# 

# 2025 **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 Anlagen 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



#### HANDHABUNG VON FLÜSSIGKEITEN

	0
Manuelle Pipetten	7
Pipettenständer	14
Elektronische Pipetten	15
Pipettensteuerung	17
Flaschenaufsatz-Spender	18



#### **REINIGUNG**

Spin-Säulen-System 21 Mikrofilterplatten-System 21

20



#### **VERBRAUCHSMITTEL**

VERBRAUCHSMITTEL	23
Pipettenspitzen	24
Makro-Tipps	24
Filter-Tipps	26
Tipps für niedrige Retentionen	28
Nachladesystem	31
Rack Box System	32
EL <sup>3</sup> -Tipps	33
Spitzen vom Typ Dynex	36
Tecan <sup>®</sup> Typenspitzen	37
Myra <sup>®</sup> Typentipps	39
PCR-Röhrchen	40
PCR-Streifen	41
PCR-Platten	42
Dichtungsmembranen	43
Deep Well-Platten	44
Mikro-Rohre	45
Zentrifugenröhrchen	46
Reagenzien-Behälter	47
Petrischalen	48
Serologische Pipetten	49
Transfer-Pipetten	50



#### **KRYOKONSERVIERUNG**

51 52 Kryo-Fläschchen Kryoboxen - Kunststoff 54 Kryoboxen - Pappe 57



#### **SPEICHERLÖSUNGEN**

62 Erlenmeyerkolben 64 Media-Flaschen 65 Reagenzien-Flaschen 70 Wasserkästen 73 Jerricans

61

74

92



#### **BENCHTOP-AUSRÜSTUNG**

75 Mikrozentrifugen PCR-Plattenzentrifuge 77 Klinische Zentrifugen 78 Hämatokrit-Zentrifuge 80 Gekühlte Zentrifuge 81 Universal-Zentrifuge 82 Mini-Wirbelmischer 85 Vortex-Mischer 86 Rührwerke 87 Rohrwalze 91

#### KOMPATIBILITÄTSTABELLEN

Pipetten 93-96 **PCR-Platte** 97 Deep-Well-Platten 98

### **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.









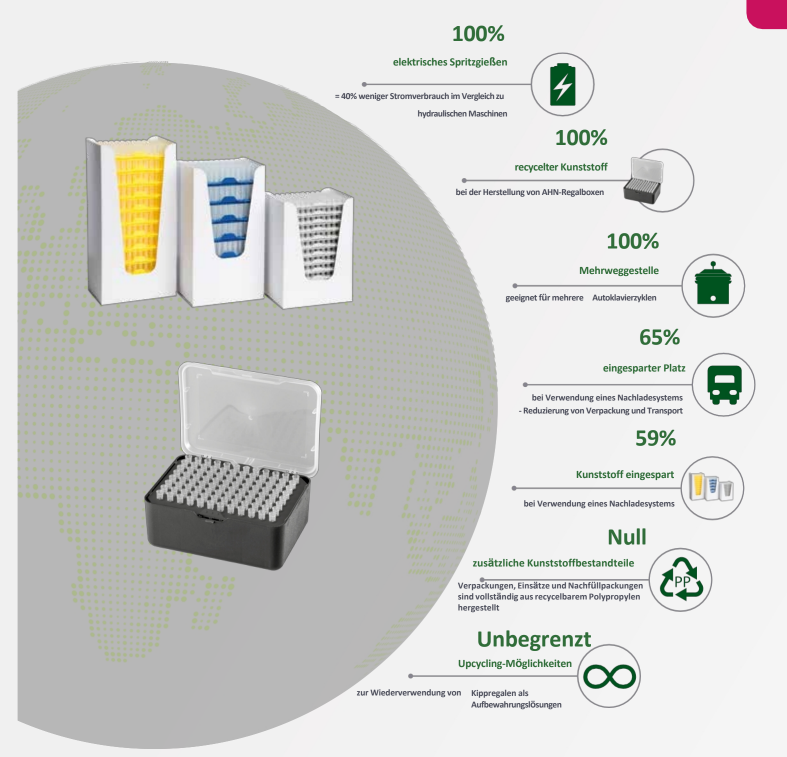




### **Nachhaltigkeit**

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

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





# ahn my Pette Pro

### **Manual Pipettes**

Magnetunterstützter Kolben - macht eine schwere Kolbenfeder überflüssig, so dass für den Betrieb weniger Kolbenkraft erforderlich ist

Präzise und genau - kalibriert nach ISO 8655-6, um eine hohe Präzision beim Pipettieren zu gewährleisten

Ergonomisches Design - mit optimaler Gewichtsverteilung für eine bequeme Handhabung und einer der geringsten Auswurfkräfte, dank eines einzigartigen Stoßdämpfungsmechanismus auf Silikonbasis, der das Risiko wiederholter Belastungsverletzungen reduziert

Innovatives Feder- und Dichtungsdesign - reduziert die für den Pipettenbetrieb erforderliche Kolbenkraft weiter

Großes 4-stelliges Display - während des Betriebs leicht ablesbar und nicht durch die Handfläche verdeckt

Langlebige Konstruktion - aus korrosions- und stoßfesten Materialien gefertigt. Alle Pipetten sind vollständig autoklavierbar und UV-beständig und müssen nach der Sterilisation nicht neu kalibriert werden. Die Spitzenkonen sind aus hochbeständigem PVDF gefertigt.

Lautstärkesperrschalter - praktischer Lautstärkesperrschalter und Drehknopf, der mit einer Hand bedient werden kann

Farbcodierte Knöpfe - erleichtern die Identifizierung und Sortierung einzelner Pipetten

Vollständig autoklavierbar und UV-beständig

Universelle Spitzenkompatibilität - Arbeit mit einer Vielzahl von Spitzen

Verschiedene Größen und Konfigurationen - sowohl Einkanal- als auch Mehrkanaloptionen sind in einer Reihe von Volumengrößen erhältlich

### Informationen zur Bestellung

Einkanalpipetten, festes Volumen

Band	Farbco de	Test Volume n	Inkremente	Ungenauigk ¹ eit	Ungenauigke ² it	Kat. Nr.
2,5 μL		2,5 µL	-	2.00%	1.60%	8-000-31-9
5 μL		5 μL	-	1.30%	1.20%	8-001-31-9
10 μL		10 µL	-	1.20%	0.60%	8-002-31-9
20 μL		20 μL	-	1.00%	0.30%	8-003-31-9
25 μL		25 µL	-	1.00%	0.30%	8-004-31-9
50 μL		50 μL	-	0.70%	0.30%	8-007-31-9
100 μL		100 μL	-	0.60%	0.20%	8-008-31-9
200 μL		200 µL	-	0.60%	0.20%	8-009-31-9
250 μL		250 µL	-	0.60%	0.30%	8-010-31-9
500 μL		500 μL	-	0.60%	0.20%	8-011-31-9
1000 μL		1000 μL	-	0.60%	0.20%	8-012-31-9
2 mL		2 mL	-	0.30%	0.15%	8-013-31-9
5 mL		5 mL	-	0.30%	0.15%	8-015-31-9
10 mL		10 mL	-	0.60%	0.20%	8-016-31-9



UV RESISTENT JAHRESZEITEN

utoklavier 121°C 15 min

Lieferpaket
1 Stk. Manuelle Pipette
1 Stk. Kalibrierungswerkzeug
1 Stk. Konformitäts- und Kalibrierungszertifikat
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Ständer zur Regalmontage
1 Stk. Garantiekarte

<sup>1</sup> Systematischer Fehler <sup>2</sup> Zufälliger Fehler









Band	Farbcode	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit <sup>1</sup>	Ungenauigkeit <sup>2</sup>	Kat. Nr.
		0,25 μL		12.00 %	6.00 %	
0,1-2,5 μL		1,25 µL	0,002 µL	2.50 %	1.50 %	8-100-31-9
		2,5 µL		2.50 %	0.70 %	
		1 μL		2.50%	1.50%	
0,5-10 μL		5 μL	0,02 μL	1.50%	0.80%	8-101-31-9
		10 µL		1.00%	0.40%	
		2 µL		3.00%	1.50%	
2-20 µL		10 μL	0,02 μL	1.20%	0.60%	8-102-31-9
		20 µL		0.90%	0.30%	
		5 μL		2.00%	2.00%	
5-50 μL		25 µL	0,10 μL	0.80%	0.40%	8-103-31-9
		50 μL		0.60%	0.30%	
		10 μL		3.00%	1.00%	
10-100 μL		50 μL	0,10 μL	1.00%	0.30%	8-104-31-9
		100 μL		0.80%	0.20%	
		20 µL		2.50%	0.70%	
20-200 μL		100 µL	0,20 μL	0.70%	0.30%	8-105-31-9
		200 μL		0.60%	0.20%	
		100 μL		3.00%	0.60%	
100-1000 μL		500 μL	1.00 µL	1.00%	0.20%	8-106-31-9
		1000 μL		0.60%	0.20%	
		0,5 mL		2.40%	0.60%	
0,5-5 mL		2,5 mL	10 μL	1.20%	0.25%	8-107-31-9
	_	5 mL		0.60%	0.20%	
		1 mL		3.00%	0.60%	
1-10 mL		5 mL	20 µL	0.80%	0.20%	8-108-31-9
		10 mL		0.60%	0.15%	

#### Mehrkanalpipetten, variables Volumen

Band	Farbcode	Kanäle	Test Volumen	Inkremente	Ungenauigkeit 1	Ungenauigkeit <sup>2</sup>	Kat. Nr.
			1 μL		8.00%	5.00%	
),5-10 μL		8	5 μL	0,02 µL	4.00%	2.00%	8-201-31-9
			10 µL		2.00%	1.00%	
			2 μL		7.00%	3.00%	
2-20 µL		8	10 µL	0,02 µL	3.00%	2.00%	8-205-31-9
			20 µL		2.00%	2.60%	
			5 μL		3.00%	2.00%	
5-50 µL		8	25 µL	0,10 µL	1.50%	1.00%	8-202-31-
			50 μL		1.00%	0.70%	
			10 μL		3.00%	2.00%	
0-100 µL		8	50 μL	0,10 µL	1.00%	0.80%	8-204-31-
-			100 μL		0.80%	0.30%	
			20 µL		5.00%	1.40%	
20-200 μL		8	100 µL	0,20 µL	1.00%	0.40%	8-206-31-
•			200 μL	•	0.70%	0.25%	
			30 µL		3.00%	1.00%	
80-300 μL		8	150 µL	0,20 µL	1.00%	0.50%	8-203-31-
•			300 μL	, ·	0.60%	0.30%	
			120 µL		4.00%	0.90%	
20 - 1200 μL		8	600 µL	1.00 µL	2.00%	0.40%	8-207-31-
•	_		1200 µL	•	1.00%	0.30%	
			 1 μL		8.00%	5.00%	
),5-10 µL		12	5 μL	0,02 µL	4.00%	2.00%	8-401-31-
	_		10 µL	, I	2.00%	1.00%	
			2 µL		7.00%	3.00%	
2-20 µL		12	10 μL	0,02 μL	3.00%	2.00%	8-405-31-
			20 µL	-7- 1	2.00%	2.60%	
			5 µL		3.00%	2.00%	
5-50 μL		12	25 µL	0,10 µL	1.50%	1.00%	8-402-31-
•			50 μL	, I	1.00%	0.70%	
			10 μL		3.00%	2.00%	
I0-100 μL		12	50 μL	0,10 µL	1.00%	0.80%	8-404-31-
			100 µL	, I	0.80%	0.30%	
			20 μL		5.00%	1.40%	
20-200 μL		12	100 µL	0,20 µL	1.00%	0.40%	8-406-31-
			200 µL	-, -,	0.70%	0.25%	
			30 µL		3.00%	1.00%	
80-300 μL		12	150 µL	0,20 µL	1.00%	0.50%	8-403-31-
			300 µL	0,=0 p=	0.60%	0.30%	0 .00 01
			120 µL		4.00%	0.90%	
I20 - 1200 μL		12	600 µL	1.00 µL	2.00%	0.40%	8-407-31-
поо ра			1200 µL	1.00 pL	1.00%	0.30%	0 107 01





# ahn®pipet4uPro

### **Manual Pipettes**

**Bequemes** müheloses Pipettieren und benutzerfreundliches Griffdesign mit Softgrip für komfortable Bedienung zur Vermeidung von Handbelastung. Geringes Gewicht / niedrige Kolbenkraft minimiert RSI (repetitive strain injury)

Einfache Identifizierung - verwenden Sie die leicht anzubringenden farbcodierten Tropfen, um Ihre Pipette entsprechend Ihren Anforderungen zu identifizieren

Langlebigkeit - der neue Spitzenkonus weist eine hohe mechanische Festigkeit und eine Chemikalienbeständigkeit auf

Kalibrierungsstabilität - auch nach mehrfachem Autoklavieren ist keine Neukalibrierung erforderlich

Präzises und zuverlässiges Pipettieren umgekehrtes Pipettieren für genaues und präzises Aufnehmen und Abgeben von viskosen Flüssigkeiten / innovativer weicher Griff verhindert die Übertragung von Wärme auf die inneren Komponenten und gewährleistet einen präzisen Betrieb der Pipette / Sperrzähler-Mechanismus der Pipetten mit variablem Volumen verhindert Volumenänderungen während des Pipettierens / Ausblas-System ermöglicht die Abgabe des letzten Tropfens

Weicher Fingergriff aus thermoplastischem Elastomer (TPE) für geringere Wärmeübertragung

Sterile Handhabung - vollständig autoklavierbare Pipette (durch Dampf bei 121°C / 15 min)

Einfache und schnelle Wartung und Einstellung - mit dem mitgelieferten Demontage- und Kalibrierungswerkzeug

Erfüllt folgende Normen: DIN EN ISO 8655-1 | DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Kompatibilitätsliste auf Anfrage erhältlich











Lieferpaket	
1 Stk. Manuelle Pipette	1 Beutel Musterspitzen
1 Stk. Kalibrierung / Demontagewerkzeug	1 Beutel O-Ringe
1 Stk. Fallwerkzeug	1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Beutel Farbkodierungstropfen	1 Stk. Garantiekarte
1 St. Siliconfett	1 Stk. Kalibrierungsbericht





contact@ahn-bio.com





#### Einkanalpipetten, festes Volumen

Band	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit <sup>1</sup>	Ungenauigkeit ²	Kat. Nr.
5 μL	5 μL	-	1.30%	1.20%	8-001-20-9
10 μL	10 μL	-	0.80%	0.80%	8-002-20-9
20 μL	20 μL	-	0.60%	0.50%	8-003-20-9
25 μL	25 μL	-	0.50%	0.30%	8-004-20-9
50 μL	50 μL	-	0.50%	0.30%	8-007-20-9
100 μL	100 μL	-	0.50%	0.30%	8-008-20-9
200 μL	200 μL	-	0.40%	0.20%	8-009-20-9
250 μL	250 μL	-	0.40%	0.20%	8-010-20-9
500 μL	500 μL	-	0.30%	0.20%	8-011-20-9
1000 μL	1000 μL	-	0.30%	0.20%	8-012-20-9
2 mL	2 mL	-	0.30%	0.15%	8-013-20-9
2,5 mL	2,5 mL	-	0.30%	0.15%	8-014-20-9
5 mL	5 mL	-	0.30%	0.15%	8-015-20-9
10 mL <sup>3</sup>	10 mL	-	0.60%	0.20%	8-016-20-9

#### Einkanalpipetten, variables Volumen

Band	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit ¹	Ungenauigkeit <sup>2</sup>	Kat. Nr.
	0,25 μL		12.00 %	6.00 %	
0,1-2,5 μL	1,25 µL	0,01 µL	3.00 %	3.00 %	8-100-20-9
	2,5 µL		2.50 %	1.60 %	
	1 μL		2.50%	1.50%	
0,5-10 μL	5 μL	0,10 μL	2.00%	1.00%	8-101-20-9
	10 μL		1.00%	0.80%	
	2 μL		3.00%	2.00%	
2-20 μL	10 μL	0,10 μL	1.50%	1.00%	8-102-20-9
	20 µL		0.90%	0.40%	
	5 μL		2.00%	2.00%	
5-50 μL	25 µL	0,50 µL	0.80%	0.40%	8-103-20-9
	50 μL		0.60%	0.30%	
	10 μL		3.00%	1.50%	
10-100 μL	50 μL	0,50 µL	1.00%	0.50%	8-104-20-9
	100 μL		0.80%	0.15%	
	20 μL		2.00%	0.80%	
20-200 μL	100 μL	1.00 µL	0.70%	0.30%	8-105-20-9
	200 μL		0.60%	0.15%	
	50 μL		1.00%	0.40%	
50-200 μL	100 μL	1.00 µL	0.80%	0.20%	8-105-21-9
	200 μL		0.60%	0.15%	
	100 μL		2.00%	0.70%	
100-1000 μL	500 μL	5.00 µL	1.00%	0.40%	8-106-20-9
	1000 μL		0.60%	0.20%	
	200 μL		0.90%	0.30%	
200-1000 μL	500 μL	5.00 µL	0.75%	0.25%	8-106-21-9
	1000 μL		0.60%	0.20%	
	0,5 mL		2.00%	0.60%	
0,5-5 mL	2,5 mL	0,05 mL	0.60%	0.30%	8-107-20-9
	5 mL		0.50%	0.15%	
	2 mL		3.00%	0.60%	
2-10 mL <sup>3</sup>	5 mL	0,10 mL	1.20%	0.30%	8-108-20-9
	10 mL		0.60%	0.20%	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Systematischer Fehler





<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zufälliger Fehler

Spitzenabwu rf-Funktion nicht verfügbar

#### Pipetten-Starterkits

Beschreibung	Inhalt	Kat. Nr.
Pipet4u Pro® Starter Kit	4 Pipetten (0,5-10 $\mu$ L/10-100 $\mu$ L/100-1000 $\mu$ L/2-10 mL), ein Pipettenständer mit 6 Plätzen, 3 Gestelle mit Pipettenspitzen und 1 Beutel mit Pipettenspitzen	8-SK1-99-9
Pipet4u Pro® Starter Kit	4 Pipetten (0,1-2,5 $\mu$ L/2-20 $\mu$ L/20-200 $\mu$ L/ 100-1000 $\mu$ L), ein Pipettenständer mit 6 Plätzen, 4 Racks mit Pipettenspitzen	8-SK2-99-9

#### Mehrkanalpipetten, variables Volumen

Band	Kanäle	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit ¹	Ungenauigkeit ²	Kat. Nr.
0,5-10 μL	8	0,5 μL 5 μL 10 μL	0,10 μL	4.00% 2.50% 1.50%	4.00% 2.50% 1.50%	8-201-20-9
5-50 μL	8	5 μL 25 μL 50 μL	0,50 μL	3.00% 1.50% 1.00%	2.00% 1.00% 0.70%	8-202-20-9
10-100 μL	8	10 μL 50 μL 100 μL	0,50 μL	1.50% 1.00% 1.00%	0.75% 0.50% 0.25%	8-204-20-9
30-300 μL	8	30 μL 150 μL 300 μL	1.00 µL	1.50% 1.00% 0.80%	0.75% 0.50% 0.25%	8-203-20-9
0,5-10 μL	12	1 μL 5 μL 10 μL	0,10 μL	4.00% 2.50% 1.50%	4.00% 2.50% 1.50%	8-401-20-9
5-50 μL	12	5 μL 25 μL 50 μL	0,50 μL	3.00% 1.50% 1.00%	2.00% 1.00% 0.70%	8-402-20-9
10-100 μL	12	10 μL 50 μL 100 μL	1.00 µL	1.50% 1.00% 1.00%	0.75% 0.50% 0.25%	8-404-20-9
30-300 μL	12	30 μL 150 μL 300 μL	1.00 µL	1.50% 1.00% 0.80%	0.75% 0.50% 0.25%	8-403-20-9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Systematischer Fehler <sup>2</sup> Zufälliger Fehler







