

ahn[®]

2025

CATALOGUE



ahn[®]

AHN Biotechnologie GmbH est un **fabricant allemand** de confiance de consommables pour les **sciences de la vie** et d'équipements de laboratoire, avec plus de **25 ans** d'expérience. Basée à Nordhausen, notre expertise interne en matière d'automatisation **permet de réduire les besoins d'investissement**, d'économiser des coûts et de rationaliser les délais des projets.

Nos installations ultramodernes de Nordhausen fonctionnent 24 heures sur 24 et utilisent des technologies de pointe, notamment des systèmes robotiques, pour fabriquer des produits exempts de DNase et de RNase. Nos moules suisses polis au diamant garantissent une récupération maximale des échantillons et un **pipetage de haute précision**. Notre salle d'outils entièrement équipée nous permet de répondre rapidement aux besoins changeants de l'industrie. Chez AHN, nous nous engageons à innover, à assurer la qualité et à offrir l'excellence grâce à nos **produits fabriqués en Allemagne**.



Liste des matières



MANIPULATION DES LIQUIDES 6

Pipettes manuelles	7
Supports de pipettes	14
Pipettes électroniques	15
Contrôleur de pipettes	17
Distributeurs de bouteilles	18



CRYOPRÉSERVATION 51

Flacons cryogéniques	52
Boîtes cryogéniques - Plastique	54
Boîtes cryogéniques - carton	57



PURIFICATION 20

Système de colonne à centrifuger	21
Système de microplaques	21



SOLUTIONS DE STOCKAGE 61

Fioles Erlenmeyer	64
Bouteilles pour les médias	65
Flacons de réactifs	70
Bonbonnes	73
Jerricans	73



CONSOMMABLES 23

Embouts de pipette	24
Conseils macro	24
Conseils sur les filtres	26
Conseils pour une faible rétention	28
Système de recharge	31
Système de boîtes à rayonnages	32
Conseils EL ³	33
Embouts de type Dynex	36
Tecan® Type Tips	37
Myra® Type Tips	39
Tubes PCR	40
Bandes PCR	41
Plaques PCR	42
Membranes d'étanchéité	43
Plaques à puits profond	44
Microtubes	45
Tubes à centrifuger	46
Réservoirs de réactifs	47
Boîtes de Petri	48
Pipettes sérologiques	49
Pipettes de transfert	50



EQUIPEMENT DE PAILLASSE 74

Microcentrifugeuses	77
Centrifugeuse pour plaques PCR	78
Centrifugeuses cliniques	80
Centrifugeuse à hématocrite	81
Centrifugeuse réfrigérée	82
Centrifugeuse universelle	85
Mini-mélangeur Vortex	86
Mélangeur Vortex	87
Agitateurs	91
Rouleau à tubes	91

TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ 92

Pipettes	93-96
Plaque PCR	97
Plaques à puits profond	98

Nos certifications

– Engagement en faveur de la qualité et de la durabilité

Chez AHN Biotechnologie GmbH, nous accordons la priorité à la qualité, à la durabilité et au respect des normes internationales. Nos certifications reflètent notre engagement en faveur d'opérations précises et respectueuses de l'environnement :

- **Certificat d'électricité verte** : L'ensemble de notre production est alimenté par de l'électricité 100 % verte, ce qui contribue activement à la protection de l'environnement et à la réduction de notre empreinte carbone.
- **Certificat de salle blanche** : Nous assurons une production dans des conditions rigoureuses de salle blanche, avec une fabrication en salle blanche de classe 7 et une production en salle blanche de classe 9, répondant ainsi aux exigences de la directive européenne sur la protection de l'environnement. les normes de qualité les plus élevées
- **Grüner Punkt (Point vert)** : Avec la certification Point vert, nous mettons l'accent sur l'emballage et le recyclage durables. Nous assumons la responsabilité de l'élimination et de la réutilisation de nos produits dans le respect de l'environnement.
- **ISO 9001:2015** : Notre système de gestion de la qualité est certifié conformément à la norme ISO 9001:2015, reconnue au niveau international, ce qui garantit une qualité constante et une amélioration continue des processus.

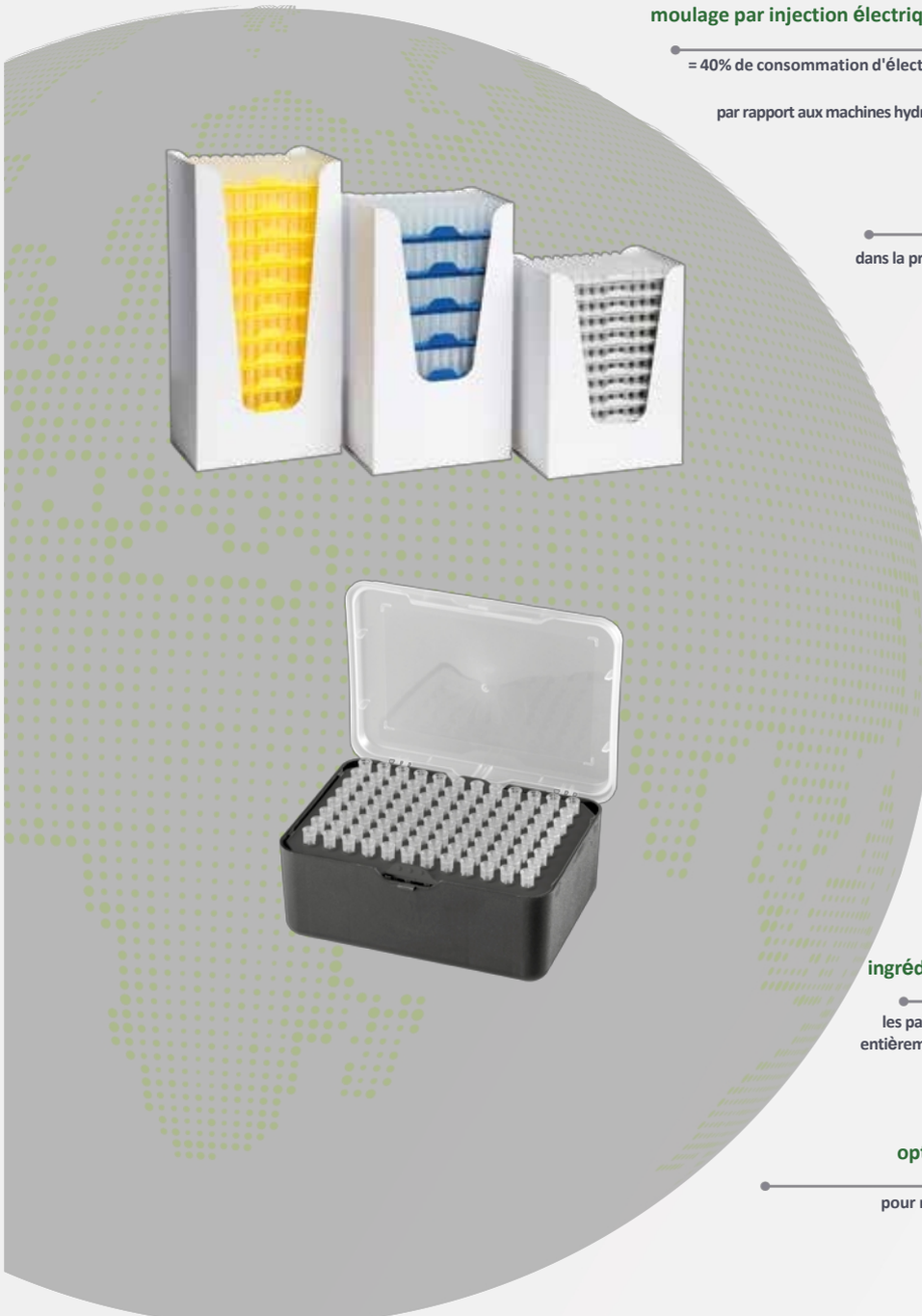
Ces certifications soulignent notre engagement : des produits dignes de confiance, fabriqués dans le respect de l'environnement et conçus pour dépasser vos attentes en matière de qualité.



Durabilité

Chez AHN Biotechnologie GmbH, notre engagement en faveur d'une production durable se traduit par pratiques de fabrication et des produits respectueux de l'environnement.

Nous disposons d'une large gamme de consommables de laboratoire durables, conçus avec expertise pour vous aider à atteindre vos objectifs en matière de développement durable tout en pratiquant une science d'excellence.



100%

moulage par injection électrique

= 40% de consommation d'électricité en moins par rapport aux machines hydrauliques



100%

plastique recyclé

dans la production de boîtes à rayonnages AHN



100%

supports réutilisables

convient pour des cycles d'autoclavage multiples



65%

espace économisé

lors de l'utilisation d'un système de recharge - réduire l'emballage et le transport



59%

plastique épargné

lors de l'utilisation d'un système de recharge



Zéro

ingrédients plastiques supplémentaires

les paquets, les inserts et les recharges sont entièrement fabriqués en polypropylène recyclable



Illimité

options de recyclage

pour réutiliser les casiers à

pourboires comme solutions de stockage



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com

Manipulation des liquides

Là où la
précision rencontre
l'innovation de
pointe et
progrès

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn® myPette pro

Manual Pipettes

Piston assisté par un aimant - réduit la nécessité d'un ressort de piston lourd et donc la force requise pour le fonctionnement du plongeur.

Exactitude et précision - calibré selon la norme ISO 8655-6 pour garantir une grande précision lors de l'utilisation de la pipette

Conception ergonomique - répartition optimale du poids pour une manipulation confortable et une force d'éjection de l'embout parmi les plus faibles, grâce à un mécanisme unique d'absorption des chocs à base de silicone qui réduit le risque de lésions dues à des efforts répétés.

Conception innovante du ressort et du joint d'étanchéité - réduit encore la force du piston nécessaire au fonctionnement de la pipette

Grand affichage à 4 chiffres - facile à voir et à accéder pendant le fonctionnement et non couvert par la paume de la main.

Construction durable - fabriquée pour durer avec des matériaux résistants à la corrosion et aux chocs. Toutes les pipettes sont entièrement autoclavables et résistantes aux UV et ne nécessitent pas de réétalonnage après stérilisation. Les cônes sont fabriqués en PVDF très résistant.

Commutateur de verrouillage du volume - commutateur de verrouillage du volume et bouton pratique pouvant être actionné d'une seule main

Boutons à code couleur - facilitent l'identification et le tri des pipettes individuelles

Entièrement autoclavable et résistant aux UV

Compatibilité universelle des pointes - fonctionne avec une large gamme de pointes

Variété de tailles et de configurations - les options à canal unique et à canaux multiples sont disponibles dans une gamme de volumes.

Informations pour la commande Pipettes

monocanal à volume fixe

Volume	Code couleur	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
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
RÉSISTANT

3
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Paquet de livraison

- 1 pc. Pipette manuelle
- 1 pc. Outil de calibrage
- 1 pièce Certificat de conformité et d'étalonnage
- 1 pièce Manuel d'instruction
- 1 pc. Support pour étagère
- 1 pièce Carte de garantie

¹ Erreur systématique ² Erreur aléatoire



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Pipettes monocanal à volume variable

Volume	Code couleur	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,1-2,5 µL	■	0,25 µL	0,002 µL	12.00 %	6.00 %	8-100-31-9
		1,25 µL		2.50 %	1.50 %	
		2,5 µL		2.50 %	0.70 %	
0,5-10 µL	■	1 µL	0,02 µL	2.50%	1.50%	8-101-31-9
		5 µL		1.50%	0.80%	
		10 µL		1.00%	0.40%	
2-20 µL	■	2 µL	0,02 µL	3.00%	1.50%	8-102-31-9
		10 µL		1.20%	0.60%	
		20 µL		0.90%	0.30%	
5-50 µL	■	5 µL	0,10 µL	2.00%	2.00%	8-103-31-9
		25 µL		0.80%	0.40%	
		50 µL		0.60%	0.30%	
10-100 µL	■	10 µL	0,10 µL	3.00%	1.00%	8-104-31-9
		50 µL		1.00%	0.30%	
		100 µL		0.80%	0.20%	
20-200 µL	■	20 µL	0,20 µL	2.50%	0.70%	8-105-31-9
		100 µL		0.70%	0.30%	
		200 µL		0.60%	0.20%	
100-1000 µL	■	100 µL	1,00 µL	3.00%	0.60%	8-106-31-9
		500 µL		1.00%	0.20%	
		1000 µL		0.60%	0.20%	
0,5-5 ml	■	0,5 ml	10 µL	2.40%	0.60%	8-107-31-9
		2,5 ml		1.20%	0.25%	
		5 ml		0.60%	0.20%	
1-10 ml	■	1 ml	20 µL	3.00%	0.60%	8-108-31-9
		5 ml		0.80%	0.20%	
		10 ml		0.60%	0.15%	

Pipettes multicanaux à volume variable

Volume	Code couleur	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,5-10 µL	■	8	1 µL	0,02 µL	8.00%	5.00%	8-201-31-9
			5 µL		4.00%	2.00%	
			10 µL		2.00%	1.00%	
2-20 µL	■	8	2 µL	0,02 µL	7.00%	3.00%	8-205-31-9
			10 µL		3.00%	2.00%	
			20 µL		2.00%	2.60%	
5-50 µL	■	8	5 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-202-31-9
			25 µL		1.50%	1.00%	
			50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	■	8	10 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-204-31-9
			50 µL		1.00%	0.80%	
			100 µL		0.80%	0.30%	
20-200 µL	■	8	20 µL	0,20 µL	5.00%	1.40%	8-206-31-9
			100 µL		1.00%	0.40%	
			200 µL		0.70%	0.25%	
30-300 µL	■	8	30 µL	0,20 µL	3.00%	1.00%	8-203-31-9
			150 µL		1.00%	0.50%	
			300 µL		0.60%	0.30%	
120 - 1200 µL	■	8	120 µL	1,00 µL	4.00%	0.90%	8-207-31-9
			600 µL		2.00%	0.40%	
			1200 µL		1.00%	0.30%	
0,5-10 µL	■	12	1 µL	0,02 µL	8.00%	5.00%	8-401-31-9
			5 µL		4.00%	2.00%	
			10 µL		2.00%	1.00%	
2-20 µL	■	12	2 µL	0,02 µL	7.00%	3.00%	8-405-31-9
			10 µL		3.00%	2.00%	
			20 µL		2.00%	2.60%	
5-50 µL	■	12	5 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-402-31-9
			25 µL		1.50%	1.00%	
			50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	■	12	10 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-404-31-9
			50 µL		1.00%	0.80%	
			100 µL		0.80%	0.30%	
20-200 µL	■	12	20 µL	0,20 µL	5.00%	1.40%	8-406-31-9
			100 µL		1.00%	0.40%	
			200 µL		0.70%	0.25%	
30-300 µL	■	12	30 µL	0,20 µL	3.00%	1.00%	8-403-31-9
			150 µL		1.00%	0.50%	
			300 µL		0.60%	0.30%	
120 - 1200 µL	■	12	120 µL	1,00 µL	4.00%	0.90%	8-407-31-9
			600 µL		2.00%	0.40%	
			1200 µL		1.00%	0.30%	

ahn® pipet4u pro

Manual Pipettes

Pipetage confortable et sans effort - nouvelle poignée conviviale avec prise en main souple pour une utilisation confortable et éviter le stress de la main. Léger / faible force du piston pour minimiser les microtraumatismes répétés (RSI).

Identification facile - utilisez les gouttes à code couleur faciles à fixer pour identifier votre pipette en fonction de vos besoins.

Durabilité - le nouveau cône d'extrémité présente une grande résistance mécanique et une grande résistance aux produits chimiques.

Stabilité de l'étalonnage - même après plusieurs stérilisations à l'autoclave, aucun réétalonnage n'est nécessaire

Pipetage précis et fiable - option de pipetage inversé pour une aspiration et une distribution précises des liquides visqueux / la poignée souple innovante empêche le transfert de chaleur aux composants internes, garantissant un fonctionnement précis de la pipette / le mécanisme de blocage des pipettes à volume variable empêche les changements de volume pendant le pipetage / le système de purge permet de distribuer la dernière goutte.

Poignée en élastomère thermoplastique souple (TPE) pour réduire le transfert de chaleur

Manipulation stérile - pipette entièrement autoclavable (à la vapeur à 121°C / 15 min)

Entretien et réglage faciles et rapides - grâce à l'outil de démontage et d'étalonnage fourni

Conforme aux normes suivantes : DIN EN ISO 8655-1

| DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Liste de compatibilité disponible sur demande



UV
RÉSISTANT

2
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Code couleur



Forme ergonomique



Paquet de livraison

1 pc. Pipette manuelle	1 sachet d'échantillons de conseils
1 pc. Outil de calibrage/démontage	1 sachet de joints toriques
1 pc. Outil de chute	1 pièce Manuel d'instruction
1 sachet Goutte de codage des couleurs	1 pièce Carte de garantie
1 pc. Graisse de silicone	1 pc. Rapport d'étalonnage



Informations sur les commandes

Pipettes monocanal à volume fixe

Volume	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
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 ³	10 ml	-	0.60%	0.20%	8-016-20-9

Pipettes monocanal à volume variable

Volume	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,1-2,5 µL	0,25 µL	0,01 µL	12.00 %	6.00 %	8-100-20-9
	1,25 µL		3.00 %	3.00 %	
	2,5 µL		2.50 %	1.60 %	
0,5-10 µL	1 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-101-20-9
	5 µL		2.00%	1.00%	
	10 µL		1.00%	0.80%	
2-20 µL	2 µL	0,10 µL	3.00%	2.00%	8-102-20-9
	10 µL		1.50%	1.00%	
	20 µL		0.90%	0.40%	
5-50 µL	5 µL	0,50 µL	2.00%	2.00%	8-103-20-9
	25 µL		0.80%	0.40%	
	50 µL		0.60%	0.30%	
10-100 µL	10 µL	0,50 µL	3.00%	1.50%	8-104-20-9
	50 µL		1.00%	0.50%	
	100 µL		0.80%	0.15%	
20-200 µL	20 µL	1,00 µL	2.00%	0.80%	8-105-20-9
	100 µL		0.70%	0.30%	
	200 µL		0.60%	0.15%	
50-200 µL	50 µL	1,00 µL	1.00%	0.40%	8-105-21-9
	100 µL		0.80%	0.20%	
	200 µL		0.60%	0.15%	
100-1000 µL	100 µL	5,00 µL	2.00%	0.70%	8-106-20-9
	500 µL		1.00%	0.40%	
	1000 µL		0.60%	0.20%	
200-1000 µL	200 µL	5,00 µL	0.90%	0.30%	8-106-21-9
	500 µL		0.75%	0.25%	
	1000 µL		0.60%	0.20%	
0,5-5 ml	0,5 ml	0,05 ml	2.00%	0.60%	8-107-20-9
	2,5 ml		0.60%	0.30%	
	5 ml		0.50%	0.15%	
2-10 ml ³	2 mL	0,10 ml	3.00%	0.60%	8-108-20-9
	5 ml		1.20%	0.30%	
	10 ml		0.60%	0.20%	

¹ Erreur systématique

² Erreur aléatoire

³ Fonction d'éjection de la pointe non disponible

Kits de démarrage pour pipettes

Description	Contenu	Cat. Non.
Pipet4u Pro® Kit de démarrage	4 pipettes (0,5-10 µL/10-100 µL/100-1000 µL/2-10 mL), un support de pipette à 6 places, 3 portoirs de pointes de pipette et 1 sachet de pointes de pipette	8-SK1-99-9
Pipet4u Pro® Kit de démarrage	4 pipettes (0,1-2,5 µL/2-20 µL/20-200 µL/ 100-1000 µL), un support de pipette à 6 places, 4 portoirs de pointes de pipette	8-SK2-99-9

Pipettes multicanaux à volume variable

Volume	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,5-10 µL	8	0,5 µL	0,10 µL	4.00%	4.00%	8-201-20-9
		5 µL		2.50%	2.50%	
		10 µL		1.50%	1.50%	
5-50 µL	8	5 µL	0,50 µL	3.00%	2.00%	8-202-20-9
		25 µL		1.50%	1.00%	
		50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	8	10 µL	0,50 µL	1.50%	0.75%	8-204-20-9
		50 µL		1.00%	0.50%	
		100 µL		1.00%	0.25%	
30-300 µL	8	30 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-203-20-9
		150 µL		1.00%	0.50%	
		300 µL		0.80%	0.25%	
0,5-10 µL	12	1 µL	0,10 µL	4.00%	4.00%	8-401-20-9
		5 µL		2.50%	2.50%	
		10 µL		1.50%	1.50%	
5-50 µL	12	5 µL	0,50 µL	3.00%	2.00%	8-402-20-9
		25 µL		1.50%	1.00%	
		50 µL		1.00%	0.70%	
10-100 µL	12	10 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-404-20-9
		50 µL		1.00%	0.50%	
		100 µL		1.00%	0.25%	
30-300 µL	12	30 µL	1,00 µL	1.50%	0.75%	8-403-20-9
		150 µL		1.00%	0.50%	
		300 µL		0.80%	0.25%	

¹ Erreur systématique ² Erreur aléatoire



ahn® myPette EL³

Manual Pipettes

La technologie EL³ utilise une pointe cylindrique et un mécanisme de tige - élimine la force élevée pour offrir une expérience de pipetage beaucoup plus confortable.

12

Pipetage sans effort - répartition optimale du poids et force du piston réduite grâce à la conception innovante du ressort et du joint d'étanchéité

Ejection de la pointe sans effort - pour assurer un pipetage continu et ininterrompu sans éjection de la pointe par contrainte

Piston assisté par aimant - des résultats toujours précis

Chargement de la pointe sans effort - pour une étanchéité fiable et constante entre la pipette et la pointe sans appliquer de force excessive

Code couleur - pour une identification facile



Verrouillage du volume - empêche toute modification accidentelle du volume et garantit un pipetage constant

Grand écran à 4 chiffres - Réglage précis du volume grâce à un écran facile à lire

Matériau très durable - pour protéger contre la corrosion chimique et les contraintes physiques

Calibré - conformément à la norme ISO 8655-6

Entièrement autoclavable et résistant aux UV

UV
RÉSISTANT

3
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Pipette monocanal, volume fixe

Volume	Code couleur	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
2,5 µL	■	1	2.5	-	1.50	0.69	8-000-32-9
5 µL	■	1	5	-	1.50	0.60	8-001-32-9
10 µL	■	1	10	-	1.00	0.40	8-002-32-9
20 µL	■	1	20	-	1.00	0.30	8-003-32-9
25 µL	■	1	25	-	1.20	0.40	8-004-32-9
50 µL	■	1	50	-	0.80	0.20	8-007-32-9
100 µL	■	1	100	-	0.70	0.15	8-008-32-9
200 µL	■	1	200	-	0.70	0.15	8-009-32-9
250 µL	■	1	250	-	0.70	0.15	8-010-32-9
500 µL	■	1	500	-	0.80	0.20	8-011-32-9
1000 µL	■	1	1000	-	0.80	0.15	8-012-32-9

¹ Erreur systématique ² Erreur aléatoire



Paquet de livraison	
1 pc. Pipette manuelle	1 pc. Support pour étagère
1 pièce Certificat de conformité/étalonnage	1 pc. Outil de calibrage
1 pièce Carte de garantie	1 pc. Graisse de silicone
1 pièce Manuel d'instruction	1 pièce Paquet d'échantillons de pointes

Pipette monocanal à volume variable

Volume	Code couleur	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,1-2,5 µL	■	1	0.25	0.002	12.00	6.00	8-100-32-9
			1.25		2.50	1.20	
			2.5		1.50	0.69	
0,5-10 µL	■	1	1	0.02	2.50	1.20	8-101-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	1	2	0.02	7.00	2.00	8-102-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
5-50 µL	■	1	5	0.1	3.50	1.50	8-103-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	
10-100 µL	■	1	10	0.1	3.50	1.00	8-104-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	1	20	0.2	2.50	1.00	8-105-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
100-1000 µL	■	1	100	1	2.50	0.60	8-106-32-9
			500		0.80	0.20	
			1000		0.80	0.15	
0,5-5 ml	■	1	500	10	2.4	0.6	8-107-32-9
			2500		1.2	0.25	
			5000		0.6	0.2	
1-10 ml	■	1	1000	20	3	0.6	8-108-32-9
			5000		0.8	0.2	
			10000		0.6	0.15	

Pipette multicanaux à volume variable

Volume	Code couleur	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,5-10 µL	■	8	1	0.02	2.50	1.20	8-201-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	8	20	0.02	2.50	1.00	8-205-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
5-50 µL	■	8	2	0.1	7.00	2.00	8-202-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
10-100 µL	■	8	10	0.1	3.50	1.00	8-204-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	8	30	0.2	2.50	1.00	8-206-32-9
			150		0.80	0.25	
			300		0.80	0.15	
30-300 µL	■	8	5	0.2	3.50	1.50	8-203-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	
0,5-10 µL	■	12	1	0.02	2.50	1.20	8-401-32-9
			5		1.50	0.60	
			10		1.00	0.40	
2-20 µL	■	12	20	0.02	2.50	1.00	8-405-32-9
			100		0.70	0.23	
			200		0.70	0.15	
5-50 µL	■	12	2	0.1	7.00	2.00	8-402-32-9
			10		1.50	0.50	
			20		1.00	0.30	
10-100 µL	■	12	10	0.1	3.50	1.00	8-404-32-9
			50		0.80	0.21	
			100		0.70	0.15	
20-200 µL	■	12	30	0.2	2.50	1.00	8-406-32-9
			150		0.80	0.25	
			300		0.80	0.15	
30-300 µL	■	12	5	0.2	3.50	1.50	8-403-32-9
			25		1.20	0.40	
			50		0.80	0.20	

¹ Erreur systématique ² Erreur aléatoire

ahn® pipetteStands

For single and multi-channel pipettes

14

Manipulation sûre et sans effort - nos supports de pipettes confortables et fiables garantissent un stockage facile et peuvent être rapidement montés ou démontés pour un nettoyage pratique

Disponibles en plusieurs versions - 1 place, 4 places et 6 - conçues pour s'adapter aux pipettes monocanal et multicanal. Choisissez des configurations à place fixe ou variable pour répondre à vos besoins.



