril, nicht-pyrogen, nicht zytotoxisch. TSE/BSE-konformes und BPA-freies Material. Entspricht der ISO 10993

PC Media Bottles sind auf Anfrage erhältlich

Informationen zur Bestellung

Medienflaschen, PETG

Band	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Medienflasche mit Deckel, 30 mL		Tasche	Koffer / 12x24	AHN-PETG-30-B
Medienflasche mit Deckel, 30 mL	■	Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PETG-30-S
Medienflasche mit Deckel, 30 mL	■	Tasche	Koffer / 12x24	AHN-PETG-30-S-B
Medienflasche mit Deckel, 60 mL		Tasche	Koffer / 8x24	AHN-PETG-60-B
Medienflasche mit Deckel, 60 mL	■	Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PETG-60-S
Medienflasche mit Deckel, 60 mL	■	Tasche	Koffer / 8x24	AHN-PETG-60-S-B
Medienflasche mit Kappe, 125 mL		Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PETG-125-B
Medienflasche mit Kappe, 125 mL	■	Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PETG-125-S
Medienflasche mit Kappe, 125 mL	■	Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PETG-125-S-B
Medienflasche mit Deckel, 250 mL		Tasche	Koffer / 2x30	AHN-PETG-250-B
Medienflasche mit Deckel, 250 mL	■	Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PETG-250-S
Medienflasche mit Deckel, 250 mL	■	Tasche	Koffer / 2x30	AHN-PETG-250-S-B
Medienflasche mit Deckel, 500 mL		Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PETG-500-B
Medienflasche mit Deckel, 500 mL	■	Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PETG-500-S
Medienflasche mit Deckel, 500 mL	■	Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PETG-500-S-B
Medienflasche mit Deckel, 1L		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PETG-1000-B
Medienflasche mit Deckel, 1L	■	Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PETG-1000-S
Media-Flasche mit Deckel, 2L		Tasche	Koffer / 2x6	AHN-PETG-2000-B
Media-Flasche mit Deckel, 2L	■	Tasche	Koffer / 2x6	AHN-PETG-2000-S

Medienflaschen, PET

Band	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Medienflasche mit Kappe, 125 mL		Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PET-125
Medienflasche mit Kappe, 125 mL	■	Tasche	Koffer / 4x24	AHN-PET-125-S
Medienflasche mit Deckel, 250 mL		Tasche	Koffer / 2x30	AHN-PET-250
Medienflasche mit Deckel, 250 mL	■	Tasche	Koffer / 2x30	AHN-PET-250-S
Medienflasche mit Deckel, 500 mL		Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PET-500
Medienflasche mit Deckel, 500 mL	■	Tasche	Koffer / 2x24	AHN-PET-500-S
Medienflasche mit Deckel, 1L		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PET-1000
Medienflasche mit Deckel, 1L	■	Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PET-1000-S

Material - US FDA-zugelassenes Rohmaterial der USP-Klasse VI, gering auslaugbar und extrahierbar. Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) und Polypropylen (PP) Konfigurationen. für chemische Widerstandsfähigkeit und thermische Stabilität

Kappen - Alle Kappen sind aus Polypropylen gefertigt

Farbe - transluzente und bernsteinfarbene Varianten

Das gefrierfreundliche LDPE/HDPE kann Temperaturen von -100 bis 120°C standhalten.

PP-Versionen sind hitzestabil von 0 bis 135°C und eignen sich daher perfekt zum Autoklavieren.

Größen - Enghalsige Flaschen in den Größen 4 mL, 8 mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, Größten 1L, 2L und 4L. Weithalsflaschen gibt es in den Größen 30 mL, 60 mL, 125 mL, 175 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 2L und 4L

Chemisch resistent/dicht - sowohl für kurz- als auch für langfristige Lagerung geeignet

Herstellung - hergestellt in einer Reinraumanlage der Klasse 100K

Informationen zur Bestellung

Reagenzienflaschen, HDPE

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4-A
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-4-B
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-4-B-A
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4-S
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4-S-A
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-8
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-8-A
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-8-B
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-8-B-A
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-8-S
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-8-S-A
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15-A
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-15-B
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-15-B-A
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15-S
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15-S-A
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30