# ahn my Pette EL3

### **Manual Pipettes**

Die EL<sup>3</sup>-Technologie verwendet eine zylindrische Spitze und einen Schaftmechanismus - dadurch wird ein hoher Kraftaufwand vermieden und das Pipettieren ist wesentlich komfortabler

**Mühelose Pipettierung** - optimale Gewichtsverteilung und geringster Kraftbedarf des Stößels durch innovatives Federund Dichtungsdesign

**Mühelose Spitzenabgabe** - für kontinuierliches, ununterbrochenes Pipettieren ohne belastenden Spitzenabwurf

Magnetgestützter Kolben - konstant präzise Ergebnisse

**Müheloses Laden der Spitze** - für eine zuverlässige und konsistente Abdichtung zwischen Pipette und Spitze ohne übermäßige Kraftanwendung

Farbcodierung - zur einfachen Identifizierung

**Volumensperre** - verhindert versehentliche Volumenänderungen und garantiert konstantes Pipettieren

**Großes 4-stelliges Display** - Präzise Einstellung der Lautstärke über ein gut lesbares Display

Äußerst widerstandsfähiges Material - zum Schutz vor chemischer Korrosion und physikalischer Beanspruchung

Kalibriert - gemäß ISO 8655-6

Vollständig autoklavierbar und UV-beständig



#### Einkanalpipette, festes Volumen

UV

RESISTENT

500 μL

1000 µL



500

1000

<sup>1</sup> Systematischer Fehler <sup>2</sup> Zufälliger Fehler



1 Stk. Ständer zur Regalmontage
1 Stk. Kalibrierungswerkzeug
1 Stk. Silikonfett
1 Stk. Musterpackung mit Spitzen



0.20

0.15

8-011-32-9

8-012-32-9

0.80

0.80

#### Einkanalpipette, variables Volumen

Band	Farbcode	Kanäle	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit <sup>1</sup>	Ungenauigkeit <sup>2</sup>	Kat. Nr.
			0.25		12.00	6.00	
0,1-2,5 μL		1	1.25	0.002	2.50	1.20	8-100-32-9
			2.5		1.50	0.69	
			1		2.50	1.20	
0,5-10 μL		1	5	0.02	1.50	0.60	8-101-32-9
			10		1.00	0.40	
			2		7.00	2.00	
2-20 µL		1	10	0.02	1.50	0.50	8-102-32-9
			20		1.00	0.30	
			5		3.50	1.50	
5-50 µL		1	25	0.1	1.20	0.40	8-103-32-9
·			50		0.80	0.20	
			10		3.50	1.00	
10-100 μL		1	50	0.1	0.80	0.21	8-104-32-9
			100		0.70	0.15	
			20		2.50	1.00	
20-200 μL		1	100	0.2	0.70	0.23	8-105-32-9
			200		0.70	0.15	
	_		100		2.50	0.60	
100-1000 μL		1	500	1	0.80	0.20	8-106-32-9
			1000		0.80	0.15	
	_		500		2.4	0.6	
0,5-5 mL		1	2500	10	1.2	0.25	8-107-32-9
			5000		0.6	0.2	
	_		1000		3	0.6	
1-10 mL		1	5000	20	0.8	0.2	8-108-32-9
			10000		0.6	0.15	

Mehrkanalninette variables Volumen

Band	Farbcode	Kanäle	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit 1	Ungenauigkeit <sup>2</sup>	Kat. Nr.
			1		2.50	1.20	
0,5-10 μL		8	5	0.02	1.50	0.60	8-201-32-9
			10		1.00	0.40	
			20		2.50	1.00	
2-20 μL		8	100	0.02	0.70	0.23	8-205-32-9
			200		0.70	0.15	
			2		7.00	2.00	
5-50 µL		8	10	0.1	1.50	0.50	8-202-32-9
			20		1.00	0.30	
			10		3.50	1.00	
10-100 μL		8	50	0.1	0.80	0.21	8-204-32-9
			100		0.70	0.15	
			30		2.50	1.00	
20-200 μL		8	150	0.2	0.80	0.25	8-206-32-9
			300		0.80	0.15	
			5		3.50	1.50	
30-300 μL		8	25	0.2	1.20	0.40	8-203-32-9
			50		0.80	0.20	
			1		2.50	1.20	
0,5-10 μL		12	5	0.02	1.50	0.60	8-401-32-9
			10		1.00	0.40	
			20		2.50	1.00	
2-20 μL		12	100	0.02	0.70	0.23	8-405-32-9
			200		0.70	0.15	
			2		7.00	2.00	
5-50 µL		12	10	0.1	1.50	0.50	8-402-32-9
			20		1.00	0.30	
			10		3.50	1.00	
10-100 μL		12	50	0.1	0.80	0.21	8-404-32-9
			100		0.70	0.15	
			30		2.50	1.00	
20-200 μL		12	150	0.2	0.80	0.25	8-406-32-9
			300		0.80	0.15	
			5		3.50	1.50	
30-300 μL		12	25	0.2	1.20	0.40	8-403-32-9
υυ υυυ μΕ		12	50	0.2	0.80	0.20	3 400 02-0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Systematischer Fehler <sup>2</sup> Zufälliger Fehler









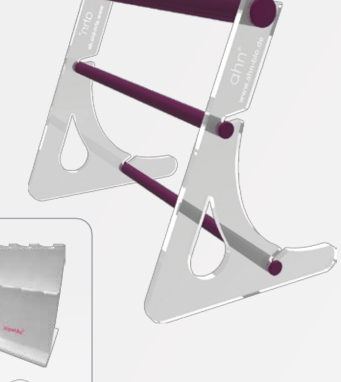
# ahn pipette Stands

For single and multi-channel pipettes

MüheloseundsichereHandhabung-unserekomfortablenundzuverlässigenPipettenständergewährleisteneinfacheLagerungund

kann schnell montiert oder demontiert werden für bequeme Reinigung

Erhältlich in verschiedenen Versionen - Ständer mit 1 Platz, 4 Plätzen und 6 Plätzen, die sowohl für Einkanal- als auch für Mehrkanalpipetten geeignet sind. Wählen Sie zwischen Konfigurationen mit festen oder variablen Plätzen, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden





### Informationen zur Bestellung

6 Plätze Karussellständer für AHN myPette® Pro Pipetten

Beschreibung - Pipettenständer aus Acryl/Aluminium		Farbe Nr.	Verkaufseinh	eit Kat.
1 Platz Pipettenständer für manuelle Ein- und Mehrkanalpipetten variabler Platz	1	klar / magent	a Karton / 1 St. 8-13	2-01-8
6-fach Pipettenständer für manuelle Einkanalpipetten mit variablem Platz	2	klar / magent	a Karton / 1 St. 8-13.	2-00-8
Beschreibung - Pipettenständer aus Acryl		Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Beschreibung - Pipettenständer aus Acryl 4 Plätze Pipettenständer für manuelle Einkanalpipetten Festplatz	3	<b>Farbe</b> weiß	Verkaufseinheit Karton / 1 Stk.	Kat. Nr. 8-130-00-9
,	3			





Karton / 1 Stk.

weiß

8-133-00-9

# ahn pipet 4u

## Revolution **Electronic Pipettes**

Komfortables und müheloses Pipettieren - ultrahelles OLED-Display für klare Sicht / ergonomisches ermüdungsfreies Arbeiten

/ komfortables Pipettieren für einfaches Volumen Kontrolle und geringe Belastung Pipettieren RSI - repetitive strain injury)

Einfache Bedienung mit einem Knopf - einfache aller Betriebsprogramme mit patentierter Ein-Knopf-Bedienung

Sechs verschiedene Bedienprogramme / Dosieren / Reverses Pipettieren / Mischen / Autokalibrierung / Geschwindigkeitskontrolle

Präzises und zuverlässiges Pipettieren - SCS-System (Speed Control System) steuert die Kolbenbewegung für höchste Präzision und Genauigkeit

**Einfache Selbstkalibrierung** - ESM-System (Easy Self Calibration Management System) ermöglicht die Benutzerkalibrierung der Pipette, der Benutzer kann seine Pipette für Lösungen mit unterschiedlicher Viskosität kalibrieren, das System kontrolliert auch permanent alle Funktionen und zeigt Fehler an

Sterile Handhabung - autoklavierbarer Pipettenkonus (121°C / 15 min)

Erfüllt die folgenden Normen: DIN EN ISO 8655-1 | DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Kompatibilitätsliste auf Anfrage erhältlich







**OLED-Display** 

Ein-Knopf-Bedienung

Lieferpaket	
1 Stk. Elektronische Pipette	1 Stk. Li-Ion-Akku
1 Stk. Musterbeutel mit Spitzen	1 Stk. Ladegerät (EU)
1 Stk. Schmierfett	1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Beutel Schraubendreher	1 Stk. Kalibrierungsbericht











#### **Ellectronic Einkanal-Pipetten**

Band	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit ¹	Ungenauigkeit ²	Kat. Nr.
	0,5 μL		5.00%	3.00%	
0,2-10 μL	5 μL	0,01 µL	2.50%	1.50%	8-500-00-0
	10 μL		0.90%	0.50%	
	5 μL		2.50%	1.50%	
5-100 μL	50 μL	0,10 µL	0.90%	0.30%	8-501-00-0
	100 μL		0.40%	0.50%	
	10 μL		0.90%	0.50%	
10-200 μL	100 μL	0,10 µL	0.40%	0.50%	8-502-00-0
	200 μL		0.30%	0.10%	
	100 μL		0.40%	0.50%	
50-1000 μL	500 μL	1.00 µL	0.40%	0.20%	8-503-00-0
	1000 μL		0.30%	0.10%	
	500 μL		0.40%	0.50%	
100-5000 μL	2500 μL	5.00 µL	0.10%	0.10%	8-505-00-0
	5000 μL		0.10%	0.10%	

#### Elektronische Mehrkanalpipetten

Band	Kanäle	Testvolumen	Inkremente	Ungenauigkeit ¹	Ungenauigkeit ²	Kat. Nr.
		0,5 μL		5.00%	3.00%	
0,2-10 μL	8	5 µL	0,01 µL	2.50%	1.50%	8-520-00-0
		10 μL		0.90%	0.50%	
		5 μL		2.50%	1.50%	
2,5-50 μL	8	25 µL	0,10 μL	0.90%	0.30%	8-521-00-0
		50 μL		0.40%	0.50%	
		10 μL		3.00 %	2.00 %	
10-100 μL	8	50 μL	0,10 μL	1.00 %	0.80 %	8-523-00-0
		100 μL		0.80 %	0.30 %	
		20 μL		0.90%	0.50%	
15-300 μL	8	150 μL	0,50 μL	0.40%	0.30%	8-522-00-0
		300 μL		0.30%	0.10%	
		0,5 μL		5.00%	3.00%	
0,2-10 μL	12	5 µL	0,01 µL	2.50%	1.50%	8-530-00-0
		10 μL		0.90%	0.50%	
		5 μL		2.50%	1.50%	
2,5-50 μL	12	25 µL	0,10 μL	0.90%	0.30%	8-531-00-0
		50 μL		0.40%	0.50%	
		10 μL		3.00 %	2.00 %	
5-100 μL	12	50 μL	0,10 μL	1.00 %	0.80 %	8-533-00-0
		100 μL		0.80 %	0.30 %	
		20 μL		0.90%	0.50%	
15-300 μL	12	150 μL	0,50 μL	0.40%	0.30%	8-532-00-0
		300 μL		0.30%	0.10%	

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Systematischer Fehler  $^{\scriptscriptstyle 2}$  Zufälliger Fehler



# ahn pipet4u®

UV RESISTENT

JAHRESZEIT ΕN



### Oasis **Pipette Controller**

Komfortables und müheloses Pipettieren - leichtes Pipettendesign / sanfte Druckknöpfe für präzises Pipettieren ergonomisches Design für easy Betrieb

Schnurlos im Einsatz - hält Ladung bis zu 8 Stunden / leiser, leistungsstarker

Motor

Kontaminationskontrolle - austauschbare Membran Filter zur Minimierung des Kontaminationsrisikos

Geschwindigkeitseinstellung - Anpassung der Pipettiergeschwindigkeit an die Probenviskosität mit drei wählbaren Geschwindigkeiten

Steril Handhabung autoklavierbar Pipette Kegel (121°C / 15 min)





Autoklavierbarer Spitzenkonus Ergonomische Druckknöpfe



### Informationen zur Bestellung

Descriterating	Verkauiseiiiieit	Nat. IVI.
pipet4u® Oasis Pipettensteuerung 0,1-100 mL	Karton / 1 Stk.	8-300-00-9
Beschreibung - Ersatzteile	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
0,20 μm PTFE-Membranfilter	Beutel / 5 Stk.	8-300-03-0
0,45 µm PTFE-Membranfilter	Beutel / 5 Stk.	8-300-04-0
Silikon-Adapter	Beutel / 1 Stk.	8-300-01-0
Pipettenkonus	Beutel / 1 Stk.	8-300-02-8

Lieferpaket
1 Stk. Pipettensteuerung
2 Stk. PTFE-Membranfilter (0,2 μm / 0,45 μm)
1 Stk. Ladegerät (EU)
2 Stk. NiMH-Akkus
1 Stk. Wandhalterung
1 Stk. Tischständer
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte





# ahn my DP ette Pro



JAHRESZEI TEN

15 min

### **Bottle Top Dispenser**

Premium-Präzisionsinstrument Made in Germany - höchste Genauigkeit und Präzision, mit Fehlerbereichen besser als die Anforderungen der DIN EN ISO 8655-5

**DE-M-Kennzeichnung** nach MessEV

Universalspender - beständig gegen die meisten Chemikalien

Ausgeklügeltes System - für Luftspülung und Entleerung ohne Reagenzienverlust

Direkte Verdrängung - ideal für kristalline Lösungen

Integrierte Rekalibrierung - einschließlich eines Kalibrierungswerkzeugs

Schneller Volumeneinstellknopf - für präzise, schnelle Volumeneinstellung, erhältlich für 2,5 mL bis 50,0 mL Dispenser

2 Skalen - für Messungen in Millilitern und Unzen

Kolben - PTFE-geschützter Viton-O-Ring verdrängt die Flüssigkeit beim

Klare Sicht - Glaszylinder mit Kunststoffschutzbeschichtung

Schraubkappe - vollständig zerlegbar zur Reinigung von Kolben/Zylinder

Auslaufrohr - drehbar mit Schutzhülse

6 Größen erhältlich - von 0,25 mL bis 100 mL

Autoklavierbar bei 121°C\*\*





Schnelles Einstellen der Lautstärke durch Drehknopf

Do-it-yourself-Neukalibrierung

Informationen zur Bestellung			1 Stk. Zertifikat der Leistung			
Band	Abteilung mL	Systematisc he Fehler ±mL	Zufällig Fehler ≤mL	Thema	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
0,25-2,5 mL	0.05	0.012	0.002	GL 32	Karton / 1 Stk.	8-710-00-0
0,5-5,0 mL	0.10	0.03	0.005	GL 32	Karton / 1 Stk.	8-711-00-0
1,0-10,0 mL	0.20	0.06	0.01	GL 32	Karton / 1 Stk.	8-712-00-0
2,5-25,0 mL	0.50	0.15	0.025	GL 45	Karton / 1 Stk.	8-713-00-0
5,0-50,0 mL	1.00	0.3	0.05	GL 45	Karton / 1 Stk.	8-714-00-0
10,0-100,0 mL*	2.00	0.5	0.1	GL 45	Karton / 1 Stk.	8-715-00-0

<sup>\* 100-</sup>mL-Version mit Einstellschraube für die Volumeneinstellung



#### Lieferpaket

- 1 Stk. Flaschenaufsatzspender
- 4 Stk. Gewindeadapter 2.5/5.0/10.0 mL: A25, A28, A45, S40 25,0/50,0/100,0 mL: A25, A28, A32/45, S40
- 1 Stk. Teleskop-Saugrohr
- 1 Stk. Entladungsrohr
- 1 Stk. Benutzerhandbuch

<sup>\*\*</sup> Lesen Sie das Benutzerhandbuch für detaillierte Anweisungen

# ahn my DP ette

### **Bottle Top Dispenser**

**Einzigartiger Kolbenmechanismus** - Kolben und Zylinder können gereinigt werden, ohne dass die Kalibrierung beeinträchtigt wird

Doppelte Skalenmarkierung - Volumen kann von beiden Seiten abgelesen werden

Federlose Ventilkonstruktion - führt zu reibungsloser Funktion und

hohe chemische Beständigkeit

**Umweltfreundlich** - während die Schläuche im Rezirkulationsmodus entleert werden, wird das Reagenz beim schnellen Entlüften wieder in die Flasche zurückgeführt, so dass keine wertvollen Reagenzien verschwendet werden und Sicherheit und Einsparungen gewährleistet sind

**Einfache Handhabung** - Auslaufrohr um 360° drehbar, so dass das Flaschenetikett jederzeit sichtbar ist / Teleskop-Füllrohr kompatibel mit verschiedenen Größen von Reagenzienflaschen (Flaschenhöhenbereich: 170 mm bis 300 mm) / ergonomischer Griff

Einfach zu kalibrieren - entspricht der Norm ISO 8655-5



### Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Verkaufseinheit
myDpette Flaschenaufsatzspender 0,25-2,5 ml	Karton / 1 Stk.
myDpette Flaschenaufsatz-Spender 0,5-5,0 ml	Karton / 1 Stk.
myDpette Flaschenaufsatz-Spender 1,0-10,0 mL	Karton / 1 Stk.
myDpette Flaschenaufsatz-Spender 2,5-25,0 ml	Karton / 1 Stk.
myDpette Flaschenaufsatzspender 5.0-50.0 mL	Karton / 1 Stk.
myDpette Flaschenaufsatzspender 10.0-100.0 mL	Karton / 1 Stk.