Informations pour la commande

Description - Supports de pipettes en acrylique/aluminium	Couleur	Unité de vente	N° de cat. Non.
Support de pipette à 1 place pour pipettes manuelles à un ou plusieurs canaux place variable	①	transparent / magenta carton / 1 pc.	8-132-01-8
Support de pipette 6 places pour pipettes manuelles à canal unique place variable	②	transparent / magenta carton / 1 pc.	8-132-00-8

Description - Supports de pipettes en acrylique	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
Support de pipette 4 places pour pipettes manuelles à canal unique place fixe	③	blanc carton / 1 pc.	8-130-00-9
Support de pipette 6 places pour pipettes manuelles à canal unique place fixe	④	blanc carton / 1 pc.	8-131-00-9
AHN myPette® Pro porte-pipette pour montage sur étagère	⑤	blanc carton / 1 pc.	8-133-01-9
Support carrousel 6 places pour les pipettes AHN myPette® Pro	⑥	blanc carton / 1 pc.	8-133-00-9

ahn® pipet4u

Revolution Electronic Pipettes

Pipetage confortable et sans effort - écran OLED ultra-lumineux pour une visibilité claire / design ergonomique pour une utilisation sans fatigue / confortable pipetage cadran pour facile volume contrôlet faible souche pipetage (minimise les risques d'infection) RSI (repetitive strain injury)

Utilisation facile avec un seul bouton - contrôle simple tous les programmes d'exploitation grâce à l'utilisation brevetée d'un seul bouton

Six différents fonctionnement programmes - pipetage / distribution / pipetage inversé / mélange / autocalibrage / contrôle de la vitesse

Pipetage précis et fiable - Le système SCS (système de contrôle de la vitesse) contrôle le mouvement du piston pour une précision et une exactitude optimales.

Auto-étalonnage facile - ESM-System (easy self calibration management system) permet à l'utilisateur d'étalonner la pipette, l'utilisateur peut étalonner sa pipette pour des solutions de viscosité différente, le système contrôle également en permanence toutes les fonctions et signale les erreurs.

Manipulation stérile - cône de pipette autoclavable (121°C / 15 min)

Conforme aux normes suivantes : DIN EN ISO 8655-1 | DIN EN ISO 8655-2 | DIN EN ISO 8655-6

Liste de compatibilité disponible sur demande



15



Écran OLED



Utilisation d'un seul bouton

UV
RÉSISTANT

2
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Paquet de livraison

1 pc. Pipette électronique	1 pc. Batterie Li-Ion
1 pc. Sac d'échantillonnage avec embouts	1 pc. Chargeur (UE)
1 pc. Graisse	1 pièce Manuel d'instruction
1 sachet Tournevis	1 pc. Rapport d'étalonnage



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Informations sur les commandes

Pipettes monocanal Electronic

Volume	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,2-10 µL	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-500-00-0
	5 µL		2.50%	1.50%	
	10 µL		0.90%	0.50%	
5-100 µL	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-501-00-0
	50 µL		0.90%	0.30%	
	100 µL		0.40%	0.50%	
10-200 µL	10 µL	0,10 µL	0.90%	0.50%	8-502-00-0
	100 µL		0.40%	0.50%	
	200 µL		0.30%	0.10%	
50-1000 µL	100 µL	1,00 µL	0.40%	0.50%	8-503-00-0
	500 µL		0.40%	0.20%	
	1000 µL		0.30%	0.10%	
100-5000 µL	500 µL	5,00 µL	0.40%	0.50%	8-505-00-0
	2500 µL		0.10%	0.10%	
	5000 µL		0.10%	0.10%	

Pipettes électroniques multicanaux

Volume	Canaux	Volume de l'essai	Augmentations	Imprécision ¹	Imprécision ²	Cat. Non.
0,2-10 µL	8	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-520-00-0
		5 µL		2.50%	1.50%	
		10 µL		0.90%	0.50%	
2,5-50 µL	8	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-521-00-0
		25 µL		0.90%	0.30%	
		50 µL		0.40%	0.50%	
10-100 µL	8	10 µL	0,10 µL	3.00 %	2.00 %	8-523-00-0
		50 µL		1.00 %	0.80 %	
		100 µL		0.80 %	0.30 %	
15-300 µL	8	20 µL	0,50 µL	0.90%	0.50%	8-522-00-0
		150 µL		0.40%	0.30%	
		300 µL		0.30%	0.10%	
0,2-10 µL	12	0,5 µL	0,01 µL	5.00%	3.00%	8-530-00-0
		5 µL		2.50%	1.50%	
		10 µL		0.90%	0.50%	
2,5-50 µL	12	5 µL	0,10 µL	2.50%	1.50%	8-531-00-0
		25 µL		0.90%	0.30%	
		50 µL		0.40%	0.50%	
5-100 µL	12	10 µL	0,10 µL	3.00 %	2.00 %	8-533-00-0
		50 µL		1.00 %	0.80 %	
		100 µL		0.80 %	0.30 %	
15-300 µL	12	20 µL	0,50 µL	0.90%	0.50%	8-532-00-0
		150 µL		0.40%	0.30%	
		300 µL		0.30%	0.10%	

¹ Erreur systématique ² Erreur aléatoire

ahn[®] pipet4u

UV
RÉSISTANT

2
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Oasis Pipette Controller

Pipetage confortable et sans effort - conception légère de la pipette / boutons-poussoirs souples pour un pipetage précis / control / ergonomic design for easy fonctionnement

Sans fil de travail - maintient charge jusqu'à jusqu'à 8 heures / moteur silencieux à haute puissance

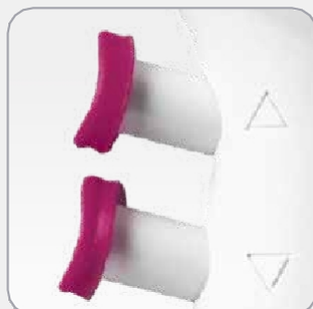
Contrôle de la contamination - membrane remplaçable filtre pour minimiser le risque de contamination

Réglage de la vitesse - ajustement de la vitesse de pipetage en fonction de la viscosité de l'échantillon avec trois vitesses sélectionnables

Stérile manipulation - autoclavable pipette cône (121°C / 15 min)



Embout autoclavable



Boutons poussoirs ergonomiques



17

Informations pour la commande

Description	Unité de vente	Cat. Non.
pipet4u [®] Contrôleur de pipettes Oasis 0.1-100 mL	carton / 1 pc.	8-300-00-9

Paquet de livraison

1 pc. Contrôleur de pipettes
2 pcs. Filtres à membrane PTFE (0,2 µm / 0,45 µm)
1 pc. Chargeur (UE)
2 pcs. Batteries NiMH
1 pc. Support mural
1 pc. Support de bureau
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie



ahn[®] myDPette pro

**NOU
PRODUIT**

**2
ANNÉES
GARANTIE**

**autoclavable
121°C
15 min**

Bottle Top Dispenser

Instrument de précision haut de gamme fabriqué en Allemagne - exactitude et maximales, avec des plages d'erreur supérieures aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655-5

Marquage DE-M selon MessEV

Distributeur universel - résistant à la plupart des produits chimiques

Système sophistiqué - pour la purge et la vidange de l'air sans perte de réactifs

Déplacement direct - idéal pour les solutions cristallines

Recalibrage intégré - y compris un outil de calibrage

Bouton de réglage rapide du volume - pour un réglage précis et rapide du volume, disponible pour les distributeurs de 2,5 ml à 50,0 ml

2 balances - pour les mesures en millilitres et en onces

Piston - Le joint torique en Viton protégé par PTFE déplace le liquide pendant la distribution.

Vue claire - cylindre en verre avec revêtement de protection en plastique **Bouchon à vis** - entièrement démontable pour le nettoyage du piston/cylindre **Tube de décharge** - rotatif avec manchon de protection

6 tailles disponibles - de 0,25 ml à 100 ml

Autoclavable à 121°C**



Bouton de réglage rapide du volume Recalibrage à faire soi-même

Paquet de livraison

- 1 pc. Distributeur de bouchons
- 4 pcs. Adaptateurs de filetage
2,5/5,0/10,0 mL : A25, A28, A45, S40
25,0/50,0/100,0 mL : A25, A28, A32/45, S40
- 1 pièce Tube d'aspiration télescopique
- 1 pièce Tube d'évacuation
- 1 pc. Outil de calibrage
- 1 pc. Manuel d'utilisation
- 1 pièce Certificat de performance

Informations sur les commandes

Volume	Division mL	Erreurs systématiques \pm mL	Au hasard erreurs \leq mL	Fil	Unité de vente	Cat. Non.
0,25-2,5 ml	0.05	0.012	0.002	GL 32	carton / 1 pc.	8-710-00-0
0,5-5,0 ml	0.10	0.03	0.005	GL 32	carton / 1 pc.	8-711-00-0
1,0-10,0 ml	0.20	0.06	0.01	GL 32	carton / 1 pc.	8-712-00-0
2,5-25,0 ml	0.50	0.15	0.025	GL 45	carton / 1 pc.	8-713-00-0
5,0-50,0 ml	1.00	0.3	0.05	GL 45	carton / 1 pc.	8-714-00-0
10,0-100,0 mL*	2.00	0.5	0.1	GL 45	carton / 1 pc.	8-715-00-0

* Version 100 ml avec vis de réglage du volume

** lire le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn[®] myDPette

Bottle Top Dispenser

Mécanisme de piston unique - le piston et le cylindre peuvent être nettoyés sans affecter l'étalonnage.

Marques de graduation doubles - le volume peut être lu deux côtés

Conception de la vanne sans ressort - permet un fonctionnement sans heurts et un contrôle de la qualité. haute résistance chimique

Écologique - lors de la décharge des tubes en mode recirculation, en amorçage rapide, le réactif est redirigé vers le flacon, ce qui élimine tout gaspillage de réactifs précieux et garantit la sécurité et les économies.

Manipulation aisée - tube de vidange avec rotation à 360°, rendant l'étiquette du flacon visible en permanence / tube de remplissage télescopique compatible avec différentes tailles flacons de réactifs (hauteur du flacon : 170 mm à 300 mm) / poignée ergonomique

Facile à calibrer - conforme à la norme ISO 8655-5



19

Informations sur les commandes

Description	Unité de vente	Cat. Non.
myDPette Distributeur de flacons 0.25-2.5 mL	carton / 1 pc.	8-700-00-0
Distributeur de flacons myDPette 0,5-5,0 mL	carton / 1 pc.	8-701-00-0
Distributeur de flacons myDPette 1.0-10.0 mL	carton / 1 pc.	8-702-00-0
Distributeur de flacons myDPette 2,5-25,0 mL	carton / 1 pc.	8-703-00-0
Distributeur de flacons myDPette 5.0-50.0 mL	carton / 1 pc.	8-704-00-0
myDPette Distributeur de flacons 10.0-100.0 mL	carton / 1 pc.	8-705-00-0

2
ANNÉES
GARANTIE

autoclavable
121°C
15 min

Paquet de livraison

- 1 pc. Distributeur de bouchons
- 4 pcs. Adaptateurs (28, 38, 40 et 45 mm bouchon à vis)
- 1 pièce Tube de remplissage télescopique
- 1 pc. Tube de recirculation
- 1 pc. Outil de calibrage
- 1 pc. Manuel d'utilisation
- 1 pièce Certificat de conformité
- 1 pc. Rapport d'étalonnage
- 1 pièce Carte de garantie



Double échelle



Soupape de recirculation



Purification



Conçus pour la confiance,
ils produisent des résultats
sur lesquels vous pouvez
toujours compter.

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn myTube®

Spin Column System SC

Système de colonne d'essorage - se compose d'un tube filtrant de 0,8 ml (à fond rond) équipé du filtre correspondant (voir les options de filtre ci-dessous) et d'un récepteur de 2,0 ml. tube

Élimination du risque de contamination ou de perte d'échantillon - matière première de haute qualité répondant aux normes de pureté, très résistante aux contraintes mécaniques extrêmes et dotée d'une excellente résistance chimique

Caractéristiques de la centrifugeuse : rotation jusqu'à 25000 x g avec un rotor à angle fixe, ou jusqu'à 30000 x g avec un rotor pivotant.



21



ahn myPlate®

Microfilterplate System FP

Plaque de microfiltration - matrice 8x12, 96 directeurs d'égouttage individuels, capacité de 1,0 ml, conformément à la norme SBS. Équipée du filtre correspondant (voir les options de filtre ci-dessous).

Élimination de tout risque de contamination de l'échantillon - fabriqué à partir de polystyrène vierge de haute qualité absolument transparent

Options de filtre	SC	FP
Caractéristiques du filtre en fibre de verre (GF) - recommandé pour la purification de l'ADN et de l'ARN / préfiltration des solutions sales / débit rapide et capacité de charge élevée en particules	■	■
Caractéristiques du filtre en polyéthylène (PE) - convient pour la filtration grossière avec élimination des particules / peut être utilisé comme préfiltre ou comme filtre de support en combinaison avec d'autres filtres / hydrophobe / très bonne résistance chimique	■	■



Informations pour la commande



Description - système de colonne d'essorage	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.	
myTube® Tube filtre SC 0,8 ml, filtre GF-F2, tube récepteur 2,0 ml	1	clair	sac	2x100	3-320-20-0
myTube® Tube filtre SC 0,8 ml, filtre GF-N2, tube récepteur 2,0 ml	1	clair	sac	2x100	3-321-20-0
myTube® SC Tube-filtre de 0,8 mL, filtre PE 20-60 µm, tube récepteur de 2,0 mL	1	clair	sac	2x100	3-340-10-0

Description - composants individuels système de colonne de filature	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.	
myTube® SC Tube à filtre de 0,8 ml sans filtre, avec bague de filtre	2	clair	sac	2x1000	3-331-50-0
myTube® RT Tube récepteur de 2,0 ml	3	clair	sac	10x1000	3-202-80-0

Description - microplaques	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.	
myPlate® FP 96 puits, 1.0 mL, filtre GF-FF	4	clair	sac	5x5	3-210-25-0
myPlate® FP 96 puits, 1.0 mL, filtre GF/N 1.6 µm	4	clair	sac	5x5	3-210-25-2
myPlate® FP 96 puits, 1.0 mL, filtre PE 20-60 µm	4	clair	sac	5x5	3-225-25-0

D'autres options de filtres sont disponibles sur demande :

- Nylon - recommandé pour filtrer les milieux de culture exempts de protéines
- Acétate de cellulose - recommandé pour les applications nécessitant une faible liaison aux protéines
- Cellulose régénérée - convient à l'élimination des particules dans les solvants
- Polyfluorure de vinylidène - utilisé dans les applications générales de filtration et de préparation d'échantillons

Veuillez contacter info@ahn-bio.com

Consommables

La précision est au bout
de vos doigts, pour que
chaque goutte compte



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn myTip®

Pipette Tips



Ajustement optimisé et éjection facile de l'embout - géométrie améliorée du cône pour un ajustement sûr

Contrôle rapide et facile du volume - marques de graduation sur pointe aux volumes standard

Pipetage précis sans perte d'échantillon - l'ouverture conique de la pointe empêche la formation de gouttes à l'extrémité de la pointe

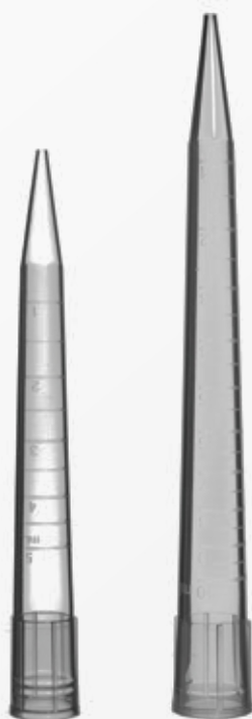
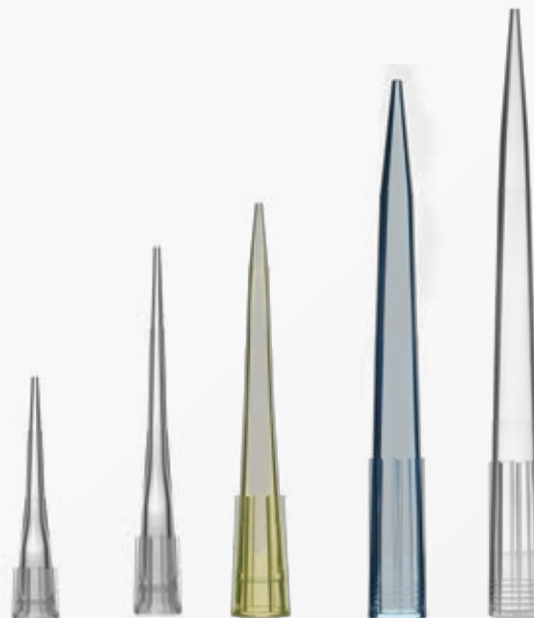
Matériau de haute qualité - pointes en polypropylène vierge autoclavable et non mouillable. Polypropylène vierge US FDA sans aucune trace de métaux lourds (approuvé par la FDA 21 CFR)

Identification facile des pointes de pipette - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (irradiation bêta)

Versions - disponibles en sacs et en boîtes à claire-voie

Liste de compatibilité - voir page 93-96



ahn myTip®

Macro Tips

MaT

Géométrie optimisée du cône - assurant une adaptation parfaite à la pipette choisie

Précision sans perte d'échantillon - ouverture conique de l'embout pour éviter la formation de gouttes

L'élimination de l'échantillon de l'échantillon - embouts en polypropylène vierge, non mouillable et autoclavable

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (irradiation bêta)

Conditionnement - disponible en sachets

Liste de compatibilité - voir page 93-96

Informations pour la commande

Embouts de pipette

Volume	Longueur	Conseil en matière	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 myTip® 10 µL	31.20 mm	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	1-002-81-0
		clair	■		racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-002-C5-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-003-C5-0
 myTip® 10/20 µL, XL	45.80 mm	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	1-062-81-0
		clair	■		racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-062-C5-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-063-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	clair			sac	boîte / 30x1000 pointes	1-121-86-0
		clair	■		racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-121-C5-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-122-C5-0
 myTip® 200 µL	53.40 mm	jaune			sac	boîte / 30x1000 pointes	1-121-86-1
		jaune	■		racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-121-C5-1
		jaune	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-122-C5-1
 myTip® Gelloader 200 µL	68.50 mm	clair	■		racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-130-C4-0
		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-131-C4-0
 myTip® 300 µL	59.35 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	1-127-80-0
		clair	■		racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-127-C5-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	1-128-C5-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	clair			sac	boîte / 20x500 pointes	1-202-80-0
		clair	■		racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-202-C4-0
		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-203-C4-0
 myTip® 1000 µL	84.30 mm	bleu			sac	boîte / 20x500 pointes	1-202-80-2
		bleu	■		racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-202-C4-2
		bleu	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-203-C4-2
 myTip® 1250 µL	97.60 mm	clair			sac	boîte / 20x500 pointes	1-204-80-0
		clair	■		racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-204-C4-0
		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	1-205-C4-0

Conseils macro

Volume	Longueur	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 myTip® MaT 5 mL	124.00 mm	clair		sac	étui / 10x250 pointes	1-218-61-0
		clair	■	sac	étui / 10x250 pointes	1-222-61-0
 myTip® MaT 5 mL	126.00 mm	clair		sac	boîte / 8x250 pointes	1-210-84-0
 myTip® MaT 5.5 mL	147.50 mm	clair		sac	boîte / 8x250 pointes	1-212-84-0
 myTip® MaT 10 mL	150.00 mm	clair		sac	étui / 10x100 pointes	1-213-50-0
 myTip® MaT 10 mL	181.00 mm	clair		sac	boîte / 5x200 pointes	1-220-50-0
		clair	■	sac	boîte / 5x200 pointes	1-224-50-0





Pas de contamination de l'échantillon - les filtres sont fabriqués en polyéthylène hydrophobe vierge de haute qualité, sans additifs.

Pas de contamination des pipettes - le filtre offre une protection fiable contre la contamination grâce à la technologie du filtre à micropores (technologie MPF, taille des pores du filtre 10-40 µm).

Universel s'adapte à et pointe éjection - optimisé cône géométrie pour un ajustement sûr

Vérification rapide et facile du volume - marques de graduation sur l'embout à des volumes standard

Pipetage précis sans perte d'échantillon - l'ouverture conique de la pointe empêche la formation de gouttes à l'extrémité de la pointe

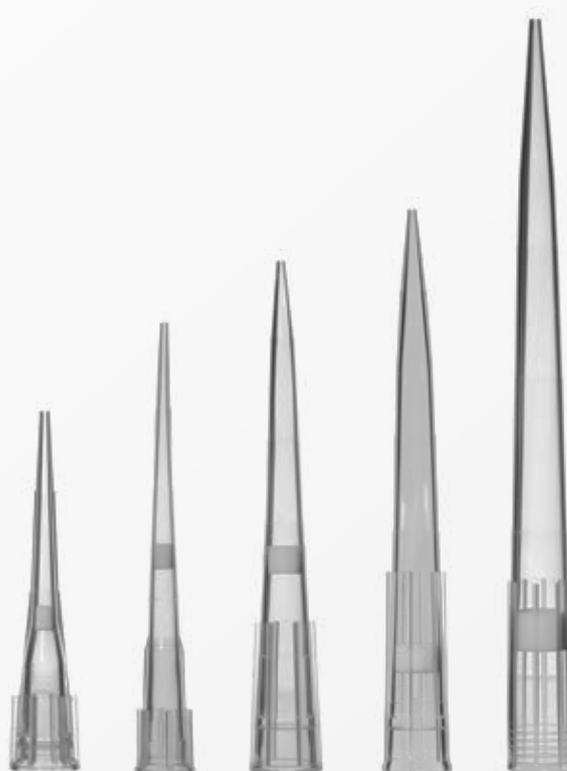
Élimination de la contamination de l'échantillon - pointes en polypropylène vierge non mouillable

Identification facile des pointes de pipette - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (irradiation bêta)

Versions - disponibles en sacs et en boîtes à claire-voie

Liste de compatibilité - voir page 93-96



Filtre	Taille moyenne des pores	Matériau	Caractéristique	Utilisé dans la pointe de filtre suivante
	10-40 µm	PE	hydrophobe	10 µL
	10-40 µm	PE	hydrophobe	10 µL XL 20 µL
	10-40 µm	PE	hydrophobe	100 µL
	10-40 µm	PE	hydrophobe	200 µL 300 µL
	10-40 µm	PE	hydrophobe	1000 µL
	10-40 µm	PE	hydrophobe	1250 µL

Informations pour la commande

Conseils sur les filtres

Volume	Longueur	Conseil en matière	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 myTip® FT 10 µL	31.20 mm	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-002-81-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-003-C5-0
 myTip® FT 10 µL XL	45.80 mm	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-061-81-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-064-C5-0
 myTip® FT 20 µL XL	45.80 mm	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-062-81-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-063-C5-0
 myTip® FT 20 µL	53.40 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-117-80-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-118-C5-0
 myTip® FT 100 µL	53.40 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-119-80-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-120-C5-0
 myTip® FT 200 µL	53.40 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-127-80-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-128-C5-0
 myTip® FT 300 µL	59.35 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-134-80-0
		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-135-C5-0
 myTip® FT 1000 µL	84.30 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-202-80-0
		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	2-203-C4-0
 myTip® FT 1250 µL	97.60 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-204-80-0
		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	2-205-C4-0





Pointes à faible rétention et pointes à filtre - la surface innovante à faible rétention garantit une récupération maximale de l'échantillon et une grande précision. pipetage

Adaptation universelle et éjection de la pointe - cône optimisé géométrie pour un ajustement sûr

Vérification rapide et facile du volume - marques de graduation sur l'embout à des volumes standard

Pipetage précis sans perte de échantillon - l'ouverture conique de l'embout empêche la formation de gouttes à l'extrémité de l'embout

Élimination de la contamination de l'échantillon - pointes en polypropylène vierge, non mouillable et autoclavable

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (irradiation bêta)

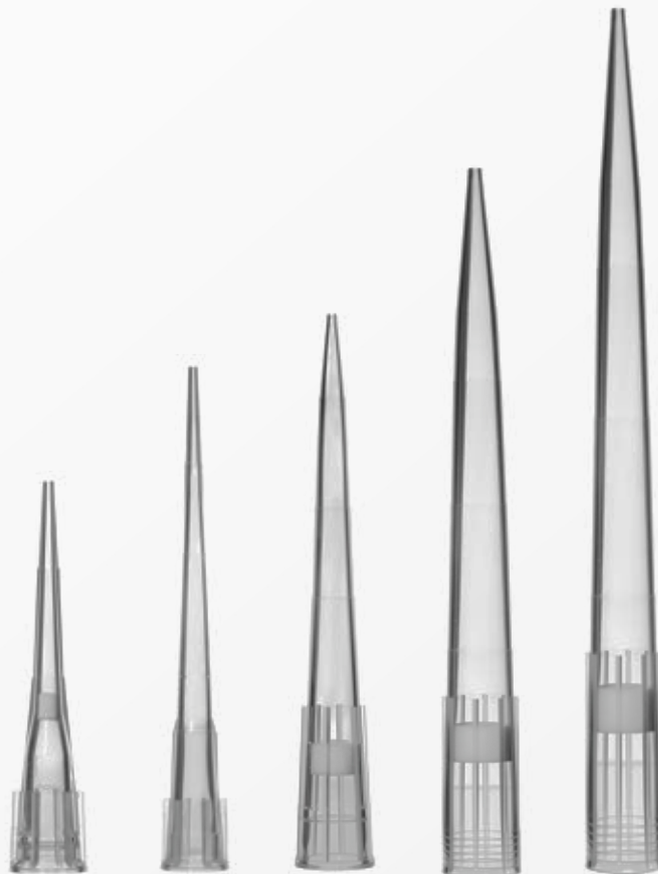
Pas de contamination de l'échantillon - les filtres sont fabriqués en polyéthylène hydrophobe vierge de haute qualité, sans additifs.