Reagenzienflaschen, HDPE

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30-A
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-N-30-B
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-N-30-B-A
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30-S
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30-S-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-60
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-60-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-N-60-B
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-N-60-B-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-60-S
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-60-S-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-125
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-125-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-N-125-B
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-N-125-B-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-125-S
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-125-S-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-N-250-B
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-N-250-B-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-S
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-S-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-N-500-B
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-N-500-B-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-S
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-S-A
Flasche mit Deckel, 1L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-N-1000
Flasche mit Deckel, 1L	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-N-1000-A
Flasche mit Deckel, 1L, sep.	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Flasche mit Deckel, 1L, sep.	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-N-1000-SC-A
Flasche mit Deckel, 2L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-N-2000
Flasche mit Deckel, 4L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-N-4000
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-30
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-30-A
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-30-B
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-30-B-A
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-30-S
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-30-S-A

Reagenzienflaschen, HDPE

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Deckel, 30 mL , individ	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-W-30-S-IV
Flasche mit Deckel, 30 mL , individ	breit	rund	Amber	■	Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-W-30-S-IV-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-60-B
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-60-B-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Flasche mit Deckel, 60 mL , individ	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Flasche mit Deckel, 60 mL , individ	breit	rund	Amber	■	Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-60-S-IV-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-125
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-125-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-W-125-B
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 500	AHN-HD-W-125-B-A
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-125-S
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-125-S-A
Flasche mit Deckel, 125 mL , individ	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-125-S-IV
Flasche mit Deckel, 125 mL , individ	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-250-B
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Flasche mit Deckel, 250 mL , individ	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Flasche mit Deckel, 250 mL , individ	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-500-B
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Flasche mit Deckel, 500 mL , individ	breit	rund	Transluzent	■	Tasche	Koffer / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Flasche mit Deckel, 500 mL , individ	breit	rund	Amber	■	Tasche	Koffer / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Flasche mit Deckel, 1L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-W-1000
Flasche mit Deckel, 1L	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-W-1000-A
Flasche mit Deckel, 1L , sep.	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-W-1000-SC
Flasche mit Deckel, 1L , sep.	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
Flasche mit Deckel, 2L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-2000
Flasche mit Deckel, 2L	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-2000-A
Flasche mit Deckel, 4L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-4000



Reagenzienflaschen, HDPE

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Deckel, 4L	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-4000-A
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	Platz	Amber		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Flasche mit Deckel, 175 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Flasche mit Deckel, 175 mL	breit	Platz	Amber		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	Platz	Amber		Tasche	Kiste / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Kiste / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	Platz	Amber		Tasche	Kiste / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Flasche mit Deckel, 1L	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Kiste / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Flasche mit Deckel, 1L	breit	Platz	Amber		Tasche	Kiste / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Flasche mit Deckel, 2L mit Griff	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Flasche mit Deckel, 4L , mit Griff	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Flasche mit Deckel, 4L , mit Griff	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Flasche mit Deckel, 2L , hochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Flasche mit Deckel, 4L , schwere Ausführung	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-H-4000

Reagenzienflaschen, PP

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-4
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-PP-N-4-B
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-8
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-PP-N-8-B
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-15
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-PP-N-15-B
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-30
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-PP-N-30-B
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-60
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-PP-N-60-B
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-125
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 500	AHN-PP-N-125-B
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-N-250
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-PP-N-250-B
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-PP-N-500
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-PP-N-500-B
Flasche mit Deckel, 1L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PP-N-1000
Flasche mit Deckel, 1L , sep.	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-PP-N-1000-SC
Flasche mit Deckel, 2L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Flasche mit Deckel, 4L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-PP-N-4000
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-W-30
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-PP-W-30-B
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-W-60
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-PP-W-60-B
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-W-125

Reagenzienflaschen, PP

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 500	AHN-PP-W-125-B
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-W-250
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-PP-W-250-B
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-PP-W-500
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-PP-W-500-B
Flasche mit Deckel, 1L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PP-W-1000
Flasche mit Deckel, 1L, sep.	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-PP-W-1000-SC
Flasche mit Deckel, 2L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-W-2000
Flasche mit Deckel, 4L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-W-4000
Flasche mit Deckel, 1L, hochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-1000
Flasche mit Deckel, 2L, hochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-2000
Flasche mit Deckel, 4L, schwere Ausführung	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-4000
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-SQ-60
Flasche mit Deckel, 175 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-SQ-175
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-PP-SQ-250
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-PP-SQ-500
Flasche mit Deckel, 1L	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PP-SQ-1000
Flasche mit Deckel, 2L mit Griff	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-SQ-2000
Flasche mit Deckel, 4L mit Griff	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-SQ-4000
Flasche mit Deckel, 4L, mit Griff Reagenzienflaschen, LPDE	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-RB-4000

Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Kappe, 4 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-4
Flasche mit Kappe, 8 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-8
Flasche mit Kappe, 15 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-15
Flasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-30
Flasche mit Deckel, 60 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-60
Flasche mit Deckel, 125 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-125
Flasche mit Deckel, 250 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-N-250
Flasche mit Deckel, 500 mL	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-LD-N-500
Flasche mit Deckel, 1L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-LD-N-1000
Flasche mit Deckel, 30 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-W-30
Flasche mit Deckel, 60 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-W-60
Flasche mit Deckel, 125 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-W-125
Flasche mit Deckel, 250 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-LD-W-250
Flasche mit Deckel, 500 mL	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-LD-W-500
Flasche mit Deckel, 1L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-LD-W-1000
Flasche mit Deckel, 2L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-N-2000
Flasche mit Deckel, 4L	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-N-4000
Flasche mit Deckel, 2L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-W-2000
Flasche mit Deckel, 4L	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-W-4000



ahn[®]myBottle

NEU
PRODUKT

Wasserkästen

Anwendungsbereich - von der Abgabe von DI-Wasser bis zum Mischen von Reagenzien, Bulk-Impfstoffen und Medien

56 Sicher - auslaufsichere Konstruktion gewährleistet sicheren Transport

Runder Boden - sorgt für gleichmäßiges Mischen und abgerundete Innenecken für einfache Reinigung

Hochwertige Materialien - hergestellt aus USFDA-zugelassenen Rohstoffen für hohe Qualität, Haltbarkeit und Sicherheit / erhältlich in PP, HDPE und LDPE, in Größen von 10 l bis 50 l, mit sterilen und nicht sterilen Optionen

Vielseitig - ideal zum Lagern, Mischen, Dosieren und Transportieren von Flüssigkeiten

Benutzerfreundlich - ergonomische Griffe, weite Öffnungen und Zapfhahn für eine einfache Handhabung

Optionen - verschiedene Materialien und Kapazitäten

Präzise Identifizierung - eindeutige Chargennummern und lasergedruckte Graduierungen

Zertifiziertes Material der USP-Klasse VI und frei von tierischen Bestandteilen

Konform mit ISO 10993/TSE/BSE-frei und BPA-frei

Profile - Extrahierbare und Auslaugbare (E&L) Profil verfügbar

Sterilität - Erhältlich mit Sterilitätssicherungsgrad 10-6 gemäß ISO 11137

Optional mit eindeutiger Seriennummer - für einfache Identifizierung auf der Grundlage der Kundenanforderungen



Gedruckte Teilungen



Zapfhahn der Flasche

Informationen zur Bestellung

Becher, HDPE

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L, ohne Deckel		10-035-01-0
Kanister 15L, ohne Deckel		10-036-01-0
Kanister 20L, ohne Deckel		10-037-01-0

Becher, HDPE

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 25L, ohne Deckel		10-038-01-0
Ballon 50L, ohne Deckel		10-039-01-0
Kanister 10L, mit Deckel		10-040-01-0

Becher, HDPE

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 15L , mit Deckel		10-041-01-0
Kanister 20L , mit Deckel		10-042-01-0
Kanister 25L , mit Deckel		10-043-01-0
Ballon 50L , mit Deckel		10-044-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-045-01-0
Ballon 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-046-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel		10-047-01-0
Glasballon 25L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-048-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-049-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-050-01-0
Kanister 15L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-051-01-0
Glasballon 20L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-052-01-0
Kanister 25L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-053-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-054-01-0

Becher, HDPE, steril

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L , ohne Deckel	■	10-055-01-0
Kanister 15L , ohne Deckel	■	10-056-01-0
Kanister 20L , ohne Deckel	■	10-057-01-0
Kanister 25L , ohne Deckel	■	10-058-01-0
Ballon 50L , ohne Deckel	■	10-059-01-0
Kanister 10L , mit Deckel	■	10-060-01-0
Kanister 15L , mit Deckel	■	10-061-01-0
Kanister 20L , mit Deckel	■	10-062-01-0
Kanister 25L , mit Deckel	■	10-063-01-0
Ballon 50L , mit Deckel	■	10-064-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-065-01-0
Ballon 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-066-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel	■	10-067-01-0
Glasballon 25L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-068-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-069-01-0