2 JAHRESZEI TEN GARANTIE autoklavierbar 121°C 15 min

#### Lieferpaket

- 1 Stk. Flaschenaufsatzspender
- 4 Stk. Adapter (28, 38, 40 und 45 mm Schraubverschluss)
- 1 Stk. Teleskop-Füllrohr
- 1 Stk. Rezirkulationsrohr
- 1 Stk. Kalibrierungswerkzeug
- 1 Stk. Benutzerhandbuch
- 1 Stk. Konformitätsbescheinigung
- 1 Stk. Kalibrierungsbericht
- 1 Stk. Garantiekarte



Doppelte Skala



Rücklaufventil









# Klärung



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





# ahn my Tube®

### Spin Column System SC

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

Kein Risiko der Kontamination oder des Verlusts von Proben hochwertiges Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen, ist sehr widerstandsfähig gegen extreme mechanische Beanspruchung und hat eine ausgezeichnete chemische

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





# ahn myPlate®

# **Microfilterplate System**

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 Polystyrol

Filter-Optionen	sc	FP
Glasfaser (GF)-Filtereigenschaften - empfohlen für die Aufreinigung von DNA und RNA / Vorfiltrierung von verschmutzten Lösungen / schnelle Durchflussrate und hohe Partikelladekapazität	•	•
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	-	-









Beschreibung - Spin Column System	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinh eit	Kat. Nr.
myTube® SC <b>0,8 mL</b> Filterröhrchen, <b>GF-F2 Filter, 2,0 mL</b> Auffangröhrchen	klar	Tasche	2x100	3-320-20-0
myTube® SC <b>0,8 mL</b> Filterröhrchen, <b>GF-N2 Filter, 2,0 mL</b> Auffangröhrchen	klar	Tasche	2x100	3-321-20-0
myTube® SC <b>0,8 mL</b> Filterröhrchen, <b>PE 20-60 μm Filter, 2,0 mL</b> Auffangröhrchen	klar	Tasche	2x100	3-340-10-0
Beschreibung - einzelne Komponenten Spin Column System	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinh eit	Kat. Nr.
myTube® SC <b>0.8 mL</b> Filterröhrchen ohne Filter, mit Filterring	klar	Tasche	2x1000	3-331-50-0
myTube® RT <b>2.0 mL</b> Aufnahmeröhrchen	klar	Tasche	10x1000	3-202-80-0
Beschreibung - Mikrotiterplatten	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinh eit	Kat. Nr.
myPlate® FP 96-Vertiefungen, <b>1,0 mL, GF-FF</b> Filter	klar	Tasche	5x5	3-210-25-0
myPlate® FP 96-Wells, <b>1,0 mL, GF/N 1,6 μm</b> Filter	klar	Tasche	5x5	3-210-25-2
myPlate® FP 96-Vertiefungen, <b>1,0 mL, PE 20-60 μm</b> Filter	klar	Tasche	5x5	3-225-25-0

Weitere Filteroptionen sind auf Anfrage erhältlich:

- Nylon empfohlen für die Filtration proteinfreier Kulturmedien
- Celluloseacetat empfohlen für Anwendungen, die eine geringe Proteinbindung erfordern
- Regenerierte Cellulose geeignet für die Entfernung von Partikeln aus Lösungsmitteln
- Polyvinylidenfluorid wird für allgemeine Filtrations- und Probenaufbereitungsanwendungen verwendet

Bitte kontaktieren Sie info@ahn-bio.com







# ahn myTip®

### **Pipette Tips**



**Optimierter Sitz und einfacher 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

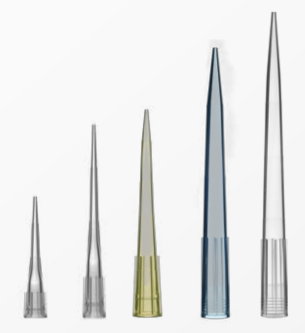
**Hochwertiges Material** - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen. US FDA Virgin Polypropylen ohne Spuren von Schwermetallen (FDA zugelassen 21 CFR)

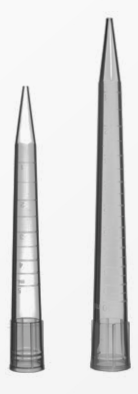
**Einfache Identifizierung der Pipettenspitzen** - farbcodierte Racks ermöglichen die schnelle und einfache Identifizierung der Pipettenspitze und der passenden Pipette

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

Versionen - erhältlich in Beuteln und Regalboxen

Kompatibilitätsliste - siehe Seite 93-96





# ahh my Tip®

### Macro Tips MaT

**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



#### Pipettenspitzen

Band	Länge	Farb- Tipp	Farbco de	Steril	Pack ung Typ	Verkaufsei nheit	Kat. Nr.
2007	04.00	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	1-002-81-0
	31.20 mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-002-C5-0
myTip <sup>®</sup> <b>10 μL</b>		klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-003-C5-0
	45.00	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	1-062-81-0
	45.80 mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-062-C5-0
myTip <sup>®</sup> <b>10/20 μL, XL</b>		klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-063-C5-0
		klar			Tasche	Etui / 30x1000 Spitzen	1-121-86-0
	53.40 mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-121-C5-0
myTip <sup>®</sup> <b>200 μL</b>	111111	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-122-C5-0
		gelb			Tasche	Etui / 30x1000 Spitzen	1-121-86-1
	53.40 mm	gelb			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-121-C5-1
myTip <sup>®</sup> <b>200 μL</b>	111111	gelb			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-122-C5-1
	68.50	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-130-C4-0
myTip <sup>®</sup> Geliergerät <b>200 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-131-C4-0
		klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	1-127-80-0
	59.35 mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-127-C5-0
myTip <sup>®</sup> <b>300 μL</b>		klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	1-128-C5-0
		klar			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-202-80-0
	84.30 mm	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-202-C4-0
myTip <sup>®</sup> <b>1000 μL</b>	111111	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-203-C4-0
		blau			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-202-80-2
	84.30	blau			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-202-C4-2
myTip <sup>®</sup> <b>1000 μL</b>	mm	blau			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-203-C4-2
		klar			Tasche	Etui / 20x500 Spitzen	1-204-80-0
	97.60	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-204-C4-0
myTip <sup>®</sup> <b>1250 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	1-205-C4-0

#### Makro-Tipps

Band	Länge	Farbe	Steril	Pack ung	Verkaufsei nheit	Kat. Nr.
	124.00	klar		Tasche	Etui / 10x250 Spitzen	1-218-61-0
myTip® MaT <b>5 mL</b>	mm	klar		Tasche	Etui / 10x250 Spitzen	1-222-61-0
myTip® MaT <b>5 mL</b>	126.00 mm	klar		Tasche	Etui / 8x250 Spitzen	1-210-84-0
myTip® MaT <b>5.5 mL</b>	147.50 mm	klar		Tasche	Etui / 8x250 Spitzen	1-212-84-0
myTip® MaT <b>10 mL</b>	150.00 mm	klar		Tasche	Etui / 10x100 Spitzen	1-213-50-0
	181.00	klar		Tasche	Etui / 5x200 Spitzen	1-220-50-0
myTip® MaT <b>10 mL</b>	mm	klar		Tasche	Etui / 5x200 Spitzen	1-224-50-0







# ahn *my*Tip®

# Filter Tips



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

Keine Pipettenkontamination - Filter bietet zuverlässigen Schutz vor Kontamination durch Mikroporen-Filtertechnologie (MPF-Technologie, Filterporengröße 10- 40  $\mu$ m)

**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 Spitzenende

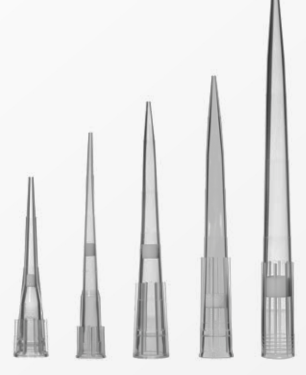
**Vermeidung von Probenkontaminationen** - Spitzen aus nicht benetzbarem, unbehandeltem Polypropylen

**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



Filter-Tipps

Band	Länge	Farb- Tipp	Farbco de	Steril	Pack ung	Verkaufsei nheit	Kat. Nr.
	31.20	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-002-81-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>10 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-003-C5-0
	45.80	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-061-81-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>10 μL XL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-064-C5-0
	45.80	klar			Tasche	Etui / 20x1000 Spitzen	2-062-81-0
myTip® FT <b>20 μL XL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-063-C5-0
	53.40	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-117-80-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>20 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-118-C5-0
	53.40	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-119-80-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>100 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-120-C5-0
	53.40	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-127-80-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>200 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-128-C5-0
тупр 11 200 рг	59.35	klar		_	Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-134-80-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>300 μL</b>	mm	klar		-	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	2-135-C5-0
Myrip 11 300 pz	84.30	klar			Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-202-80-0
myTip® FT <b>1000 μL</b>	mm	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	2-203-C4-0
тупр 11 <b>1000 µ</b> с	97.60	klar	_		Tasche	Etui / 10x1000 Spitzen	2-204-80-0
	97.60 mm	klar			gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	2-205-C4-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>1250 μL</b>							











# ahn myTip®

# Low Retention Tips LT | LFT

**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

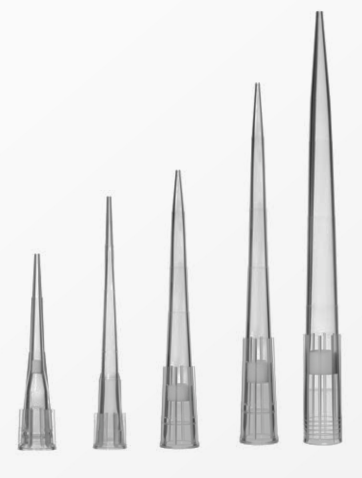
**Keine Pipettenkontamination** - Filter bietet zuverlässigen Schutz vor Kontamination durch Mikroporenfiltertechnologie (MPF-Technologie, Filterporengröße 10-40)

**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











AHN myTip® LT| LFT
Spitzen mit geringer Rückhaltung | Filterspitzen

#### Tipps für niedrige Retentionen

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

#### Tipps für Filter mit geringer Rückhaltung

ripps full titlet tillt geringer Ruckilaitung							
Band	Länge	Farbe Tipp	Farbco de	Steril	Pack ung Typ	Verkaufsei nheit	Kat. Nr.
myTip® LFT <b>10 µL</b>	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 <b>20 μL XL</b>	45.80 mm	clear			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-063-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>20 μL</b>	53.40 mm	clear			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-118-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>100 μL</b>	53.40 mm	clear		•	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-120-C5-0
myTip® LFT <b>200 μL</b>	53.40 mm	clear		-	gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-128-C5-0
myTip® LFT <b>300 μL</b>	59.35 mm	clear			gestapelt	Etui / 5x10x96 Spitzen	5-135-C5-0
myTip® LFT <b>1000 μL</b>	84.30 mm	clear	•		gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	5-203-C4-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>1250 μL</b>	97.60 mm	clear	-	-	gestapelt	Kiste / 4x8x96 Spitzen	5-205-C4-0



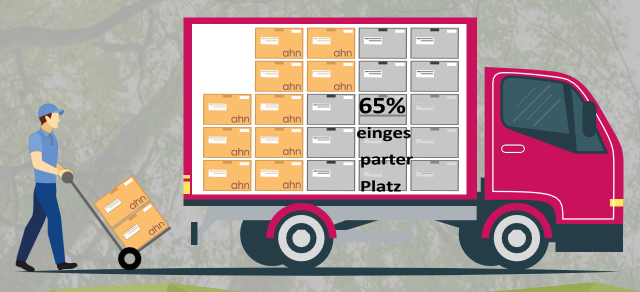




# Sauberer, umweltfreundlicherer Verkehr - Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks



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

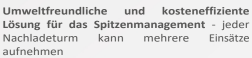






# ahn my Tip®

# Reload System RL



Platten von nachfüllen Spitzen. Dies minimiert Kunststoffabfälle **um etwa 70 % zu** reduzieren **pro Packung** 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 der Pipettenspitzen** - farbcodierte Gestelle 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









Bereiten Sie Öffnen Sie die Mine, indem sie in Richtung die Spitze ein leeres Rack vor. Entfernen Sie das ursprüngliche Gitter

Nehmen Sie das erste Raster von Nachfüllspitzen auf und setzen Sie es in das Rack ein. Die Gestelle können

wiederverwendet werden Sobald die Spitzen ordnungsgemäß im Rack installiert sind, können Sie den Klappdeckel schließen









RL-Tipps zum Nachladen

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

#### **Reload RL Low Retention Tipps**

	_			
1	N	F	B	۲

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

# ahn *my*Tip®

# Rack Box System RB (without tips)

**Mühelose 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 - farbcodierte Einsatzplatten zur einfachen Identifizierung des

Volumens

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

### Informationen zur Bestellung

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 <sup>®</sup> RB für Spitzen <b>200 μL/300 μL</b>	klar schwarz (RB) / gelb (I)*	Koffer / 5x10	4-501-C5-E
myTip® RB für Spitzen <b>200 μL</b> Geloader	klar schwarz (RB) / gelb (I)*	Koffer / 4x8	4-502-C4-E
myTip <sup>®</sup> RB für Spitzen <b>1000 μL</b>	klar schwarz (RB) / blau (I)*	Koffer / 4x8	4-503-C4-E
myTip® RB für Spitzen <b>1250 μL</b>	klar schwarz (RB) / blau (I)*	Koffer / 4x8	4-504-C4-E

\*RB - Rack Box | I - Einsatzplatte





# ahn my Tip® EL<sup>3</sup> Tips







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

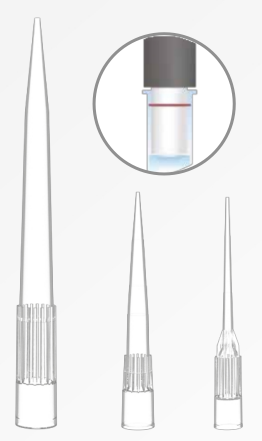
Materialien - Zertifiziert frei von RNase, DNase, PCR-Inhibitoren, Endotoxinen und Pyrogenen. US FDA-zugelassener medizinischer Polypropylen-Kunststoff ohne Spuren von Metallen, transparent und klar

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	Farbco de	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	KatNr.
	_				neu laden	Koffer / 10x10x96	1-711-C1-R
					neu laden	Koffer / 10x10x96	1-712-C1-R
					Masse	Koffer / 40x1000	1-716-87-0
49.4	49.4		_		gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-716-C10-0
	mm	klar			Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-716-E10-0
myTip <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> Spitzen, <b>20 μL</b>					Masse	Koffer / 40x1000	1-718-87-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-718-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-718-E10-0
					Masse	Kiste / 20x1000	1-721-81-0
					gestapelt	Koffer / 10x10x96	1-721-C10-0
					neu laden	Koffer / 10x10x96	1-721-C1-R
	50.0				Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	1-721-E10-0
	mm	klar			Masse	Kiste / 20x1000	1-722-81-0
myTip <sup>®</sup> EL³ Spitzen, <b>200 μL</b>					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	Farbco de	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	KatNr.														
			Masse	Koffer / 10x1000	1-802-80-0																
				gestapelt	Koffer / 10x6x96	1-802-C10-0															
				_																neu laden	Koffer / 10x6x96
	85.8					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	1-802-E10-0													
	mm	klar			Masse	Koffer / 10x1000	1-803-80-0														
myTip <sup>®</sup> EL³ Spitzen, <b>1000 μL</b>					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	KatNr.											
					Masse	Koffer / 40x1000	2-716-87-0											
	49.4	IZI	_		Masse	Koffer / 40x1000	2-718-87-0											
myTip <sup>®</sup> EL³ Filterspitzen, <b>20 μL</b>	mm	Klar	•		gestapelt	Koffer / 10x10x96	2-718-C10-0											
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	2-718-E10-0											
myTip <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> Filterspitzen, <b>200 μL</b>					Masse	Kiste / 20x1000	2-726-81-0											
	50.0		_		Masse	Kiste / 20x1000	2-728-81-0											
	mm	klar	•	•	-		gestapelt	Koffer / 10x10x96	2-728-C10-0									
					Öko-Regal	Koffer / 10x10x96	2-728-E10-0											
myTip <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> Filterspitzen, <b>1000 μL</b>					Masse	Koffer / 10x1000	2-802-80-0											
	85.8	5.8	r 🔳		Masse	Koffer / 10x1000	2-803-80-0											
	mm Kla	Klar						•			_						gestapelt	Koffer / 10x6x96
					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	2-803-E10-0											

#### Tipps für niedrige Retentionen

Beschreibung	Länge	Farb- Tipp	Farbco de	Steril	Art der Verpackung	Verkaufseinheit	KatNr.	
	49.4	klar	•		neu laden	Koffer / 10x10x96	4-711-C1-R	
myTip <sup>®</sup> EL³ Spitzen, <b>20 μL</b> ,	49.4 mm				Masse	Koffer / 40x1000	4-718-87-0	
geringer Rückhalt					gestapelt	Koffer / 10x10x96	4-718-C10-0	
myTip® EL³ Spitzen, <b>200 μL</b> , geringer Rückhalt	oo.o mm	löschen	٠		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, <b>1000 μL</b> , geringer Rückhalt	85.8		٠		neu laden	Koffer / 10x10x96	4-802-C4-R	
					Masse	Koffer / 10x1000	4-803-80-0	
	mm	Klar			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	Typ der Verpackung	Verkaufseinheit	KatNr.
myTip <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> Filterspitzen, <b>20 μL</b> , 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 <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> Filterspitzen, <b>200 μL</b> , 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® EL³ Filterspitzen, <b>1000 μL</b> , geringe Retention	oo.o mm		•		Masse	Koffer / 10x1000	5-803-80-0
		klar			gestapelt	Koffer / 10x6x96	5-803-C10-0
					Öko-Regal	Koffer / 10x6x96	5-803-E10-0

#### Regalboxen

Beschreibung	Farbco de	Verkaufseinheit	KatNr.
myTip <sup>®</sup> Leere Rack-Box für EL³-Tips <b>20 μL</b> , 8x12		Kiste / 10x10 Regalboxen	4-505-C10-D
myTip <sup>®</sup> Leere Rack-Box für EL³-Tips <b>200 μL</b> , 8x12		Kiste / 10x10 Regalboxen	4-506-C10-D
myTip <sup>®</sup> Leere Rack-Box für EL³-Tips <b>1000 μL</b> , 8x12		Kiste / 10x6 Regalboxen	4-507-C10-D



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









# ahn myTip®

### **Dynex® Type Robotic Tips**

Verwendung - empfohlen zur Verwendung mit Dynex DSX° und DS2° Geräten

Effizienz - hergestellt mit engeren Toleranzen im Vergleich zu

mit Handpipetten verwendet werden, zur Verbesserung der 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 Robotergeräten von Drittanbietern wie Dynex DSX und DS2



Dynex° Typ Robotikspitzen



NEU

Band	Länge	Farbe	Pack ung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myTip® Spitzen vom Typ Dynex, <b>300 μL</b>	87.20 mm	blue	gestapelt	Koffer / 10x4x108	1-100-C10-2
myTip <sup>®</sup> Spitzen vom Typ Dynex, <b>1300 μL</b>	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 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

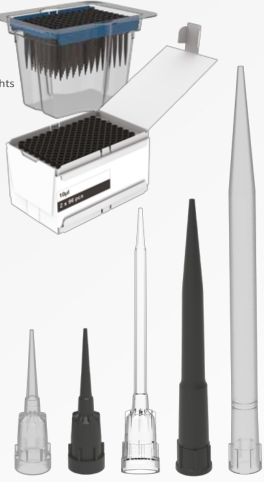
Wählen Sie zwischen unsterilen, sterilen und gefilterten sterilen Formaten nach Ihrer Anwendung

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 see mlose Integration zu gewährleisten

Farbcodierte Polycarbonatwanne - schnelles Erkennen von Volumen

Verpackung - Blisterverpackungen / umweltfreundliche Flip-Card-Box



### Informationen zur Bestellung

#### Tecan° Typ Robotikspitzen

Jmfang	Länge	Farbe Tip	Farbco de	hgitfähig	Steril	Typ Packu	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
		klar				Klappbox	Etui / 5x10x2x96	1-302-F50-0
myTip <sup>®</sup> Tecan <sup>®</sup> Typ Spitze, <b>10 μL</b>	31.70	schwarz				Blister	Etui / 24x96	1-302-F50-0 1-304-B24-7 1-304-F50-7 2-302-B24-0 2-304-B24-7 1-312-B24-0 1-312-F50-0 1-314-B24-7
	mm	schwarz	_			Klappbox	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
		klar				Klappbox	Etui / 5x10x2x96	1-312-F50-0
	58.05	schwarz	_			Blister	Etui / 24x96	1-314-B24-7
nyTip® Tecan® Typ Spitze, <b>50 μL</b>	mm	schwarz	•	-		Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-314-F50-7
70 HE		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	Pack ung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
		klar klar				Blister	Koffer / 24x96	1-327-B24-0
	58.40 mm	schwarz				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-327-F50-0
myTip® Tecan® Typ Spitze,		schwarz				Blister	Koffer / 24x96	1-329-B24-7
200 μL		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-329-F50-7
		schwa				Blister	Koffer / 24x96	2-327-B24-0
		rz				Blister	Koffer / 24x96	2-329-B24-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	1-402-B24-0
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-402-F50-0
myTip® Tecan® Typ Spitze,	95.80 mm	schwarz				Blister	Koffer / 24x96	1-404-B24-7
1000 μL	111111	schwarz				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-404-F50-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	1-327-B24-0 1-327-B24-0 1-329-B24-7 1-329-B24-7 1-329-B24-7 1-402-B24-0 1-404-B24-7 1-404-B24-7 1-404-B24-7 1-303-B24-0 1-303-F50-0 1-305-B24-7 1-313-B24-0 1-313-B24-0 1-315-B24-7 1-315-B24-7 1-328-B24-7 1-328-B24-7 1-328-B24-7 1-328-B24-7 1-328-B24-7 1-328-B24-7 1-330-B24-7 1-328-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7 1-330-B24-7
		schwa			_	Blister	Koffer / 24x96	2-404-B24-7
Tecan <sup>®</sup> Typ Robotik-Filterspitzen		Farbe	Farbe			Pack		
Band	Länge	Tipp	Code	Leitfähig	Steril	ung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
		klar				Blister	Koffer / 24x96	1-303-B24-0
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-329-F50-7 16 2-327-B24-0 16 2-329-B24-7 16 1-402-B24-0 17-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-
myTip® Tecan® Typ Spitze,	31.70	schwarz				Blister	Koffer / 24x96	1-305-B24-7
10 μL	mm	schwarz	_			Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-305-F50-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	2-303-B24-0
		schwarz				Blister	Koffer / 24x96	2-305-B24-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	1-313-B24-0
		klar				Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-313-F50-0
myTip® Tecan® Typ Spitze,	58.05	schwarz	_			Blister	Koffer / 24x96	1-315-B24-7
50 μL	mm	schwarz	•			Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-315-F50-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	2-313-B24-0
		schwarz				Blister	Koffer / 24x96	2-315-B24-7
		klar				Blister	Koffer / 24x96	1-328-B24-0
		klar				Blister Klappbox	Koffer / 24x96 Koffer / 5x10x2x96	
myTip® Tecan® Typ Spitze,	58.40			_				1-328-F50-0
myTip® Tecan® Typ Spitze, 200 µL	58.40 mm	klar		:		Klappbox	Koffer / 5x10x2x96	1-328-F50-0 1-330-B24-7
		klar		:		Klappbox Blister	Koffer / 5x10x2x96 Koffer / 24x96	1-328-F50-0 1-330-B24-7 1-330-F50-7

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

klar

klar

klar

95.80 mm schwarz

schwarz

schwarz



myTip $^{\circ}$  Tecan $^{\circ}$  Typ Spitze, 1000  $\mu$ L

Koffer / 24x96

Koffer / 5x10x2x96

Koffer / 24x96

Koffer / 5x10x2x96

Koffer / 24x96

Koffer / 24x96

1-403-B24-0

1-403-F50-0

1-405-B24-7

1-405-F50-7

2-403-B24-0

2-405-B24-7

Blister

Klappbox Blister

Klappbox

Blister

Blister

### ahn my Tip® 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



### Informationen zur Bestellung

Myra° Typ Robotic Tips

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

<sup>\*</sup> Bio Molecular Systems® und Myra® sind eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hier nur zu Identifikationszwecken verwendet.









