

ahn®

2025  
CONSOMMABLES DE  
LABORATOIRE  
CATALOGUE



# ahn<sup>®</sup>

AHN Biotechnologie GmbH est un **fabricant allemand** de confiance de consommables pour les **sciences de la vie** et d'équipements de laboratoire, fort de 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 contenus



## PURIFICATION

6

Système de colonne à centrifuger	7
Système de microplaques	7



## CRYO CONSERVATION

37

Flacons cryogéniques	38
Boîtes cryogéniques - Plastique	40
Boîtes cryogéniques - carton	43



## CONSOMMABLES

9

Embouts de pipette	10
Conseils macro	10
Conseils sur les filtres	12
Conseils pour une faible rétention	14
Système de recharge	16
Système de boîtes à crémaillère	18
Conseils EL <sup>3</sup>	19
Conseils de type Dynex	22
Tecan <sup>®</sup> Type Tips	23
Myra <sup>®</sup> Type Tips	25
Tubes PCR	26
Bandes PCR	27
Plaque PCR	28
Membranes d'étanchéité	29
Plaques à puits profond	30
Microtubes	31
Tubes à centrifuger	32
Réactifs Réservoirs	33
Boîtes de Petri	34
Pipettes sérologiques	35
Pipettes de transfert	36



## SOLUTIONS DE STOCKAGE

47

Fioles Erlenmeyer	48
Bouteilles pour médias	50
Flacons de réactifs	51
Bonbonnes	56
Jerricans	59

## TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ

60

Pipettes	61-64
Plaque PCR	65
Plaques à puits profond	66



# 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



## Purification



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

ahn<sup>®</sup>



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

# ahn<sup>®</sup>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.



7



# ahn<sup>®</sup>myPlate

## Microfilterplate System

**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
<b>Caractéristiques du filtre en fibre de verre (GF)</b> - recommandé pour la purification de l'ADN et de l'ARN / préfiltration des solutions sales / débit rapide et capacité de charge élevée en particules	■	■
<b>Caractéristiques du filtre en polyéthylène (PE)</b> - 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	■	■

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



## Informations sur les commandes

8



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

## Consommables

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# ahn<sup>®</sup> 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 la pointe 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

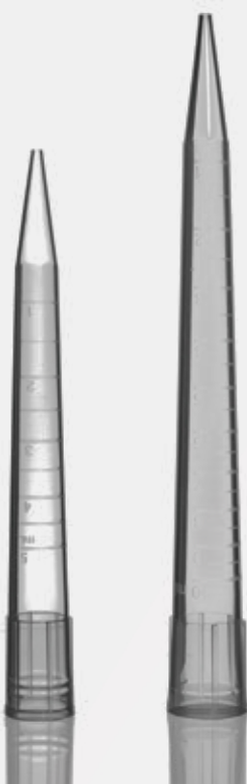
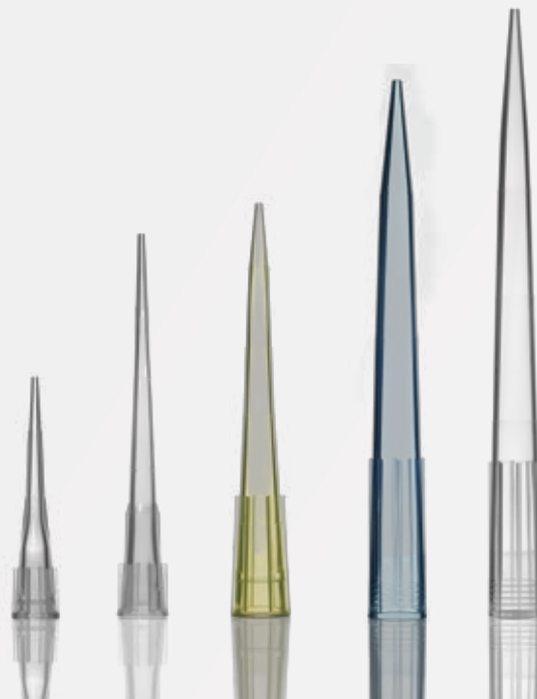
**Matériau de haute qualité** - pointes en polypropylène vierge autoclavable et non mouillable. Polypropylène vierge US FDA sans aucune trace de métaux lourds (approuvé par la FDA 21 CFR)

**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<sup>®</sup> 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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