Pas de contamination des pipettes - le filtre offre une protection fiable contre la contamination grâce à la technologie des filtres à micropore (technologie MPF, taille des pores du filtre 10-40).

Identification facile des pointes de pipette - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

Versions - disponibles en sacs et en boîtes à claire-voie, conseils et conseils de filtrage

Liste de compatibilité - voir page 93-96



Embout standard



AHN myTip® LT | LFT
Bouts à faible rétention | Bouts filtrants

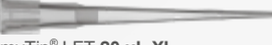
Informations pour la commande

Conseils pour une faible rétention

Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
	31.20 mm	clair	■	■	sac	boîte / 20x1000 pointes	4-002-81-0
myTip® LT 10 µL		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-003-C5-0
	45.80 mm	clair	■	■	sac	boîte / 20x1000 pointes	4-062-81-0
myTip® LT 10/20 µL XL		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-063-C5-0
	53.40 mm	clair	■	■	sac	boîte / 30x1000 pointes	4-121-86-0
myTip® LT 200 µL		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-122-C5-0
	59.35 mm	clair	■	■	sac	boîte / 10x1000 pointes	4-127-80-0
myTip® LT 300 µL		clair	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-128-C5-0
	84.30 mm	clair	■	■	sac	boîte / 20x500 pointes	4-202-80-0
myTip® LT 1000 µL		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	4-203-C4-0
	97.60 mm	clair	■	■	sac	boîte / 10x1000 pointes	4-204-80-0
myTip® LT 1250 µL		clair	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	4-205-C4-0

res à faible rétention

Conseils pour les filtres

Volume	Longueur	Couleur Conseil	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
	31.20 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-003-C5-0
myTip® LFT 10 µL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-064-C5-0
	45.80 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-064-C5-0
myTip® LFT 10 µL XL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-064-C5-0
	45.80 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-063-C5-0
myTip® LFT 20 µL XL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-063-C5-0
	53.40 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-118-C5-0
myTip® LFT 20 µL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-118-C5-0
	53.40 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-120-C5-0
myTip® LFT 100 µL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-120-C5-0
	53.40 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-128-C5-0
myTip® LFT 200 µL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-128-C5-0
	59.35 mm	(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-135-C5-0
myTip® LFT 300 µL		(clear)	■	■	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-135-C5-0
	84.30 mm	(clear)	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-203-C4-0
myTip® LFT 1000 µL		(clear)	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-203-C4-0
	97.60 mm	(clear)	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-205-C4-0
myTip® LFT 1250 µL		(clear)	■	■	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-205-C4-0

NOUVEAU PRODUIT



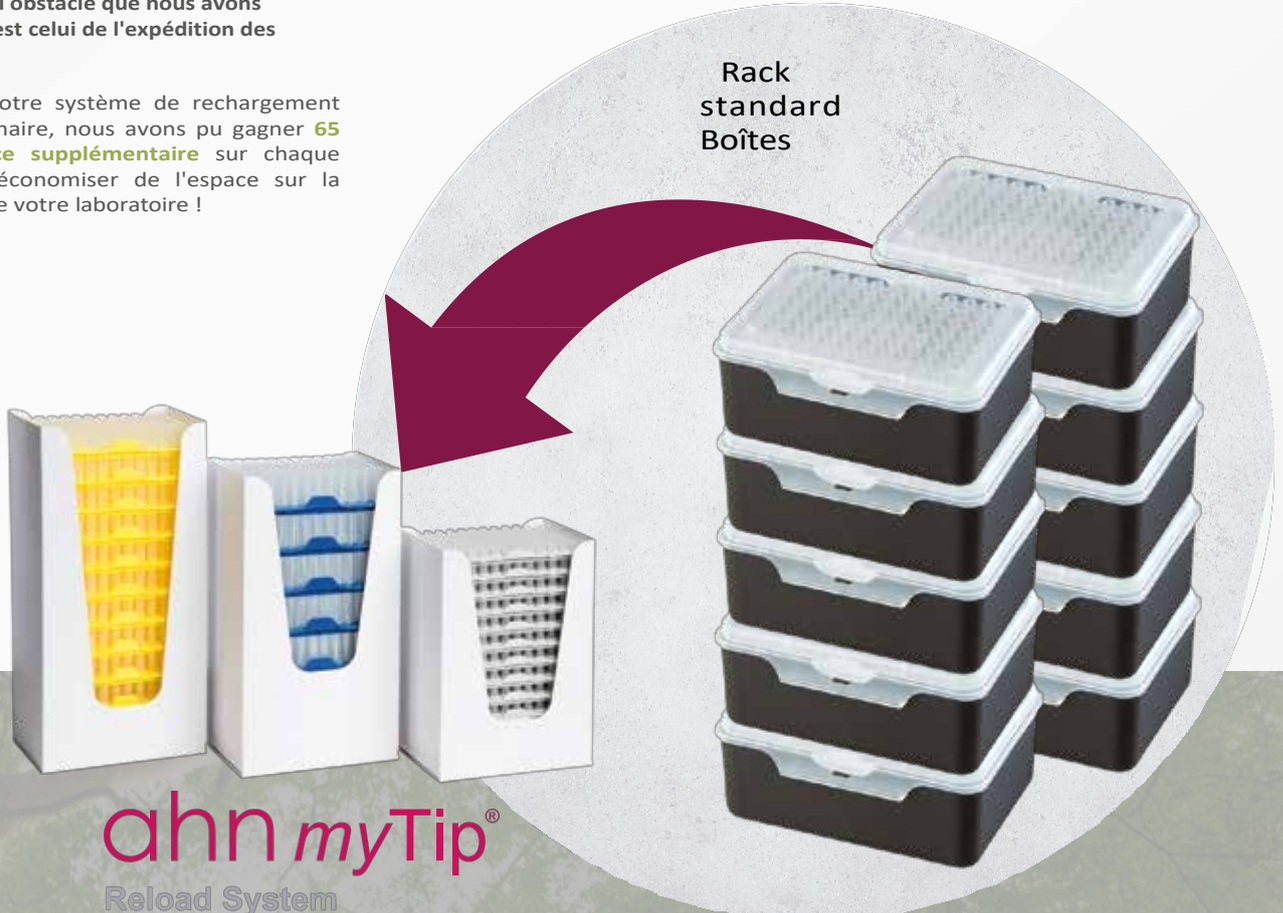
Des transports plus propres et plus écologiques - réduire notre empreinte carbone

30

Au cours des dernières années, nous avons travaillé dur pour améliorer nos compétences en matière de production durable.

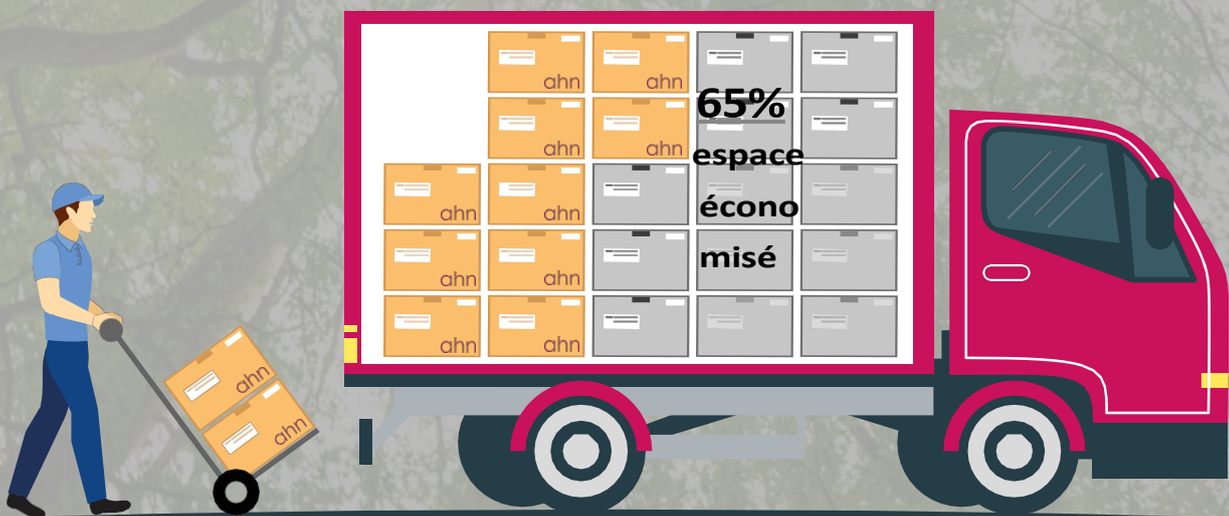
Le principal obstacle que nous avons surmonté est celui de l'expédition des produits.

Grâce à notre système de rechargement révolutionnaire, nous avons pu gagner **65 % d'espace supplémentaire** sur chaque envoi et économiser de l'espace sur la paillasse de votre laboratoire !



ahn myTip[®]
Reload System

Cela a donc permis de réduire notre empreinte carbone globale en matière d'expédition et d'autres types de transport.



ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn myTip®

Reload System RL



Solution de gestion des pointes écologique et

rentable - chaque tour de rechargement peut contenir plusieurs inserts.

plaques de recharger conseils. Cela minimise les risques d'infection.

les déchets plastiques **d'environ 70**

par paquet et utilise les boîtes de rangement AHN myTip® RB actuelles en remplaçant simplement les plaques vides par des plaques pleines provenant des tours de rechargement AHN myTip® RL

Fixation sûre des pointes de pipette - les pointes de pipette restent stables et sûres dans la plaque d'insertion, ce qui facilite la manipulation des pipettes multicanaux.

Manipulation sûre et confortable - La plaque d'insertion AHN myTip® RL s'enclenche en toute sécurité dans le rackbox, mais peut être facilement retirée. Afin de faciliter la manipulation pour les utilisateurs ayant de petites mains, les languettes de la plaque d'insertion AHN myTip® RL sont situées sur le côté le plus long.

Identification facile des pointes de pipette - le code couleur des portoirs permet d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette, et donc la pipette appropriée.

Gain de place - le faible encombrement des tours de recharge AHN myTip® RL permet de gagner de la place sur la paillasse et dans le local de stockage.



31



1

Ouvrez la recharge en la faisant glisser vers

le sommet

2

grille vide. Retirer la grille d'origine

Préparer une

3

Prenez la première grille de pointes de recharge et insérez-la dans le support. Les supports peuvent être réutilisés

4

Une fois que les pointes sont correctement installées dans le support, vous pouvez fermer le couvercle à charnière.



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



Informations sur les commandes

Reload RL Tips

Volume	Longueur	en	Cod	Stérile	Typ	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	1-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	1-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	1-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x8x96	1-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x5x96	1-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x5x96	1-205-C3-R

Reload RL Low Retention Tips (anglais seulement)

Volume	Longueur	Conseil	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® RL 10 µL	31,20 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	4-002-C1-R
myTip® RL 10/20 µL XL	45,80 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	4-062-C1-R
myTip® RL 200 µL	53,40 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	4-121-C1-R
myTip® RL 300 µL	59,35 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x8x96	4-127-C2-R
myTip® RL 1000 µL	84,30 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x5x96	4-202-C3-R
myTip® RL 1250 µL	97,60 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x5x96	4-205-C3-R

ahn myTip

Rack Box System RB (without tips)



Manipulation sûre et sans effort - ouverture/fermeture d'une seule main de boîte à rayonnages / fermeture sécurisée de la boîte à rayonnages / empilable

Adaptation universelle - convient aux pipettes multicanaux (empreinte standard SBS de 9 mm)

Identification facile des pointes - plaques d'insertion à code couleur pour une identification facile des volumes

Boîtes à rayonnages - petites et grandes tailles / racks au format 8x12

Informations pour la commande

Rack Boxes RB (sans pointes)

Volume		Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® RB pour embouts 10 µL/10 µL XL		noir clair (RB) / gris clair (I)*	caisse / 5x10	4-500-C5-E
myTip® RB pour embouts 200 µL/300 µL		transparent noir (RB) / jaune (I)*	caisse / 5x10	4-501-C5-E
myTip® RB pour pointes 200 µL Gelloader		transparent noir (RB) / jaune (I)*	caisse / 4x8	4-502-C4-E
myTip® RB pour pointes 1000 µL		transparent noir (RB) / bleu (I)*	caisse / 4x8	4-503-C4-E
myTip® RB pour pointes 1250 µL		transparent noir (RB) / bleu (I)*	caisse / 4x8	4-504-C4-E



*RB - Boîte à crémaillère | I - Plaque d'insertion

ahn

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

Conçu pour une performance optimale - avec les pipettes Rainin® LTS*

Pointe cylindrique et arbre mécanisme - pointe innovante

La conception des embouts garantit un ajustement parfait, et la technologie EL³ élimine la force élevée pour une expérience de pipetage beaucoup plus confortable

La fonction d'arrêt positif permet de fixer et de retirer les pointes rapidement et sans effort, tout en assurant une étanchéité parfaite entre la pipette et la pointe.

Plateaux à code couleur - pour une identification facile de la pointe et du volume de la pipette

Marques de graduation utilisées pour le contrôle visuel - pour faciliter l'identification et minimiser le risque d'erreurs lors du pipetage

Matériaux - Certifiés exempts de RNase, DNase, inhibiteurs de PCR, endotoxines et pyrogènes. Plastique polypropylène vierge de qualité médicale, approuvé par la FDA des États-Unis, sans aucune trace métal, hautement transparent et clair.

Fabrication - dans une salle blanche de classe 100K avec fabrication automatisée

Versions - disponible en rack, reload, eco-rack

Informations sur les commandes

Embouts de pipette



Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip® EL ³ embouts, 20 µL	49.4 mm	clair	■		recharger	caisse / 10x10x96	1-711-C1-R
				■	recharger	caisse / 10x10x96	1-712-C1-R
					en vrac	caisse / 40x1000	1-716-87-0
					racké	caisse / 10x10x96	1-716-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x10x96	1-716-E10-0
				■	en vrac	caisse / 40x1000	1-718-87-0
				■	racké	caisse / 10x10x96	1-718-C10-0
				■	éco-rack	caisse / 10x10x96	1-718-E10-0
 myTip® EL ³ tips, 200 µL	50.0 mm	clair	■		en vrac	caisse / 20x1000	1-721-81-0
					racké	caisse / 10x10x96	1-721-C10-0
					recharger	caisse / 10x10x96	1-721-C1-R
					éco-rack	caisse / 10x10x96	1-721-E10-0
				■	en vrac	caisse / 20x1000	1-722-81-0
				■	racké	caisse / 10x10x96	1-722-C10-0
				■	recharger	caisse / 10x10x96	1-722-C1-R
				■	éco-rack	caisse / 10x10x96	1-722-E10-0

LTS® est une marque déposée de Rainin Instrument. Rainin® est une marque déposée de Mettler Toledo Rainin LLC.



Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip® EL ³ tips, 1000 µL	85.8 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 10x1000	1-802-80-0
					racké	caisse / 10x6x96	1-802-C10-0
					recharger	caisse / 10x6x96	1-802-C4-R
					éco-rack	caisse / 10x6x96	1-802-E10-0
					en vrac	caisse / 10x1000	1-803-80-0
					racké	caisse / 10x6x96	1-803-C10-0
					recharger	caisse / 10x6x96	1-803-C4-R
éco-rack	caisse / 10x6x96	1-803-E10-0					
Volume	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip® EL ³ embouts filtrants, 20 µL	49.4 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 40x1000	2-716-87-0
					en vrac	caisse / 40x1000	2-718-87-0
					racké	caisse / 10x10x96	2-718-C10-0
 myTip® EL ³ embouts filtrants, 200 µL	50.0 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 20x1000	2-726-81-0
					en vrac	caisse / 20x1000	2-728-81-0
					racké	caisse / 10x10x96	2-728-C10-0
 myTip® EL ³ embouts filtrants, 1000 µL	85.8 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 10x1000	2-802-80-0
					en vrac	caisse / 10x1000	2-803-80-0
					racké	caisse / 10x6x96	2-803-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x6x96	2-803-E10-0

Conseils pour une faible rétention

Description	Longueur	Conseil en matière	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip® EL ³ tips, 20 µL, faible rétention	49.4 mm	clair	■	■	recharger	caisse / 10x10x96	4-711-C1-R
					en vrac	caisse / 40x1000	4-718-87-0
					racké	caisse / 10x10x96	4-718-C10-0
 myTip® EL ³ tips, 200 µL, faible rétention	50.0 mm	clair	■	■	recharger	caisse / 10x10x96	4-721-C1-R
					en vrac	caisse / 20x1000	4-728-81-0
					racké	caisse / 10x10x96	4-728-C10-0
 myTip® EL ³ tips, 1000 µL, faible rétention	85.8 mm	clair	■	■	recharger	caisse / 10x10x96	4-802-C4-R
					en vrac	caisse / 10x1000	4-803-80-0
					racké	caisse / 10x10x96	4-803-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x10x96	4-803-E10-0

LTS® est une marque déposée de Rainin Instrument. Rainin® est une marque déposée de Mettler Toledo Rainin LLC.

Conseils pour les filtres à faible rétention

Description	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip® EL ³ embouts filtrants, 20 µL, faible rétention	49.4 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 40x1000	5-718-87-0
				■	racké	caisse / 10x10x96	5-718-C10-0
				■	éco-rack	caisse / 10x10x96	5-718-E10-0
 myTip® EL ³ Pointe à filtre, 200 µL, faible rétention	50.0 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 20x1000	5-728-81-0
				■	racké	caisse / 10x10x96	5-728-C10-0
				■	éco-rack	caisse / 10x10x96	5-728-E10-0
 myTip® EL ³ Embouts filtrants, 1000 µL, faible rétention	50.0 mm	clair	■	■	en vrac	caisse / 10x1000	5-803-80-0
				■	racké	caisse / 10x6x96	5-803-C10-0
				■	éco-rack	caisse / 10x6x96	5-803-E10-0

Boîtes à rayonnages

Description	Code couleur	Unité de vente	N° de cat.
myTip® Boîte de rangement vide pour pointes EL ³ 20 µL, 8x12	■	caisse / boîtes 10x10	4-505-C10-E
myTip® Boîte de rangement vide pour pointes EL ³ 200 µL, 8x12	■	caisse / boîtes 10x10	4-506-C10-E
myTip® Boîte de rangement vide pour pointes EL ³ 1000 µL, 8x12	■	caisse / 10x6 boîtes de rangement	4-507-C10-E



ahn myPette® EL³

La pipette adaptée à vos pointes de pipette EL³. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 49.



LTS® est une marque déposée de Rainin Instrument. Rainin® est une marque déposée de Mettler Toledo Rainin LLC.



Utilisation - recommandée pour les instruments Dynex DSX® et DS2®

Efficacité - produit avec des tolérances plus étroites par rapport à l'original à ceux utilisés avec les pipettes portables, l'amélioration de la qualité de l'eau. efficacité lorsqu'ils sont intégrés à des plateformes d'automatisation.

Fabrication - Fabriqué dans une chaîne de production moderne et dans des conditions de salle blanche.

Qualité - répondre aux normes de qualité les plus élevées et offrir la fiabilité requise pour des opérations de laboratoire efficaces et rentables.

Couleur - les pointes bleues distinctives des échantillons permettent une identification visuelle facile des pointes.

Matières premières - Les résines USP classe VI garantissent la biocompatibilité et la sécurité dans les applications de laboratoire sensibles.

Validation - Les pointes sont rigoureusement validées sur l'instrument pour lequel elles ont été créées.

Tailles - Disponibles en 300 µL et 1300 µL

Bandes de dilution à puits profonds disponibles en bandes de 8 puits en PP / utilisables sur des instruments robotiques tiers tels que Dynex® DSX® et DS2®.



Informations sur les commandes

Dynex® type Robotic Tips

Volume	Longueur	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 myTip® Embouts de type Dynex, 300 µL	87.20 mm	bleu	racké	mallette / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip® Embouts de type Dynex, 1300 µL	104.75 mm	translucide	racké	mallette / 10x4x108	1-200-C10-0
Description	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.	
Bandes de dilution Deepwell, 8 puits 	clair	sac	caisse / 10x25	1-101-C10-0	

Dynex®, DSX® et DS2® sont des marques déposées de Dynex Technologies.

ahn myTip®

Tecan® Type Robotic Tips



Résultats exceptionnels avec les bras LiHa®

Polyvalence - que vous travailliez avec le Freedom EVO® 100, 150 ou 200 avec bras de manipulation des liquides, ou avec le Freedom EVO® 75

8+1, lorsqu'il s'agit de manipulation automatisée de liquides, rien n'est plus facile. surpasse l'AHN Robotic Tips for Tecan.®

Polypropylène vierge de première qualité - durabilité et fiabilité **Options**

d'embouts - embout conducteur noir ou transparent à base de carbone **Filtre**

en polyéthylène - empêche efficacement la contamination par les aérosols

Fabriqué à partir de résines USP classe VI - et certifié exempt d'endotoxine, de métaux lourds, de RNase, de DNase et d'ADN.

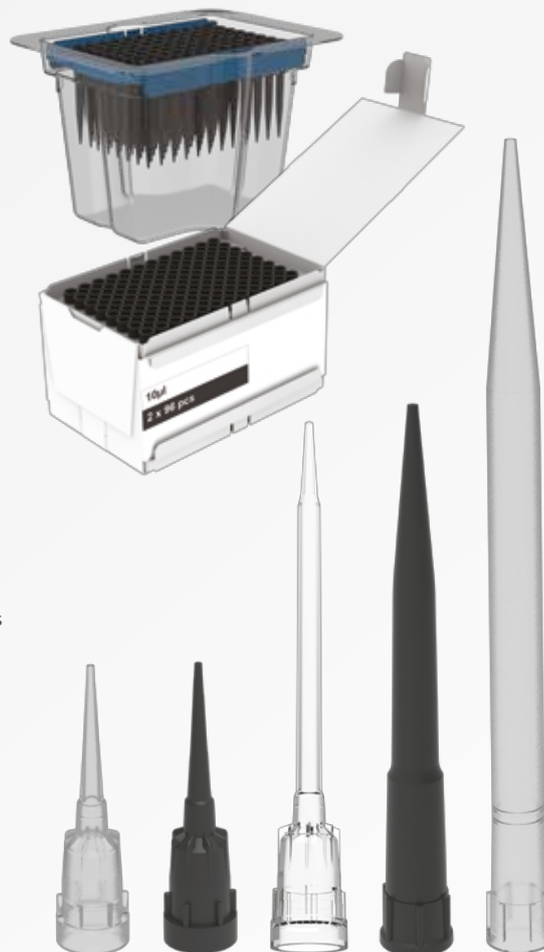
Choisissez parmi les formats non stériles, stériles et stériles filtrés - en fonction de votre application

Fabriqué dans une salle blanche certifiée ISO 9001 et 13485, 100K - pour répondre aux normes de qualité les plus strictes.