### ahn myTube ®

# ZERTIFIZIERT

### PCR-Röhrchen 0,2 mL

#### **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 leichtere 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

**Müheloses 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



V-förmiger Boden

Flache Kappenform

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





### 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 Röhrchen mit niedrigem Profil benötigen, und die 0,2-mL-Streifen sind perfekt für Standard-Thermocycler, die Röhrchen 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 separaten aufgesetzten Deckeln









Band		Höhe	Farbrohr	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
8 x 0,1 mL (qPCR) Streifen mit separate optische Flachkappen	<b>WWWW</b>	16,75 mm	weiß	Tasche	Koffer / 5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 mL (PCR) Streifen mit separate gefrostete flache Kappen	WWWW	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







### ahn myPlate ®

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



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, was die Verfolgung der Proben während der Experimente erleichtert / weiße pcr-Platten mit schwarz gedruckter 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

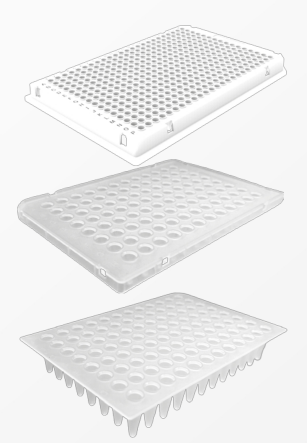
**Weiße Farbe** - verbessert den Kontrast und die Sichtbarkeit der Signale und ermöglicht eine bessere Erkennung und Analyse von qPCR-Reaktionen

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



Band	Höhe	Brunnen	Farbe	Rock	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
	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
myPlate® PCR-Platte 0,1 mL	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
	20,58 mm	96	gefrostet	unberockt	Tasche	Koffer / 5x10	3-051-00-0
myPlate® PCR-Platte <b>0,2 mL</b>	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	9,7 mm	384	gefrostet	vollständig umhüllt	Tasche	Koffer / 5x10	3-053-00-0
40 μL	9,7 mm	384	weiß	vollständig umhüllt	Tasche	Koffer / 5x10	3-053-00-9





### ahn myPlate®

### **PCR and qPCR Sealing Membranes**



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

Reproduzierbares Ergebnis - Verdunstungsrate

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

**Ultraklare Membranen** - die optischen Dichtungsmembranen 3-048-01-0

gleichmäßige und hohe Lichtübertragungsraten für stabile Daten aufweisen

Verpackung Einheiten - um eine Kontamination durch verschiedene Forscher zu vermeiden

Abnehmbare Laschen an beiden Enden - für einfaches Anbringen und Entfernen



Band	Eigenschaften	Packung Typ '	Verkaufseinhe it	Kat. Nr.
96-Well-Platte Dichtungsmembran	<ul> <li>Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>PCR-Verwendung</li> <li>starker Kleber</li> <li>Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm</li> </ul>	Tasche	10x10	3-048-00-0
Optische Dichtungsmembr an für 96-Well- Platten	<ul> <li>Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>Real-Time PCR(qPCR) Verwendung</li> <li>starker druckempfindlicher Klebstoff</li> <li>Größe (ohne Laschen) 116,0 x 79,3 mm</li> </ul>	Tasche	10x10	3-048-01-0
Optische Dichtungsmembr an für 96-Well- Platten	<ul> <li>Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>Real-Time PCR(qPCR) Verwendung</li> <li>starker Kleber</li> <li>Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm</li> </ul>	Tasche	10x10	3-048-02-0
Aluminium- Membran	<ul> <li>Betriebstemperatur -80 ~120°C</li> <li>Verwendung für PCR oder Lagerung</li> <li>starker Kleber</li> <li>piercable</li> <li>Größe (ohne Laschen) 121,0 x 79,3 mm</li> </ul>	Tasche	10x10	3-048-03-0



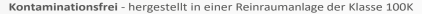






# Ohn myPlate ® Deep Well-Platten

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



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

**Vollständig autoklavierbar** - thermostabil bis 121°C, AHN myPlate<sup>®</sup> 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	Тор	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	<b>©</b>	Platz	klar	Koffer / 4x12	3-226-02-0
myPlate® Deep Well Plate 2.2 mL, Zybio®, U-Boden	<b>W</b>	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	Q	rund	klar	Koffer / 100x2	3-230-00-0
myPlate® 8-Well Zybio® Typ Spitzenkamm, U-Boden		rund	klar	Koffer / 100x2	3-230-01-0

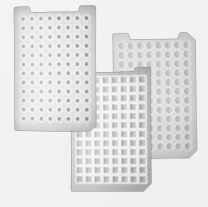
Kingfisher ist eine Marke von Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio ist eine Marke von Zybio Inc.

### **Ohn** myPlate

### **Silikonmatte**

Band	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate® Silikonmatte Alle passend für quadratischen Querschnitt	Etui / 10x50 Stk.	3-231-00-0
myPlate® Silikonmatte Rund 1,0 ml durchstechbar	Etui / 10x50 Stk.	3-231-01-0
myPlate® Silikonmatte Rund <b>2,0 ml</b> durchstechbar	Etui / 10x50 Stk.	3-231-02-0









### ahn myTube ®

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



Mühelose 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** - mattierter Bereich für einfache 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  $25000 \times g - 1,5$  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)



	Band	Höhe	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Mikro-Rohr	<b>P</b>	31,6 mm	klar	-	Tasche	Koffer / 5x1000	3-116-C5-0
0,5 mL	0,5 mL	01,011111	klar		Tasche	Koffer / 5x1000	3-115-81-0
		klar		Tasche	Koffer / 16x500	3-205-80-0	
Mikro-Rohr <b>1,5 mL</b>		40,9 mm	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
		41,7 111111	klar		Tasche	Koffer / 10x500	3-208-C5-0

<sup>\*</sup>Schutz von lichtempfindlichen Proben







### ahn myTube ®

### Zentrifugenröhrchen 15 mL | 50 mL CT



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 Gammabestrahlung), 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

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





Ungerockt



Freistehend (mit Sockel)

### ahn reagent Reservoirs

Konstruktion formuliert einzigartigen einer 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 Reagenzienabfall

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

Einfaches Ausgießen zum Aufbewahren 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:
- 10 mL, V-förmiger Boden (ideal für 8- und 16-Kanal-Pipetten)
- 25 mL, flacher Boden (ideal für Mehrkanalpipetten)
- 50 mL, V-förmiger Boden (ideal für 12-Kanal-Pipetten)



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



### ahn myPlate®

### **Petri Dishes**



**Hochwertige, kontaminationsfreie Petrischalen** - hergestellt in einer Reinraumanlage, wodurch sterile Schalen entstehen

Zertifizierte Reinheit - frei von Endotoxin und Pyrogen

Platzsparend - mit einem Standarddurchmesser von 90 mm haben die AHN Petrischalen das perfekte Gleichgewicht 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

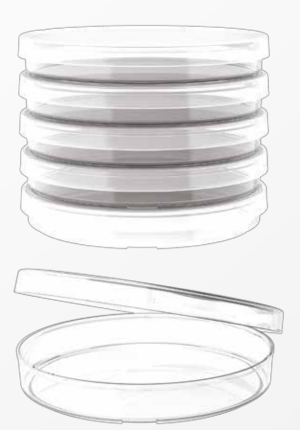
Hervorragende Luftzirkulation - erhältlich in belüfteten und unbelüfteten Formaten, um unterschiedlichen Anforderungen an die mikrobielle Kultur gerecht zu werden. Belüftete Platten haben eine Lippe, die den Luftstrom und die Feuchtigkeitskontrolle ermöglicht, während nicht belüftete Schalen den Luftstrom 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 Medienaufbereitungssystemen mit mittlerem Durchsatz auf Karussellbasis / Kompatibilitätstabelle ist auf Anfrage erhältlich

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



Produkt	Durchmesser	Höhe	Belüftet	Steril	Farbe	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
myPlate® Petrischale	91,5 mm	14,35 mm	keine		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	mit ja, 3 Nocken		klar	Tasche	Koffer / 25x20	3-523-50-0





### ahn my Tip®

### **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 eine Kreuzkontamination

Klare und präzise Skalenmarkierungen - bis zu einer Genauigkeit von ±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

#### Klare, präzise



Teilungsstriche



Farbkodierung

# ₹16 317

NEU

100ml

TD-EX 20°C

SEROLOG

in 1mL

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



### ahn myPette ®Transfer





**Transfer-Pipetten** 

**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 LDPEMaterial das strengen US FDA Standards entspricht,garantiert Sicherheit und Zuverlässigkeit in verschiedenenwissenschaftlichen und industriellen Umgebungen

**Einfache Anwendung** - Der weiche, elastische Ansaugball sorgt für ein sanftes und müheloses Pipettieren, macht es benutzerfreundlich sogar für längere Zeit den 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 und bietet Flexibilität zur Anpassung an unterschiedliche Bedürfnisse und Anwendungen







externe Teilungen



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





### ahn maxxLine

### Kryo Fläschchen





**Auslaufsicheres Design** - Außengewinde, das das Kontaminationsrisiko verringert, 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



Sternförmiger Fußsockel



Klare Teilungszeichen













### 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.
	blau	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTB
	grün	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTG
Farbige Kappeneinsätze	rot	Tasche	Kiste / 5 x 100	MLTR
гагиде карренензаше	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









# **ChammaxxLine**Kunststoff-Kryoboxen



Kunststoff-Kryoboxen mit 10x10 Raster 130 x 130 mm

**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 -150° 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

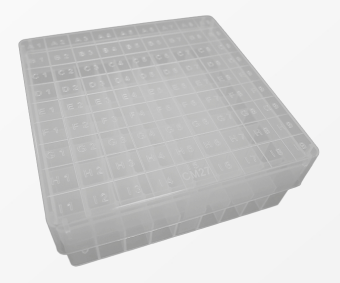
**Entlüftungslöcher am Boden** - verlängern die Gefrierzeit und ermöglichen den Abfluss von Flüssigkeit

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** - die eingegossene alphanumerische Codierung auf dem Deckel und dem Boden der Box ermöglicht das Auffinden der Proben bei geöffneter oder geschlossener Box

**Entlüftungslöcher am Boden** - verlängern die Gefrierzeit und ermöglichen den Abfluss von Flüssigkeit

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

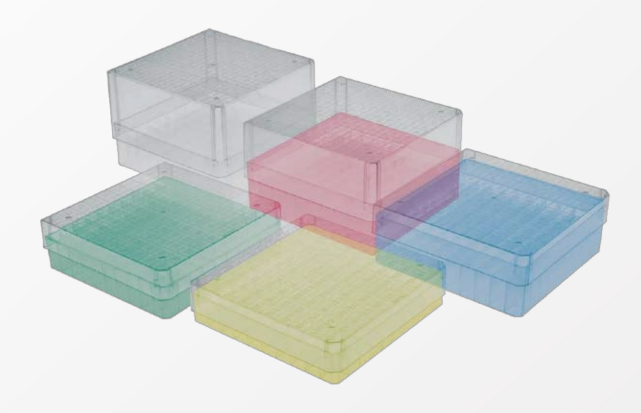
Kunststoff-Kryoboxen 130x130 mm mit 10x10 Unterteilungen

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	rot	Kiste / 36 Stk.	MLX1R
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x50 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX1Y
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	130x130x90 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX4Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 5,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x90 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX5Y
maxxLine Kunststoff-Kryobox für 1,0 mL Kryoröhrchen	10x10	130x130x40 mm	klar	Kiste / 36 Stk.	MLX1N
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	130x130x80 mm	gelb	Kiste / 36 Stk.	MLX2Y
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



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







### ahn maxxLine

### Kryoboxen aus Pappe

Langlebigkeit - hochwertige Kartons sind mit einer sehr strapazierfähigen, wasserabweisenden Beschichtung versehen, die sie schützt. von 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

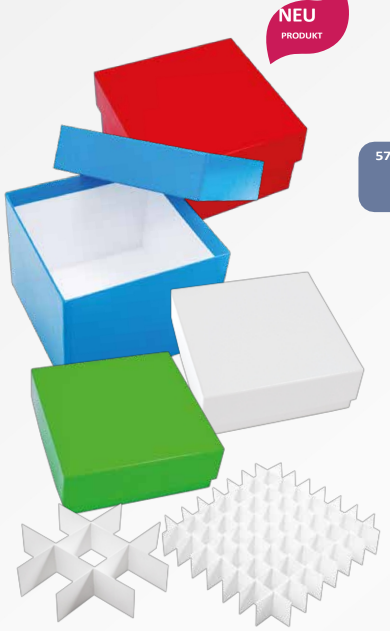
**Erhältlich in zwei Größen** - 133x133 mm eignet sich besonders für Labore mit begrenztem Platzangebot / 136x136 mm perfekt für die Lagerung großer Proben

**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



### Informationen zur Bestellung

Kryoboxen aus Karton 133x133m mit Trennwänden

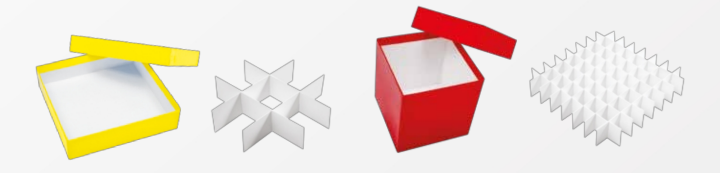
Beschreibung	Abmessungen	Farbe	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
maxxLine Karton-Kryobox B9, 32 mm, inkl. 9x9 Zellen	133x133x32 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22225
maxxLine Karton-Kryobox B10, 32 mm, inkl. 10x10 Zellen	133x133x32 mm	weiß	Kiste / 36 Stk.	ML22226
maxxLine Karton-Kryobox B9, 50 mm, inkl. 9x9 Zellen	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







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 St	ML22015
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	grün	Kiste / 36 St	ML22020
maxxLine Kryobox aus Karton, 50 mm	133x133x50 mm	gelb	Kiste / 36 St	ML22025
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	weiß	Kiste / 36 St	ML22050
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	blau	Kiste / 36 St	ML22055
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	rot	Kiste / 36 St	ML22060
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	grün	Kiste / 36 St	ML22065
maxxLine Kryobox aus Karton, 75 mm	133x133x75 mm	gelb	Kiste / 36 St	ML22070
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	weiß	Kiste / 36 St	ML22100
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	blau	Kiste / 36 St	ML22101
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	rot	Kiste / 36 St	ML22102
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	grün	Kiste / 36 St	ML22103
maxxLine Kryobox aus Karton, 100 mm	133x133x100 mm	gelb	Kiste / 36 St	ML22104
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	weiß	Kiste / 36 St	ML22080
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	blau	Kiste / 36 St	ML22082
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	rot	Kiste / 36 St	ML22084
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	grün	Kiste / 36 St	ML22086
maxxLine Kryobox aus Karton, 130 mm	133x133x130 mm	gelb	Kiste / 36 St	ML22088







### Trennwände für Kryo-Kartonagen (133x133 mm)

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







### ahn myBottle Erlenmeyerkolben



**NEU** 

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, Medienvorbereitung, 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

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



### 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			Gehäuse / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung			Gehäuse / 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

Eriefiliteyerkolden, FETG					
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			Fall / 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, <b>500 mL</b>	verblüfft			Koffer / 12	AHN-PE-BB-NV-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>500 mL</b>	verblüfft			Koffer / 12	AHN-PE-BB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>1L</b>	verblüfft			Gehäuse / 6	AHN-PE-BB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>1L</b>	verblüfft			Gehäuse / 6	AHN-PE-BB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>2L</b>	verblüfft			Fall / 4	AHN-PE-BB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>2L</b>	verblüfft			Fall / 4.	AHN-PE-BB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>3L</b>	verblüfft			Fall / 4	AHN-PE-BB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>3L</b>	verblüfft			Fall / 4	AHN-PE-BB-V-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung			Fall / 24	AHN-PE-FB-NV-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 125 mL	Wohnung			Fall / 24	AHN-PE-FB-V-125-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>250 mL</b>	Wohnung			Koffer / 12	AHN-PE-FB-NV-250-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>250 mL</b>	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, <b>500 mL</b>	Wohnung			Koffer / 12	AHN-PE-FB-V-500-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>1L</b>	Wohnung			Gehäuse / 6	AHN-PE-FB-NV-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>1L</b>	Wohnung			Gehäuse / 6	AHN-PE-FB-V-1000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>2L</b>	Wohnung			Fall / 4	AHN-PE-FB-NV-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>2L</b>	Wohnung			Fall / 4	AHN-PE-FB-V-2000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, <b>3L</b>	Wohnung			Fall / 4	AHN-PE-FB-NV-3000-S
Erlenmeyerkolben mit Deckel, 3L	Wohnung			Fall / 4	AHN-PE-FB-V-3000-S







Verwirrter Boden





### ahn myBottle Media-Flaschen











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

Sicherheit - bruchsicher/auslaufsicher für Probenintegrität/manipulationssichere

Verschlüsse 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



Medienflaschen, PETG



#### Medienflaschen PFT

Wedleimaschen, FET				
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
Media-Flasche mit Deckel, 1L		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PET-1000
Media-Flasche mit Deckel, 1L		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PET-1000-S





### ahn myBottle

### Reagenzien-Flaschen



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.