# Informations sur les commandes

## 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



**12 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

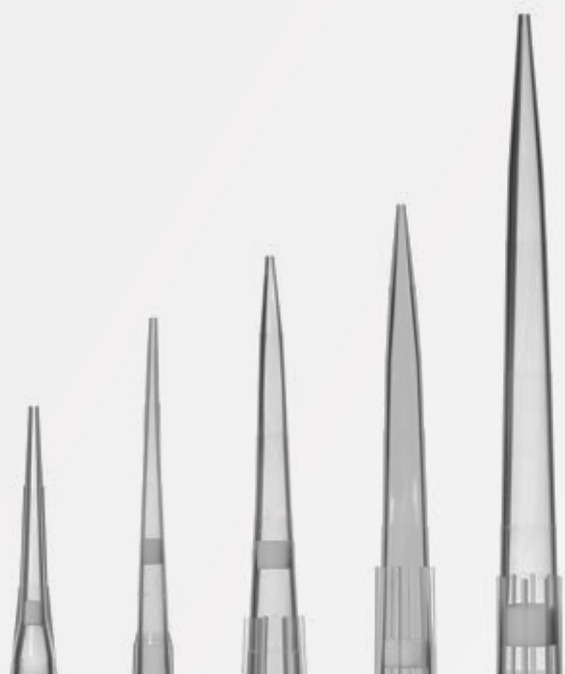
**Élimination de la contamination de l'échantillon** - pointes en polypropylène vierge non mouillable

**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



Filter	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 sur les commandes

## 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



# ahn<sup>®</sup> myTip

## Low Retention Tips LT | LFT



14

**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)

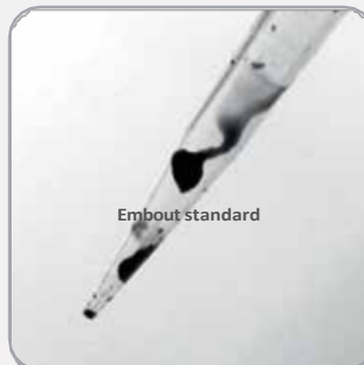
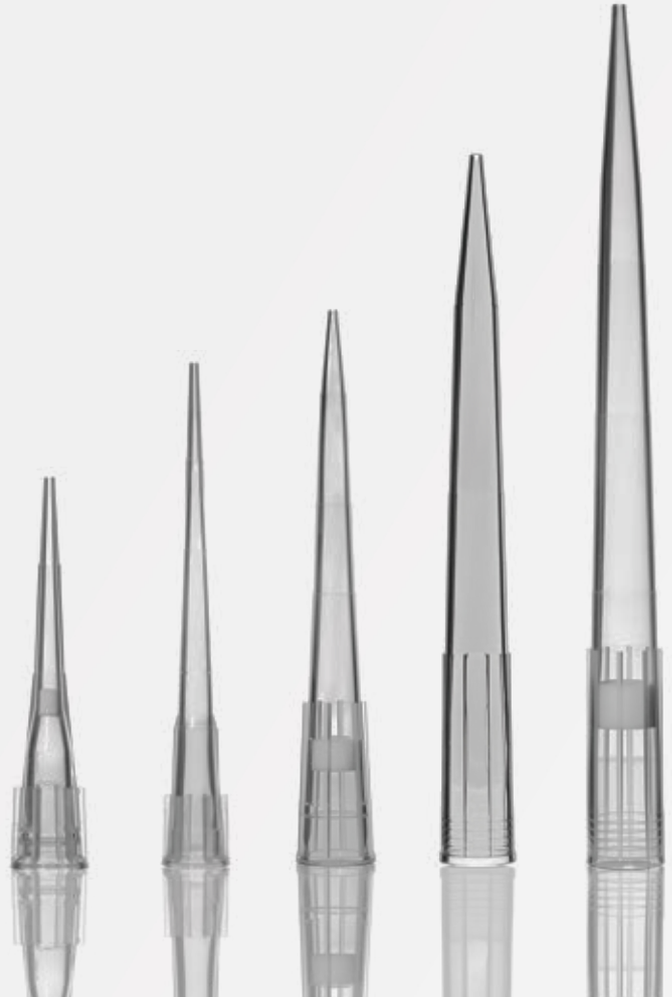
**Pas de contamination de l'échantillon** - les filtres sont fabriqués en polyéthylène hydrophobe vierge de haute qualité, sans additifs.