Validé - sur l'instrument réel pour lequel l'embout est créé, afin d'assurer l'intégration sea mLess

Plateau en polycarbonate avec code couleur - identification rapide des volumes

Emballage - emballages sous blister / boîte de cartes à rabat écologique



37

Informations sur les commandes

Tecan® type Robotic Tips

Volume	Longueur	Couleur Con	Code couleur	Conducteur	Stérile t	Paque	Unité de vente	N° de cat. Non.
myTip® Embout de type Tecan® 10 µL	31.70 mm	clair				blister	boîte / 24x96	1-302-B24-0
		noir				blister	boîte / 24x96	1-304-B24-7
		noir		■		flip box	mallette / 5x10x2x96	1-304-F50-7
		clair			■	blister	boîte / 24x96	2-302-B24-0
		noir	■		■	blister	boîte / 24x96	2-304-B24-7
		clair				blister	caisse / 24x96	1-312-B24-0
myTip® Embout de type Tecan® 50 µL	58.05 mm	clair				flip box	boîte / 5x10x2x96	1-312-F50-0
		noir	■			blister	boîte / 24x96	1-314-B24-7
		noir		■		flip box	mallette / 5x10x2x96	1-314-F50-7
		clair			■	blister	caisse / 24x96	2-312-B24-0
		noir		■	■	blister	boîte / 24x96	2-314-B24-7

TECAN® & LiHa® sont des marques déposées de Tecan Trading AG.



Volume	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Conducteur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® Embout de type Tecan® 200 µL	58.40 mm	clair clair				ampoule	caisse / 24x96	1-327-B24-0
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-327-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-329-B24-7
		transp				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-329-F50-7
		arent				ampoule	caisse / 24x96	2-327-B24-0
		noir				ampoule	caisse / 24x96	2-329-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 1000 µL	95.80 mm	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-402-B24-0
		clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-402-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-404-B24-7
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-404-F50-7
		transp				ampoule	caisse / 24x96	2-402-B24-0
		arent				ampoule	caisse / 24x96	2-404-B24-7
Tecan® Type Robotic Filter Tips								
Volume	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Conducteur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® Embout de type Tecan® 10 µL	31.70 mm	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-303-B24-0
		clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-303-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-305-B24-7
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-305-F50-7
		clair				ampoule	caisse / 24x96	2-303-B24-0
		noir				ampoule	caisse / 24x96	2-305-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 50 µL	58.05 mm	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-313-B24-0
		clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-313-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-315-B24-7
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-315-F50-7
		clair				ampoule	caisse / 24x96	2-313-B24-0
		noir				ampoule	caisse / 24x96	2-315-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 200 µL	58.40 mm	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-328-B24-0
		clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-328-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-330-B24-7
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-330-F50-7
		clair				ampoule	caisse / 24x96	2-328-B24-0
		noir				ampoule	caisse / 24x96	2-330-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 1000 µL	95.80 mm	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-403-B24-0
		clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-403-F50-0
		noir	■	■		ampoule	caisse / 24x96	1-405-B24-7
		noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-405-F50-7
		clair				ampoule	caisse / 24x96	2-403-B24-0
		noir				ampoule	caisse / 24x96	2-405-B24-7

TECAN® & LiHa® sont des marques déposées de Tecan Trading AG.

ahn myTip®

Myra® Type Robotic Tips



Utilisation - ahn myTip® Les embouts robotisés de type Myra® sont conçus pour être utilisés avec le système de manipulation des liquides Myra® de Bio Molecular Systems.

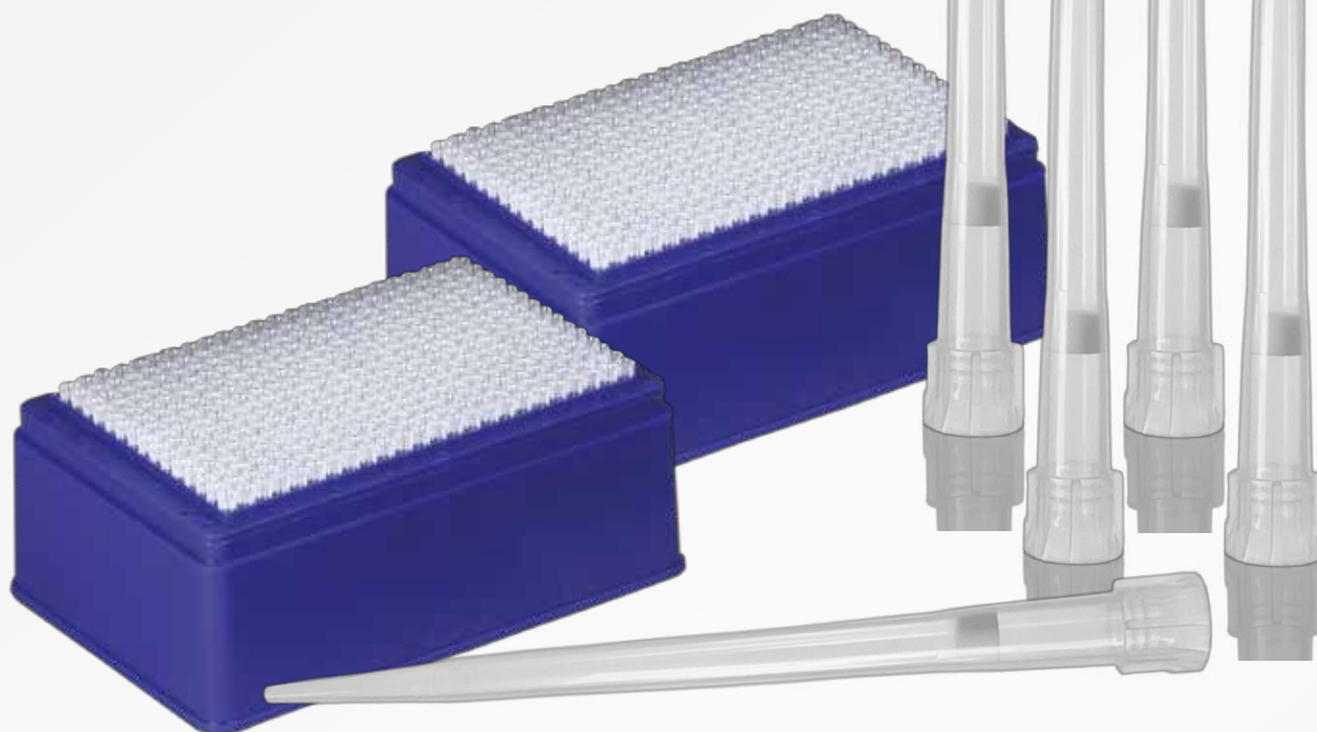
Matière première - fabriquée à partir de résines USP Class VI qui sont conçus pour créer une surface intérieure très durable et superhydrophobe

Aucune perte d'échantillon - ces pointes de haute qualité à faible rétention ont été conçues pour éliminer toute rétention d'échantillon et réduire la fixation de l'ADN, de l'ARN ou des protéines.

Pointes filtrées - empêchent toute dérivation de liquide, toute croisée et toute contamination aérienne et protègent le corps de la pipette contre la contamination.

Pureté certifiée - sans RNase, DNase et pyrogène

Fabrication - produite sur une ligne de production ultramoderne et dans des conditions de salle blanche rigoureuses afin de garantir les normes de qualité et de propreté les plus strictes.



Informations pour la commande

Myra® type Robotic Tips

Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myTip® Embout de type Myra 0,2-50µL	39,50 mm	clair	■	racké	caisse / 10x384x5	1-150-C5-0

* Bio Molecular Systems® et Myra® sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs, utilisées ici à des fins d'identification uniquement.





Tubes PCR 0,2 ml

40

Élimination de la contamination et de la perte d'échantillon
- La matière première de haute qualité répond à des normes élevées de pureté, est extrêmement résistante aux conditions extrêmes de l'environnement et de l'économie.
La résistance à la déformation mécanique est excellente et la résistance chimique est excellente.

Meilleure récupération de l'échantillon - le fond en forme de V garantit une récupération plus facile de l'échantillon

Temps de cycle réduit et transfert de chaleur optimal
- garantie par l'épaisseur très fine et uniforme de la paroi du tube

Mesure optique - la grande transparence des tubes PCR permet de les utiliser dans des applications où le signal optique qPCR provient du fond des tubes.

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN humain, inhibiteurs de PCR et endotoxines

Spécifications de la centrifugeuse : jusqu'à 6000 x g

Travail sans effort et en toute sécurité - la conception ergonomique du capuchon plat permet de l'ouvrir et de le fermer d'une seule main.

Autoclavable - 121°C / 15 min

Manipulation stérile - chaque lot est fabriqué dans des conditions stériles strictes



Fond en forme de V



Capuchon plat

Informations sur les commandes

Volume	Hauteur	Tube de couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Tube PCR, bouchon plat dépoli 0,2 ml	21,5 mm	clair		sac	caisse / 10x1000	3-010-80-0





Mesure optique - les barrettes PCR à haute transparence permettent une utilisation dans des applications où le signal optique qPCR provient du fond des tubes.

/ capuchons ultra clairs pour qPCR avec lecture optique à travers le capuchon

Compatibilité - les bandelettes de 0,1 ml sont particulièrement recommandées pour les thermocycleurs rapides nécessitant des tubes à profil bas et les bandelettes de 0,2 ml sont parfaites pour les thermocycleurs standard nécessitant des tubes à profil régulier. Des tableaux de compatibilité sont disponibles sur demande.

Temps de cycle réduit et transfert de chaleur optimal - garantis par l'épaisseur extra fine et uniforme de la paroi du tube

Manipulation stérile - chaque lot est fabriqué dans des conditions stériles strictes

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN humain, inhibiteur de PCR et Endotoxine

Autoclavable - 121°C / 15 min

Résultat reproductible - taux d'évaporation inférieur à 5%.

Versions - disponibles sous forme de tubes de 0,1 mL et 0,2 mL, avec des options de bouchons séparés ou attachés.



41

Informations pour la commande

Volume		Hauteur	Tube de couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
8 x 0,1 ml (qPCR) bande avec capuchons plats optiques séparés		16,75 mm	blanc	sac	mallette / 5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 ml (PCR) bande avec capuchons plats givrés séparés		21,45 mm	clair	sac	mallette / 5x10x12	3-037-01-0
8 x 0,2 ml (PCR) bande avec chapeaux plats givrés attachés		22,00 mm	clair	sac	mallette / 5x10x12	3-037-02-0



ahn maPlate®

Plaques PCR et qPCR 40 µl |
0,1 ml | 0,2 ml



Format optimal - sans jupe, avec jupe, avec jupe partielle, avec jupe complète - les options répondent à des besoins spécifiques, offrant une polyvalence avec divers thermocycleurs PCR / flux de travail.

Profil - bas (0,1 ml) / profil régulier (0,2 ml) Plaques PCR

Codage alphanumérique - permet d'identifier facilement l'emplacement des puits individuels, ce qui facilite le suivi des échantillons pendant les expériences / plaques de PCR blanches avec codage alphanumérique imprimé en noir

Bordure de puits surélevée - la conception de la bordure de puits surélevée garantit un scellement sûr avec le film, empêchant l'évaporation et préservant l'intégrité des échantillons.

Couleur givrée - augmente considérablement le rapport signal/bruit de la qPCR, améliorant ainsi la précision et la fiabilité des résultats expérimentaux.

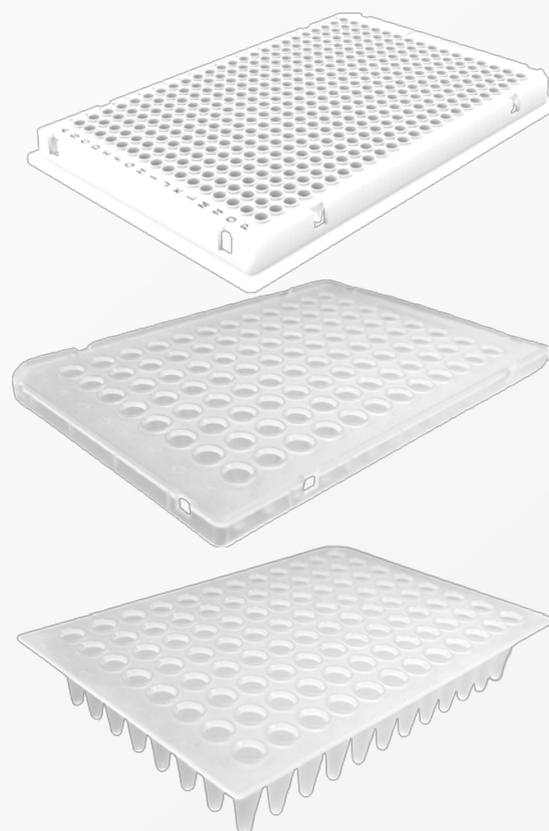
Couleur blanche - améliore le contraste et la visibilité des signaux, permettant une meilleure détection et analyse des réactions qPCR

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN humain, inhibiteurs de PCR, pyrogènes et ATP

Manipulation stérile - les plaques PCR sont autoclavables (121°C / 15 min)

Scellable - utiliser un adhésif jetable pour une fermeture sûre

Liste de compatibilité - voir page 97



Informations sur les commandes

Volume	Hauteur	Puits	Couleur	Jupe	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myPlate® Plaque PCR 0,1 ml	15,5 mm	96	givrée	sans jupe	sac	caisse / 5x20	3-049-00-0
	15,5 mm	96	givrée	semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-049-01-0
	15,5 mm 16,7 mm avec bord	96	givrée	sub semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-049-02-0
	15,5 mm	96	blanc	semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-049-01-9
	15,5 mm	96	givrée	à jupe complète	sac	caisse / 5x10	3-049-03-0
myPlate® Plaque PCR 0,2 ml	20,58 mm	96	givrée	sans jupe	sac	caisse / 5x10	3-051-00-0
	20,58 mm	96	givrée	semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-051-01-0
	20,58 mm 22,93 mm avec bord	96	givrée	sub semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-051-02-0
myPlate® Plaque PCR 40 µL	9,7 mm	384	givrée	à jupe complète	sac	caisse / 5x10	3-053-00-0
	9,7 mm	384	blanc	à jupe complète	sac	caisse / 5x10	3-053-00-9



Utilisation - les membranes sont conçues pour les applications PCR et qPCR et pour le stockage.

Résultat reproductible - taux d'évaporation moins de 5 %

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN, inhibiteur de PCR, ATP et endotoxine

Membranes ultra transparentes - les membranes d'étanchéité optique 3-048-01-0 et 3-048-02-0 présentent des taux de transmission de lumière élevés et constants pour des données stables

Petit d'emballage unités - pour éviter la contamination par différents chercheurs

Languettes amovibles aux deux extrémités - pour une fixation et un retrait faciles



Informations pour la commande

Volume		Caractéristiques	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Plaque de 96 puits Membrane d'étanchéité		<ul style="list-style-type: none"> température de fonctionnement -40 ~120°C Utilisation de la PCR adhésif puissant taille (sans languettes) 121,0 x 79,3 mm 	sac	10x10	3-048-00-0
Membrane d'étanchéité optique pour plaques à 96 puits		<ul style="list-style-type: none"> température de fonctionnement -40 ~120°C Utilisation de la PCR en temps réel (qPCR) adhésif puissant sensible à la pression taille (sans languettes) 116,0 x 79,3 mm 	sac	10x10	3-048-01-0
Membrane d'étanchéité optique pour plaques à 96 puits		<ul style="list-style-type: none"> température de fonctionnement -40 ~120°C Utilisation de la PCR en temps réel (qPCR) adhésif puissant taille (sans languettes) 121,0 x 79,3 mm 	sac	10x10	3-048-02-0
Membrane en aluminium		<ul style="list-style-type: none"> température de fonctionnement -80 ~120°C PCR ou utilisation pour le stockage adhésif puissant perceptible taille (sans languettes) 121,0 x 79,3 mm 	sac	10x10	3-048-03-0



ahn maPlate®

Plaques à puits profonds

1.0 mL | 2.0 mL | 2.2 mL



Sans contaminants - fabriqué dans une salle blanche de classe 100K

Pureté certifiée - sans inhibiteurs de DNase, de RNase et d'endotoxine

Entièrement autoclavables - thermostables à 121°C, les plaques à puits profonds AHN myPlate® sont prêtes pour l'autoclave, ce qui facilite la stérilisation et la décontamination. après utilisation. Utilisation sûre dans les protocoles à haute température jusqu'à 121°C

Prêtes pour la congélation - excellente stabilité à basse température, les plaques à puits profonds AHN myPlate® peuvent être utilisées pour le stockage d'échantillons et de réactifs dans les réfrigérateurs et les congélateurs. Sûres pour une utilisation à basse température jusqu'à une limite de -80°C

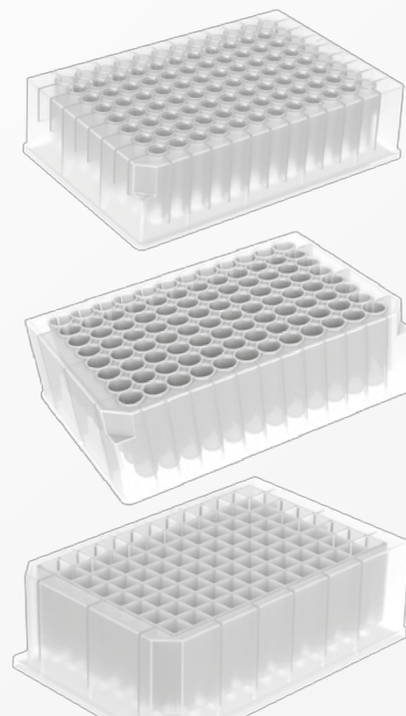
Index alphanumérique des échantillons - avec un échantillon intuitif et gaufré index avec code alphanumérique pour faciliter l'identification des puits

Conformité ANSI - incluant les normes ANSI/SLAS pour les dimensions des microplaques, assurant une compatibilité universelle avec les plateformes de manipulation standard.

Empilage facile - la conception compacte permet d'économiser de l'espace sur l'établi ou dans l'entrepôt.

Design à bord surélevé - minimise la contamination croisée entre les puits d'échantillonnage et présente un design subtil à bord surélevé autour de l'ouverture de chaque puits.

Liste de compatibilité - voir page 98



Informations pour la commande

Volume	Le fond	Haut de page	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
myPlate® Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x24	3-126-01-0
myPlate® Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		carré	clair	caisse / 4x24	3-126-02-0
myPlate® Plaque à puits profonds 2.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x12	3-226-01-0
myPlate® Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en V		carré	clair	caisse / 4x12	3-226-02-0
myPlate® Plaque à puits profond 2.2 mL, Zybio®, fond en U		carré	clair	caisse / 10x5	3-226-03-0
myPlate® Plaque à puits profonds 2.2 mL, Kingfisher®, fond en V		carré	clair	caisse / 10x5	3-226-04-0
myPlate® 96 Kingfisher® type tip comb, V-bottom		ronde	clair	mallette / 100x2	3-230-00-0
myPlate® 8-puits Zybio® peigne de pointe, fond en U		ronde	clair	mallette / 100x2	3-230-01-0

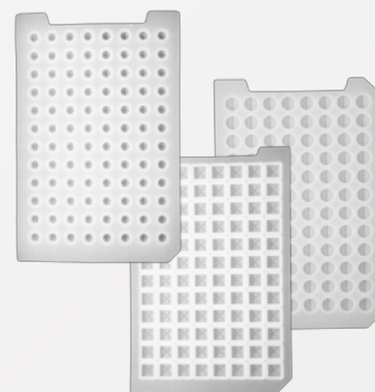
Kingfisher est une marque de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio est une marque de Zybio Inc.

ahn maPlate

Tapis en silicone

Informations pour la commande

Volume	Unité de vente	Cat. Non.
myPlate® Tapis en silicone coupe transversale carrée	caisse / 10x50 pcs.	3-231-00-0
myPlate® Tapis en silicone Rond 1.0 mL perçable	caisse / 10x50 pcs.	3-231-01-0
myPlate® Tapis en silicone Rond 2.0 mL perçable	caisse / 10x50 pcs.	3-231-02-0



ahn myTube®

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



Manipulation sûre et sans effort - conception ergonomique du bouchon avec des pointes orientées vers la charnière (1,5 ml / 2,0 ml) et un verrouillage par clic sûr, permettant une ouverture et une fermeture faciles et sûres du tube / le fond et le bouchon n'ont pas de points tranchants, les gants ne seront pas endommagés / le bouchon du tube est percutable.

Vérification rapide et simple du volume - les tubes sont équipés de marques de graduation précises / tube de 1,5 ml avec 0,2 ml d'espace supplémentaire et tube de 0,5 ml avec 0,1 ml d'espace supplémentaire pour la congélation / fins d'ébullition

Identification facile de l'échantillon - zone givrée pour un marquage facile

Mesure optique et clarté inégalée

Élimination de la contamination et de la perte d'échantillon - la matière première de haute qualité répond aux normes de pureté, est très résistante aux contraintes mécaniques et présente une excellente résistance chimique.

Spécifications de la centrifugeuse : jusqu'à 20000 x g - tube de 0,5 ml jusqu'à 25000 x g - tube de 1,5 ml / 2,0 ml

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN humain, pyrogène, ATP et endotoxine

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible

Manipulation stérile - les microtubes sont autoclavables (ouverts à 121°C / 15 min)



45

Informations pour la commande

Volume	Hauteur	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 Micro tube 0,5 ml	31,6 mm	clair	■	sac	caisse / 5x1000	3-116-C5-0
		clair		sac	caisse / 5x1000	3-115-81-0
 Micro tube 1,5 ml	40,9 mm	clair		sac	caisse / 16x500	3-205-80-0
		clair	■	sac	caisse / 10x500	3-207-C5-0
		noir*		sac	caisse / 16x500	3-205-80-7
 Micro tube 2,0 ml	41,7 mm	clair		sac	caisse / 16x500	3-204-80-0
		clair	■	sac	caisse / 10x500	3-208-C5-0

*protection des échantillons sensibles à la lumière



ahn myTube®

Tubes à centrifuger 15 mL | 50 mL CT



Élimination de la contamination de l'échantillon - La matière première de haute qualité approuvée par l'USFDA répond aux normes de pureté.

Tube à centrifuger avec bouchon plat vissé

Identification facile de l'échantillon - grande zone d'écriture sur le tube

Contrôle rapide du volume - marques de graduation claires et précises

Pas de perte d'échantillon - le tube résiste à une force centrifuge élevée et aux variations de température (-80°C à +121°C)

Spécifications de la centrifugeuse :

jusqu'à 17.000 RCF - tube à centrifuger de 15 mL

jusqu'à 20.000 RCF - tube à centrifuger de 50 mL

jusqu'à 7.000 RCF - tube à centrifuger de 50 ml (autoportant)

Manipulation confortable - la fermeture à 3/4 de tour permet de desserrer et de serrer d'une seule main.

Manipulation stérile - autoclavable (ouvert à 121°C / 15 min)

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (par irradiation gamma), non cytotoxique et biologiquement inerte, sans BPA

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, ADN humain et endotoxine **Versions** - les

tubes de 50 ml sont sans jupe ou autoportants (avec jupe) **Extractibles et lixiviables**

(E&L) - profil disponible

Conformité TSE/BSE



Informations pour la commande

Volume	Hauteur	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 Tube à centrifuger 15 mL	120.0 mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-254-25-8
		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-255-25-8
		clair/gris	■	sac	caisse / 20x25	3-256-25-8
		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-257-25-8
 Tube à centrifuger 50 ml	115.0 mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-270-25-8
		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-271-25-8
		clair/gris	■	sac	caisse / 20x25	3-272-25-8
		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-273-25-8
 Tube à centrifuger 50 ml autonome	115.0 mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-280-25-8
		clair/gris	■	sac	caisse / 20x25	3-281-25-8



Sans jupe



Autonome (à plinthe)

ahn reagent Reservoirs

Construction - formulée à partir d'un mélange unique de polystyrène

Base extra large et solide avec des bords larges - permet pour qu'il se tienne fermement mLly sur votre table de travail

Marques de graduation - permettent d'identifier le liquide restant et facilitent une distribution facile et précise.

Intérieur incliné - facilite la collecte du liquide et réduit les déchets de réactifs

Protection contre les déversements - plus besoin de s'inquiéter des déversements d'échantillons lorsque vous traitez des liquides

Versement facile - pour conserver le liquide restant, vous pouvez vider le réservoir à l'aide des bords en coin.

Stockage compact - facile à empiler et le rebord au bas du réservoir permet de les séparer facilement l'un de l'autre.



Idéal pour l'utilisation de toutes les pipettes monocanal et multicanal AHN

- nos réservoirs sont disponibles en trois tailles différentes, pour s'adapter aux différentes pipettes :

- ① 10 ml, fond en V (idéal pour les pipettes à 8 et 16 canaux)
- ② 25 ml, fond plat (idéal pour les pipettes multicanaux)
- ③ 50 ml, fond en forme de V (idéal pour les pipettes à 12 canaux)



Informations sur les commandes

Description	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Réservoirs de réactifs 10 mL 	blanc	sac	caisse / 5x100	3-701-11-9
Réservoirs de réactifs 25 mL 	blanc	sac	caisse / 5x100	3-702-11-9
Réservoirs de réactifs 50 mL 	blanc	sac	caisse / 5x100	3-703-11-9





Boîtes de Petri de qualité supérieure, sans contamination - fabriquées dans une salle blanche, ce qui permet d'obtenir des boîtes stériles.