8 Größen - Enghalsige Flaschen in den Größen 4 mL, mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, Größen 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, <b>4 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4
Flasche mit Kappe, <b>4 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4-A
Flasche mit Kappe, <b>4 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-4-B
Flasche mit Kappe, <b>4 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-4-B-A
Flasche mit Kappe, <b>4 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-4-S
Flasche mit Kappe, <b>4 mL</b>	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, <b>15 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15
Flasche mit Kappe, <b>15 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15-A
Flasche mit Kappe, <b>15 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-15-B
Flasche mit Kappe, <b>15 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Gehäuse / 2000	AHN-HD-N-15-B-A
Flasche mit Kappe, <b>15 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-15-S
Flasche mit Kappe, <b>15 mL</b>	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









Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.
Flasche mit Deckel, <b>30 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30-A
Flasche mit Deckel, <b>30 mL</b>	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
lasche mit Deckel, 30 mL	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-30-S-A
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	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
lasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	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, <b>60 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-60-S
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	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, <b>125 mL</b>	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, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-A
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-N-250-B
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-N-250-B-A
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-S
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-N-250-S-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-N-500-B
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-N-500-B-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-S
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-N-500-S-A
Flasche mit Deckel, <b>1L</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-N-1000
Flasche mit Deckel, <b>1L</b>	schmal	rund	Amber		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-N-1000-A
Flasche mit Deckel, <b>1L</b> , sep.	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Flasche mit Deckel, <b>1L</b> , sep.	schmal	rund	Amber		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-N-1000-SC-A
Flasche mit Deckel, <b>2L</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-N-2000
Flasche mit Deckel, <b>4L</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-N-4000
Flasche mit Deckel, <b>30 mL</b>	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, <b>30 mL</b>	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, <b>60 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-A
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-60-B
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 1000	AHN-HD-W-60-B-A
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b> , individ	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b> , individ	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-60-S-IV-A
Flasche mit Deckel, <b>125 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-125
Flasche mit Deckel, <b>125 mL</b>	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, <b>125 mL</b>	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, <b>125 mL</b>	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
lasche mit Deckel, <b>125 mL</b> , individ	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
lasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250
lasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-250-B
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b> , individ	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Flasche mit Deckel, <b>250 mL</b> , individ	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-500-B
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b> , individ	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Flasche mit Deckel, <b>500 mL</b> , individ	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Flasche mit Deckel, <b>1L</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-W-1000
Flasche mit Deckel, <b>1L</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-HD-W-1000-A
Flasche mit Deckel, <b>1L</b> , sep.	breit	rund	Transluzent		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-W-1000-SC
Flasche mit Deckel, <b>1L</b> , sep.	breit	rund	Amber		Tasche	Kiste / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
Flasche mit Deckel, <b>2L</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-2000
Flasche mit Deckel, <b>2L</b>	breit	rund	Amber		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-HD-W-2000-A
Flasche mit Deckel, <b>4L</b>	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, <b>4L</b>	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, <b>2L</b> , hochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Flasche mit Deckel, <b>4L</b> , schwere Ausführung Reagenzienflaschen, PP	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-HD-H-4000

Reagenziennaschen, 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, <b>15 mL</b>	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

Reagenziennaschen, 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, <b>4L</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-W-4000
Flasche mit Deckel, <b>1L</b> , hochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-1000
Flasche mit Deckel, <b>2L</b> , nochbelastbar	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-2000
Flasche mit Deckel, <b>4L</b> , schwere Ausführung	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-H-4000
Flasche mit Deckel, <b>60 mL</b>	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, <b>250 mL</b>	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, <b>1L</b>	breit	Platz	Transluzent		Tasche	Koffer / 2x12	AHN-PP-SQ-1000
Flasche mit Deckel, <b>2L</b> 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, <b>4L</b> , mit Griff Reagenzienflaschen, LPDE	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1x6	AHN-PP-RB-4000
Beschreibung	Nacken	Unten	Farbe	Steril	Packung Typ	Verkaufseinheit	Kat. Nr.

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, <b>1L</b>	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, <b>4L</b>	schmal	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-N-4000
Flasche mit Deckel, <b>2L</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-W-2000
Flasche mit Deckel, <b>4L</b>	breit	rund	Transluzent		Tasche	Koffer / 1 x 6	AHN-LD-W-4000









### ahn myBottle

### Wasserkä sten

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

**Sicher** - auslaufsichere Konstruktion gewährleistet sicheren Transport

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

**Hochwertige Materialien** - hergestellt aus USFDAzugelassenen 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 Becher, HDPE

Zapfhahn der Flasche

### Bestellung Becher, HDPE

Informationen zur

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

Beschreibung	Steril	Kat. Nr.
Kanister 25L, ohne Deckel		10-038-01-0
Ballon <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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
Kanister <b>50L</b> , mit Deckel	10-079-01-0
Glasballon 10L, mit Zapfhahn, ohne Deckel	10-080-01-0
Kanister 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
Glasballon 20L, mit Zapfhahn, mit Deckel	10-087-01-0
Kanister 25L, mit Zapfhahn, mit Deckel	10-088-01-0
Ballon <b>50L</b> , mit Zapfhahn, mit Deckel	10-089-01-0

### Becher, LDPE, steril

beener, Ebr E, stern		
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 <b>50L</b> , 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
Kanister <b>50L</b> , 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
Glasballon 25L, mit Zapfhahn, ohne Deckel		10-103-01-0
Ballon <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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
Kanister <b>50L</b> , 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 <b>25L</b> , 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
Kanister 20L, mit Zapfen, mit Deckel	10-017-01-0
Kanister 25L, mit Zapfhahn, mit Deckel	10-018-01-0
Ballon <b>50L</b> , mit Zapfhahn, mit Deckel	10-019-01-0

#### Becher, PP, steril

becher, FF, Stern		
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 <b>25L</b> , ohne Deckel		10-023-01-0
Ballon <b>50L</b> , 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 <b>25L</b> , mit Deckel		10-028-01-0
Kanister <b>50L</b> , 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

### myBottle Schraubverschlüsse

,	Beschreibung	ung 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	
	The state of the s	The Principal Control of the Party of the Pa	The state of the s		



NEU

## ahn myBottle

#### Benzinkani ster

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

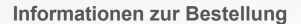
Konstruktion hochwertigem, Langlebige aus unbehandeltem Harz hergestellt, bieten sie eine außergewöhnliche Haltbarkeit und gewährleisten, dass sie einer harten Beanspruchung standhalten und eine lang anhaltende Leistung bieten

Ergonomische Handhabung - Mit dem praktischen Schultergriff 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



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













### Microcentrifuge MC-01

**Verwendung** - besonders geeignet für die Trennung von Partikeln aus Suspensionen oder Makromolekülen aus Lösungen

**Kapazität - 8-fach** geschlossen Rotor für 1,5 mL / 2,0 mL Mikroröhrchen

Maximale Geschwindigkeit - 6000 RPM / 2000 x g

Drehzahlgenauigkeit +/- 300 RPM

**Mehrere Röhrchenoptionen** - Adapter für 0,2 mL / 0,5 mL Röhrchen erhältlich

Einzigartiges geschlossenes Rotordesign - sorgt für einen besseren Luftstrom durch geringe Reibung, Stabilität für temperaturempfindliche Proben durch geringe Wärmeentwicklung und einen extrem leisen, vibrationsfreien Betrieb

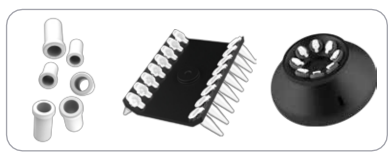
**Sicherer Betrieb** - elektronische Bremse für sofortigen Stopp beim Öffnen des Deckels für erhöhte Benutzersicherheit

Langlebigkeit - robuste Konstruktion / solide Scharnier- und Schalterkonstruktion

Schnelle und komfortable Bedienung -Möglichkeit von Schnellläufen durch einfaches Schließen und Öffnen des Deckels / Digitalanzeige

**Geringe Stellfläche** - spart wertvollen Platz auf dem Prüfstand und eignet sich daher für den Einsatz in Abzugshauben und Kühlräumen





Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® MC-01 Mikrozentrifuge 6000 RPM	7-000-01-0

Spezifikationen	
Geschwindigkeit	6000 U/min / 2000 x g
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 300 UMDREHUNGEN PRO MINUTE
Geräuschpegel	< 55 db
Quick-Spin-Funktion	ja, Deckel aktiviert ein/aus
Stromverbrauch	10 W
Abmessungen (BxTxH)	162x157x155 mm

Lieferpaket
1 Stk. Mikrozentrifuge 6000 RPM
1 Stk. 1,5 / 2,0 mL geschlossener Rotor
1 Stk. PCR-Streifenrotor
1 Stk. T-Allen-Schlüssel
8 Stk. Einzeladapter für 0,1/0,2 mL Röhrchen
8 Stk. Einzeladapter für 0,5 mL Röhrchen
1 Stk. Externer Netzadapter
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte
1 Stk. Konformitätserklärung









## **High Speed Microcentrifuge** MC-02

**Verwendung** - konzipiert für die Zentrifugation von Blut und andere klinische Anwendungen

**Kapazität** - zwölffach geschlossener Rotor geeignet für 1,5 mL / 2,0 mL Mikroröhrchen

Maximale Geschwindigkeit - bis zu 15000 RPM / 15596 x g

**Mehrere Schlauchoptionen** - Adapter erhältlich für 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL Röhrchen

**Einzigartiges geschlossenes Rotordesign** - sorgt für besseren Luftstrom durch geringe Reibung und Stabilität für temperaturempfindliche Proben durch geringe Wärmeentwicklung

Erhöhte Sicherheit und Komfort für den Benutzer automatisches Sicherheitsbremssystem verhindert das Öffnen des Deckels bei der Bedienung / Unwuchterkennung / Rotor mit aufgeschraubtem Deckel zur Vermeidung von Verschmutzung

Geringe Stellfläche - Optimierung des Platzbedarfs auf dem Arbeitstisch

**Vielfältige Anwendungen** - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben oder Kühlräumen

**Robustes Design** - der bürstenlose Gleichstrommotor ermöglicht einen wartungsfreien und langlebigen Betrieb, perfekt für längere Einsätze

**Komfortable** Anwendung - benutzerfreundliche Schnittstelle / extrem niedriger Geräuschpegel / große Digitalanzeige



Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® MC-02 Mikrozentrifuge 15000 RPM	7-002-01-0

Optionale Anbauteile	Kat. Nr.
PCR-Streifenrotor	CR-15-PCR
Lieferpaket	
1 Stk. Mikrozentrifuge MC-02 15000 RPM	
1 Stk. Netzadapter	
1 Stk. 12-Schlitz-Rotor (vorinstalliert)	
1 Stk. T-Inbusschlüssel	
12 Stk. Reduzieradapter für 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL	Röhrchen
1 Stk. Gebrauchsanweisung	





Spezifikationen	
Maximale Lautstärke	12x2 mL (Mikroröhrchen)
Einstellung der Geschwindigkeit	500 bis 15000 Umdrehungen pro Minute
Geschwindigkeit	15000 U/min / 15596 x g
Geschwindigkeit Genauigkeit	± 100 UMDREHUNGEN PRO MINUTE
Laufzeit	1 bis 99 Minuten & unendlicher Modus
Beschleunigungszeit	≤ 65 Sekunden
Verzögerungszeit	≤ 55 Sekunden
Abmessungen (BxTxH)	190x270x120 mm
Gewicht	ca. 2,45 kg (mit Rotor)
Stromverbrauch	55 W



1 Stk. Garantiekarte

#### **Microplate Centrifuge**

**Verwendung** - für die Aufnahme von 96/384 Well PCR-Platten, für schnelles Spin-Down von Proben in den Wells / Anwendung in Molekularbiologie-/Genomik-, Proteomik-, Diagnostik- und forensischen Labors.

**Bürstenloser Gleichstrommotor** - der leistungsstarke bürstenlose Gleichstrommotor sorgt mit seinem reibungsarmen Betrieb für eine längere Lebensdauer / der Motor ist auf eine geräuscharme Zentrifugation mit Spitzenschleuderdrehzahlen von bis zu 2500 U/min und einer maximalen relativen Zentrifugalkraft von 462 g abgestimmt

Kompakt - eine kleine Grundfläche von nur 330 x 265 mm minimiert den Platzbedarf auf den Labortischen und maximiert gleichzeitig die Funktionalität der Laborräume / eine gemessene Höhe von 161 mm sorgt für einen größeren Abstand zu den Ablagefächern über dem Kopf für eine bessere Raumeffizienz

Intuitives Bedienfeld - das digitale Bedienfeld an der Vorderseite mit einer übersichtlichen, intuitiven Tastenanordnung erleichtert dem Benutzer die Einstellung der Betriebsparameter / reaktionsschnelle Soft-Touch-Tasten minimieren die Gefahr der Ermüdung der Finger, und ein helles digitales Display erleichtert dem Benutzer die Anzeige und Einstellung aller Betriebsvariablen

Moderner Mikroprozessor - ein fortschrittlicher Mikroprozessor sorgt für überragende Genauigkeit und verbesserte Präzision bei jedem Zentrifugationszyklus / der Mikroprozessor trägt auch dazu bei, dass die Zentrifuge länger kalibriert bleibt, und ist eng mit dem Bedienfeld verbunden, um dem Benutzer über das digitale Display zuverlässige Betriebsdaten zu liefern

Hohe Probenkapazität - mit einer Basiskapazität von zwei PCR-Platten können Benutzer bis zu 192 Proben (96-Well-Platten) bzw. 768 Proben (384-Well-Platten) in einem Durchgang schleudern / die größere Probenkapazität erhöht den Durchsatz und steigert die Produktivität in stark ausgelasteten Labors

Verbesserte Sicherheit - ein Deckelverriegelungsmechanismus verhindert den Zugriff auf den Rotor, während er sich dreht, und schützt so den Benutzer vor Verletzungen / die automatische Unwuchterkennung verhindert, dass die Zentrifuge läuft, wenn eine unausgewogene Last erkannt wird, und schützt so die Maschine vor Schäden



#### Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® MC-04 PCR-Plattenzentrifuge	7-004-01-0

#### Lieferpaket

1 Stk. PCR-Plattenzentrifuge MC-04

1 Stk. PCR-Platten-Rotator (vorinstalliert)

1 Stk. Netzadapter

Spezifikationen	
Abmessungen (BxTxH)	330x265x161 mm
Gewicht	4 kg (ohne Rotor)
Typ des Motors	Bürstenloser DC-Motor
Geschwindigkeit	2500 RPM / 462 g (max. RCF)
Genauigkeit der Geschwindigkeit	±100 RPM
Luftfeuchtigkeit	80%
Beschleunigungszeit	30+ 5 Sekunden
Verzögerungszeit	20+ 5 Sekunden
Elektrische Spezifikationen	24V, 1,5A
Stromverbrauch	24W
Maximale Kapazität	2 Stk. PCR-Platten (96 & 384 Vertiefungen)









## Clinical Centrifuge 4000 RPM CLC-01

**Verwendung** - ist für die Trennung und Vorbereitung von Proben in verschiedenen Anwendungen konzipiert / mit mehreren Rotoroptionen und einer maximalen Geschwindigkeit von 4000 RPM,

Das vielseitige CLC-01 eignet sich für eine breite Palette von Probengrößen.

Mehrere Rotor- und Gefäßoptionen - 6x10 mL (Ausschwingrotor) / 8x15 mL (Festwinkelrotor) / 16x10 mL (Festwinkelrotor) / bei jedem Rotor sind die entsprechenden Gefäßadapter, Hülsen und Abstandshalter enthalten - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL und 2 mL

Maximale Drehzahl - bis zu 4000 RPM / 2270 x g variiert pro Rotor / Drehzahlbereich 500 bis 4000 RPM

**Präzises Arbeiten** - Drehzahlintervalle von 10 RPM, beginnend bei 500 RPM

**Speicherfunktion** - kann bis zu 99 benutzerdefinierte Programme (Protokolle) speichern

**Erhöhte Sicherheit und Komfort für den Benutzer** - automatisches Sicherheitsbremssystem, das das Öffnen des Deckels bei Betrieb / Ungleichgewichtserkennung verhindert

**Robustes Design** - der bürstenlose Gleichstrommotor ermöglicht einen wartungsfreien und langlebigen Betrieb, perfekt für längere Einsätze

Komfortable Bedienung - Speicherfunktion für den letzten Lauf / benutzerfreundliche Oberfläche für Drehzahl- und Zeiteinstellung / Schnellschleuderfunktion





#### Informationen zur Bestellung

AHN myLab® CLC-01 Klinische Zentrifuge 4000 RPM

Spezifikationen	
Rotor-Typ:	
Ausschwenken	0
Fassungsvermögen:	
6x10 mL	
Maximale RCF: 2270 x	-

Kat. Nr.: CRC-4-6S

Beschreibung



Rotor-Typ: Fester Winkel

Fassungsvermögen:

**Max RCF:** 1950 x g

Kat. Nr.

7-010-00-0

Kat. Nr.: CRC-4-8



Rotor-Typ: Fester Winkel

Fassungsvermögen: 16x10 mL

**Max RCF:** 2180 x g

**Kat. Nr.:** CRC-4-16



Spezifikationen	
Erkennung von Ungleichgewichten	ja, automatische Abschaltung
Geschwindigkeitsbereich	500 bis 4000 Umdrehungen pro Minute
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 10 UMDREHUNGEN PRO MINUTE
Timer-Einstellung	1-999 Minuten / unendlicher Modus
Gewicht	8,2 kg (ohne Rotor)
Abmessungen (BxTxH)	381x480x185 mm

Lieferpaket
1 Stk. Klinische Zentrifuge 4000 RPM
1 Stk. Netzadapter
1 Stk. T-Innensechskantschlüssel
Reduktionsadapter
2x6 Stk. Rohrhalter
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte





#### Clinical Centrifuge 4500 RPM CLC-02

Verwendung - die Zentrifuge ist zum Trennen, Sedimentieren und Abschleudern von wässrigen Lösemittelsuspensionen Lösungen und unterschiedlicher Empfindlichkeit geeignet

Hightech Mikroprozessor Fortgeschrittene Mikroprozessor Technologie gewährleistet zuverlässige

Genauigkeit und Präzision bei jedem Schleudergang

Intuitive Bedienelemente - Das benutzerseitige Bedienfeld bietet schnellen Zugriff auf alle Gerätefunktionen für eine schnelle und einfache Programmierung der klinischen Zentrifuge

Wartungsfreier Gleichstrommotor - Bürstenloser Gleichstrommotor mit variablen Drehzahlen bietet zuverlässige Leistung bei minimaler Wartung oder Ausfallzeit

Kombi-Rotor - Praktisches 8-Schlitz-Rotordesign für 8 x 15 mL oder 4 x 50 mL Röhrchen bei maximaler Kapazität

Hervorragende Sicherheitsmerkmale Geräuscharmut, Unwuchterkennung und Sicherheitsmechanismen mit Deckelverriegelung sorgen für eine unfallfreie Laborumgebung

Kompakt und tragbar - Das platzsparende Zentrifugendesign nimmt nur wenig Platz auf der Werkbank ein, während das leichte Chassis den Transport von einem Ort zum anderen erleichtert.





Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® CLC-02 Klinische Zentrifuge 4500 RPM	7-011-00-0

Lieferpaket
1 Stk. Klinische Zentrifuge 4500 RPM
1 Stk. 8-Schlitz-Rotor (vorinstalliert)
1 Stk. Netzadapter
1 Stk. T-Innensechskantschlüssel
4 Stk. 15 mL Reduktionsadapter
8 Stk. Reduktionsadapter und Distanzstück
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte

Spezifikationen		
Typ des Motors	Bürstenloser DC-Motor	
Geschwindigkeit	500 bis 4500 Umdrehungen pro Minute	
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 100 UMDREHUNGEN PRO MINUTE	
Maximale Lautstärke	4 x 50 mL Röhrchen	
Timer-Einstellung	1 - 99 Min. und unendlich	
Geräuschpegel	≤ 62 dB (A)	
Gewicht	4 kg (mit Rotor)	
Abmessungen (BxTxH)	330x265x161 mm	
Deckelverriegelung	Ja	
Erkennung von Ungleichgewichten	Ja	









## **Hematocrit Centrifuge 12000 RPM HC-01**

**Verwendung** - zur Bestimmung von Volumenanteilen von Erythrozyten (roten Blutkörperchen) im Blut und zur Trennung von Mikroblut und Lösungen

**Mikroprozessorsteuerung** - Hightech-Mikroprozesso gewährleistet absolute Präzision und Genauigkeit des Betriebs für eine zuverlässige Zentrifugation von Blutproben

Intuitives Bedienfeld - Das durchdachte Bedienfeld mit großer Digitalanzeige und klar beschrifteten Soft-Touch-Tasten ermöglicht die vollständige Steuerung aller wichtigen Funktionen der Hämatokrit-Zentrifuge

**Bürstenloser Gleichstrommotor** - Langlebiger, wartungsfreier bürstenloser Gleichstrommotor mit variablen Drehzahlen und starker Zentrifugalkraft

**Rotor mit großem Fassungsvermögen** - Zentrifugenrotor mit 24 Plätzen für 45-mm- und 75-mm-Kapillarröhrchen für die Verarbeitung großer Probenmengen

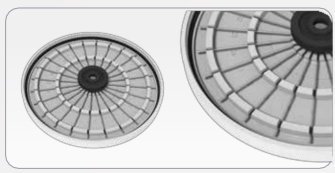
**Unwuchterkennung** - Automatische Unwuchterkennung warnt den Bediener und verhindert, dass der Schleudergang mit einer unausgewogenen Ladung gestartet wird

**Deckelverriegelung** - Die sicherheitsorientierte Deckelverriegelung schützt den Benutzer vor Verletzungen, indem sie den Zugang zum Rotor verschließt, während er sich noch dreht.

Platzsparend - Kompakte Hämatokrit-Zentrifuge, die nur wenig Platz auf dem Arbeitstisch benötigt, ohne an Leistung einzubüßen

**Geringes Gewicht** - Leichte und robuste Konstruktionsmaterialien ermöglichen den Transport der Hämatokrit-Zentrifuge, ohne die Ergonomie zu beeinträchtigen





24 Schlitz-Kapillarrotor

#### Informationen zur Bestellung

myLab® HC-01 Hämatokrit-Zentrifuge 12000 RPM		7-020-00-0
Spezifikationen		
Typ des Motors	Bürstenloser DC-Motor	
Kapazität des Rotors	24 Kapillarrohre (45 mm	n / 75 mm)
Geschwindigkeit	12000 U/min / 14118 x	g (max. RCF)
Genauigkeit der Geschwindigkeit	±100 RPM	
Timer-Einstellung	Bis zu 12 Minuten	
Gewicht des Geräts	4,3 kg (mit Rotor)	
Abmessungen (BxTxH)	330x265x161 mm	

Lieferpaket		
1 Stk. Hämatokrit-Zentrifuge 12000 RPM		
1 Stk. Netzadapter		
1 St. 24-Schlitz-Kapillarrotor (vorinstalliert)		
1 Stk. Blut-Lesegerät		
1 Stk. T-Allen-Schlüssel		
1 Stk. Gebrauchsanweisung		
1 Stk. Garantiekarte		

Beschreibung

Kat. Nr.

**Refrigerated Centrifuge 15000 RPM RC-01** 

Verwendung - die Zentrifuge ist zum Trennen, Sedimentieren und Abschleudern von wässrigen Lösungen Lösemittelsuspensionen unterschiedlicher Empfindlichkeit geeignet

Intuitives Bedienfeld - ein großes, benutzerfreundliches Digitales Display mit hellem, hintergrundbeleuchtetem LCD-Display zum schnellen Ablesen und Einstellen der wichtigsten Betriebseinstellungen / Übersichtlich angeordnete One-Touch-Tasten rund um das Display erleichtern die Einstellung von Schleuderdrehzahl und zeit

Wärmeregulierung Hervorragende Niedrigtemperatur-Einstellungen können die Rotorkammer bis auf

-20°C mit minimalen Temperaturschwankungen (±4°C) auch bei hohen Drehzahlen / ein voreingestellter Schnellkühlmodus senkt die Temperatur des Rotorraums in kurzer Zeit auf 4°C unter Umgebungstemperatur

Bürstenloser Gleichstrommotor - der fein abgestimmte bürstenlose Gleichstrommotor sorgt für einen leisen Betrieb bei erstklassigen Drehzahlen von bis zu 15000 U/min / das bürstenlose Design senkt die Wartungskosten und sorgt für eine lang anhaltende Leistung

Stabiler Betrieb - Gummifüße und der High-Tech-Motor minimieren die Vibrationen während der Zentrifugation, die Zentrifuge stabil auf dem zu halten zu jeder Zeit

Universal Rotor Optionen - 44-fach (22388 x g) und 24-fach-Rotor (21420 x g) für 1,5-mL- und 2-mL-Mikrozentrifugengefäße / weitere Optionen sind ein 8fach-Rotor (18462 x g) für größere 5-mL-Mikrozentrifugengefäße und ein spezieller Streifenrotor (15397 x g)

#### Wählen Sie Ihren Rotor auf der nächsten Seite

Hervorragende Sicherheitsmerkmale Deckelverriegelung Sicherheitsmechanismus mit verhindert den Zugriff auf den Rotor während des Drehens. Aufschraubbare Rotordeckel halten die Röhrchen sicher im Rotor verankert / ein gewölbtes Gehäuse reduziert die Verletzungsgefahr, wenn Benutzer versehentlich gegen die Zentrifuge stoßen

Unwuchterkennung die elektronische Unwuchterkennung erkennt automatisch Lastunwuchten zum Schutz von Rotor und Motor

Mikroprozessorsteuerung - elektronisch gesteuerte Funktionen bieten unvergleichliche Leistung und ermöglichen benutzerdefinierte Schleuderprogramme



Spezifikationen	
Motor Typ	Bürstenloser Gleichstrom
Temperaturbereich	-20°C bis 40°C
Geschwindigkeit	500 bis 15000 U/min / 22388 x g (max. RCF)
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 100 UMDREHUNGEN PRO MINUTE
Zeiteinstellungen	30 Sek 999 Min. oder unendlich
Anzeige	Großes hintergrundbeleuchtetes LCD
Programmierbare Funktion	Bis zu 99 benutzerdefinierte Programme mit jeweils 4 Zeilen
Deckelverriegelung Sicherheitsmerkmal	Ja
Erkennung von Ungleichgewichten	Ja
Abmessungen (BxTxH)	325x720x305 mm
Gewicht	43 kg

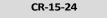






#### CR-15-44

Festwinkelrotor für 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g



Festwinkelrotor für 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g





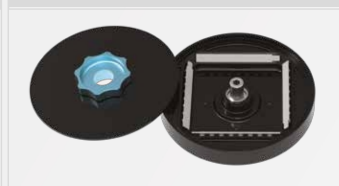
#### CR-15-8

Festwinkelrotor für 8x 5.0 mL MT, 18462 x g



#### CR-15-4

Festwinkelrotor für 4 Streifen mit 8x~0,2~mL/~0,5~mL~PCR-Gefäßen, 15397 x~g



#### Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® RC-01 Kühlzentrifuge (ohne Rotor)	7-040-00-0

Optionale Anhänge	Kat. Nr.
Festwinkelrotor für 44x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 22388 x g	CR-15-44
Festwinkelrotor für 24x 1,5 mL/ 2,0 mL MT, 21420 x g	CR-15-24
Festwinkelrotor für 8x 5.0 mL MT, 18462 x g	CR-15-8
Festwinkelrotor für 4 Streifen mit 8x 0,2 mL/ 0,5 mL PCR-Gefäßen, 15397 x g	CR-15-4

Lieferpaket
1 Stk. Gekühlte Zentrifuge (ohne Rotor)
Adapter für 0,4/0,5 mL Röhrchen
Adapter für 0,1/0,2 mL Röhrchen
1 Stk. T-Inbusschlüssel
1 Stk. Netzkabel
1 Stk. Fetttube
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte

Wichtiger Hinweis: Für jeden Rotor gibt es eine Reihe von optionalen Röhrchenadaptern. Bitte wenden Sie sich ancontact@ahn-bio.com , um einen vollständigen Überblick über alle verfügbaren Adapter zu erhalten.

### Universal Centrifuge 4500 RPM UC-01

**Verwendung** - Abtrennung von Partikeln / biologischen Substanzen wie Zellen, Säugetierzellen, Organellen usw. aus einer flüssigen Suspension

**Eine breite Palette von Rotoroptionen** garantiert die meisten vielseitiger Anwendungsbereich

**Benutzerfreundliche Schnittstelle** - Programmieren Sie das Gerät nach Ihren spezifischen Bedürfnissen

**Die bürstenlose DC-Motortechnologie** sorgt für eine lange Lebensdauer und hohe Leistung über viele Jahre hinweg

**Einstellbare Geschwindigkeiten** - von von 500bis 4500 Umdrehungen pro

Williate

**Mehrere Rotoroptionen** - sowohl mit ausschwenkbaren als auch mit Festwinkelrotoren

**Großes digitales Display** - zeigt eine Vielzahl von Parametern in übersichtlicher und komfortabler Weise an

**9** Beschleunigungs- und 9 Verlangsamungsmodi - damit können Sie das Gerät starten und stoppen, ohne fragile Proben zu stören

**Einstellbarer Timer** - kann von 1 bis 99 Minuten eingestellt werden, oder der unendliche Zentrifugationsmodus, der keine Zeitbegrenzung hat

**Hervorragende Benutzersicherheit** - dank der elektronischen Unwuchterkennung, die bei ungleichmäßiger Beladung der Proben aktiviert wird

Lid Lock Safety Break - sorgt dafür, dass der Deckel geschlossen bleibt, bis der Rotor vollständig zum Stillstand gekommen ist / die Emergency Lid Release erlaubt das Öffnen des Geräts erst, wenn die Stromzufuhr unterbrochen wurde

**Kurzschleuderfunktion** - garantiert die ultimative Leistung für ultrakurzes Zentrifugieren und Pelletieren / der Kammerrotor aus Edelstahl ist völlig korrosionsfrei und leicht zu reinigen

**Intelligentes Luftstromsystem** verhindert einen Anstieg der Probentemperatur

Geringe Stellfläche - benötigt nur minimalen Platz auf dem Arbeitstisch und bietet gleichzeitig eine leistungsstarke und effiziente Zentrifugation und eine hohe Leistung

Wählen Sie Ihren Rotor auf der nächsten Seite



Spezifikationen	
Motor Typ	Bürstenloser DC-Motor (BLDC)
Geschwindigkeitsbereich	500 bis 4500 RPM / (g) variiert je nach Rotortyp
Anzeige	Ja, große LED-Anzeige
Timer-Einstellung	von 1 bis 99 Min. mit Endlosmodus
Programmierbar	Ja, bis zu 99 Programme
Erkennung von Ungleichgewichten	Ja
Rotoren (optional)	Mehrere Rotoroptionen (Ausschwing- und Festwinkelrotoren)
Abmessungen (BxTxH)	595x436x311 mm
Gewicht	23 kg (ohne Rotor)











#### CR-43-100

4 x 100 mL Ausschwingrotor mit Bio Safety Cap, RCF 3164 x g



CR-43-50-4F

4 x 50ml Festwinkelrotor, mit Röhrchen aus Edelstahl, RCF 2644 x g



#### CR-43-PL

2 x Mikrotiterplatten-Schwenkrotor, RCF 2355 x g





16 x 15 mL Ausschwingrotor mit Edelstahlröhrchen, RCF 3485 x g



#### CR-43-15F-24

CR-43-50-4

4 x 50 mL Ausschwingrotor, mit

Edelstahlröhrchen, RCF 3485

хg

24 x 15 mL Festwinkelrotor, RCF 2852 x g





#### CR-43-06

32 x 6 mL Schwenkrotor, RCF 3164 x g



CR-43-100F

4 x 100 mL Festwinkelrotor, RCF 2559 x g



CR-43-15F-16 16 x 15 mL Festwinkelrotor, RCF 3144 x g



Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® UC-01 Universal-Zentrifuge 4500 RPM	7-030-00-0
Optionale Anhänge	Kat. Nr.
x 100 mL Ausschwingrotor mit Bio Safety Cap, RCF 3164 x g	CR-43-100
4 x 50 mL Ausschwingrotor, mit Edelstahlröhrchen, RCF 3485 x g	CR-43-50-4
x 50 mL Festwinkelrotor, mit Edelstahlröhrchen, RCF 2644 x g	CR-43-50-4F
x Mikrotiterplatten-Schwenkrotor, RCF 2355 x g	CR-43-PL
6 x 15 mL Ausschwingrotor mit Edelstahlröhrchen, RCF 3485 x g	CR-43-15
4 x 15 mL Festwinkelrotor, RCF 2852 x g	CR-43-15F-24
x 100 mL Festwinkelrotor, RCF 2559 x g	CR-43-100F
2 x 6 mL Schwenkrotor, RCF 3164 x g	CR-43-06
16 x 15 mL Festwinkelrotor, RCF 3144 x g	CR-43-15F-16

Lieferpaket	
1 Stk. Universal-Zentrifuge	1 Stk. Schmierfett-Tube
1 Stk. Netzkabel	1 Stck. Benutzerhandbuch
1 Stk. T-Innensechskantschlüssel	1 Stck. Garantiekarte





## Mini Vortex Mixer 4500 RPM VT-01

**Verwendung** - schnelles Mischen, Resuspendieren von Proben in einzelnen Reagenzgläsern , bis zu einem Durchmesser von 30 mm

**Maximale Geschwindigkeit** - einstellbar bis bis 4500 RPM

**Robuste Konstruktion** - bürstenloser DC-Motor ermöglicht wartungsfreien und langlebigen Betrieb

**Stabiler Betrieb** - durch Aluminium-Druckguss-Sockel, Saugnäpfe und eingebautes Gegengewichtssystem

Sehr kleine Stellfläche spart wertvollen Platz auf dem Prüfstand - geeignet für den Einsatz in Abzugshauben und Kühlräumen









Knopf für die Geschwindigkeit



Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® VT-01 Mini-Wirbelmischer 4500 RPM	7-100-00-0

Spezifikationen	
Max. Rohrdurchmesser	30 mm
Orbitaler Durchmesser	4,5 mm
Max. Belastbarkeit	100 g
Aktivierung der Presse	ja
Schutzklasse	IP 43
Abmessungen (BxTxH)	100x100x67 mm
Gewicht	0,55 kg

Lieferpaket
1 Stk. Mini-Wirbelmischer 4500 RPM
1 Stk. Netzadapter
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte









Vortex Mixer 2800 RPM VT-02 | 4200 RPM VT-03

**Verwendung** - komfortable tägliche Mischvorgänge

 Maximum
 Geschwindigkeit

 einstellbar
 auf
 bis
 2800
 RPM

 (7-110-00-0)
 oder 4200
 U/min (7-120-00-0)

Komfortable Nutzung - Auswahl verschiedener Modi (Touch, Stand-by und Dauerbetrieb), je nach gewünschter Nutzung / sanfter und leiser Betrieb

**Stabiler Betrieb** - eingebautes Gegengewichtssystem

DigitalesDisplay(VT-03)-einstellbareGeschwindigkeitEinstellungmitIntervallvon

10 Drehzahl und Zeit Einstellung von 0-999 Min. / Anzeige von Drehzahl und Zeit abwechselnd alle 5 Sekunden

**Programmierbarer Impulsmodus** - Einschaltzeit und Ausschaltzeit können individuell verändert werden

Vielfältige Anwendungen - optionale Aufsätze für Mikrotiterplatten, Mikroröhrchen und Kolben Aufkleber für zulässige Geschwindigkeit für verschiedene Aufsätze

**Robuste Konstruktion** - bürstenloser DC-Motor ermöglicht wartungsfreien und langlebigen Betrieb

Kleine Stellfläche spart wertvolle Bank Raum - für Verwendung in Hauben unter dem Temperaturbereich von 5 bis 40°C

# Optionale Anhänge\* Schaumstof f für Schaumstof f für Mikroplatte Schaumstof f für Mikroplatte Optionale Anhänge\* Gummihalter für Flachmann Rundscheibe naufsatz

myLab vr.oz

## Informationen zur Bestellung

Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® VT-02 Vortex-Mixer 2800 RPM	7-110-00-0
myLab® VT-03 Digitaler Vortex-Mixer 4200 RPM	7-120-00-0

Lieferpaket
1 Stk. Vortex Mixer
1 Stk. Netzadapter
1 Stk. Standard-Schalenkopf (vorinstalliert)
1 Stk. Gummischeibenaufsatz
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte

<sup>\*</sup> nur in Verbindung mit der Universalplattform 7-110-01-0 einsetzbar

Spezifikationen	
Orbitaler Durchmesser	4 mm
Verschiedene Modi	Touch, kontinuierlich
Genauigkeit der Geschwindigkeit	± 5.0%
Max. Belastbarkeit	500 g
Schutzklasse	IP21
Stromversorgung	220, 240 VAC, 50 Hz
Abmessungen (BxTxH)	205x136x138,5 mm
Gewicht	3,0 kg

myLab vr-03

Optionale Anhänge*	Kat. Nr.
Universelle Plattform	7-110-01-0
Schaumstoff für Mikroröhrchen*	7-110-02-0
Schaumstoff für Mikroplatten*	7-110-03-0
Gummihalter für Kolben*	7-110-04-0
Rundscheibenaufsatz	CRV-30XC-RA

Single Plate Magnetic Stirrer 1500 RPM **SM-01** 

Verwendung - in Laboratorien, in der pharmazeutischen Industrie, in der chemischen Industrie

Höchstgeschwindigkeit - von 15 bis 1500 RPM mit ein Intervall von 50 RPM / Software-gesteuert schrittweise Beschleunigung

Zeiteinstellung - von 1 - 99 Minuten Dauerbetriebsfunktion

Verbessertes Mischen - Impulsmodus, bei dem sich die Mischrichtung alle 30 Sekunden ändert

Wartungsfreie Konstruktion - spritzwasser-, korrosionsund chemikalienbeständig / ohne bewegliche Teile / hochwertiger Rührstab

**Benutzerfreundliches Interface** und Display mit Anzeige Echtzeitgeschwindigkeit und der verbleibenden Zeit / Speicherfunktion für den letzten Lauf / extrem dünn (nur 16,0 mm dick) / flache Oberfläche ermöglicht einfaches Abwischen und Reinigen





Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® SM-01 Einplatten-Magnetrührer 1500 RPM	7-300-00-0
Optionales Zubehör	Kat. Nr.
Magnetrührstab - PTFE-beschichtet, 25x8 mm	CRS-MAG
Lieferpaket	
1 Stk. Magnetrührer 1500 RPM	
1 Stk. Rührstab (PTFE-beschichtet, 25x8 mm)	
1 Stk. Gebrauchsanweisung	
1 Stk. Garantiekarte	

Spezifikationen	
Max. Rührmenge	800 mL
Empfohlener Rührstab Länge	25 mm
Schutzklasse	IP65
Abmessungen (BxTxH)	156x110x13,2 mm
Gewicht	400 g











## **Analogue Magnetic Stirrer 2200 RPM SM-02**

**Platzsparend** - Magnetrührer mit kompaktem Design, das perfekt in Abzugshauben, Schränke, Kühlräume und platzbeschränkte Labore passt Räume

**Große Mischkapazität** - Verarbeitung von Flüssigkeiten unterschiedlicher Viskosität mit einer klassenbesten Mischkapazität von bis zu 10 l und einem langen Rührstab (25 mm)

**Geräumige Aufstellplatte** - Große Aufstellplatte für eine breite Palette von Mischbehältern, von kleinen Bechern bis zu großen Gläsern