Becher, LDPE

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L , ohne Deckel		10-070-01-0
Kanister 15L , ohne Deckel		10-071-01-0

Becher, LDPE

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 20L , ohne Deckel		10-072-01-0
Kanister 25L , ohne Deckel		10-073-01-0
Ballon 50L , ohne Deckel		10-074-01-0
Kanister 10L , mit Deckel		10-075-01-0
Kanister 15L , mit Deckel		10-076-01-0
Kanister 20L , mit Deckel		10-077-01-0
Kanister 25L , mit Deckel		10-078-01-0
Ballon 50L , mit Deckel		10-079-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-080-01-0
Ballon 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-081-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel		10-082-01-0
Glasballon 25L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-083-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-084-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-085-01-0
Kanister 15L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-086-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, mit Deckel		10-087-01-0
Kanister 25L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-088-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-089-01-0

Becher, LDPE, steril

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L , ohne Deckel,	■	10-090-01-0
Kanister 15L , ohne Deckel	■	10-091-01-0
Kanister 20L , ohne Deckel	■	10-092-01-0
Kanister 25L , ohne Deckel	■	10-093-01-0
Ballon 50L , ohne Deckel	■	10-094-01-0
Kanister 10L , mit Deckel	■	10-095-01-0
Kanister 15L , mit Deckel	■	10-096-01-0
Kanister 20L , mit Deckel	■	10-097-01-0
Kanister 25L , mit Deckel	■	10-098-01-0
Ballon 50L , mit Deckel	■	10-099-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-100-01-0
Kanister 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-101-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel	■	10-102-01-0
Kanister 25L , mit Zapfen, ohne Deckel	■	10-103-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-104-01-0



Becher, PP

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L , ohne Deckel		10-000-01-0
Kanister 15L , ohne Deckel		10-001-01-0
Kanister 20L , ohne Deckel		10-002-01-0
Kanister 25L , ohne Deckel		10-003-01-0
Ballon 50L , ohne Deckel		10-004-01-0
Kanister 10L , mit Deckel		10-005-01-0
Kanister 15L , mit Deckel		10-006-01-0
Kanister 20L , mit Deckel		10-007-01-0
Kanister 25L , mit Deckel		10-008-01-0
Ballon 50L , mit Deckel		10-009-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-010-01-0
Ballon 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-011-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel		10-012-01-0
Glasballon 25L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-013-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-014-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-015-01-0
Kanister 15L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-016-01-0
Glasballon 20L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-017-01-0
Kanister 25L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-018-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, mit Deckel		10-019-01-0

**Becher, PP, steril**

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 10L , ohne Deckel	■	10-020-01-0
Kanister 15L , ohne Deckel	■	10-021-01-0
Kanister 20L , ohne Deckel	■	10-022-01-0
Kanister 25L , ohne Deckel	■	10-023-01-0
Ballon 50L , ohne Deckel	■	10-024-01-0
Kanister 10L , mit Deckel	■	10-025-01-0
Kanister 15L , mit Deckel	■	10-026-01-0
Kanister 20L , mit Deckel	■	10-027-01-0
Kanister 25L , mit Deckel	■	10-028-01-0
Ballon 50L , mit Deckel	■	10-029-01-0
Glasballon 10L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-030-01-0
Ballon 15L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-031-01-0
Kanister 20L , mit Zapfen, ohne Deckel	■	10-032-01-0
Glasballon 25L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-033-01-0
Ballon 50L , mit Zapfhahn, ohne Deckel	■	10-034-01-0

**Glasballon, Schraubverschlüsse**

Beschreibung	Packung Typ	Steril	Kat. Nr.
Schraubverschluss für Carboy 83B PP			10-900-01-0
Schraubverschluss für Carboy 83B PP	Masse		10-900-05-0
Schraubverschluss für Carboy 83B PP		■	10-901-01-0
Schraubverschluss für Carboy 83B PP	Masse	■	10-901-05-0

Benzinkanister



Sicherer Transport - auslaufsichere Konstruktion gewährleistet sicheren Transport

Hochwertige Materialien - hergestellt aus USFDA-zugelassenen Rohmaterial für hohe Qualität und Sicherheit

Innovatives Design - Das einzigartige Design der Kanistermündung sorgt für einen gleichmäßigen und kontrollierten Flüssigkeitsfluss, was das Ausgießen einfacher und effizienter macht.