Pureté certifiée - sans endotoxine ni pyrogène

Peu encombrantes - avec un diamètre standard de 90 mm, les boîtes de Petri AHN offrent un équilibre parfait entre la surface d'ensemencement et les dimensions peu encombrantes. Ces boîtes ont l'avantage d'être à la fois légères et entièrement empilables - le bord surélevé permet de les empiler facilement à la main sans qu'elles ne glissent ou ne se rayent.

Excellente circulation de l'air - fournie en formats ventilés et non ventilés pour répondre aux différents besoins en matière de culture microbienne. Les plaques ventilées sont dotées d'un rebord qui permet la circulation de l'air et le contrôle de l'humidité, tandis que les plaques non ventilées limitent la circulation de l'air et maximisent la rétention de l'humidité.

Matériau de haute qualité - fabriqué en polystyrène de haute qualité qui répond aux spécifications de la réglementation 21 CFR 177.1640 de la FDA américaine.

Traçabilité des produits - chaque lot est fourni avec un numéro de lot traçable ainsi que des informations sur la stérilité et la péremption.

Compatibilité - entièrement compatible avec les systèmes de préparation de médias à carrousel à débit moyen / Tableau de compatibilité disponible sur demande

Options d'emballage - disponible en paquets 24x20 avec grille et en paquets 25x20



Informations pour la commande

Produit	Diamètre	Hauteur	Ventilé	Stérile	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	■	clair	sac	caisse / 24x20	3-520-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	■	clair	sac	caisse / 24x20	3-521-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames	aseptique	clair	sac	caisse / 24x20	3-522-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames	■	clair	sac	caisse / 24x20	3-523-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	aseptique	clair	sac	caisse / 25x20	3-520-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	■	clair	sac	caisse / 25x20	3-521-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames	aseptique	clair	sac	caisse / 25x20	3-522-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	w/ oui, 3 cames	■	clair	sac	caisse / 25x20	3-523-50-0

ahn myTip®

Serological Pipettes SP

NOU
PRODUIT
EAU



Matériau - en polystyrène USP CLASS VI

Barrière filtrante - équipée d'un filtre en polyoléfine (PO) pour empêcher l'échantillon, ainsi que tout aérosol ou eau, de pénétrer dans l'échantillon.

de pénétrer dans la pipette. Il empêche la vapeur de pénétrer dans la pipette. l'échantillon n'est pas contaminé par des impuretés présentes dans la pipette et empêche la contamination croisée

Marques de graduation claires et précises - jusqu'à une précision de $\pm 2\%$ du volume total

Double graduation - pour une identification facile du volume

Graduations négatives - pour un volume de pipetage supplémentaire

Codage couleur - la tête de la pipette est marquée de différents codes couleur, pour une identification facile de la gamme et du modèle de la pipette.

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, apyrogène

Tête de pipette optimisée - pour une compatibilité avec la plupart des types de pipettes

Stérile - par irradiation à SAL 10-6

Conditionnement - Emballage individuel sous blister dans un emballage en papier ou en plastique qui s'ouvre facilement.



Marques de graduation claires et précises



Code couleur

Informations pour la commande

Volume	Longueur	Code couleur	Stérile	Remise des diplômes	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
1 ml	268,5 mm	jaune	■	1/100 ml	papier/pellicule plastique	boîte / 500 pcs.	8-610-500-0
2 mL	272,0 mm	vert	■	1/50 ml	papier/pellicule plastique	boîte / 500 pcs.	8-611-500-0
5 ml	341,0 mm	bleu	■	1/10 ml	papier/pellicule plastique	caisse / 200 pcs.	8-612-200-0
10 ml	346,3 mm	orange	■	1/10 ml	papier/pellicule plastique	caisse / 200 pcs.	8-613-200-0
25 ml	308,5 mm	rouge	■	2/10 mL	papier/pellicule plastique	caisse / 150 pcs.	8-614-150-0
50 ml	346,6 mm	pourpre	■	5/10 mL	papier/pellicule plastique	boîte / 100 pcs.	8-615-100-0
100 ml	346,8 mm	magenta	■	1 ml	papier/pellicule plastique	caisse / 50 pcs.	8-616-50-0



Outil intemporel - instrument polyvalent et indispensable conçu pour l'aspiration et la distribution, ce qui le rend essentiel à travers une gamme de domaines et applications.

Applications multiples - Largement utilisé dans les kits d'autodétection, les laboratoires d'étudiants, la culture de tissus végétaux, les études de chimie du sol, les industries alimentaires et laitières, ainsi que dans la culture de cellules animales et la microscopie, offrant précision et facilité dans chaque contexte.

LDPE de qualité médicale - Fabriqué à partir d'un matériau non toxique de qualité médicale LDPE qui répond aux normes américaines strictes FDA, garantissant la sécurité et la fiabilité dans divers scientifiques et environnements industriels.

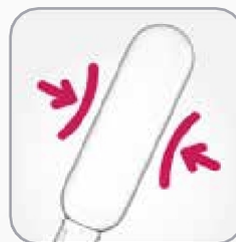
Utilisation facile - Conçue avec une bille d'aspiration souple et élastique pour et pipetage sans effort, ce qui la rend conviviale même pour des périodes prolongées d'utilisation.

Distribution précise - Comprend un orifice lisse pour une distribution contrôlée et précise, accompagnée de graduations externes clairement visibles sur une surface hautement transparente et claire pour des mesures précises.

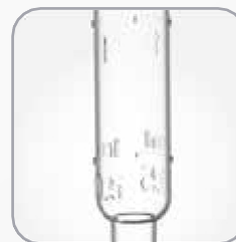
Finition impeccable - Fabriqué dans une salle blanche de classe 100k, garantissant une surface lisse interne qui empêche la contamination et maintient les normes les plus élevées de qualité et de propreté.

Pureté certifiée - sans DNase, RNase, pyrogènes, endotoxines, ADN humain et inhibiteurs de PCR

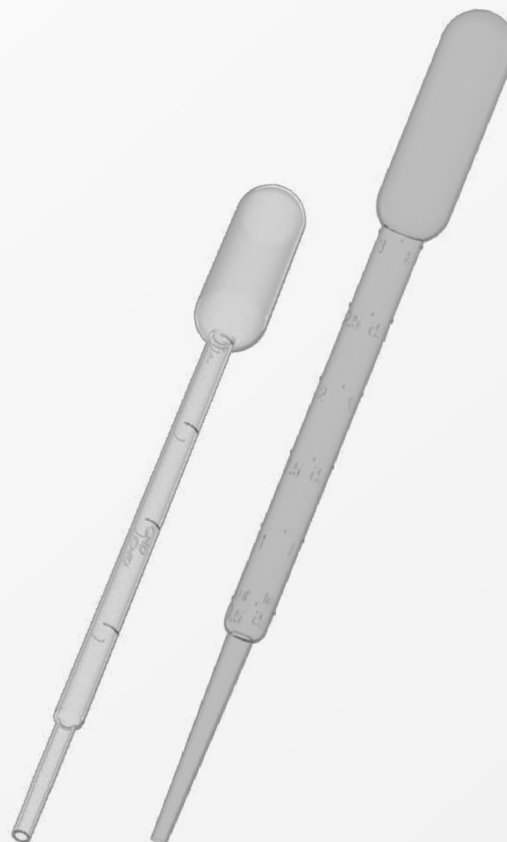
Variantes - Disponible dans les formats 1 mL et 3 mL, offrant flexibilité pour répondre à différents besoins et applications



bille d'aspiration
souple et élastique



graduations
externes



Informations pour la commande

Volume	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myPette® Pipette de transfert 1 mL		en vrac	caisse / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Pipette de transfert 1 mL	■	en vrac	mallette / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Pipette de transfert 1 mL		emballé individuellement	mallette / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL		en vrac	caisse / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL	■	en vrac	mallette / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL		emballé individuellement	mallette / 10x300	8-605-C10-0

Cryo Conservation

Préservation flexible,
sécurisée et prête pour
l'avenir pour
les percées de demain



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn maxxLine

Cryo Flacons



52

Conception **étanche** - filetage externe qui réduit le risque de contamination sans ajouter d'encombrement à la conception du flacon cryogénique / joint à lèvres qui garantit un stockage étanche des échantillons.

Matériau de haute qualité - les flacons cryogéniques sont fabriqués à partir de matières premières conformes à la norme US FDA 21 CFR.

Stabilité thermique - une large gamme thermique (-196°C à +121°C) / chaque flacon est conçu pour supporter des températures aussi basses que -196°C (dans la phase vapeur de l'azote liquide) / les flacons peuvent être stérilisés par autoclavage à 121°C pour minimiser le risque de contamination croisée de l'échantillon.

Pureté certifiée - sans RNase, DNase, ADN humain, inhibiteurs de PCR, pyrogènes et ATP

Maintien de l'intégrité de l'échantillon - version stérile disponible (irradiation bêta)

Ergonomie - la forme extrêmement fine des flacons permet une manipulation confortable / les bouchons à fermeture rapide facilitent l'ouverture et la fermeture des flacons d'une seule main, en un demi-tour seulement.

Pied en forme d'étoile - assure la stabilité lors de l'utilisation d'une seule main et du rangement

Corps droit - s'insère facilement dans les séparateurs de boîtes cryogéniques 9x9 et 10x10

Grande zone d'écriture - pour un étiquetage facile

Vérification rapide et facile du volume - les flacons ont des marques de graduation claires sur les flacons cryogéniques de 1 mL / 2 mL / 4 mL / 5 mL

Inserts de bouchons colorés - pour une identification facile des différents échantillons



Pieds en forme
d'étoile



Marques de graduation
claires



Informations pour la commande

Cryoflacons avec impression (graduations et zone d'écriture)

Volume	Hauteur	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
1,0 ml	36,1 mm	clair	■	sac	étui / 10 x 100	MLC1
2,0 ml	47,6 mm	clair	■	sac	étui / 10 x 100	MLC2
4,0 ml	73,0 mm	clair	■	sac	étui / 5 x 100	MLC4
5,0 ml	88,5 mm	clair	■	sac	étui / 5 x 100	MLC5
1,0 ml	36,1 mm	clair		sac	étui / 10 x 100	MLC1N
2,0 ml	47,6 mm	clair		sac	étui / 10 x 100	MLC2N
4,0 ml	73,0 mm	clair		sac	étui / 5 x 100	MLC4N
5,0 ml	88,5 mm	clair		sac	étui / 5 x 100	MLC5N

Flacons cryogéniques sans impression

Volume	Hauteur	Couleur	stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
0,5 ml	28,6 mm	clair	■	sac	étui / 10 x 100	MLC05
0,5 ml	28,6 mm	clair		sac	étui / 10 x 100	MLC05N

Inserts de bouchons colorés pour flacons cryogéniques

Volume	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Inserts de bouchons colorés	bleu	sac	étui / 5 x 100	MLTB
	vert	sac	étui / 5 x 100	MLTG
	rouge	sac	étui / 5 x 100	MLTR
	blanc	sac	étui / 5 x 100	MLTW
	jaune	sac	étui / 5 x 100	MLTY
	5 couleurs	sac	caisse / 5 x 100 de chaque couleur	MLTPAC



ahn maxxLine

Boîtes cryogéniques en plastique



54

Boîtes cryogéniques en plastique avec grille 10x10 130 x 130 mm

Grille 10x10 - offre 23% de stockage en plus et est idéale pour les laboratoires stockant un grand nombre d'échantillons.

Durabilité - polypropylène (PP) de haute qualité

Résistant à la température - supporte les températures -150° à +121°C pour un stockage fiable des flacons cryogéniques et un autoclavage facile

Verrouillage du pied en étoile au fond de chaque puits de la boîte - permettant d'ouvrir le tube d'une seule main (uniquement avec un tube adapté) sans sortir le tube de la boîte, s'adapte parfaitement aux flacons cryogéniques maxxLine d'ahn avec pied en étoile.

Organisation facile des échantillons - un codage alphanumérique moulé sur le couvercle et le fond de chaque boîte permet de localiser les échantillons lorsque la boîte est ouverte ou fermée.

Bords inclinés - pour une identification et une manipulation plus faciles

Trous d'aération inférieurs - augmentent rapidement le temps de congélation et permettent l'écoulement des liquides

Couvercles transparents - permettent de voir facilement le contenu

Options de hauteur - 32 mm, 40 mm, 50 mm, 80 mm et 90 mm

Tri facile des échantillons - avec des fonds colorés en bleu, vert, rouge, jaune ainsi qu'en transparent



Boîtes cryogéniques en plastique avec grille 9x9 130 x 130 mm

Grille 9x9 - convient à la plupart des applications de stockage

Durabilité - polypropylène (PP) de haute qualité

Résistant à la température - de -90° à +121°C pour un stockage fiable des flacons cryogéniques et un autoclavage facile

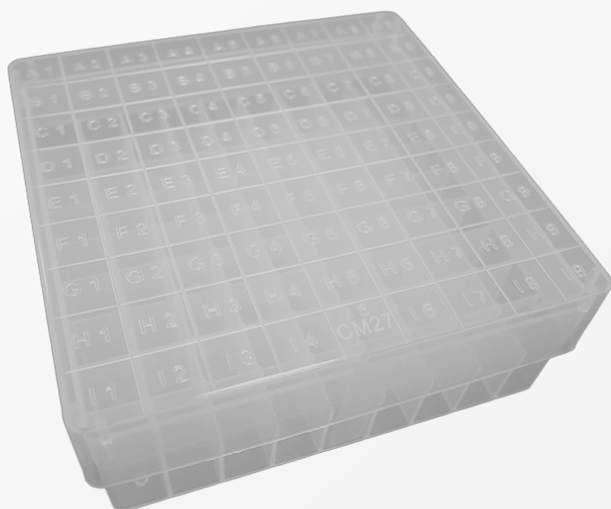
Organisation facile des échantillons - le codage alphanumérique moulé sur le couvercle et le fond de la boîte permet de localiser les échantillons lorsque la boîte est ouverte ou fermée.

Trous d'aération inférieurs - augmentent rapidement le temps de congélation et permettent l'écoulement des liquides

Couvercles transparents - permettent de voir facilement le contenu

Options de hauteur - 50 mm, 80 mm et 90 mm

Tri facile des échantillons - avec des fonds colorés en bleu, vert, rouge, jaune ainsi qu'en transparent



Informations sur les commandes

Boîtes cryogéniques en plastique 130x130 mm avec séparateurs 10x10

Description	Grille	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX05B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX05G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX05N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX05R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0,5 ml	10x10	130x130x32 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX05Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX1B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX1G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX1R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml	10x10	130x130x50 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX1Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX4B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX4G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX4N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	10x10	130x130x80 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX4R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	10x10	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX4Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX5Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml	10x10	130x130x40 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX1N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX2B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX2G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX2N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml	10x10	130x130x50 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX2R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine, pour tubes cryogéniques de 2,0 ml	10x10	130x130x80 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX2Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX5B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX5G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX5N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX5R



Boîtes cryogéniques en plastique 130x130 mm avec séparateurs 9x9

Description	Grille	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	CM81-B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	CM81-B4
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	CM81-B5
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	vert	caisse / 36 pcs.	CM81-G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	vert	caisse / 36 pcs.	CM81-G4
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	vert	caisse / 36 pcs.	CM81-G5
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	clair	caisse / 36 pcs.	CM81-N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	clair	caisse / 36 pcs.	CM81-N4
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	clair	caisse / 36 pcs.	CM81-N5
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	CM81-R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	CM81-R4
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	CM81-R5
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	CM81-Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	CM81-Y4
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	CM81-Y5



ahn maxxLine

Boîtes cryogéniques en carton

NOUV
EAU
PRODUIT

Durabilité - les boîtes en carton de haute qualité sont recouvertes d'un revêtement très résistant et hydrofuge qui les protège de l'humidité et les rend très résistants aux alcools et aux produits organiques doux solvants.

Résistant à la température - supporte des températures aussi basses que -80°C sans perte d'intégrité.

Respect de l'environnement - matériaux entièrement recyclables, respectueux de l'environnement et à faible empreinte carbone.

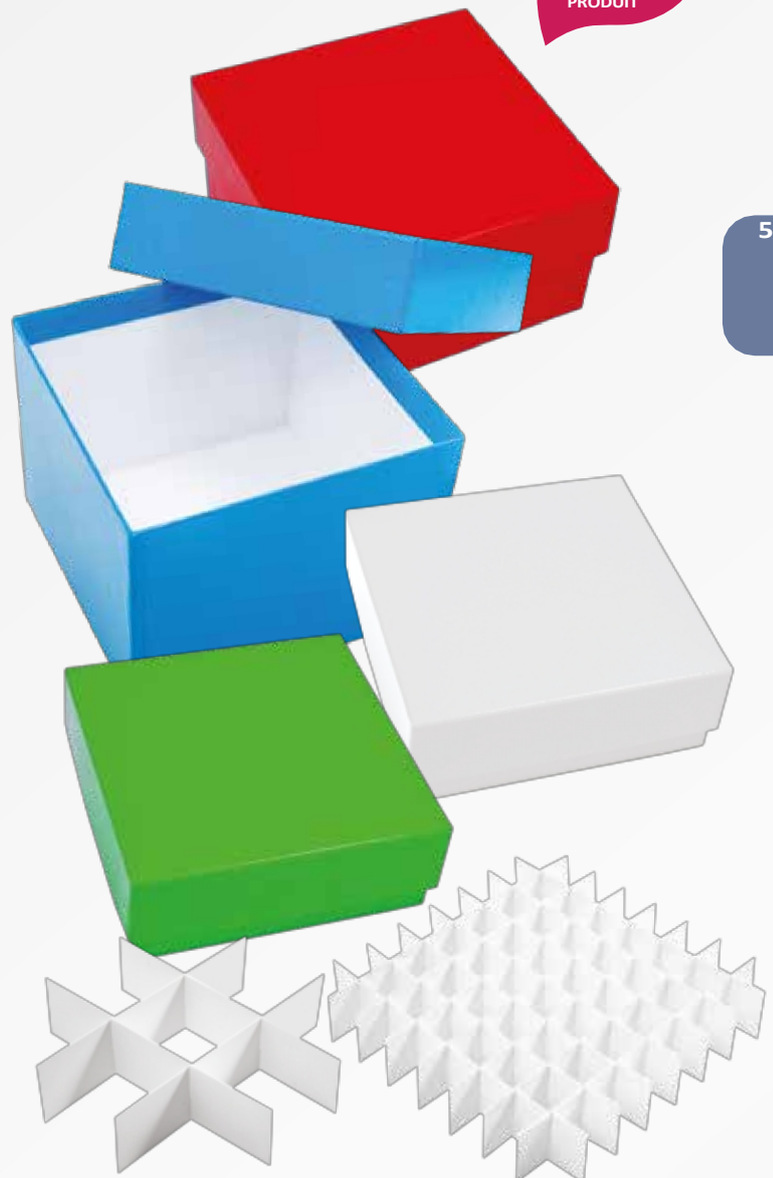
Disponible en deux formats - 133x133 mm est particulièrement adapté aux laboratoires dont l'espace est limité / 136x136 mm est parfait pour les grands échantillons exigeants de stockage.

Options de hauteur - 32 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm et 130 mm pour différentes hauteurs de tube.

Tri facile des échantillons - boîtes de plusieurs couleurs disponibles : blanc, bleu, vert, rouge et jaune.

Option d'étiquetage - Surface d'écriture.

Séparateurs en carton en option - peuvent être utilisés pour stocker une large gamme d'articles de laboratoire.



Informations sur les commandes

Boîtes cryogéniques en carton 133x133mm avec séparateurs

Description	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
maxxLine boîte cryogénique en carton B9, 32 mm, incl. cellules 9x9	133x133x32 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22225
maxxLine boîte cryogénique en carton B10, 32 mm, incl. 10x10 cellules	133x133x32 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22226
maxxLine boîte cryogénique en carton B9, 50 mm, incl. cellules 9x9	133x133x50 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22230
maxxLine boîte cryogénique en carton B10, 50 mm, incl. 10x10 cellules	133x133x50 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22232
maxxLine boîte cryogénique en carton B9, 75 mm, incl. cellules 9x9	133x133x75 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22235
maxxLine boîte cryogénique en carton B9, 100 mm, incl. cellules 9x9	133x133x100 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22240
maxxLine boîte cryogénique en carton B9, 130 mm, incl. cellules 9x9	133x133x130 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22245



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com

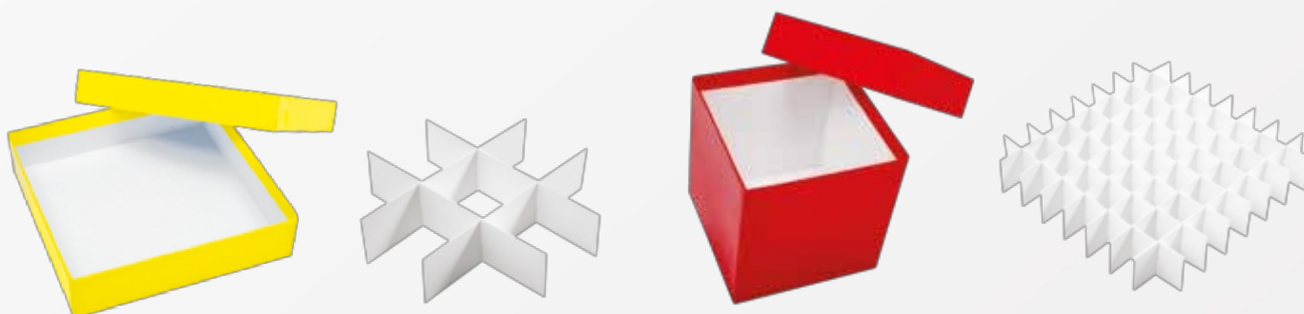


www.ahn-bio.com



Boîtes cryogéniques en carton 133x133m sans séparateurs

Description	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22000
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	ML22001
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	ML22002
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	vert	caisse / 36 pcs.	ML22003
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 32 mm	133x133x32 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	ML22004
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	blanc	caisse / 36 pcs.	ML22005
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	ML22010
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	rouge	caisse / 36 pièces...	ML22015
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	vert	caisse / 36 pièces...	ML22020
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 50 mm	133x133x50 mm	jaune	caisse / 36 pièces...	ML22025
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22050
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	bleu	caisse / 36 pièces...	ML22055
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	rouge	caisse / 36 pièces...	ML22060
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	vert	caisse / 36 pièces...	ML22065
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 75 mm	133x133x75 mm	jaune	caisse / 36 pièces...	ML22070
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22100
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	bleu	caisse / 36 pièces...	ML22101
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	rouge	caisse / 36 pièces...	ML22102
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	vert	caisse / 36 pièces...	ML22103
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 100 mm	133x133x100 mm	jaune	caisse / 36 pièces...	ML22104
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22080
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	bleu	caisse / 36 pièces...	ML22082
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	rouge	caisse / 36 pièces...	ML22084
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	vert	caisse / 36 pièces...	ML22086
Boîte cryogénique en carton maxxLine, 130 mm	133x133x130 mm	jaune	caisse / 36 pièces...	ML22088



Séparateurs pour boîtes cryogéniques en carton (133x133 mm)

Description	Matrice de division	Hauteur du séparateur	Unité de vente	Cat. Non.
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	7x7 (flacon < 17 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22090
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	8x8 (flacon < 15 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22091
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	9x9 (flacon < 13 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22092
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	10x10 (flacon < 12 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22093
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	12x12 (flacon < 10 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22094
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	13x13 (flacon < 9 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22095
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	14x14 (flacon < 8 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22096
Séparateur pour boîte cryogénique de 32 mm	16x16 (flacon < 7 mm de diamètre extérieur)	22 mm	caisse / 36 pièces...	ML22097
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	3x3 (flacon < 41 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22111
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	4x4 (flacon < 31 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22112
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	5x5 (flacon < 24 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22113
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	6x6 (flacon < 20 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22114
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	7x7 (flacon < 17 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22106
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	8x8 (flacon < 15 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22108
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	9x9 (flacon < 13 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22110
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	10x10 (flacon < 12 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22120
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	12x12 (flacon < 10 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22115
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	13x13 (flacon < 9 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22116
Divisions pour boîte cryogénique de 50 mm	14x14 (flacon < 8 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22117
Séparateur pour boîte cryogénique de 50 mm	16x16 (flacon < 7 mm de diamètre extérieur)	30 mm	caisse / 36 pièces...	ML22118
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	3x3 (flacon < 41 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22124
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	4x4 (flacon < 31 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22125
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	5x5 (flacon < 24 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22126
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	6x6 (flacon < 20 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22127
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	7x7 (flacon < 17 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22130
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	8x8 (flacon < 15 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22132
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	9x9 (flacon < 13 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22134
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	10x10 (flacon < 12 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22136
Séparateur pour boîte cryogénique de 75 mm	12x12 (flacon < 10 mm de diamètre extérieur)	40 mm	caisse / 36 pièces...	ML22137



Séparateurs pour boîtes cryogéniques en carton (133x133 mm)

Description	Matrice de division	Hauteur du séparateur	Unité de vente	Cat. Non.
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	3x3 (flacon < 41 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22147
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	4x4 (flacon < 31 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22148
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	5x5 (flacon < 24 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22149
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	6x6 (flacon < 20 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22150
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	7x7 (flacon < 17 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22140
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	8x8 (flacon < 15 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22142
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	9x9 (flacon < 13 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22144
Séparateur pour boîte cryogénique de 100/130 mm	10x10 (flacon < 12 mm de diamètre extérieur)	65 mm	caisse / 36 pièces...	ML22146

Boîtes cryogéniques en carton 136x136 mm avec séparateurs

Description	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
Boîte cryogénique en carton maxxLine B9 avec cellules 9x9	136x136x50 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22231
Boîte cryogénique en carton maxxLine B10 avec 10x10 cellules	136x136x50 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22233
Boîte cryogénique en carton maxxLine avec intercalaires 9x9 imprimés inc.	136x136x50 mm	blanc	caisse / 36 pièces...	ML22933



Solutions de stockage

Un stockage fiable qui garantit
la répétabilité de chaque
expérience réalisée



+49(0)3631/65242-0



info@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





Fioles Erlenmeyer

Gamme de volumes - 125 ml à 3 litres

Conception conviviale - Marques graduées pour une visibilité rapide et facile, permettant des mesures précises.