**Leistungsstarker Gleichstrommotor** - Leistungsstarker Gleichstrommotor mit variabler Drehzahlregelung und minimalen Vibrationen während des Betriebs

**Einfache Reinigung** - Geschlossenes Design mit leicht zu reinigender Oberfläche minimiert die Wartung des Geräts und hält es länger in einem makellosen Zustand

Robustes Design - IP 42-konformes Design minimiert das Eindringen von Flüssigkeiten (≤15°) und anderen partikelförmigen Materialien (≥1 mm) für eine länger anhaltende Leistung

**Tragbares Gewicht** - Die kompakte Größe und das ultraleichte Design ermöglichen ein einfaches Bewegen des Magnetrührers von einer Station zur anderen, ohne Ermüdung zu verursachen



7-300-01-0		
1 Stk. Rührstab (PTFE-beschichtet, 25x8 mm)		
1 Stk. Gebrauchsanweisung		

Spezifikationen	
Mischkapazität	10 L
Typ des Motors	DC-Motor
Betriebsgeschwindigkeit	Variabel (400 - 2200 U/MIN)
Abmessungen der Aufstellplatte	140x140 mm
Gewicht des Geräts	1,5 kg
Abmessungen (BxTxH)	248x156x92 mm
Länge des Rührbeutels	25 mm
IP-Klasse	IP 21





**Heated Magnetic Stirrer 1500 RPM** SM-05 | SM-10 | SM-15

Chemie-Verwendung Pharmaindustrie zum Mischen und / oder Erhitzen von Flüssigkeiten

Maximale Geschwindigkeit - einstellbare Geschwindigkeit im Bereich von 300 bis 1500 RPM mit einem Intervall von 10 RPM

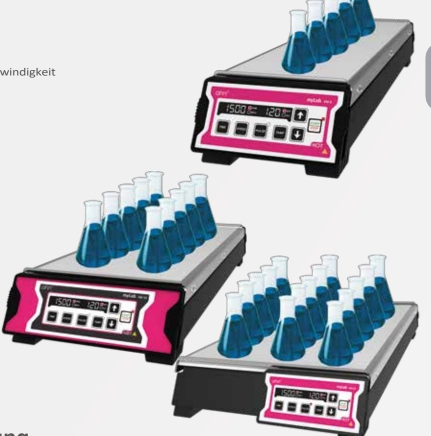
Mehrere Kapazitätsoptionen - 5, 10 oder 15 Flaschen

Optimaler Erwärmungsprozess Erwärmung bis zu 120°C mit homogener Temperaturverteilung über die Platte

Verbessertes programmierbarer Impulsmodus, bei dem der Benutzer die Zeit von 30 bis 99 Sekunden für die Änderung der Mischrichtung einstellen kann

Zeiteinstellung - von 1 - 999 Minuten / Dauerbetriebsfunktion

Bedienerfreundliches Design - Gummifüße für optimale Stabilität auf dem Tisch / wasserdichte Oberfläche, die leicht zu reinigen ist und das Gerät vor versehentlichem Verschütten schützt



Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® SM-05 5-Platten-Magnetrührer beheizt 1500 RPM	7-305-00-0
myLab® SM-10 10-Platten-Magnetrührer, beheizt, 1500 U/min	7-310-00-0
myLab® SM-15 15-Platten-Magnetrührer, beheizt, 1500 U/min	7-315-00-0

Optionales Zubehör	Kat. Nr.
Magnetrührstab - PTFE-beschichtet, 25x8 mm	CRS-MAG

Spezifikationen								
Anzahl der Rührstellen	5	10	15					
Max. Rührmenge		400 mL pro Position						
Empfohlene Rührstäbchenlänge								
Schutzklasse	IP42							
Abmessungen (BxTxH)	136x562x75 mm	136x562x75 mm 196x565x75 mm						
Gewicht	3,0 kg	5,0 kg	7,0 kg					

Lieferpaket
1 Stk. Beheizter Magnetrührer 1500 UMDREHUNGEN PRO MINUTE
1 Stk. Netzkabel
1 Stk. Referenz-Rührstab
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte







## **Analogue Magnetic Stirrer with Heating 2200 RPM SMH-01**

**Verwendung** - Mischen von Reagenzien in Forschungslabors, Schulen und Universitäten, chemischen und pharmazeutischen Unternehmen

**Hohe Wärmekapazität**- außergewöhnlich hohe Höchsttemperatur von 320°C mit gleichmäßiger Temperaturverteilung über die Plattenoberfläche

Maximale Geschwindigkeit - geräuscharmer Servo-Gleichstrommotor mit granularer Geschwindigkeitsregelung von 300 U/min bis 2200 U/min

**Großes Fassungsvermögen der Platte** - die Aufstellplatte kann eine Reihe von Behältern bis zu einem maximalen Fassungsvermögen von 10 l aufnehmen

**Stabiler Betrieb** - gleichmäßige Gewichtsverteilung und gummierte Füße für stabilen Betrieb auf dem Tisch

Platzsparendes Design - leichtes Gehäuse (2,0 kg) und kompakte Größe, die auch in beengten Umgebungen wie Abzugshauben, Schränken und Kühlräumen Platz finden

Langlebige Materialkonstruktion korrosionsbeständige, keramikbeschichtete Aufstellplatten und IP21-konformes Design für lange Lebensdauer



Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® SMH-01Analoger Magnetrührer mit Heizung 10L	7-300-02-H
Optionales Zubehör	Kat. Nr.
Magnetrührstab - PTFE-beschichtet, 25x8 mm	CRS-MAG
Lieferpaket	
1 Stk. Analoger Magnetrührer mit Heizung 10L	
1 Stk. Rührstab (PTFE-beschichtet, 25x8 mm)	
1 Stk. Gebrauchsanweisung	
1 Stk. Garantiekarte	

Spezifikationen	
Kapazität	10 Liter
Motor Typ	Servo DC
Temperaturbereich	Umgebungstemperatur bis 320°C
Variable Geschwindigkeit	300 - 2200 U/MIN
Aufstellplatte Abmessungen	140x140 mm
Gewicht	2,0 kg
Abmessungen (BxTxH)	248x156x115 mm
Schutzklasse	IP 21





## ahn<sup>®</sup>myLab

**Tube Roller 30 RPM TR-01** 



Verwendung - Mischen von Blutproben und zähflüssigen Substanzen

Kapazität - 9x5 mL Röhrchen

Feste Drehzahl - 30 RPM mit einer Genauigkeit von± 2 RPM

Optimales Mischen - sanfte Schaukel- und Rollbewegungen bei einem Neigungswinkel von± 3 Grad

Einfache Wartung und Einstellung - werkzeugloser Aus- und Einbau der Rollen zur mühelosen Reinigung und zum Austausch / einfache Einstellung des Abstands zur Verwendung mit unterschiedlichen Rohrdurchmessern

Robustes und platzsparendes Design - robuste Konstruktion für stabilen Betrieb / kleine Grundfläche, die nur wenig Platz auf dem Tisch benötigt



Werkzeugloser Aus- und Einbau der Rollen

Beschreibung	Kat. Nr.
myLab® TR-01 Rohrwalze 30 RPM	7-200-00-0

Spezifikationen	
Dauer der Laufzeit	Kontinuierlich / unendlich
Geräuschpegel	Geräuschloser Betrieb
Größe der Walze	30x330 mm
Max. Belastbarkeit	1,5 kg
Schutzklasse	IP 21
Abmessungen (BxTxH)	475x201x80 mm
Gewicht	2,0 kg

Lieferpaket
1 Stk. Rohrwalze 30 RPM
1 Stk. Netzadapter
1 Stk. Gebrauchsanweisung
1 Stk. Garantiekarte









kompatibel

x nicht kompatibel

Kompatibilitätst				AHI	IN				AHN				Gilson				Eppend	dorf			Marke						Thermo	0		
Nompationitatst				Pipet4u Pro	/ Pipet4u				yPette Pro				Pipetman / Pipetman G				chung Plus	/ Referenz	2	Trans	erpette, Ira	nsterpette S						/ F3 / Novi		
chelle				Einkana	ution al- und			Einl Mehr	kanal- und kanalpipetten				inkanal- un				/ Xplorer /				einzeln ı				manu	elle Ein- elekt	und Meh ronische	rkanalgerät Ein- und		
abelle -				Mehrkanal	lpipetten							Me	hrkanalpipet	ten			Einkanal Mehrkanalp	- und pipetten		r	Mehrkanalpi	petten				М	ehrkanalg ehrkanalpi	geräte		
Tipps/Filtertipps																							_				enranaipi	petteri		
Tipps/Filtertipps																														Month
								⊆																				Σ	흕	cher
				⊆		Ξ.		sinze		_ =		seln					Ē				5					ell e		===	ronis	o Tomb
				einze		Multi				Multi				Multi			einze		Multi		200	Multi				manı		a l	elekt	Singl
					1. 1		+	T T.	T	$\vdash$	+	<del></del>	T = T	3311	$H_{\mathbf{J}}$	$\top$	$\dot{ au}$	$\top$	$\overline{}$	_ L T			┰╂	$\top$	П	$\dot{\top}$	$\top \top$	+		<del>"</del> F
				티티티	B.   .	1.1.1	11.1.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 1.1.		별병	8   E		grau (gelb			4 1	遺불		rosa gelta irkis	<u> </u>	1 1 3	ш							
		1	2 µL 30 µL	1 00 T 1 00 T 1 00 T 1 0 0 T 1	4 01 1 00 1 1 00 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2 pt 2		0.50(	100 H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200 H	Ĕ <u> </u>	티크분류	100 H	0.10	<sub>⊒</sub>  ₃ [ŧ	20 TH 00 1	100C +	를 필급 S	of the H	100 r	0-500	ᆲᆲ	. E. # . e. e. ∃	4					
Beschreibung	Kat. Nr.	Farbcod e	0,5		B 4 2 5	20, 6,	20 10 5				700			2 2 2						50 5	20 00 001									
AHN myTip* Pipettenspitzen	NGC 141.																						ш							
myTip" 10 μL, klar AHN myTip" 10	002-81-0											×		XX										×				×		
μL, klar	1-002-C5-0											Х		хх										Х				X		
AHN myTip* 10 μL, klar, steril AHN myTip*	1-003-C5-0		• •									x		хх					•	•				×				X		
10/20 μL XL, klar AHN myTip* 10/20 μL XL,	1062-81-0		• •									х		хx		×			•	•				x						
klar AHN myTip* 10/20 μL XL, klar, steril AHN myTip*	1-062-C5-0						**					х		хx		×			•	•		•		×						
200 µL, klar	1-063-C5-0									-		x		хx	100	■ ■ <sub>x</sub>			-	-		-		x =				-		
AHN myTip* 200 μL, klar	1-121-860													х		<b>- -</b>				-				i ii				-	-	
AHN myTip* 200 μL, klar, steril AHN myTip*	1-121-C5-0													х		<b>I</b>								X						
200 µL, gelb	1-122-C5-0													<b>x</b>		Х								×						
AHN myTip* 200 μL, gelb	1-121-86-1													- ×		х								- x						
AHN myTip* 200 µL, gelb, steril AHN myTip* 200	1-121-C5-1													×		Х								_ x						
μL, Gelloader, klar	1-122-C5-1					•••								X		X								_ ^		•		- '	-	•
AHN myTip* 200 μL, Geloader, klar, steril AHN myTip* 300	1-130-C4-0					• •											•••		•		•					•				•
μL, klar	1-131-C4-0																		-		-				-					•
AHN myTip* 300 μL, klar	1-127-80-0																				•			-	-					•
AHN myTip* 300 μL, klar, steril AHN myTip*	1-127-C5-0											•								-	•									
1000 μL, klar	1-128-C5-0																			-										
AHN myTip* 1000 μL, klar	1-202-80-0																													
AHN myTip* 1000 μL, klar, steril AHN myTip*	1-202-C4-0																													
1000 μL, blau	1-203-C4-0																													
AHN myTip* 1000 μL, blau	1-202-80-2																				7		Н							
AHN myTip* 1000 μL, blau, steril AHN	1-202-C4-2			-																	- 1									
myTip* 1250 μL, klar	1-203-C4-2												•				'										•			
AHN myTip* 1250 μL, klar	1-204-800												•				- 1										•			
AHN myTip® 1250 μL, klar, steril AHN myTip® MaT	1-204-C4-0																- 1													
5 mL, klar	1-205-C4-0																1										•			
AHN myTip* MaT 5 mL, klar AHN myTip*																	1													
MaT 5 mL, klar AHN myTip® MaT 5.5 mL,	1-218-61-0																													
klar AHN myTip* MaT 10 mL, klar AHN	1-222-61-0																				_ X						x x			
myTip* MaT 10 mL, klar	1-210840																				_ x						x x			
AHN myTip* MaT 10 mL, klar, steril	1-212-840				X																×						_ x x			
	1-213-500																				×						ХX			
	1-220-500								×																			Х		
	1-224-50-0				X																							X		
																												X		
					x																									
														•																

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

Kompatibilitäts	t	AHN Pipetáu Pro / Pi Revolution Einkanal- ur Mehrkanalpipe	d	AHN myPette Pro Einkanal- und Mehrkanalpipetten		Gilson Pipetman / Pip G Einkanal- u Mehrkanalpip	nd	Eppendorf Forschung Plus/ Refer / Xplorer / X Plus Einkanal- und Mehrkanalpipettei		Mark Transferpette, Tr einzeln Mehrkanalp	ansferpette S und	manuelle Ein- u elektronische E	Thermo e F1/F2/F3/Novus ind Mehrkanalgeräte ui in- und Mehrkanalger- irkanalpipetten	nd äte
Tipps/Filtertipps		einzein	Multi	enzeln	Multi	einzein	Multi	einzeln	Multi	einzeln	Mulfi	ma nuell einzeln	manuelles Multi	elektronische Single elektronische Mul
Beschreibung AHN myTip <sup>*</sup> filterspitzen	Kat. Nr.	#100001.0001 #100001.0001 #10001.0001 #10001.0001 #10001.0001 #10001.0001 #10001.0001 #10001.0001 #10001.0001	5-50 th 10-100 th 10-100 th 20-300 th 0,2-2 th 0,3-10 th 2-30 th 2-50 th	100-1000 H 100-1000 H 100-1000 H 100-1000 H 5-50 H 10-100 H 20-20 H 02-20 H	2-20 µL 10-100 µL 20-200 µL 100-1000 µL 1000-5000 µL	1000-10000 µ 10 µL 20 µL 200 µL 9,2 2 µL 0,5-10 µL	2-20 µL (gelb.) 2-20 µL (gelb.) 10-100 µL 20-200 µL 100-1000 µL 500-5000 µL	1000-10000 µ 100 µ 100 µ 300 µ 5-20 µ s 10-100 µ 20-200 µ 100-1000 µ	10 pt. S 100 pt. S 200 pt. 300 pt. S	0,5-10 µL rosa 0,5-10 µL gelb 2-20 µL turkis 2-20 µL gelb 10-100 µL 20-200 µL	500-5000 pt 1000-5000 pt 1000-10000 pt 10 pt 100 pt	300 pt		
AHN myTip* FT 10 μL, klar, steril AHN myTip* FT	002-81-0					х	XX					Х	х	
10 μL XL, klar	2-003-C5-0				- 1	• ×	XX			-		■ X	х	
AHN myTip $^{\circ}$ FT 10 $\mu$ L XL, klar, steril AHN myTip $^{\circ}$	2061-81-0					• 🗘	xx			•		• ^		
FT 20 µL XL, klar	2064-05-0					· v	xx	= = <sub>+</sub>				■ Ŷ ■		
AHN myTip* FT 20 μL XL, klar, steril AHN myTip*	2062-81-0					×	xx	■ ■ ■ X				■ x ■		
FT 20 µL, klar	2417-800					×	хx							
AHN myTip" FT 20 μL, klar, steril AHN myTip" FT 100 μL, klar	2:118:05:0					x	хx	i				. X		
AHN myTip* FT 100 μL, klar, steril	2-119-80-0					х	хx	х			-	_ x _		
,.,.,.,.	2-120-05-0					х	хx	x -				x		
AHN myTip* FT 200 μL, klar	2-127-80-0				•••	xx	xxx	XXX		×		* X		
AHN myTip" FT 200 µL, klar, steril AHN myTip" FT	2-128-05-0					xx =	xxx	xxx =		×	-	x = =		
300 μL, klar	2:134:800													
AHN myTip" FT 300 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-135-C5-O									-	-			
1000 μL, klar	2-202-80-0										100			
AHN myTip" FT 1000 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-203-C4-0													
1250 μL, klar  AHN myTip* FT 1250 μL, klar, steril	2-204-80-0			100							0.00			
Pipettenspitzen mit geringer Retention AHN myTip* LT	2-205-C4-0													
10 μL, klar														
AHN myTip* LT 10 μL, klar, steril AHN myTip* LT	4002-81-0													
10/20 μL XL, klar	4003C50					x -	хх					X	х	
AHN myTip <sup>®</sup> LT 10/20 μL XL, klar, steril AHN myTip <sup>®</sup> LT	4062-81-0				_	X	хх					X	X	
200 μL, klar	4063-C5-0					_ X	xx	X				×		
AHN myTip <sup>*</sup> LT 200 μL, klar, steril AHN myTip <sup>*</sup> LT 300 μL, klar	4-121-860 4-122-C5-0						^^	■ X		•	•	* * Y		
AHN myTip" LT 300 μL, klar, steril AHN myTip" LT	4-127-80-0						×	■ ■ X		•		■ ^		•
1000 μL, klar	4-128C5-0							= = ê		-		• •		
AHN myTip <sup>*</sup> LT 1000 μL, klar, steril AHN myTip <sup>*</sup> LT	4202-800									-				
1250 µL, klar	4-203-C4-0		4.5	4.00										
AHN myTip" LT 1250 μL, klar, steril AHN myTip LF	4204800	10.00	4.5	4.4.4							0.00			
AHN myTip* LFT 10 µL, klar, steril AHN myTip* LFT 10 µL XL, klar, steril AHN myTip*	4-205-C4-0		4.4.4	4.4	4.0						0.00			
LFT 20 µL XL, klar, steril AHN myTip LFT 20 µL, klar,			0.00	4.4										
steril AHN myTip <sup>°</sup> LFT 100 μL, klar, steril AHN myTip <sup>°</sup>	5-003-C5-0													
LFT 200 μL, klar, steril AHN myTip" LFT 300 μL, klar,	5-064-05-0													
steril AHN myTip $^{^{\circ}}$ LFT 1000 $\mu\text{L},$ klar, steril AHN myTip $^{^{\circ}}$	5063C50					x -	XX					х	х	
LFT 1250 μL, klar, steril	5-118C5-0					X -	XX					X		
	5-120C5-0					X -	xx	X				Х		
	5-128C5-0					X	XX	Х				Х		
	5-135-C5-0					x xx	xx	■ X		-		_ X		
	5-203-04-0							= = <u>*</u> xx		* ×				
	5-205-C4-0				100					-				
kompatibel X nicht kompatibel		obige Kompatibilitätstabelle nannten Pipetten. Spezifikatio						tionen oder Änderung	en an den	1.0		110	Aktualisiert Februa	r 2025
	80.	- I	■ ■											