Platzsparend - Die rechteckige Form der Kanister wurde speziell zur Optimierung des Stauraums entwickelt und ermöglicht eine bessere Organisation und eine effizientere Nutzung begrenzter Flächen.

Anti-Wackel-Mund - verhindert das Verspritzen von Flüssigkeiten

Langlebige Konstruktion - aus hochwertigem, unbehandeltem Harz hergestellt, bieten sie eine außergewöhnliche Haltbarkeit und gewährleisten, dass sie einer harten Beanspruchung standhalten und eine lang anhaltende Leistung bieten

Ergonomische Handhabung - Dank des praktischen Schultergriffs liegen sie gut in der Hand und lassen sich auch in gefülltem Zustand leicht transportieren, was die Belastung während des Transports verringert.

Klare Graduierungen - gekennzeichnet mit individuell aufgedruckten Graduierungen und einer Chargennummer, die eine präzise Messung und Rückverfolgbarkeit gewährleisten, was für die Genauigkeit bei verschiedenen Anwendungen entscheidend ist

Einfache Reinigung - Das Design mit den abgerundeten Innenecken ermöglicht eine einfache und problemlose Reinigung und Wartung, gewährleistet Hygiene und verhindert Verunreinigungen durch Rückstände

Vielseitige Anwendungen - Perfekt für eine Reihe von Anwendungen, einschließlich Lagerung, Mischen und Dosieren, und den Transport von Flüssigkeiten in verschiedenen Industriezweigen und bietet Flexibilität für verschiedene Aufgaben

Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myBottle Kanister 10L, HDPE, mit Deckel		Etui / 1 Stk.	10-300-01-0
myBottle Kanister 10L, HDPE, mit Deckel	Masse	Etui / 6 Stk.	10-300-06-0
myBottle Kanister 10L, HDPE, mit Deckel, schüttelfest		Etui / 1 Stk.	10-301-01-0
myBottle Kanister 10L, HDPE, mit Deckel, schüttelfest	Masse	Etui / 6 Stk.	10-301-06-0
myBottle Kanister 20L, HDPE, mit Deckel		Etui / 1 Stk.	10-302-01-0
myBottle Kanister 20L, HDPE, mit Deckel	Masse	Etui / 6 Stk.	10-302-04-0
myBottle Kanister,20L, HDPE, mit Deckel, Anti-Schwabbel		Etui / 1 Stk.	10-303-01-0
myBottle Kanister 20L, HDPE, mit Deckel, schüttelfest	Masse	Etui / 6 Stk.	10-303-04-0

Kompatibilitätstabellen

Entwickelt für Genauigkeit,
gebaut für Entdeckungen -
Präzisionsgeräte für die
Biowissenschaften

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland

ahn[®]