Matériau de haute qualité - Fabriqué en matériau USP de classe VI avec faible teneur en substances lixiviables et extractibles pour préserver la pureté de l'échantillon

Fabriqué en salle blanche - Fabriqué dans une salle blanche de classe 100K, garantissant une qualité et une propreté supérieures.

Variantes - PETG/PC avec bouchon HDPE. Disponible avec des bouchons ventilés ou non ventilés pour répondre à différentes applications.

Durable et sûr - La structure cristalline en PETG est à la fois robuste et résistante à la casse, ce qui renforce la sécurité personnelle et garantit la sécurité et l'intégrité de vos échantillons.

Applications polyvalentes - Idéal pour les bioprocédés de culture cellulaire en suspension, la préparation des milieux, le mélange et le stockage.

Autoclavable - version PC

Température - -40 à 70°C (PETG), -80 à 130°C (PC)

Robuste - Étanche et incassable

Pureté certifiée - exempt de RNase/DNase, non cytotoxique apyrogène et

Stérilisé par irradiation gamma - selon ISO 11137-2 (SAL 10-6)

Disponible en sachet EZ-Tear emballé individuellement - stérilisé pour une utilisation immédiate

Bouchon ventilé - avec filtre hydrophobe en PTFE de 0,2µm pour une utilisation continue, échange de gaz tout en garantissant la stérilité et en évitant les fuites



Informations pour la commande

Fiole Erlenmeyer, PC

Volume	Le fond	Ventilé	Stérile	Unité de vente	Cat. Non.
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	déconcerté		■	caisse / 24	AHN-PC-BB-NV-125-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	déconcerté	■	■	caisse / 24	AHN-PC-BB-V-125-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	déconcerté		■	caisse / 12	AHN-PC-BB-NV-250-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	déconcerté	■	■	caisse / 12	AHN-PC-BB-V-250-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	déconcerté		■	caisse / 12	AHN-PC-BB-NV-500-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	déconcerté	■	■	caisse / 12	AHN-PC-BB-V-500-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 1L	déconcerté		■	étui / 6	AHN-PC-BB-NV-1000-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 1L	déconcerté	■	■	étui / 6	AHN-PC-BB-V-1000-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 2L	déconcerté		■	caisse / 4	AHN-PC-BB-NV-2000-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 2L	déconcerté	■	■	caisse / 4	AHN-PC-BB-V-2000-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 3L	déconcerté		■	caisse / 4	AHN-PC-BB-NV-3000-S
Fiole Erlenmeyer avec bouchon, 3L	déconcerté	■	■	caisse / 4	AHN-PC-BB-V-3000-S

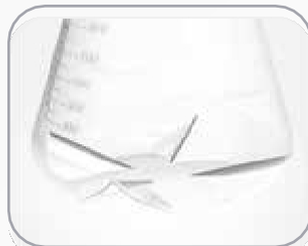
Volume	Le fond	Ventilé	Stérile	Unité de vente	Cat. Non.
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat		■	caisse / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat	■	■	caisse / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	plat		■	caisse / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	plat	■	■	caisse / 12	AHN-PC-FB-V-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	plat		■	caisse / 12	AHN-PC-FB-NV-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	plat	■	■	caisse / 12	AHN-PC-FB-V-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	plat		■	étui / 6	AHN-PC-FB-NV-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	plat	■	■	étui / 6	AHN-PC-FB-V-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	plat		■	caisse / 4	AHN-PC-FB-NV-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	plat	■	■	caisse / 4	AHN-PC-FB-V-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	plat		■	caisse / 4	AHN-PC-FB-NV-3000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	plat	■	■	caisse / 4	AHN-PC-FB-V-3000-S

Fiolle Erlenmeyer, PETG

Volume	Le fond	Ventilé	Stérile	Unité de vente	Cat. Non.
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	déconcerté		■	caisse / 24	AHN-PE-BB-NV-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	déconcerté	■	■	caisse / 24	AHN-PE-BB-V-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	déconcerté		■	caisse / 12	AHN-PE-BB-NV-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	déconcerté	■	■	caisse / 12	AHN-PE-BB-V-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	déconcerté		■	caisse / 12	AHN-PE-BB-NV-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	déconcerté	■	■	caisse / 12	AHN-PE-BB-V-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	déconcerté		■	étui / 6	AHN-PE-BB-NV-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	déconcerté	■	■	étui / 6	AHN-PE-BB-V-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	déconcerté		■	caisse / 4	AHN-PE-BB-NV-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	déconcerté	■	■	cas / 4.	AHN-PE-BB-V-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	déconcerté		■	caisse / 4	AHN-PE-BB-NV-3000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	déconcerté	■	■	caisse / 4	AHN-PE-BB-V-3000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat		■	caisse / 24	AHN-PE-FB-NV-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat	■	■	caisse / 24	AHN-PE-FB-V-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	plat		■	caisse / 12	AHN-PE-FB-NV-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	plat	■	■	caisse / 12	AHN-PE-FB-V-250-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	plat		■	caisse / 12	AHN-PE-FB-NV-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 500 ml	plat	■	■	caisse / 12	AHN-PE-FB-V-500-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	plat		■	étui / 6	AHN-PE-FB-NV-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 1L	plat	■	■	étui / 6	AHN-PE-FB-V-1000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	plat		■	caisse / 4	AHN-PE-FB-NV-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 2L	plat	■	■	caisse / 4	AHN-PE-FB-V-2000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	plat		■	caisse / 4	AHN-PE-FB-NV-3000-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 3L	plat	■	■	caisse / 4	AHN-PE-FB-V-3000-S



Fond plat



Le fond de la cuvette





Bouteilles pour les médias

Volume - de forme carrée, de 30 ml à 2 l, avec repères gradués

Conception - matériaux PETG/PET de haute qualité, minimisant les additifs et les substances lixiviables. Convient au traitement biopharmaceutique, au stockage de réactifs critiques.

Sécurité - incassable/étanche pour l'intégrité de l'échantillon/sceaux anti-violation **Facile à**

nettoyer - la surface lisse empêche l'accumulation de résidus **Fabriqué** en salle blanche

de classe 8 à partir de matières premières USP de classe VI **Résistant à la température** -

de 60°C à -70°C

Sans filtre ni plastifiant - intégrité de l'échantillon sans compromis

Polyvalent - Gamma stérile, apyrogène, non cytotoxique. Matériau conforme aux normes TSE/BSE et sans BPA. Conforme à la norme ISO 10993

Les bouteilles PC Media sont disponibles sur demande

Informations pour la commande

Bouteilles pour médias, PETG

Volume	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon de milieu avec bouchon, 30 mL		sac	caisse / 12x24	AHN-PETG-30-B
Flacon de milieu avec bouchon, 30 mL	■	sac	caisse / 4x24	AHN-PETG-30-S
Flacon de milieu avec bouchon, 30 mL	■	sac	caisse / 12x24	AHN-PETG-30-S-B
Flacon de milieu avec bouchon, 60 mL		sac	caisse / 8x24	AHN-PETG-60-B
Flacon de milieu avec bouchon, 60 mL	■	sac	caisse / 4x24	AHN-PETG-60-S
Flacon de milieu avec bouchon, 60 mL	■	sac	caisse / 8x24	AHN-PETG-60-S-B
Flacon de milieu avec bouchon, 125 mL		sac	caisse / 4x24	AHN-PETG-125-B
Flacon de milieu avec bouchon, 125 mL	■	sac	caisse / 4x24	AHN-PETG-125-S
Flacon de milieu avec bouchon, 125 mL	■	sac	caisse / 4x24	AHN-PETG-125-S-B
Flacon de milieu avec bouchon, 250 mL		sac	caisse / 2x30	AHN-PETG-250-B
Flacon de milieu avec bouchon, 250 mL	■	sac	caisse / 2x24	AHN-PETG-250-S
Flacon de milieu avec bouchon, 250 mL	■	sac	caisse / 2x30	AHN-PETG-250-S-B
Flacon de milieu avec bouchon, 500 ml		sac	caisse / 2x24	AHN-PETG-500-B
Flacon de milieu avec bouchon, 500 ml	■	sac	caisse / 2x24	AHN-PETG-500-S
Flacon de milieu avec bouchon, 500 ml	■	sac	caisse / 2x24	AHN-PETG-500-S-B
Bouteille pour médias avec bouchon, 1L		sac	caisse / 2x12	AHN-PETG-1000-B
Bouteille pour médias avec bouchon, 1L	■	sac	caisse / 2x12	AHN-PETG-1000-S
Bouteille pour médias avec bouchon, 2L		sac	caisse / 2x6	AHN-PETG-2000-B
Bouteille pour médias avec bouchon, 2L	■	sac	caisse / 2x6	AHN-PETG-2000-S

Bouteilles pour médias, PET

Volume	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon de milieu avec bouchon, 125 mL		sac	caisse / 4x24	AHN-PET-125
Flacon de milieu avec bouchon, 125 mL	■	sac	caisse / 4x24	AHN-PET-125-S
Flacon de milieu avec bouchon, 250 mL		sac	caisse / 2x30	AHN-PET-250
Flacon de milieu avec bouchon, 250 mL	■	sac	caisse / 2x30	AHN-PET-250-S
Flacon de milieu avec bouchon, 500 ml		sac	caisse / 2x24	AHN-PET-500
Flacon de milieu avec bouchon, 500 ml	■	sac	caisse / 2x24	AHN-PET-500-S
Bouteille pour médias avec bouchon, 1L		sac	caisse / 2x12	AHN-PET-1000
Bouteille pour médias avec bouchon, 1L	■	sac	caisse / 2x12	AHN-PET-1000-S

Flacons de réactifs

Matière - Matière première approuvée par la FDA des États-Unis, de classe VI USP, faiblement lixiviable et extractible. Polyéthylène haute densité (HDPE), polyéthylène basse densité (LDPE) et polypropylène (PP) configurations. pour chimique résistance et stabilité thermique

Capuchons - Tous les capuchons sont en polypropylène.

Couleur - variantes translucides et ambrées

Le LDPE / HDPE peut résister à des températures allant de -100 à 120°C.

Les versions en PP sont thermostables de 0 à 135°C, ce qui rend parfaites pour l'autoclavage.

Tailles - Les bouteilles à bec étroit sont disponibles dans les tailles suivantes : 4 mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, Formats 1L, 2L et 4L. Les bouteilles à large ouverture sont disponibles en 30 ml, 60 ml, 125 ml, 175 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 2L et 4L.

Résistant aux produits chimiques/étanche - convient au stockage à court et à long terme

Fabrication - dans une salle blanche de classe 100K

Informations sur les commandes

Flacons pour réactifs, PEHD

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-4
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-4-A
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-4-B
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-4-B-A
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-4-S
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-4-S-A
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-8
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-8-A
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-8-B
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-8-B-A
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-8-S
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-8-S-A
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-15
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-15-A
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-15-B
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 2000	AHN-HD-N-15-B-A
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-15-S
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-15-S-A
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-30



Flacons pour réactifs, PEHD

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-30-A
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-HD-N-30-B
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 1000	AHN-HD-N-30-B-A
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-30-S
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-30-S-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-60-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-HD-N-60-B
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 1000	AHN-HD-N-60-B-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-60-S
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-60-S-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-125
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-125-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 500	AHN-HD-N-125-B
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 500	AHN-HD-N-125-B-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-125-S
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-125-S-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-250-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-HD-N-250-B
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 250	AHN-HD-N-250-B-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-250-S
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-N-250-S-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-N-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-N-500-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-HD-N-500-B
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 125	AHN-HD-N-500-B-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide	■	sac	caisse / 4x12	AHN-HD-N-500-S
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	ambre	■	sac	caisse / 4x12	AHN-HD-N-500-S-A
Bouteille avec bouchon, 1L	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-HD-N-1000
Bouteille avec bouchon, 1L	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 2x12	AHN-HD-N-1000-A
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	étroit	ronde	ambre		sac	caisse / 50	AHN-HD-N-1000-SC-A
Bouteille avec bouchon, 2L	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-N-2000
Bouteille avec bouchon, 4L	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-N-4000
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-30
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-30-A
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-HD-W-30-B
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 1000	AHN-HD-W-30-B-A
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-30-S
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-30-S-A

Flacons pour réactifs, PEHD

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon avec bouchon, 30 mL, individ	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 500	AHN-HD-W-30-S-IV
Flacon avec bouchon, 30 mL, individ	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 500	AHN-HD-W-30-S-IV-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-HD-W-60-B
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 1000	AHN-HD-W-60-B-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Flacon avec bouchon, 60 mL, individ	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Flacon avec bouchon, 60 mL, individ	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 250	AHN-HD-W-60-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-125
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-125-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 500	AHN-HD-W-125-B
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 500	AHN-HD-W-125-B-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-125-S
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-125-S-A
Bouteille avec bouchon, 125 mL, individ	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 125	AHN-HD-W-125-S-IV
Bouteille avec bouchon, 125 mL, individ	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-HD-W-250-B
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL, individ	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Bouteille avec bouchon, 250 mL, individ	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-500-B
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	ambre		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL, individ	large	ronde	translucide	■	sac	caisse / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Bouteille avec bouchon, 500 mL, individ	large	ronde	ambre	■	sac	caisse / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, 1L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-HD-W-1000
Bouteille avec bouchon, 1L	large	ronde	ambre		sac	caisse / 2x12	AHN-HD-W-1000-A
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	large	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-HD-W-1000-SC
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	large	ronde	ambre		sac	caisse / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
Bouteille avec bouchon, 2L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-W-2000
Bouteille avec bouchon, 2L	large	ronde	ambre		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-W-2000-A
Bouteille avec bouchon, 4L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-W-4000



Flacons pour réactifs, PEHD

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Bouteille avec bouchon, 4L	large	ronde	ambre		sac	caisse / 1x6	AHN-HD-SQ-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Bouteille avec bouchon, 175 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Bouteille avec bouchon, 175 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 4 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Bouteille avec bouchon, 1L	large	carré	translucide		sac	étui / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Bouteille avec bouchon, 1L	large	carré	ambre		sac	étui / 2 x 12	AHN-HD-SQ-2000
Bouteille avec bouchon, 2L avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Bouteille avec bouchon, 4L, avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Bouteille avec bouchon, 4L, avec poignée	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Bouteille avec bouchon, 2L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-4000
Flacons de réactifs, PP Bouteille avec bouchon, 4L, usage	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-4
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-PP-N-4-B
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-8
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-PP-N-8-B
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-15
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2000	AHN-PP-N-15-B
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-30
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-PP-N-30-B
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-PP-N-60-B
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-125
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 500	AHN-PP-N-125-B
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-N-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-PP-N-250-B
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-PP-N-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-PP-N-500-B
Bouteille avec bouchon, 1L	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-PP-N-1000
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-PP-N-1000-SC
Bouteille avec bouchon, 2L	étroit	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Bouteille avec bouchon, 4L	étroit	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-PP-N-4000
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-W-30
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-PP-W-30-B
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-W-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1000	AHN-PP-W-60-B
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-W-125

Flacons de réactifs, PP

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 500	AHN-PP-W-125-B
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-W-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-PP-W-250-B
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-PP-W-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-PP-W-500-B
Bouteille avec bouchon, 1L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-PP-W-1000
Bouteille avec bouchon, 1L, bouchons séparés	large	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-PP-W-1000-SC
Bouteille avec bouchon, 2L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-W-2000
Bouteille avec bouchon, 4L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-W-4000
Bouteille avec bouchon, 1L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-H-1000
Bouteille avec bouchon, 2L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-H-2000
Bouteille avec bouchon, 4L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-H-4000
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-SQ-60
Bouteille avec bouchon, 175 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-SQ-175
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-SQ-250
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-PP-SQ-500
Bouteille avec bouchon, 1L	large	carré	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-PP-SQ-1000
Bouteille avec bouchon, 2L avec poignée	large	carré	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-SQ-2000
Bouteille avec bouchon, 4L avec poignée	large	carré	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-SQ-4000
Flacons réactifs, LPDE							
Bouteille avec bouchon, 4L, avec poignée	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-RB-4000

Description	Cou	Le fond	Couleur	Stérile	Type	Unité de vente	Cat. Non.
Flacon avec bouchon, 4 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-4
Flacon avec bouchon, 8 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-8
Flacon avec bouchon, 15 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-15
Flacon avec bouchon, 30 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-30
Flacon avec bouchon, 60 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-60
Bouteille avec bouchon, 125 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-125
Bouteille avec bouchon, 250 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-N-250
Bouteille avec bouchon, 500 mL	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-LD-N-500
Bouteille avec bouchon, 1L	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-LD-N-1000
Flacon avec bouchon, 30 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-30
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-60
Bouteille avec bouchon, 125 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-125
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-250
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-LD-W-500
Bouteille avec bouchon, 1L	large	ronde	translucide		sac	caisse / 2x12	AHN-LD-W-1000
Bouteille avec bouchon, 2L	étroit	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-LD-N-2000
Bouteille avec bouchon, 4L	étroit	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-LD-N-4000
Bouteille avec bouchon, 2L	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-LD-W-2000
Bouteille avec bouchon, 4L	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-LD-W-4000



ahn maBouteille

Bonbonne s

NOUV
PRODUIT
EAU

Gamme d'applications - de la distribution d'eau distillée au mélange de réactifs, de vaccins en vrac et de milieux de culture

Secure - la conception étanche garantit un transport en toute sécurité

Fond rond - assure un mélange homogène et coins intérieurs incurvés pour faciliter le nettoyage

Matériaux de première qualité - fabriqués à partir de matières premières approuvées par l'USFDA pour une qualité, une durabilité et une sécurité élevées / disponibles en PP, HDPE et LDPE, de 10 à 50 litres, avec des options stériles et non stériles.

Polyvalent - idéal pour le stockage, le mélange, la distribution et le transport de liquides

Convivialité - poignées ergonomiques, larges ouvertures et robinet pour une utilisation facile.

Options - divers matériaux et capacités

Identification précise - numéros de lot uniques et graduations imprimées au laser

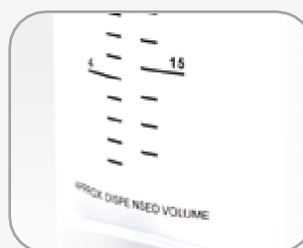
Certifié USP Class VI et exempt de composants d'origine animale

Conforme à la norme ISO 10993/TSE/BSE et sans BPA

Profils - Extractibles et Lixiviables (E&L)
Profil disponible

Stérilité - Disponible avec un niveau d'assurance de stérilité 10-6 selon ISO 11137

En option, avec un numéro de série unique - pour une identification en fonction des besoins du client



Graduations imprimées



Embout de la carafe

Informations sur les commandes

Bonbonnes, PEHD

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon		10-035-01-0
Carboy 15L, sans bouchon		10-036-01-0
Carboy 20L, sans bouchon		10-037-01-0

Bonbonnes, PEHD

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 25L, sans bouchon		10-038-01-0
Carboy 50L, sans bouchon		10-039-01-0
Carboy 10L, avec bouchon		10-040-01-0

Bonbonnes, PEHD

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 15L, avec bouchon		10-041-01-0
Carboy 20L, avec bouchon		10-042-01-0
Carboy 25L, avec bouchon		10-043-01-0
Carboy 50L, avec bouchon		10-044-01-0
Carboy 10L, avec spigot, sans bouchon		10-045-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon		10-046-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon		10-047-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon		10-048-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon		10-049-01-0
Carboy 10L, avec embout, avec bouchon		10-050-01-0
Carboy 15L, avec spigot, avec bouchon		10-051-01-0
Carboy 20L, avec embout, avec bouchon		10-052-01-0
Carboy 25L, avec spigot, avec bouchon		10-053-01-0
Carboy 50L, avec spigot, avec bouchon		10-054-01-0

Bonbonnes, HDPE, stériles

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon	■	10-055-01-0
Carboy 15L, sans bouchon	■	10-056-01-0
Carboy 20L, sans bouchon	■	10-057-01-0
Carboy 25L, sans bouchon	■	10-058-01-0
Carboy 50L, sans bouchon	■	10-059-01-0
Carboy 10L, avec bouchon	■	10-060-01-0
Carboy 15L, avec bouchon	■	10-061-01-0
Carboy 20L, avec bouchon	■	10-062-01-0
Carboy 25L, avec bouchon	■	10-063-01-0
Carboy 50L, avec bouchon	■	10-064-01-0
Carboy 10L, avec embout, sans bouchon	■	10-065-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon	■	10-066-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon	■	10-067-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon	■	10-068-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon	■	10-069-01-0

Bonbonnes, LDPE

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon		10-070-01-0
Carboy 15L, sans bouchon		10-071-01-0

Bonbonnes, LDPE

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 20L, sans bouchon		10-072-01-0
Carboy 25L, sans bouchon		10-073-01-0
Carboy 50L, sans bouchon		10-074-01-0
Carboy 10L, avec bouchon		10-075-01-0
Carboy 15L, avec bouchon		10-076-01-0
Carboy 20L, avec bouchon		10-077-01-0
Carboy 25L, avec bouchon		10-078-01-0
Carboy 50L, avec bouchon		10-079-01-0
Carboy 10L, avec spigot, sans bouchon		10-080-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon		10-081-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon		10-082-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon		10-083-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon		10-084-01-0
Carboy 10L, avec embout, avec bouchon		10-085-01-0
Carboy 15L, avec spigot, avec bouchon		10-086-01-0
Carboy 20L, avec embout, avec bouchon		10-087-01-0
Carboy 25L, avec spigot, avec bouchon		10-088-01-0
Carboy 50L, avec spigot, avec bouchon		10-089-01-0

Bonbonnes, LDPE, stériles

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon,	■	10-090-01-0
Carboy 15L, sans bouchon	■	10-091-01-0
Carboy 20L, sans bouchon	■	10-092-01-0
Carboy 25L, sans bouchon	■	10-093-01-0
Carboy 50L, sans bouchon	■	10-094-01-0
Carboy 10L, avec bouchon	■	10-095-01-0
Carboy 15L, avec bouchon	■	10-096-01-0
Carboy 20L, avec bouchon	■	10-097-01-0
Carboy 25L, avec bouchon	■	10-098-01-0
Carboy 50L, avec bouchon	■	10-099-01-0
Carboy 10L, avec embout, sans bouchon	■	10-100-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon	■	10-101-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon	■	10-102-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon	■	10-103-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon	■	10-104-01-0



Bonbonnes, PP

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon		10-000-01-0
Carboy 15L, sans bouchon		10-001-01-0
Carboy 20L, sans bouchon		10-002-01-0
Carboy 25L, sans bouchon		10-003-01-0
Carboy 50L, sans bouchon		10-004-01-0
Carboy 10L, avec bouchon		10-005-01-0
Carboy 15L, avec bouchon		10-006-01-0
Carboy 20L, avec bouchon		10-007-01-0
Carboy 25L, avec bouchon		10-008-01-0
Carboy 50L, avec bouchon		10-009-01-0
Carboy 10L, avec spigot, sans bouchon		10-010-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon		10-011-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon		10-012-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon		10-013-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon		10-014-01-0
Carboy 10L, avec embout, avec bouchon		10-015-01-0
Carboy 15L, avec spigot, avec bouchon		10-016-01-0
Carboy 20L, avec embout, avec bouchon		10-017-01-0
Carboy 25L, avec embout, avec bouchon		10-018-01-0
Carboy 50L, avec spigot, avec bouchon		10-019-01-0



Bonbonnes, PP, stériles

Description	Stérile Non.	No. de cat.
Carboy 10L, sans bouchon	■	10-020-01-0
Carboy 15L, sans bouchon	■	10-021-01-0
Carboy 20L, sans bouchon	■	10-022-01-0
Carboy 25L, sans bouchon	■	10-023-01-0
Carboy 50L, sans bouchon	■	10-024-01-0
Carboy 10L, avec bouchon	■	10-025-01-0
Carboy 15L, avec bouchon	■	10-026-01-0
Carboy 20L, avec bouchon	■	10-027-01-0
Carboy 25L, avec bouchon	■	10-028-01-0
Carboy 50L, avec bouchon	■	10-029-01-0
Carboy 10L, avec spigot, sans bouchon	■	10-030-01-0
Carboy 15L, avec spigot, sans bouchon	■	10-031-01-0
Carboy 20L, avec spigot, sans bouchon	■	10-032-01-0
Carboy 25L, avec spigot, sans bouchon	■	10-033-01-0
Carboy 50L, avec spigot, sans bouchon	■	10-034-01-0



Bouchons à vis myBottle

Description	Type d'emballage	Stérile	Cat. Non.
Bouchon à vis pour Carboy 83B PP			10-900-01-0
Bouchon à vis pour Carboy 83B PP	en vrac		10-900-05-0
Bouchon à vis pour Carboy 83B PP		■	10-901-01-0
Bouchon à vis pour Carboy 83B PP	en vrac	■	10-901-05-0

ahn maBouteille

Les jerrycans

Transport sécurisé - la conception étanche garantit un transport sûr

Matériaux de première qualité - fabriqués à partir de matériaux approuvés par l'USFDA matière première pour une qualité et une sécurité élevées

Conception innovante - La conception unique de l'embouchure du jerrycan assure un écoulement régulier et contrôlé du liquide, réduisant les déversements et rendant le versement plus facile et plus efficace.