Kompatibilitätst abelle - Tipps/Filtertipps		Proline Plus / T	Sartorius Picus /Biohit / MLine / acta / e30 kanal- und elektronische Ein-	HTL (Corning) Labmate Pro (wie Labnet BioPette)/ Pipette DV-Serie manuelle Einkanal- und Mehrkanalpipette	Hamilton Softgrip manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Nichiryo Nichipet Premium / EX II / EXII Multi manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Socorex Socorex Acura manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	IKA IKA PETTE Varno / Multi / Fix manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Primo Primo-Pipetten Einkanal- und Mehrkanalpipette
Tippo/Tittortippo		manuell enkanalig (Prefinely/Mine/ Tacta) Manuell Metriana	(Mine/Proine/Taci ) dektronisch einkanalig (eline/ Picus) elektronischer Mentkanal (Pic	manuell einzelt	manueli einkanalig Muttikanal	Enzekanal	Enzekanal	manuell enkanalig enkanalig manueller manueller	Einzelkanal
Beschreibung AHN myTip <sup>*</sup> Pipettenspitzen myTip <sup>*</sup> Pipettenspitzen	Kat. Nr.	11 CO C C 11 CO C C C C C C C C C C C C	02-204 1-0300 pt 56-120 pt 56-120 pt 67-20 pt 10-300 pt 69-1200 pt 69-1200 pt 65-120 pt 26-1200 pt 65-120 pt	100.000.401 100.0000.401 100.000.000 100.000.000 100.000.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000 100.000	5-50 pt. 10-300 pt. 10-300 pt. 10-300 pt. 10-300 pt. 10-300 pt. 10-300 pt. 100-3000 pt. 100-3000 pt.	100001-00001 100001-0001 100001 100001-0001 100001 100001-0001 10000	0.5-10 H 2-20 H 10-100 H 20-200 H 100-1000 H 100-1000 H 100-1000 H 05-10 H 100-1000 H	10.2.00 H (0.0.00 H (0.0.0	
μL, klar	002-81-0								
AHN myTip <sup>°</sup> 10 μL, klar, steril AHN myTip <sup>°</sup>	1-002-C5-0								
10/20 $\mu$ L XL, klar AHN myTip $^*$ 10/20 $\mu$ L XL,	1-003-C5-0								
klar	1062-81-0				4.4				
AHN myTip <sup>*</sup> 10/20 μL XL, klar, steril AHN myTip <sup>*</sup>	1-062-C5-0								
200 μL, klar	1-063-C5-0								
AHN myTip* 200 μL, klar	1-121-860		x		00	00	000		000
AHN myTip <sup>®</sup> 200 μL, klar, steril AHN myTip <sup>®</sup>	1-121-C50		x						
200 μL, gelb	1-122-C5-0 1-121-86-1		■ x						
AHN myTip* 200 μL, gelb	1-121-05-1		■ X						
AHN myTip" 200 μL, gelb, steril AHN myTip" 200 μL, Gelloader, klar	1-122-C5-1		■ ^						
AHN myTip* 200 μL, Geloader, klar, steril AHN myTip* 300	1-130-040		• "						
μL, klar	1-131-C40								
AHN myTip* 300 μL, klar	1-127-800								
AHN myTip" 300 μL, klar, steril AHN myTip"	1-127-C5-0								
1000 μL, klar	1-128-C5-0								
AHN myTip* 1000 μL, klar	1-202-80-0								
AHN myTip <sup>®</sup> 1000 μL, klar, steril AHN myTip <sup>®</sup>	1-202-C4-0								
1000 μL, blau	1-203-C4-0								
AHN myTip* 1000 μL, blau	1-202-80-2								
AHN myTip* 1000 μL, blau, steril AHN	1-202-C4-2								
myTip* 1250 μL, klar	1-203-C4-2								
AHN myTip* 1250 μL, klar	1-204-80-0								
AHN myTip® 1250 μL, klar, steril AHN myTip	1-204-C4-0								
WaT Makro Pipettenspitzer AHN myTip® MaT	1-205-C4-0			x –					
5 mL, klar				х =					
AHN myTip* MaT 5 mL, klar AHN myTip*	1-21861-0								
MaT 5 mL, klar AHN myTip" MaT 5.5 mL, klar AHN myTip" MaT 10 mL, klar AHN	1-222-61-0			x		x		×	×
myTip* MaT 10 mL, klar	1-210-84-0			■ "		x		×	
AHN myTin* MaT 10 ml klar steril	1-212-840			■ <sub>x</sub>		x		×	
,.,.,.	1-213-500			X	and the second	x			×
	1-220-50-0			х		x		x	
	1-224-50-0			х		x		x	■ x
				х		х		x	

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

Kompatibilitäts abelle -	st	Proline Plus / P Tac	artorius cus /Biohit / MLine / ta / e30 anal- und elektronische Ein-	HTL (Corning)  Labmate Pro (wie Labnet BioPette)/ Pipette DV-Serie manuelle Einkanal- und Mehrkanalpipette	Hamilton Softgrip manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Nichiryo Nichipet Premium / EX II / EXII Multi manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Socorex Socorex Acura manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	IKA IKA PETTE Vario / Multi / Fix manuelle Ein- und Mehrkanalpipette	Primo Primo-Pipetten Einkanal- und Mehrkanalpipette
Tipps/Filtertipps		menuell enkanalig (Proling Malino) Tacta) Manuell Mehiknal malino (Environ)	elektronisch einkanalig (eline/ Picus) dektronischer Mehrkanal (Picus)	manuell einzeln	manuell einkanalig Mutikanal	Einzelkanal	Muttikanai	manuell en kanalig manueller Mehrienal	Enzekanal
Beschreibung AHN myTrp <sup>*</sup> Filterspitzen	Kat. Nr.	#0000 000 H00000 000 H00000 000 H00000 000 H0000 000 H0000 000 H0000 00	10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H 10.200 H	100-1000 pt 100-1000 pt 100-1000 pt 1000-1000 pt 1000-1000 pt 1000-1000 pt 1000-1000 pt 1000-100 pt 100-1000 pt 10	5-50 µ.  10.20 µ.  10.21 µ.  10.20 µ.  10.10 µ.  20.20 µ.  20.20 µ.  20.20 µ.  20.20 µ.	100-3000 III 100-3000 III 10-10-10 III 10-10-10 III 10-10-10 III 10-10 III 10-10 III 10-20 III 10-20 III	20-200-04 100-1000-04 01-2-10 05-20-04 100-1000-04 100-1000-04 100-1000-04 100-1000-04 100-1000-04 100-000-04 100-000-04 100-000-04	20-2004 0-2-244 0-5-1044 0-5-1044 1-0-5004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004 100-10004	
AHN myTip FT 10 μL, klar, steril AHN myTip FT	002-81-0								
10 μL XL, klar	2-003-C5-0 2-061-81-0					* *			
AHN myTip* FT 10 μL XL, klar, steril AHN myTip*	2064C5-0					* *			
FT 20 µL XL, klar	20640.5-0								
AHN myTip* FT 20 μL XL, klar, steril AHN myTip* FT 20 μL, klar	2-063-C5-0								
AHN myTip" FT 20 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-117-80-0								
100 μL, klar	2-118-C5-O								
AHN myTip" FT 100 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-119-80-0								
200 μL, klar	2-120-C5-0								
AHN myTip" FT 200 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-127-80-0								
300 μL, klar AHN myTip" FT 300 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-128-C5-0		x x	* - ·					
1000 µL, klar	2-134-80-0		х _ х	х					
AHN myTip" FT 1000 μL, klar, steril AHN myTip" FT	2-135-C5-O 2-202-80-0								
1250 μL, klar	2-202-000								
AHN myTip <sup>®</sup> FT 1250 μL, klar, steril AHN myTip 11	2-204-800								
Pipetrenspitzen mit geringer Retention AHN myTip® LT	2-205-C4-0								
10 μL, klar AHN myTip® LT 10 μL, klar, steril AHN myTip® LT				x -		•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10/20 μL XL, klar	4002-81-0			х -				•	•
AHN myTip® LT 10/20 μL XL, klar, steril AHN myTip®	4003-C5-0								
LT 200 μL, klar	4062-81-0								
AHN myTip <sup>®</sup> LT 200 μL, klar, steril AHN myTip <sup>®</sup> LT	4063-C5-0								
300 μL, klar AHN myTip® LT 300 μL, klar, steril AHN myTip® LT	4-121-86-0								
1000 µL, klar	4-122-C5-0								
AHN myTip <sup>®</sup> LT 1000 μL, klar, steril AHN myTip <sup>®</sup> LT	4-127-80-0		■ x						
1250 μL, klar	4-128-C5-0		■ X		4.4	4.4			
AHN myTip <sup>®</sup> LT 1250 μL, klar, steril AHN myTip LFT	4-202-80-0 4-203-C4-0								
Steril AHN myTip* LFT 10 μL, klar,	4204800								
LFT 20 μL XL, klar, steril AHN myTip LFT 20 μL, klar,	4-205-C4-0								
steril AHN myTip* LFT 100 µL, klar, steril AHN myTip*									
LFT 200 $\mu$ L, klar, steril AHN myTip $^{\circ}$ LFT 300 $\mu$ L, klar,	5003-C5-0			x _					
steril AHN myTip $^{\circ}$ LFT 1000 $\mu$ L, klar, steril AHN myTip $^{\circ}$	5064C5-0			х					
LFT 1250 μL, klar, steril	5063-C5-0								
	5-118-C5-0								
	5-120-C5-0								
	5-128-C5-0								
	5-135-C5-0								**
	5-203-C4-0 5-205-C4-0								
	5205040		* x * x	* x					
				x = = =					
kompatibel X nicht kompatibel		Die obige Kompatibilitätstabel genannten Pipetten. Spezifikat	le dient zu Ihrer Informa ionen wie Ungenauigkei	tion. Wir sind nicht veran t und Unpräzisionswerte	twortlich für technis wurden nicht getest	sche Modifikationen oder tet.	Anderungen an den		Aktualisiert Februar 2025

kompatibel

AHN myPlate\* 384-Well PCR-Platte, 40 μL, vollständig umrandet, weiß AHN myPlate<sup>\*</sup> 384-Well PCR-Platte, 40 μL, vollständig umrandet, mattiert AHN myPlate® 96-Well PCR-Platte, 0,1 mL, vollständig umrandet, mattiert AHN myPlate® 96-Well PCR-Platte, 0.1 mL, sub-semi-skirted, mattiert AHN myPlate\* 96-Well PCR-Platte, 0.1 mL, halb-gerandet, welß AHN myPlate® 96-Well PCR-Platte, 0,1 mL, halbgerahmt, mattiert

> 3053000 3049080

**等** 

AHN myPlate® 96-Well PCR-Platte, 0.2 mL, sub-semi-skirted, mattiert AHN myPlate® 96-Well PCR-Platte, 0,2 mL, halbgerahmt, mattiert

B

96-Well 384-Well

:: . .

AHN myPlate\* 96-Well PCR-Platte, 0,2 mL, ohne Rand, mattlert

AHN myPlate\* 96-Well PCR-Platte, 0,1 mL, ohne Rand, mattiert

304901-9

٠:..

H. I

3049010 3049000 3051020



## Kompatibilitätst

	<b>abelle -</b> PCR-Platten
Inhaber-Nr.	Gerät
	7000
32	7300
32	-7500
	7900HT Fast (mit Tray) (Typ 0,1 mL) 7900HT
	Fast (mit Tray) (Typ 0,2 mL) StepOne
	StepOne Plus 7500Fast  ViiA7 Fast (0,1-mL-Modell) ViiA7 Fast
	(0,2-mL-Modell)
	QuantStudio Fast 96-well Block (0.1 mL Modell) QuantStudio 3/5/6/
en	96-well Block (0.1 mL Modell) QuantStudio Fast 96-well Block (0.2 m
	Modell) QuantStudio 3/5 Fast 96-well Block (0.2 mL Modell) QuantS
2	(0.1 mL Modell) Real-Time PCR System 5700
846	7700
845	310/3100/3130
846	3700/3730
983	3730xl/3500xl
0.45	

Kat. No	
Note / Inhaber-Nr.	Gerät 7000
4367032	7300
4367032	7500
4307032	7900HT Fast (mit Tray) (Typ 0,1 mL) 7900HT
	Fast (mit Tray) (Typ 0,2 mL) StepOne
	StepOne Plus 7500Fast
48-	ViiA7 Fast (0,1-mL-Modell) ViiA7 Fast
	(0,2-mL-Modell)
Brunnen	QuantStudio Fast 96-well Block (0.1 mL Modell) QuantStud
	96-well Block (0.1 mL Modell) QuantStudio Fast 96-well Block
4359652	Modell) QuantStudio 3/5 Fast 96-well Block (0.2 mL Mode
4359032	(0.1 mL Modell) Real-Time PCR System 5700
4459845	7700
4459845	310/3100/3130
4379983	3700/3730
4459845	3730xl/3500xl
4381850	Sequenzierplättchen
384-Well	3730, 3730xl, 3500, 3500xl
Sequencer	ProFlex™ PCR-System 384
Sequencer	LightCycler 480
Sequencer	LightCycler 480 II
Sequencer	LightCycler 96 LightCycler
384-Well 384-	Nano LightCycler 480 Multiwell-Platte 384 iCycler iQ
Well 384-Well	iQ5 MyiQ
384-Well	Chromo4
	Opticon I
	Opticon II mini
	Opticon CFX96
32-Well	CFX384
384-Well	
	Mx4000/3000P/3005P
	MasterCycle ep Realples Gradient
	Cycler ep
	- Cycler ep
18-Brunnen	PikoReal 24 Real-Time PCR
	Toptical Thermocycler qTOWER³ 84  G 96 Well
	qTOWER <sup>3</sup> 84 G 384
	Megabase 4000  Rotogene"
24-Brunnen	

	Die
	유
	≅.
(	D.
	-
	ô
	ž
	ιpa
	à
	≘
	<u>o</u> .
	≣
	<u>ज</u> :
	S
	ta
	$\sigma$
	<u>e</u>
	ē
	Q
	<u></u>
	ĭ
	NZ
	_
	₽
	re
	_
	3
	ıfor
	ĭ
	3
	at
	<u> </u>
	tion
	≦
	=
	sind
	ā
	-
	1
	÷
	+
	∀e
	ai
	owir
	€
	0
	ř
	<u>=</u>
	ဌ
	Ţ.
	Ξ.
	tec
	유
	nis
	2
	∽
	he
	7
	5
	od
	≕
	âŧ
	Ė.
	0
	one
	onen
	onen
	onen oc
	nen oder
	nen oder
	onen oder Än
	onen oder Än
	nen oder Änder
	nen oder Änderur
	onen oder Änderung
	nen oder Änderunge
	nen oder Änderungen,
	nen oder Änderungen,
	nen oder Änderungen,
	onen oder Änderungen, die a
	nen oder Änderungen, die an
	nen oder Änderungen, die an
	onen oder Änderungen, die a
	nen oder Änderungen, die an den
	nen oder Änderungen, die an den g
	onen oder Änderungen, die an den ger
	nen oder Änderungen, die an den gena
	onen oder Änderungen, die an den ger
	nen oder Änderungen, die an den genann
	onen oder Änderungen, die an den genannte
	onen oder Änderungen, die an den genannten
	onen oder Änderungen, die an den genannten
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCF
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCF
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCF
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Ger
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geri
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geri
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten v
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten v
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vor
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorge
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgen
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgen:
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenom
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenomi
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenomi
(	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen
(	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen we
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen we
	nen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen we
	onen oder Änderungen, die an den genannten PCR-Geräten vorgenommen





## Deep Well-Pla belle -

## Kompatibili

myPlate®8-Well Zybio® Typ Spitzenkamm, U-Boden	myPlate* Deep Well Plate 1.0 mL, Rundboden myPlate* Deep Well Plate 1.0 mL, U-Boden myPlate* Deep Well Plate 2.0 mL, U-Boden myPlate* Deep Well Plate 2.0 mL, U-Boden myPlate* Deep Well Plate 2.2 mL, Zyblo*, U-Boden myPlate* Deep Well Plate 2.2 mL, Zyblo*, U-Boden myPlate* Open Well Plate 2.2 mL, Kingfisher*, V-Boden myPlate* 96 kingfisher* type tip comb, V-Boden		
3-230-01-0	3-12602-0 3-22601-0 3-22602-0 3-22603-0 3-22603-0 3-22603-0	12601-0	
6	0 0 0 0 0	φ	
			Jiyuan Biotech BFEX-32
			Genunion BFEX-96
	-		Denogen DOF-9696PRO
			Bioneer Exiprep 16 plus
			Bioneer Exiprep 96 lite
			Bioanreicherung ETP96-X2-Perlen ETP-300
			TIAGEN 192 MUSTER S-96
			Lepu medical Nexor 32
i			Lepu medical Nexor 96  Esco Swift EX32
-			Lovley-Parfümerie ZK01 32
	-		Lovley Parfümerie ZK96
			MN Filterung chromabond multi
			Qiagen Filtrierung qiavac 96
			HPLC wie Agilent Infinity Probenvorbereitung
			LC MS wie Shimadzu Probenvorbereitung
		т.	GC MS wie Perkin Clarus sq 8c Probenvorbereitung
		-	Ultravap-Mistralsysteme
		-	Wasserplattenverteiler Oase & andere Systeme
			Thermo-Kryomed
			Thermokryoplus
			Epigenetik magnetisch EPI Mag HT  Roche Magnapure 24
		ш	Roche Magnapure 96
			Eppendorf Ep Motion
		н	Messschieber Perkinelmer Janus
			Messschieber Perkinelmer Sciclone G3
			Messschieber Perkinelmer Zephyr G3
			Perkinelmer Chemagic 360
		-	Tecan Fluent
		-	Tecan Freedom Evo
			Beckman Biomek i5
			Beckman Biomek 17
			Beckman Biomek 4000  Beckman Biomek NGeniuS
		н	Opentron
			Spexs Agriprep Homogenisierer Genogrinder
			Dr. oligo Biolytikum

myPlate* 8-Well Zybio* Typ Spitzenkamm, U-Boden	myPlate® 96 Kingfisher® Typ Spitzenkamm, V-Boden	myPlate® Deep Well Plate 2.2 mL, Eisvogef®, V-Boden	myPlate® Deep Well Plate 2.2 mL, Zybio® , U-Boden	myPlate® Deep Well Plate 2,0 mL, V-Boden	myPlate <sup>®</sup> Deep Well Plate 2,0 mL, U-Boden	myPlate® Deep Well Plate 1.0 mL, U-Boden	myPlate® Deep Well Plate 1.0 mL, runder Boden	Beschreibung	Kompatibilitätsta belle - Deep Well-Platten
3-230-01-0	3-230-00-0	3-226040	3-22603-0	3-22602-0	3-22601-0	3-12602-0	3-12601-0	Kat. Nr.	
									Thermo-Eisvogel APEX
									Thermo-Eisvogel FLEX presto 32 96
									Thermo-Königsfischer presto 24/ 96
									Allsheng auto PURE-16
									Allsheng auto PURE-32
									Allsheng auto PURE-96
									Zybio EXM3000 32
									Zybio EXM6000 96
									Himedia InstaNX Mag 32
									Himedia InstaNX Mag 96
									Q line Biotech POCT Dienstleistungen Q Xtra 32
									Q line Biotech POCT Dienstleistungen Q Xtra 96
									Labgene ideal 32
									Labgene ideal 96
									Trangene biotech TS 32
									Trangene biotech TS 96
									Genetix Purifler 32
	_								Genetix Reinigungsgerät HT 96
									id-Lösung IDEAL-32
			_						id-LÖsung IDEAL-96
									Bioevopeak NAE-9032  Bioevopeak NAE-0196
									BIOER GenePure Plus 32
									BIOER GenePure Pro 96
									MGI SP-NE32
									MGISP-NE384
									Dianbio E8-1000 32
									Biobase BNP 32
									Biobase HS 96
									Genosolution Nextractor® NX-48S
									Zhuai HEMA E96-II 96
									Hybribio HBNP-4801A 48
									Tiangen YOSE-S32 32
									Tiangen OSE-596-01 96
									Bioteke AU1001 32  Bioteke AU1001-96
									Unterstützt SSNP-2000A 32
									XATNKI NP-968 32
									Zeean Lad-Aid 808 8
_									Abclonal ANDiS 350






## ahn

#### **AHN Biotechnologie GmbH**

Uthleber Weg 14 99734 Nordhausen Deutschland

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

Einfo@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com