Kompatibilitätstabelle - Tipps/Filertipps

Beschreibung	Kat. Nr.	Farbcode	AHN Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution Einkanal- und Mehrkanalpipetten				AHN myPette Pro Einkanal- und Mehrkanalpipetten				Gilson Pipetman / Pipetman G Einkanal- und Mehrkanalpipetten				Eppendorf Forschung Plus/ Referenz 2 / Xplorer / X Plus Einkanal- und Mehrkanalpipetten				Marke Transferpette, Transferpette S einzeln und Mehrkanalpipetten				Thermo Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus manuelle Ein- und Mehrkanalgeräte und elektronische Ein- und Mehrkanalpipetten			
			einzeln		Multi		einzeln		Multi		einzeln		Multi		einzeln		Multi		manuell einzeln		manuelle s Multi		elektronische Single- Mehrkanalgeräte vom			
			0,2-2 µL	0,5-10 µL	2-20 µL	5-50 µL	10-100 µL	20-200 µL	5-50 µL	10-100 µL	20-200 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	2-20 µL (gelb)	10-100 µL	20-200 µL	500-5000 µL	10 µL	10 µL	10 µL	10 µL	10 µL	10 µL	10 µL	10 µL	
AHN myTip [®] Filterspitzen																										
AHN myTip [®] FT 10 µL, klar	008810																									
AHN myTip [®] FT 10 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 10 µL XL, klar	2003C50																									
AHN myTip [®] FT 10 µL XL, klar, steril AHN myTip [®] FT 20 µL XL, klar	2064C50																									
AHN myTip [®] FT 20 µL XL, klar, steril AHN myTip [®] FT 20 µL, klar	2063C50																									
AHN myTip [®] FT 20 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 100 µL, klar	2117800																									
AHN myTip [®] FT 100 µL, klar, steril	2118C50																									
AHN myTip [®] FT 100 µL, klar, steril	2119800																									
AHN myTip [®] FT 200 µL, klar	2120C50																									
AHN myTip [®] FT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 300 µL, klar	2127800																									
AHN myTip [®] FT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 1000 µL, klar	2128C50																									
AHN myTip [®] FT 300 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 1000 µL, klar	2134800																									
AHN myTip [®] FT 1000 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar	2135C50																									
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 2005 µL, klar	2202800																									
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT 2005 µL, klar	2203C40																									
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT 10 µL, klar	2204800																									
AHN myTip [®] LT 10 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT 10/20 µL XL, klar	2205C40																									
AHN myTip [®] LT 10/20 µL XL, klar, steril AHN myTip [®] LT 200 µL, klar	4002810																									
AHN myTip [®] LT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT 300 µL, klar	4003C50																									
AHN myTip [®] LT 300 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT 1000 µL, klar	4062810																									
AHN myTip [®] LT 1000 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT 1250 µL, klar	4063C50																									
AHN myTip [®] LT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 10 µL, klar	4121860																									
AHN myTip [®] LFT 10 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 10 µL XL, klar	4122C50																									
AHN myTip [®] LFT 10 µL XL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 20 µL XL, klar	4127800																									
AHN myTip [®] LFT 20 µL XL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 20 µL, klar	4128C50																									
AHN myTip [®] LFT 20 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 100 µL, klar	4202800																									
AHN myTip [®] LFT 100 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar	4203C40																									
AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar	4204800																									
AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar	4205C40																									
AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar	5003C50																									
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar	5064C50																									
AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar	5063C50																									
AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar	5118C50																									
AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar	5120C50																									
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar	5128C50																									
AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar	5135C50																									
AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar	5203C40																									
AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar, steril AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar	5205C40																									
kompatibel	x nicht kompatibel																									

Die obige Kompatibilitätstabelle dient zu Ihrer Information. Wir sind nicht verantwortlich für technische Modifikationen oder Änderungen an den genannten Pipetten. Spezifikationen wie Ungenauigkeit und Unpräzisionswerte wurden nicht getestet.

Aktualisiert Februar 2025





+49 (0) 3631/652420



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com

Kompatibilitätstabelle - Tipps/Filtertipps

Beschreibung	Kat. Nr.	Sartorius				HTL (Corning)				Hamilton		Nichiryo				Socorex				IKA		Primo		
		manuell einkanalig (Picus/Wilme/ Tacta)	Manuell Mehrkanal (MLine/Proline/Tacta)	elektronisch einkanalig (eline/ Picus)	elektronischer Mehrkkanal (Picus)	manuell einzeln	manuelles Multi	manuell einkanalig	Multikanal	Einzelskanal	Multikanal	Einzelskanal	manuell einkanalig	manueller Mehrkkanal	Einzelskanal	Multikanal								
AHN myTip® Pipettenspitzen																								
myTip® 10 µL, klar AHN myTip® 10 µL, klar	102810																							
AHN myTip® 10 µL, klar, steril AHN myTip® 10/20 µL XL, klar	102810																							
AHN myTip® 10/20 µL XL, klar, steril AHN myTip® 200 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 200 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 200 µL, klar, steril AHN myTip® 200 µL, gelb	102850																							
AHN myTip® 200 µL, gelb	102850																							
AHN myTip® 200 µL, gelb, steril AHN myTip® 200 µL, Geloader, klar	102851																							
AHN myTip® 200 µL, Geloader, klar, steril AHN myTip® 300 µL, klar	102851																							
AHN myTip® 300 µL, klar	102851																							
AHN myTip® 300 µL, klar, steril AHN myTip® 1000 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 1000 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 1000 µL, klar, steril AHN myTip® 1000 µL, blau	102850																							
AHN myTip® 1000 µL, blau	102850																							
AHN myTip® 1000 µL, blau, steril AHN myTip® 1250 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 1250 µL, klar	102850																							
AHN myTip® 1250 µL, klar, steril AHN myTip® 5 mL, klar	102850																							
AHN myTip® 5 mL, klar	102850																							
AHN myTip® MaT 5 mL, klar AHN myTip® MaT 5 mL, klar AHN myTip® MaT 10 mL, klar AHN myTip® MaT 10 mL, klar	122610																							
AHN myTip® MaT 10 mL, klar, steril	122610																							

kompatibel x nicht kompatibel

Die obige Kompatibilitätstabelle dient zu Ihrer Information. Wir sind nicht verantwortlich für technische Modifikationen oder Änderungen an den genannten Pipetten. Spezifikationen wie Ungenauigkeit und Unpräzisionswerte wurden nicht getestet.