Efficacité de l'espace - La forme rectangulaire des jerrycans est spécialement conçue pour optimiser l'espace de stockage, ce qui permet une meilleure organisation et une utilisation plus efficace des espaces limités.

Bouche anti-balancement - empêche les éclaboussures de liquides

Construction durable - fabriquées à partir de résines vierges de première qualité, elles offrent une durabilité exceptionnelle, ce qui leur permet de résister à une utilisation rigoureuse et de fournir des performances durables.

Manipulation ergonomique - Conçus avec une poignée d'épaule pratique, ils offrent une prise confortable, ce qui les rend faciles à transporter, même lorsqu'ils sont pleins, et réduit la tension pendant le transport.

Graduations claires - marquées par des graduations imprimées individuellement et un numéro de lot, assurant une mesure et une traçabilité précises, ce qui est crucial pour la précision dans diverses applications.

Nettoyage facile - La conception comprend des coins intérieurs incurvés qui facilitent le nettoyage et l'entretien, garantissant l'hygiène et empêchant la contamination due à l'accumulation de résidus.

Applications polyvalentes - Parfait pour une série d'utilisations, notamment le stockage, le mélange et la distribution,

et le transport de liquides dans diverses industries, offrant une flexibilité pour des tâches multiples

Informations pour la commande

Description	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myBottle Jerrycan 10L, HDPE, avec bouchon		étui / 1 pc.	10-300-01-0
myBottle Jerrycan 10L, HDPE, avec bouchon	en vrac	boîte / 6 pièces	10-300-06-0
myBottle Jerrycan 10L, HDPE, avec bouchon, anti-balancement		étui / 1 pc.	10-301-01-0
myBottle Jerrycan 10L, HDPE, avec bouchon, anti-balancement	en vrac	boîte / 6 pièces	10-301-06-0
myBottle Jerrycan 20L, HDPE, avec bouchon		étui / 1 pc.	10-302-01-0
myBottle Jerrycan 20L, HDPE, avec bouchon	en vrac	boîte / 6 pièces	10-302-04-0
myBottle Jerrycan, 20L, HDPE, avec bouchon, anti-balancement		étui / 1 pc.	10-303-01-0
myBottle Jerrycan 20L, HDPE, avec bouchon, anti-balancement	en vrac	boîte / 6 pièces	10-303-04-0



Équipement de paillasse

Inspirer la
prochaine
génération de
techniciens des
sciences de la vie

ahn[®]



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn[®] myLab

Microcentrifuge MC-01

Utilisation - particulièrement adapté à la séparation de particules en suspension ou de macromolécules en solution

Capacité - 8 places fermé rotor pour Microtubes de 1,5 mL / 2,0 mL

Vitesse maximale - 6000 RPM / 2000 x g

Précision de la vitesse +/- 300 RPM

Options de tubes multiples - adaptateurs pour tubes de 0,2 mL / 0,5 mL disponibles

Conception unique du rotor fermé - assure une meilleure circulation de l'air grâce à une faible friction, une stabilité pour les échantillons sensibles à la température grâce à une faible production de chaleur et un fonctionnement ultra-silencieux et sans vibrations.

Fonctionnement sécurisé - frein électronique pour un arrêt immédiat à l'ouverture du couvercle pour une sécurité accrue de l'utilisateur

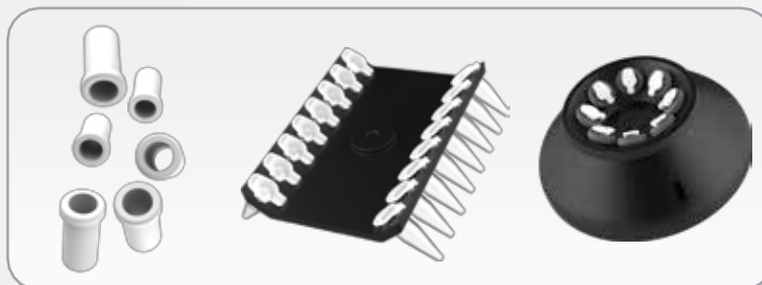
Durabilité - construction robuste / charnière solide et conception de l'interrupteur

Fonctionnement rapide et confortable - possibilité d'effectuer des cycles rapides en fermant et en ouvrant simplement le couvercle / affichage numérique

Faible encombrement - permet d'économiser de l'espace précieux sur le banc, ce qui permet de l'utiliser dans les hottes et les chambres froides.



7



Informations sur les commandes

Description du produit	Cat. Non.
myLab [®] MC-01 Microcentrifugeuse 6000 RPM	7-000-01-0

Spécifications	
Vitesse	6000 RPM / 2000 x g
Précision de la vitesse	± 300 RPM
Niveau sonore	< 55 db
Fonction de rotation rapide	oui, le couvercle est activé on/off
Consommation électrique	10 W
Dimensions (LxPxH)	162x157x155 mm

Paquet de livraison
1 pc. Microcentrifugeuse 6000 RPM
1 pc. Rotor fermé 1.5 / 2.0 mL
1 pc. Rotor de bande PCR
1 pc. Clé Allen en T
8 pcs. Adaptateur individuel pour tubes 0.1/0.2 mL
8 pcs. Adaptateur individuel pour tubes de 0,5 ml
1 pc. Adaptateur électrique externe
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie
1 pièce Déclaration de conformité



ahn[®] myLab

High Speed Microcentrifuge MC-02

Utilisation - conçu pour la centrifugation du sang et d'autres applications cliniques

Capacité - douze places à rotor fermé adaptées pour microtubes de 1.5 mL / 2.0 mL

Vitesse maximale - jusqu'à 15000 RPM / 15596 x g

Options de tubes multiples - adaptateurs disponibles pour Tubes de 0,1 mL / 0,2 mL / 0,5 mL

Conception unique du rotor fermé - assure une meilleure circulation de l'air grâce à une faible friction et une stabilité pour les échantillons sensibles à la température grâce à une faible production de chaleur.

Sécurité et confort accrus pour l'utilisateur - système de freinage de sécurité automatique empêchant l'ouverture du couvercle lors du fonctionnement / détection de déséquilibre / rotor avec couvercle vissé pour éviter toute contamination

Faible encombrement - optimisation de l'espace sur le plan de travail **Applications multiples** - convient pour une utilisation dans des hottes ou des chambres froides

Conception robuste - le moteur à courant continu sans balais permet un fonctionnement sans entretien et de longue durée, idéal pour les courses prolongées

Utilisation confortable - interface conviviale / niveau de bruit extrêmement faible / grand écran numérique



Rotor à bande PCR

Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab [®] MC-02 Microcentrifugeuse 15000 RPM	7-002-01-0

Accessoires en option Non.	N° de cat.
Rotor à bande PCR	CR-15-PCR

Paquet de livraison
1 pc. Microcentrifugeuse MC-02 15000 RPM
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pc. Rotor à 12 fentes (pré-installé)
1 pc. Clé Allen en T
12 pc. Adaptateurs de réduction pour tube 0.1 mL / 0.2 mL / 0.5 mL
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie

Spécifications	
Volume maximum	12x2 mL (microtubes)
Réglage de la vitesse	500 à 15000 tours/minute
Vitesse	15000 RPM / 15596 x g
Vitesse Précision	± 100 RPM
Durée d'exécution	1 à 99 minutes et mode infini
Temps d'accélération	≤ 65 secondes
Temps de décélération	≤ 55 secondes
Dimensions (LxPxH)	190x270x120 mm
Poids	2,45 kg environ (avec rotor)
Consommation électrique	55 W

ahn[®] myLab

Microplate Centrifuge

Utilisation - conçu pour les plaques PCR 96/384 puits, pour un essorage rapide des échantillons dans les puits / utilisé dans les laboratoires de biologie moléculaire/génomique, protéomique, diagnostique et médico-légal.

Moteur DC sans balais - le moteur DC sans balais haute performance offre une plus grande longévité grâce à son fonctionnement à faible friction / le moteur est réglé pour obtenir une centrifugation silencieuse avec des vitesses d'essorage maximales allant jusqu'à 2500 tours/minute et une force centrifuge relative maximale de 462 g.

Compact - un encombrement réduit de seulement 330 x 265 mm minimise l'encombrement des paillasse de laboratoire tout en maximisant la fonctionnalité des espaces de laboratoire / une hauteur mesurée de 161 mm offre un plus grand dégagement des compartiments de stockage en hauteur pour une meilleure efficacité de l'espace.

Panneau de commande intuitif - panneau de commande numérique en façade, avec une disposition claire et intuitive des boutons, facilitant le réglage des paramètres de fonctionnement / des boutons réactifs et doux au toucher minimisent le risque de fatigue des doigts, et un écran numérique lumineux permet aux utilisateurs de voir et de régler facilement toutes les variables de fonctionnement.

Microprocesseur moderne - un microprocesseur avancé assure précision supérieure à chaque cycle de centrifugation / le microprocesseur permet également à centrifugeuse de rester étalonnée plus longtemps et s'intègre étroitement au panneau de commande pour fournir aux utilisateurs des données de fonctionnement fiables grâce à l'affichage numérique.

Traitement d'échantillons de grande capacité - avec une capacité de base de deux plaques PCR, les utilisateurs peuvent centrifuger jusqu'à 192 échantillons (plaques à 96 puits) ou 768 échantillons (plaques à 384 puits) en une seule fois / la plus grande capacité d'échantillons augmente le débit et la productivité des laboratoires très occupés.

Sécurité accrue - un mécanisme de verrouillage du couvercle empêche l'accès au rotor pendant qu'il tourne, protégeant ainsi les utilisateurs de tout danger / la détection automatique de déséquilibre empêche la centrifugeuse de fonctionner lorsque une charge déséquilibrée est détectée, protégeant ainsi la machine de tout dommage.



Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab [®] MC-04 Centrifugeuse de plaques PCR	7-004-01-0

Paquet de livraison	
1 pc. Centrifugeuse de plaques PCR MC-04	
1 pc. Rotateur de plaques PCR (pré-installé)	
1 pc. Adaptateur électrique	
1 pc. Clé en T	

Spécifications	
Dimensions (LxPxH)	330x265x161 mm
Poids	4 kg (sans rotor)
Type de moteur	Moteur DC sans balais
Vitesse	2500 RPM / 462 g (max. RCF)
Précision de la vitesse	±100 RPM
Humidité	80%
Temps d'accélération	30+ 5 secondes
Temps de décélération	20+ 5 secondes
Spécifications électriques	24V, 1,5A
Consommation électrique	24W
Capacité maximale	2 pcs. Plaques PCR (96 & 384 puits)



Clinical Centrifuge 4000 RPM CLC-01

Utilisation - est conçu pour la séparation et la préparation d'échantillons dans diverses applications / avec plusieurs options de rotor, et une vitesse maximale de 4000 RPM,

le CLC-01 polyvalent s'adapte à une large gamme de tailles d'échantillons

Options multiples de rotors et de tubes - 6x10 mL (rotor pivotant) / 8x15 mL (rotor à angle fixe) / 16x10 mL (rotor à angle fixe) / avec chaque rotor, les adaptateurs de tubes, les manchons et les entretoises appropriés sont inclus - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL et 2 mL

Vitesse maximale - jusqu'à 4000 RPM / 2270 x g varient par rotor / plage de vitesse de 500 à 4000 RPM

Fonctionnement précis - intervalles de vitesse de 10 tr/min, à partir de 500 tr/min

Fonction mémoire : possibilité d'enregistrer jusqu'à 99 programmes définis par l'utilisateur (protocoles)

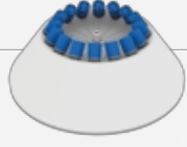
Sécurité et confort accrus pour l'utilisateur - système de freinage de sécurité automatique empêchant l'ouverture du couvercle en cas de fonctionnement / détection de déséquilibre

Conception robuste - le moteur à courant continu sans balais permet un fonctionnement sans entretien et durable, idéal pour les longues durées d'utilisation.

Utilisation confortable - fonction de mémorisation du dernier passage / interface conviviale pour le réglage de la vitesse et de la durée / fonction d'essorage rapide



Informations pour la commande

Spécifications					
Type de rotor : Swing out		Type de rotor : Angle fixe		Type de rotor : Angle fixe	
Capacité : 6x10 mL		Capacité : 8x15 mL		Capacité : 16x10 mL	
FCR maximale : 2270 x g		FCR maximale : 1950 x g		FCR maximale : 2180 x g	
Cat. Non. : CRC-4-6S		Cat. Non. : CRC-4-8		Cat. Non. : CRC-4-16	

Description du produit	Cat. Non.	Paquet de livraison
AHN myLab [®] CLC-01 Centrifugeuse clinique 4000 RPM	7-010-00-0	1 pc. Centrifugeuse clinique 4000 RPM
		1 pc. Adaptateur d'alimentation
		1 pc. Clé en T
		Adaptateurs de réduction
		2x6 pcs. Porte-tubes
		1 pièce Manuel d'instruction
		1 pièce Carte de garantie

Spécifications	
Détection des déséquilibres	oui, coupure automatique
Gamme de vitesse	500 à 4000 tr/min
Précision de la vitesse	± 10RPM
Réglage de la minuterie	1-999 minutes / mode infini
Poids	8,2 kg (sans rotor)
Dimensions (LxPxH)	381x480x185 mm

ahn® myLab

Clinical Centrifuge 4500 RPM CLC-02

Utilisation - la centrifugeuse est conçue pour séparer, sédimenter, essorer des solutions aqueuses et des suspensions de solvants de différentes sensibilités.

Microprocesseur microprocesseur

Avancé
microprocesseur microprocesseur garantit une exactitude et une précision fiables à chaque cycle d'essorage

Commandes utilisateur intuitives - Le panneau de commande orienté vers l'utilisateur offre un accès rapide à toutes les fonctions de l'appareil pour une programmation rapide et facile de la centrifugeuse clinique.

Moteur à courant continu sans entretien - Le moteur à courant continu sans balais à vitesse variable offre des performances fiables avec un minimum d'entretien ou de temps d'arrêt.

Rotor combiné - rotor pratique à 8 fentes pour 8 tubes de 15 ml ou 4 tubes de 50 ml à capacité maximale

Excellentes caractéristiques de sécurité - Le faible niveau de bruit, la détection de déséquilibre et les mécanismes de sécurité du couvercle permettent de maintenir un environnement de laboratoire exempt d'accidents.

Compacte et portable - La conception de la centrifugeuse permet de gagner de la place sur l'établi et son châssis léger permet de la déplacer facilement d'un endroit à l'autre.



Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab® CLC-02 Centrifugeuse clinique 4500 RPM	7-011-00-0

Paquet de livraison
1 pc. Centrifugeuse clinique 4500 RPM
1 pc. Rotor à 8 fentes (pré-installé)
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pc. Clé en T
4 pcs. Adaptateurs de réduction 15 mL
8 pcs. Adaptateurs de réduction et entretoises
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie

Spécifications	
Type de moteur	Moteur DC sans balais
Vitesse	500 à 4500 tr/min
Précision de la vitesse	± 100 RPM
Volume maximal	4 tubes de 50 ml
Réglage de la minuterie	1 - 99 minutes et infini
Niveau sonore	≤ 62 dB (A)
Poids	4 kg (avec rotor)
Dimensions (LxPxH)	330x265x161 mm
Verrouillage du couvercle	Oui
Détection des déséquilibres	Oui



ahn® myLab

Hématocrit Centrifuge 12000 RPM HC-01

Utilisation - pour la détermination des fractions volumiques des érythrocytes (globules rouges) dans le sang et la séparation du micro-sang et des solutions

12

Commande par microprocesseur-Le microprocesseur de haute technologie assure une précision et une exactitude absolues du fonctionnement pour une centrifugation fiable des échantillons de sang.

Panneau de commande intuitif - Le panneau de commande bien conçu, doté d'un grand écran numérique et de touches tactiles clairement identifiées, permet de contrôler toutes les fonctions essentielles de la centrifugeuse d'hématocrite.

Moteur DC sans balais - Moteur DC sans balais de longue durée, sans entretien, avec des vitesses d'essorage variables et générant une puissante force centrifuge.

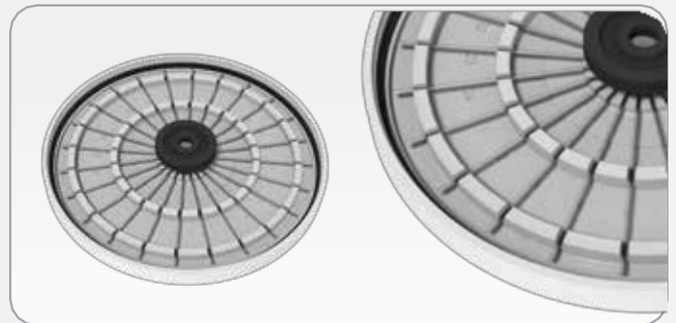
Rotor de grande capacité - Le rotor de la centrifugeuse à 24 places peut accueillir des tubes capillaires de 45 mm et 75 mm pour le traitement d'échantillons en grand volume.

Détection de déséquilibre - La détection automatique de déséquilibre de la charge avertit l'opérateur et empêche le démarrage du cycle d'essorage avec une charge déséquilibrée.

Verrouillage du couvercle - La fonction de verrouillage du couvercle, axée sur la sécurité, protège les utilisateurs contre les blessures en verrouillant l'accès au rotor lorsqu'il est encore en rotation.

Gain de place - Centrifugeuse d'hématocrite de taille compacte qui occupe peu d'espace sur l'établi sans sacrifier les performances.

Légereté - Les matériaux de construction légers et robustes permettent de transporter la centrifugeuse d'hématocrite sans poser de problèmes d'ergonomie.



Rotor capillaire à 24 fentes

Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab® HC-01 Centrifugeuse d'hématocrite 12000 RPM	7-020-00-0

Spécifications	
Type de moteur	Moteur DC sans balais
Capacité du rotor	24 tubes capillaires (45 mm / 75 mm)
Vitesse	12000 RPM / 14118 x g (RCF max.)
Précision de la vitesse	±100 RPM
Réglage de la minuterie	Jusqu'à 12 minutes
Poids de l'appareil	4,3 kg (avec rotor)
Dimensions (LxPxH)	330x265x161 mm

Paquet de livraison
1 pc. Centrifugeuse d'hématocrite 12000 RPM
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pc. rotor capillaire à 24 fentes (pré-installé)
1 pc. Lecteur de sang
1 pc. Clé Allen en T
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie

ahn[®] myLab

Refrigerated Centrifuge 15000 RPM RC-01

Utilisation - la centrifugeuse est conçue pour séparer, sédimenter, essorer des solutions aqueuses et des suspensions de solvants de différentes sensibilités.

Contrôle intuitif panneau - un grand, facile à utiliser l'écran digital LCD rétro-éclairé permet de visualiser et d'ajuster rapidement les principaux paramètres de fonctionnement / des touches simples bien disposées entourent l'écran et facilitent le réglage de la vitesse et de la durée de l'essorage

Excellent contrôle thermique - les réglages de température ultra-basse permettent de refroidir la chambre du rotor à -20°C avec une fluctuation de température minimale ($\pm 4^\circ\text{C}$) même à grande vitesse / un mode de refroidissement rapide pré-réglé permet d'abaisser la température de la chambre du rotor à 4°C en dessous de la température ambiante en peu de temps.

Moteur DC sans balais - le moteur DC sans balais finement réglé assure un fonctionnement silencieux à des vitesses d'essorage de premier ordre allant jusqu'à 15 000 tr/min / la conception sans balais réduit les coûts d'entretien et garantit des performances durables.

Fonctionnement stable - les pieds en caoutchouc et le moteur de haute technologie minimisent les vibrations pendant la centrifugation, maintenir la centrifugeuse stable sur la table travail à tout moment

Rotor universel options - 44 places (22388 x g) et 24 places (21420 x g) pour les tubes de microcentrifugation de 1,5 ml et 2 ml / d'autres options sont un rotor 8 places (18462 x g) pour les tubes de microcentrifugation plus grands de 5 ml et un rotor spécial pour les bandes PCR (15397 x g).

Sélectionnez votre rotor sur la page suivante

Excellentes caractéristiques de sécurité - le mécanisme de verrouillage du couvercle empêche l'accès au rotor pendant l'essorage. Les couvercles de rotor à visser maintiennent les tubes en toute sécurité dans le rotor / un corps incurvé réduit l'incidence des blessures lorsque les utilisateurs se heurtent accidentellement à la centrifugeuse.

Détection des déséquilibres - la fonction de détection électronique des déséquilibres détecte automatiquement les déséquilibres de charge afin de protéger le rotor et le moteur.

Contrôle par microprocesseur - les fonctions contrôlées électroniquement offrent des performances inégalées et permettent des programmes d'essorage définis par l'utilisateur.



13

Spécifications

Type de moteur	CC sans balais
Plage de température	-20°C à 40°C
Vitesse	500 à 15000 RPM / 22388 x g (max. RCF)
Précision de la vitesse	± 100 RPM
Réglages de l'heure	30 sec. - 999 min. ou infini
Affichage	Grand écran LCD rétro-éclairé
Fonctionnalité programmable	Jusqu'à 99 définitions de l'utilisateur programmes de 4 lignes chacun
Dispositif de sécurité pour le verrouillage du couvercle	Oui
Détection des déséquilibres	Oui
Dimensions (LxPxH)	325x720x305 mm
Poids	43 kg



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



CR-15-44

Rotor à angle fixe pour 44x 1.5 mL/ 2.0 mL MT, 22388 x g

**CR-15-24**

Rotor à angle fixe pour 24x 1.5 mL/ 2.0 mL MT, 21420 x g

**CR-15-8**

Rotor à angle fixe pour 8x 5.0 mL MT, 18462 x g

**CR-15-4**

Rotor à angle fixe pour 4 barrettes de 8x 0.2 mL/ 0.5 mL tubes PCR, 15397 x g



Informations pour la commande

Description du produit

myLab® RC-01 Centrifugeuse réfrigérée (sans rotor)

Cat. Non.

7-040-00-0

Accessoires en option

Rotor à angle fixe pour 44x 1.5 mL/ 2.0 mL MT, 22388 x g

CR-15-44

Rotor à angle fixe pour 24x 1.5 mL/ 2.0 mL MT, 21420 x g

CR-15-24

Rotor à angle fixe pour 8x 5.0 mL MT, 18462 x g

CR-15-8

Rotor à angle fixe pour 4 barrettes de 8x 0.2 mL/ 0.5 mL tubes PCR, 15397 x g

CR-15-4

Paquet de livraison

1 pc. Centrifugeuse réfrigérée (sans rotor)

Adaptateurs pour tubes de 0,4/0,5 ml

Adaptateurs pour tubes de 0,1/0,2 mL

1 pc. Clé Allen en T

1 pc. Cordon d'alimentation

1 pc. Tube de graisse

1 pièce Manuel d'instruction

1 pièce Carte de garantie

Remarque importante : chaque rotor dispose d'une gamme d'adaptateurs de tube en option.
Veuillez contacter contact@ahn-bio.com pour obtenir une vue d'ensemble de tous les adaptateurs disponibles.

ahn[®] myLab

Universal Centrifuge 4500 RPM UC-01

Utilisation - séparation de particules / substances biologiques telles que des cellules, des cellules de mammifères, des organites, etc. à partir d'une suspension liquide.

Une large gamme d'options de rotors garantit la plus un champ d'application polyvalent

Interface conviviale - programmez l'appareil en fonction de vos besoins spécifiques

La technologie du moteur à courant continu sans balais garantit une durabilité et des performances élevées pendant de nombreuses années d'utilisation.