Aktualisiert Februar 2025

Kompatibilitätstabelle - Tipps/Filtertipps

Beschreibung	Kat. Nr.	Farbcode	Sartorius				HTL (Corning)		Hamilton		Nichiyo		Socorex		IKA		Primo	
			Proline Plus / Picus / Biohit / MLine / Tacta / e30 manuelle Einkanal- und elektronische Ein- und Mehrkanalpipetten				Labmate Pro (wie Labnet BioPetten) / Pipette DV-Serie manuelle Einkanal- und Mehrkanalpipette		Softgrip manuelle Ein- und Mehrkanalpipette		Nichipet Premium / EX II / EXII Multi manuelle Ein- und Mehrkanalpipette		Socorex Acura manuelle Ein- und Mehrkanalpipette		IKA PETTE Vario / Multi / Fix manuelle Ein- und Mehrkanalpipette		Primo-Pipetten Einkanal- und Mehrkanalpipette	
			manuell einkanalig (Proline/MLine/ Tacta)	Manuell Mehrkanal (MLine/Proline/Tacta)	elektronisch einkanalig (eline/ Picus)	elektronischer Mehrkanal (Picus)	manuell einzeln	manuelles Multi	manuell einkanalig	Multi kanal	Einzekanal	Multi kanal	Einzekanal	Multi kanal	manuell einkanalig	manueller Mehrkanal	Einzekanal	Multi kanal
AHN myTip [®] FT 10 µL, klar	003810	05-510 µL																
AHN myTip [®] FT 10 µL, klar, steril	2003C50	2-20 µL																
AHN myTip [®] FT 10 µL XL, klar, steril	2061810	10-100 µL																
AHN myTip [®] FT 20 µL XL, klar, steril	2064C50	100-5000 µL																
AHN myTip [®] FT 20 µL XL, klar, steril AHN myTip [®]	2028810	100-5000 µL																
AHN myTip [®] FT 20 µL, klar, steril	2063C50	100-10000 µL																
AHN myTip [®] FT 20 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT	2107800	5-100 µL																
AHN myTip [®] FT 20 µL, klar	2118C50	10-300 µL																
AHN myTip [®] FT 100 µL, klar, steril	2198800	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 200 µL, klar	2120C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 200 µL, klar, steril	2127800	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 300 µL, klar	2128C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 300 µL, klar, steril	2134800	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 1000 µL, klar, steril	2135C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar	2302800	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril	2303C40	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT	2304800	10-200 µL																
AHN myTip [®] FT 1250 µL, klar, steril AHN myTip [®] FT	2305C40	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 10 µL, klar, steril	4002810	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 10 µL, klar, steril AHN myTip [®] LT	4003C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 200 µL, klar	4062810	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 200 µL, klar, steril	4003C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 300 µL, klar	4121860	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 300 µL, klar, steril	4122C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 1000 µL, klar	4127800	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 1000 µL, klar, steril	4128C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 1250 µL, klar	4302800	10-200 µL																
AHN myTip [®] LT 1250 µL, klar, steril	4303C40	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 10 µL, klar, steril	4304800	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 10 µL XL, klar, steril	4305C40	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 20 µL XL, klar, steril	5003C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 100 µL, klar, steril	5064C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 300 µL, klar, steril	5063C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 200 µL, klar, steril	5118C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 1000 µL, klar, steril	5120C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril	5128C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril	5135C50	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril	5203C40	10-200 µL																
AHN myTip [®] LFT 1250 µL, klar, steril	5205C40	10-200 µL																
kompatibel	x nicht kompatibel		Die obige Kompatibilitätstabelle dient zu Ihrer Information. Wir sind nicht verantwortlich für technische Modifikationen oder Änderungen an den genannten Pipetten. Spezifikationen wie Ungenauigkeit und Unpräzisionswerte wurden nicht getestet.															

Aktualisiert Februar 2025

Verteilt von:



ahn[®]

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

www.ahn-bio.com