Réglable vitesses - allant de 500 à 4500 tours/minute

Options de rotors multiples - avec rotors pivotants et rotors à angle fixe

Grand écran numérique - permet de visualiser de nombreux paramètres de manière claire et confortable

9 modes d'accélération et 9 modes de décélération - permettant de démarrer et d'arrêter l'appareil sans perturber les échantillons fragiles

Minuterie réglable - de 1 à 99 minutes, ou mode de centrifugation infinie sans limitation de durée.

Excellente sécurité pour l'utilisateur - grâce à la détection électronique de déséquilibre, qui s'active en cas de chargement inégal des échantillons.

Arrêt de sécurité du verrouillage du couvercle - garantit que le couvercle reste fermé jusqu'à l'arrêt complet du rotor / le déverrouillage d'urgence du couvercle ne permet d'ouvrir l'appareil que lorsque l'alimentation électrique a été coupée.

Fonction d'essorage court - garantit des performances optimales pour la centrifugation ultra-courte et la granulation / le rotor à chambre en acier inoxydable est entièrement protégé contre la corrosion et facile à nettoyer.

Un système de circulation d'air intelligemment conçu empêche l'augmentation de la température de l'échantillon

Faible encombrement - utilise un minimum d'espace sur la paillasse tout en offrant une centrifugation puissante et efficace et en maintenant un haut niveau de performance.

Sélectionnez votre rotor sur la page suivante



15

Spécifications	
Type de moteur	Moteur à courant continu sans balais (BLDC)
Gamme de vitesse	500 à 4500 RPM / (g) varie selon le type de rotor
Affichage	Oui, grand écran LED
Réglage de la minuterie	de 1 à 99 minutes avec mode infini
Programmable	Oui, jusqu'à 99 programmes
Détection des déséquilibres	Oui
Rotors (en option)	Options de rotors multiples (rotors pivotants et à angle fixe)
Dimensions (LxPxH)	595x436x311 mm
Poids	23 kg (sans rotor)



<p>CR-43-100 4 x 100 mL rotor oscillant avec bouchon de sécurité Bio, RCF 3164 x g</p>		<p>CR-43-50-4 4 x 50 mL rotor oscillant, avec tubes en acier inoxydable, RCF 3485 x g</p>	
<p> NOUVEAU</p> <p>CR-43-50-4F 4 x 50ml rotor à angle fixe, avec tubes en acier inoxydable, RCF 2644 x g</p>		<p></p> <p>CR-43-PL 2 x microplaques rotor oscillant, RCF 2355 x g</p>	
<p>CR-43-15 Rotor oscillant 16 x 15 mL avec tubes en acier inoxydable, RCF 3485 x g</p>		<p>CR-43-15F-24 Rotor à angle fixe 24 x 15 mL, RCF 2852 x g</p>	
<p></p> <p>CR-43-100F 4 x 100 mL rotor à angle fixe, RCF 2559 x g</p>		<p></p> <p>CR-43-06 32 x 6 mL rotor oscillant, RCF 3164 x g</p>	
<p>CR-43-15F-16 Rotor à angle fixe 16 x 15 mL, RCF 3144 x g</p>			

Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab® UC-01 Centrifugeuse universelle 4500 RPM	7-030-00-0
Accessoires en option	Cat. Non.
4 x 100 mL rotor oscillant avec bouchon de sécurité Bio, RCF 3164 x g	CR-43-100
4 x 50 mL rotor oscillant, avec tubes en acier inoxydable, RCF 3485 x g	CR-43-50-4
4 x 50 mL rotor à angle fixe, avec tubes en acier inoxydable, RCF 2644 x g	CR-43-50-4F
2 x microplaques rotor oscillant, RCF 2355 x g	CR-43-PL
Rotor oscillant 16 x 15 mL avec tubes en acier inoxydable, RCF 3485 x g	CR-43-15
Rotor à angle fixe 24 x 15 mL, RCF 2852 x g	CR-43-15F-24
4 x 100 mL rotor à angle fixe, RCF 2559 x g	CR-43-100F
32 x 6 mL rotor oscillant, RCF 3164 x g	CR-43-06
Rotor à angle fixe 16 x 15 mL, RCF 3144 x g	CR-43-15F-16

Paquet de livraison

1 pc. Centrifugeuse universelle	1 pc. Tube de graisse
1 pc. Cordon d'alimentation	1 pc. Manuel de l'utilisateur
1 pc. Clé en T	1 pc. Carte de garantie

ahn® myLab

Mini Vortex Mixer 4500 RPM VT-01

Utilisation - mélange rapide, remise en suspension d'échantillons dans tubes individuels, jusqu'à un diamètre de 30 mm.

Vitesse maximale - réglable up à 4500 tours/minute

Conception robuste - le moteur à courant continu sans balais permet un fonctionnement sans entretien et de longue durée

Fonctionnement stable - grâce à la base en aluminium moulé sous pression, aux ventouses et au système de contreponds intégré.

L'encombrement très réduit permet d'économiser de l'espace précieux sur les paillasse - convient pour une utilisation dans les hottes et les chambres froides



17



Gobelet en silicone souple



Bouton de vitesse



Informations sur les commandes

Description du produit	Cat. Non.
myLab® VT-01 Mini Vortex Mixer 4500 RPM	7-100-00-0

Spécifications	
Diamètre maximal du tube	30 mm
Diamètre orbital	4,5 mm
Capacité de charge maximale	100 g
Activation de la presse	oui
Classe de protection	IP 43
Dimensions (LxPxH)	100x100x67 mm
Poids	0,55 kg

Paquet de livraison
1 pc. Mini-mélangeur Vortex 4500 RPM
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn® myLab

Vortex Mixer

2800 RPM VT-02 | 4200 RPM VT-03

Utilisation - opérations de mélange quotidiennes et confortables

Maximum - Vitesse réglable jusqu'à 2800 RPM (7-110-00-0) ou 4200 RPM (7-120-00-0)

Utilisation confortable - sélection de différents modes (tactile, stand-by et continu), en fonction de l'utilisation souhaitée / fonctionnement souple et silencieux

Fonctionnement stable - système de contrepoids intégré

Affichage numérique (VT-03) - vitesse réglable réglage avec intervalle de 10 RPM et time setting from 0-999 mins / affiche la vitesse et le temps alternativement toutes les 5 secondes

Mode d'impulsion programmable - les durées d'activation et de désactivation peuvent être modifiées individuellement

Applications multiples - accessoires optionnels pour microplaques, microtubes et flacons autocollant indiquant la vitesse admissible pour les différents accessoires

Conception robuste - le moteur à courant continu sans balais permet un fonctionnement sans entretien et de longue durée.

Faible encombrement permet d'économiser le précieux banc

espace - pour l'utiliser dans hottes dans dans la plage de température de 5 à 40°C



Pièces jointes en option*



Mousse pour microtubes



Mousse pour microplaque



caoutchouc Support en pour flacon



Attachement de disque rond

Informations pour la commande

Description	Cat. Non.
myLab® VT-02 Mélangeur Vortex 2800 RPM	7-110-00-0
myLab® VT-03 Mélangeur vortex numérique 4200 RPM	7-120-00-0

Paquet de livraison

1 pc. Mélangeur Vortex
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pc. Tête de coupe standard (préinstallée)
1 pièce Attachement de disque en caoutchouc
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie

* applicable uniquement en combinaison avec la plate-forme universelle 7-110-01-0

Spécifications

Diamètre orbital	4 mm
Différents modes	tactile, continu
Précision de la vitesse	± 5.0%
Capacité de charge maximale	500 g
Classe de protection	IP21
Alimentation électrique	220, 240 VAC, 50 Hz
Dimensions (LxPxH)	205x136x138,5 mm
Poids	3,0 kg

Pièces jointes en option*

Pièces jointes en option*	Cat. Non.
Plate-forme universelle	7-110-01-0
Mousse pour microtubes*	7-110-02-0
Mousse pour microplaques*	7-110-03-0
Support en caoutchouc pour flacon*	7-110-04-0
Attachement de disque rond	CRV-30XC-RA

ahn[®] myLab

Single Plate Magnetic Stirrer 1500 RPM SM-01

Utilisation - dans les laboratoires, les industries pharmaceutiques, les industries chimiques

Vitesse maximale - de 15 à 1500 tours/minute avec un intervalle de 50 RPM / progressif par logiciel l'accélération

Réglage de la durée - de 1 à 99 minutes / fonction de fonctionnement continu

Mélange amélioré - mode pulsé dans lequel sens du mélange change toutes les 30 secondes

Conception sans entretien - résistant aux déversements d'eau, à la corrosion et aux produits chimiques / ne comprend aucune pièce mobile / barre d'agitation de haute qualité

Interface conviviale et design - affichage numérique de la vitesse en temps réel et du temps restant / fonction de mémorisation de la dernière course / extrêmement fin (seulement 16,0 mm d'épaisseur) / surface plane permettant un essuyage et un nettoyage faciles.



19

Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.	Spécifications	
myLab [®] SM-01 Agitateur magnétique à plaque unique 1500 RPM	7-300-00-0	Quantité maximale d'agitation	800 ml
		Barre d'agitation recommandée longueur	25 mm
		Classe de protection	IP65
		Dimensions (LxPxH)	156x110x13,2 mm
		Poids	400 g
Accessoires en option	No de cat.		
Non.			
Barre d'agitation magnétique - revêtue de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG		
Paquet de livraison			
1 pc. Agitateur magnétique 1500 RPM			
1 pc. Barre d'agitation (revêtue de PTFE, 25x8 mm)			
1 pièce Manuel d'instruction			
1 pièce Carte de garantie			



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com



ahn® myLab

Analogue Magnetic Stirrer 2200 RPM SM-02

Peu encombrant - Agitateur magnétique de conception compacte qui s'intègre parfaitement dans les hottes, les armoires, les chambres froides et les laboratoires à espace restreint.

Grande capacité de mélange - Permet de traiter des liquides de différentes viscosités grâce à une capacité de mélange inégale de 10 litres et à une longue barre d'agitation (25 mm).

Plaque d'installation spacieuse - Grande plaque d'installation pouvant accueillir une large gamme de récipients de mélange, des petits béchers aux grands baux.

Puissant moteur à courant continu - Moteur à courant continu haute performance avec contrôle de la vitesse variable et vibrations minimales pendant le fonctionnement.

Nettoyage facile - La conception fermée avec une surface facile à nettoyer minimise l'entretien de l'appareil et le maintient dans un état impeccable pendant plus longtemps.

Conception robuste - La conception conforme à la norme IP 42 minimise la pénétration de liquides ($\leq 15^\circ$) et d'autres particules (≥ 1 mm) pour des performances plus durables.

Poids portable - La taille compacte et la conception ultra-légère permettent de déplacer facilement l'agitateur magnétique d'un poste à l'autre sans causer de fatigue.



Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.	Spécifications	
myLab® SM-02 Agitateur magnétique analogique sans chauffage, 10L	7-300-01-0	Capacité de mélange	10 L
		Type de moteur	Moteur à courant continu
		Vitesse de fonctionnement	Variable (400 - 2200 TR/MIN)
		Dimensions de la plaque de montage	140x140 mm
		Poids de l'appareil	1,5 kg
		Dimensions (LxPxH)	248x156x92 mm
		Longueur du sac d'agitation	25 mm
		Classe IP	IP 21

Paquet de livraison
1 pc. Agitateur magnétique analogique sans chauffage, 10L
1 pc. Barre d'agitation (revêtue de PTFE, 25x8 mm)
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie

ahn® myLab

Heated Magnetic Stirrer 1500 RPM

SM-05 | SM-10 | SM-15

Utilisation - industrie chimique et pharmaceutique pour mélanger et/ou chauffer des liquides

Vitesse maximale - vitesse réglable allant de 300 à 1500 tours/minute avec un intervalle de 10 tours/minute

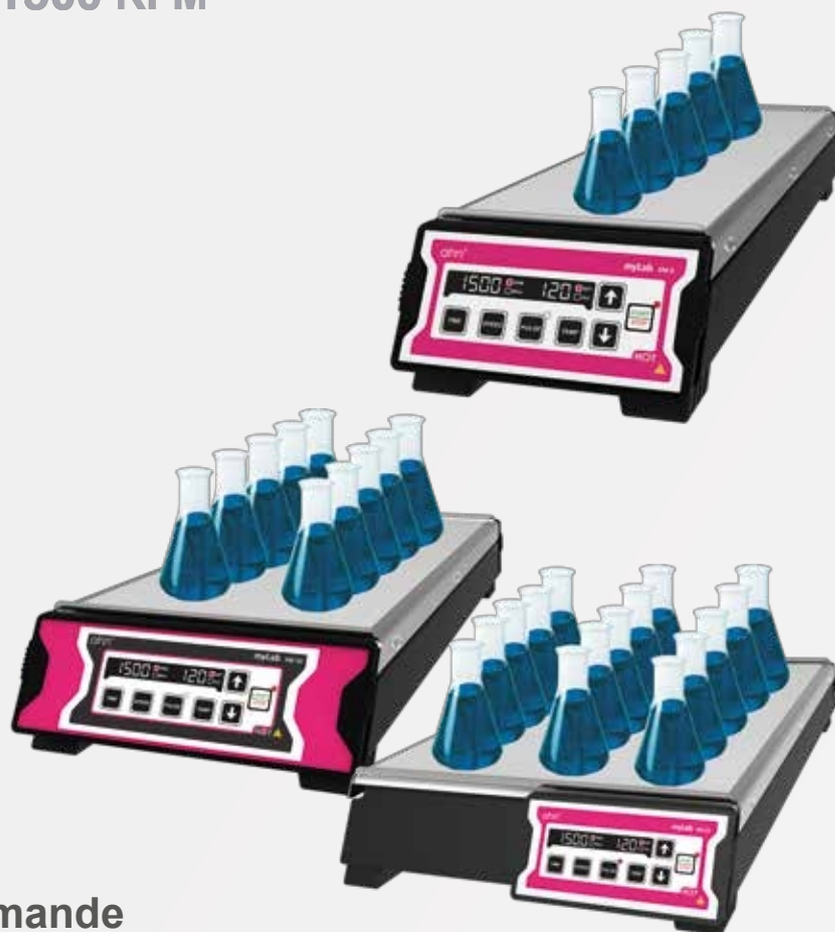
Options de capacité multiple - 5, 10 ou 15 flacons

Processus de chauffage optimal - chauffage jusqu'à 120°C avec répartition homogène de la température sur la plaque

Mélange amélioré - mode d'impulsion programmable permettant à l'utilisateur de régler la durée de 30 à 99 secondes pour changer le sens du mélange.

Réglage de la durée - de 1 à 999 minutes / fonction de fonctionnement continu

Conception conviviale - pieds en caoutchouc pour une stabilité optimale sur le banc / surface imperméable facile à nettoyer et protégeant l'équipement contre les déversements accidentels.



21

Informations pour la commande

Description	Cat. Non.
myLab® SM-05 Agitateur magnétique chauffant à 5 plateaux 1500 RPM	7-305-00-0
myLab® SM-10 Agitateur magnétique chauffé à 10 plateaux 1500 RPM	7-310-00-0
myLab® SM-15 Agitateur magnétique chauffé à 15 plateaux 1500 RPM	7-315-00-0

Accessoires en option	No de cat.
Non.	
Barre d'agitation magnétique - revêtue de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG

Spécifications			
Nombre positions de brassage	5	10	15
Quantité maximale d'agitation	400 ml par position		
Longueur recommandée de l'agitateur	25 mm		
Classe de protection	IP42		
Dimensions (LxPxH)	136x562x75 mm	196x565x75 mm	282x568x76 mm
Poids	3,0 kg	5,0 kg	7,0 kg

Paquet de livraison
1 pc. Agitateur magnétique chauffé 1500 RPM
1 pc. Cordon d'alimentation
1 pc. Barre d'agitation de référence
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie



ahn® myLab

Analogue Magnetic Stirrer with Heating 2200 RPM SMH-01

Utilisation - mélange de réactifs dans les laboratoires de recherche, les écoles et les universités, les entreprises chimiques et pharmaceutiques

22

Capacité thermique élevée-température maximale exceptionnelle de 320°C avec une répartition uniforme de la température sur toute la surface de la plaque

Vitesse maximale - servomoteur DC silencieux avec contrôle granulaire de la vitesse allant de 300 tr/min à 2200 tr/min.

Grande capacité de la plaque - la plaque de montage peut accueillir une gamme de récipients d'une capacité maximale de 10 litres.

Fonctionnement stable - répartition uniforme du poids et pieds caoutchoutés pour un fonctionnement stable sur la paillasse

Conception peu encombrante - châssis léger (2,0 kg) et taille compacte pouvant s'intégrer dans les espaces restreints tels que les hottes, les armoires et les chambres froides.

Construction en matériaux durables - plaques de montage résistantes à la corrosion, revêtues de céramique et conception conforme à la norme IP21 pour une plus grande durabilité.



Informations sur les commandes

Description du produit	Cat. Non.
myLab® SMH-01 Agitateur magnétique analogique avec chauffage 10L	7-300-02-H
Accessoires en option	No de cat.
Non.	
Barre d'agitation magnétique - revêtue de PTFE, 25x8 mm	CRS-MAG
Paquet de livraison	
1 pc. Agitateur magnétique analogique avec chauffage 10L	
1 pc. Barre d'agitation (revêtue de PTFE, 25x8 mm)	
1 pièce Manuel d'instruction	
1 pièce Carte de garantie	

Spécifications	
Capacité	10 litres
Type de moteur	Servo DC
Plage de température	Ambiante à 320°C
Vitesse variable	300 - 2200 RPM
Plaque de montage	140x140 mm
Dimensions	
Poids	2,0 kg
Dimensions (LxPxH)	248x156x115 mm
Classe de protection	IP 21

ahn® myLab

Tube Roller 30 RPM TR-01



23

Utilisation - mélange d'échantillons de sang et de substances visqueuses

Capacité - 9 tubes de 5 ml

Vitesse fixe - 30 RPM avec une précision de ± 2 RPM

Mélange optimal - mouvements de basculement et de roulement doux à un angle d'inclinaison de ± 3 degrés

Facilité d'entretien et de réglage - retrait et installation sans outil des rouleaux pour un nettoyage et un remplacement sans effort / réglage facile de l'espacement pour une utilisation avec des tubes de différents diamètres.

Conception robuste et peu encombrante - construction robuste pour un fonctionnement stable / faible encombrement nécessitant un minimum d'espace sur la paillasse



Retrait et installation des rouleaux sans outil

Informations pour la commande

Description du produit	Cat. Non.
myLab® TR-01 Tube Roller 30 RPM	7-200-00-0

Spécifications	
Durée d'exécution	Continu / infini
Niveau sonore	Fonctionnement silencieux
Taille du rouleau	30x330 mm
Capacité de charge maximale	1,5 kg
Classe de protection	IP 21
Dimensions (LxPxH)	475x201x80 mm
Poids	2,0 kg

Paquet de livraison
1 pièce Rouleau à tubes 30 RPM
1 pc. Adaptateur d'alimentation
1 pièce Manuel d'instruction
1 pièce Carte de garantie



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





Tableaux de compatibilité

Conçus pour la précision,
construits pour la découverte -
les équipements de précision
au service des sciences de la vie

Tableau de compatibilité - Conseils/conseils de filtrage

Description	Cat. No.	Code couleur	AHN Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution pipettes à un ou plusieurs canaux		AHN myPette Pro pipettes à un ou plusieurs canaux		Gilson Pipetman / Pipetman G pipettes à un ou plusieurs canaux		Eppendorf Recherche Plus/ Référence 2 / Xplorer / X Plus pipettes à un ou plusieurs canaux		Marque Transferpette, Transferpette S unique et pipettes multicanaux		Thermo Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus manuel à un ou plusieurs canaux et électronique à un ou plusieurs canaux pipettes multicanaux		
			unique	multi	unique	multi	unique	multi	unique	multi	unique	multi	manuel unique	manuel multi	single électronique
AHN myTip® Conseils pour les filtres															
AHN myTip® FT 10 µL, transparent	002810		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 10 µL XL, transparent	2003-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 10 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® FT 20 µL XL, transparent	2063-810		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 20 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® FT 20 µL, transparent	2063-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 20 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 100 µL, transparent	2117-800		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 100 µL, transparent, stérile	2119-800		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 200 µL, transparent	2120-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 200 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 300 µL, transparent	2128-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1000 µL, transparent	2134-800		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1250 µL, transparent	2135-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10 µL, transparent	2202-800		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10/20 µL XL, transparent	2203-C40		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 200 µL, transparent	2204-800		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 200 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 300 µL, transparent	4002-810		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1000 µL, transparent	4003-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1250 µL, transparent	4028-810		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 10 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 20 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 20 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 100 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 200 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4028-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4025-C40		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5003-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5064-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5063-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5118-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5120-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5128-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5135-C50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5203-C40		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5205-C40		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
compatible	X non compatible														

Le tableau de compatibilité ci-dessus est fourni à titre de référence. Nous ne sommes pas responsables des modifications techniques ou des changements apportés aux pipettes mentionnées. Les spécifications telles que les valeurs d'imprécision et d'inexactitude n'ont pas été testées.

Mise à jour février 2025



Tableau de compatibilité - Conseils/conseils de filtrage

Description	Cat. No.	Sartorius				HTL (Corning)		Hamilton		Nichiryo				Socorex		IKA		Primo	
		manuel canal (Proline/Mline/ta cta)	Multi-canal manuel (Mline/ Proline/Tacta)	électronique à canal unique (line/ Picus)	électronique à canal multiples (e30)	manuel unique	manuel multi	manuel monocanal	multicanaux	canal unique					manuel monocanal	manuel multi- canal	canal unique	multicanaux	
Code couleur		0,5-10 µL	2-20 µL	10-100 µL	100-1000 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	1-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	0,2-2 µL	0,5-10 µL	10-100 µL	100-1000 µL	10-100 µL
AHN myTip® Conseils pour les filtres																			
AHN myTip® FT 10 µL, transparent	002810	■																	
AHN myTip® FT 10 µL, transparent, stérile AHN	2003C50	■																	
myTip® FT 10 µL XL, transparent	2061810	■																	
AHN myTip® FT 10 µL XL, transparent, stérile	2064C50	■																	
AHN myTip® FT 20 µL XL, transparent	2062810	■																	
AHN myTip® FT 20 µL, transparent	2063C50	■																	
AHN myTip® FT 20 µL, transparent, stérile AHN	2117800	■																	
myTip® FT 100 µL, transparent	2118C50	■																	
AHN myTip® FT 100 µL, transparent, stérile AHN	2119800	■																	
myTip® FT 200 µL, transparent	2120C50	■																	
AHN myTip® FT 200 µL, transparent, stérile AHN	2127800	■																	
myTip® FT 300 µL, transparent	2128C50	■																	
AHN myTip® FT 300 µL, transparent, stérile AHN	2134800	■																	
myTip® FT 1000 µL, transparent	2135C50	■																	
AHN myTip® FT 1000 µL, transparent, stérile AHN	2302800	■																	
myTip® FT 1250 µL, transparent	2303C40	■																	
AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN	2304800	■																	
FT 1000 µL, transparent à faible retenu AHN myTip® LT																			
10 µL, transparent	2305C40	■																	
AHN myTip® LT 10 µL, transparent, stérile AHN	4002810	■																	
myTip® LT 10/20 µL XL, transparent, stérile AHN	4003C50	■																	
myTip® LT 200 µL, transparent																			
AHN myTip® LT 200 µL, transparent, stérile AHN	4062810	■																	
myTip® LT 300 µL, transparent	4121860	■																	
AHN myTip® LT 300 µL, transparent, stérile AHN	4122C50	■																	
myTip® LT 1000 µL, transparent	4127800	■																	
AHN myTip® LT 1000 µL, transparent, stérile AHN	4128C50	■																	
myTip® LT 1250 µL, transparent	4202800	■																	
AHN myTip® LT 1250 µL, transparent, stérile AHN	4203C40	■																	
AHN myTip® LFT																			
10 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 10 µL XL,	4204800	■																	
transparent, stérile AHN myTip® LFT 20 µL XL,	4205C40	■																	
transparent, stérile AHN myTip® LFT 20 µL,																			
transparent, stérile AHN myTip® LFT 100 µL,	5003C50	■																	
transparent, stérile AHN myTip® LFT 200 µL,	5064C50	■																	
transparent, stérile AHN myTip® LFT 300 µL,	5063C50	■																	
transparent, stérile AHN myTip® LFT 1000 µL,																			
transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL,	5118C50	■																	
transparent, stérile	5120C50	■																	
	5128C50	■																	
	5135C50	■																	
	5203C40	■																	
	5205C40	■																	
compatible	X non compatible																		

Le tableau de compatibilité ci-dessus est fourni à titre de référence. Nous ne sommes pas responsables des modifications techniques ou des changements apportés aux pipettes mentionnées. Les spécifications telles que les valeurs d'imprécision et d'inexactitude n'ont pas été testées.

Mise à jour février 2025



Distribuito da:

ahn[®]

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

www.ahn-bio.com