**Pas de contamination de la pipette** - le filtre offre une protection fiable contre la contamination grâce à la technologie de filtre 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



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne



# Informations sur les commandes

## Conseils pour une faible rétention

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

## Conseils pour les filtres à faible rétention

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



# Des transports plus propres et plus écologiques

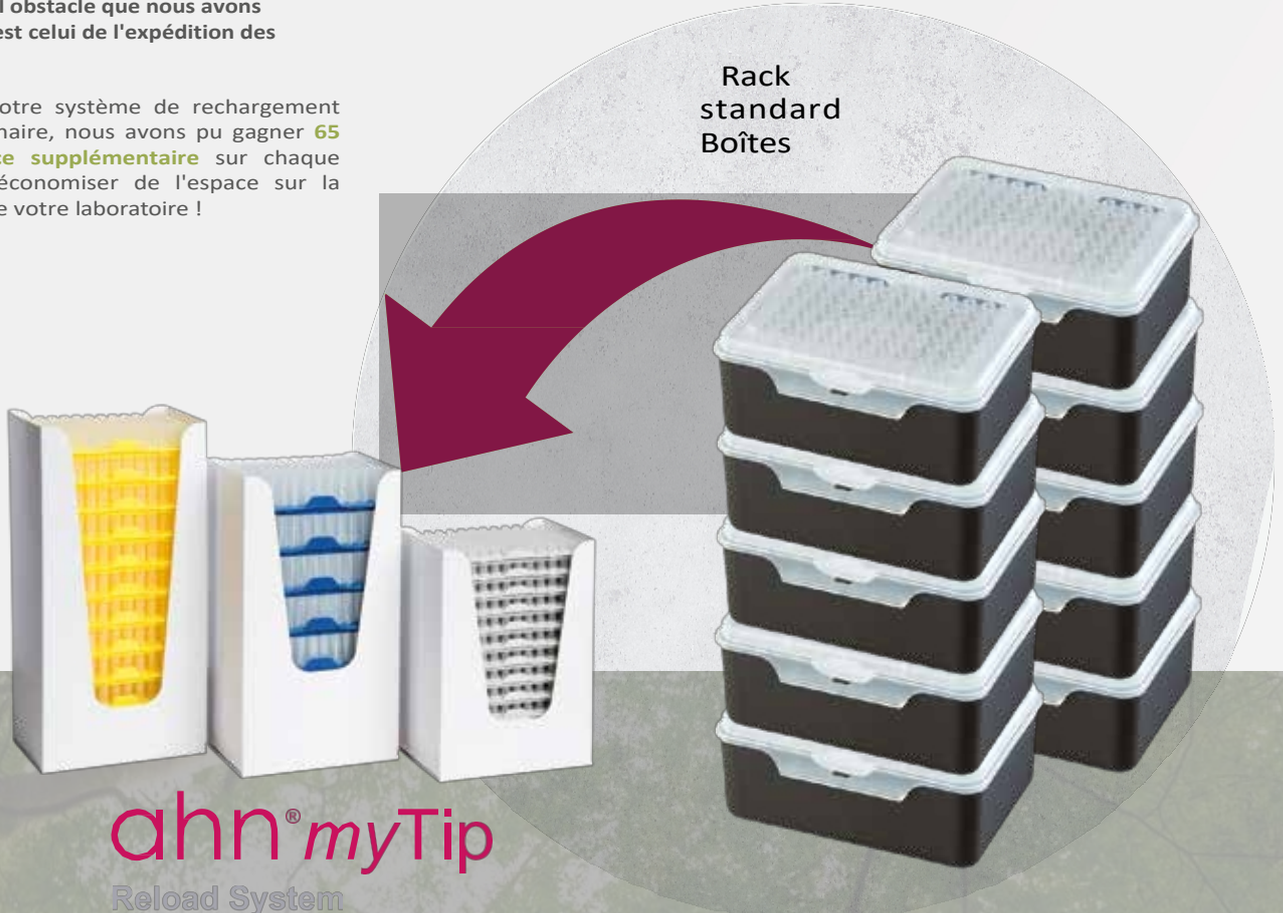
## - réduire notre empreinte carbone

16

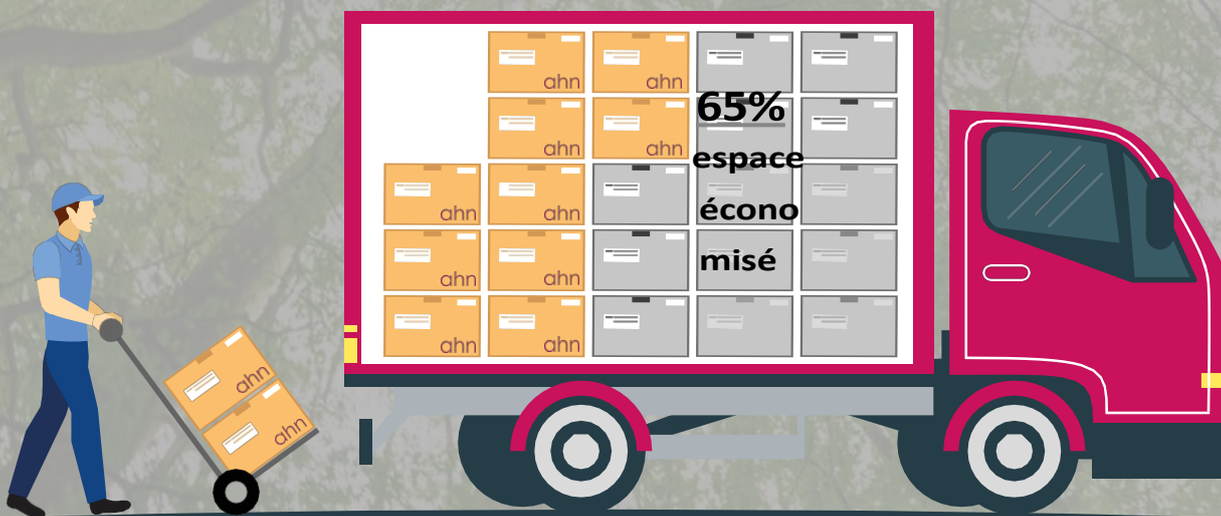
Au cours des dernières années, nous avons travaillé dur pour améliorer nos compétences en matière de production durable.

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 !



Par conséquent, cela a 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<sup>®</sup>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<sup>®</sup> RB actuelles en remplaçant simplement les plaques vides par des plaques pleines provenant des tours de rechargement AHN myTip<sup>®</sup> 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.

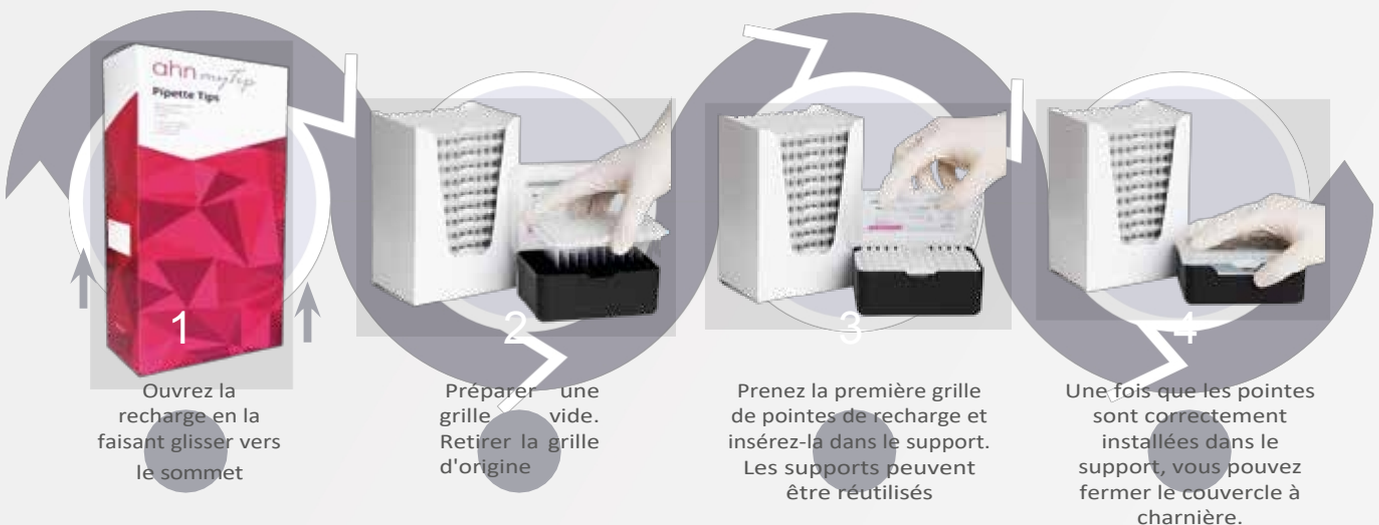
**Manipulation sûre et confortable** - La plaque d'insertion AHN myTip<sup>®</sup> RL s'enclenche en toute sécurité dans le rackbox, mais peut être facilement retirée. Afin de faciliter la manipulation pour les utilisateurs ayant de petites mains, les languettes de la plaque d'insertion AHN myTip<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> RL permet de gagner de la place sur la paillasse et dans le local de stockage.



17



+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# Informations sur les commandes

## Reload RL Tips

Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	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

Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	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 my tip

## 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 sur les commandes

## 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 pointes 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<sup>®</sup>myTip

## EL<sup>3</sup> Tips



**Conçu pour une performance optimale** - avec les pipettes Rainin<sup>®</sup> LTS<sup>®</sup>

**Pointe cylindrique et arbre mécanique** - pointe innovante

La conception des embouts garantit un ajustement parfait, et la technologie EL<sup>3</sup> 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.

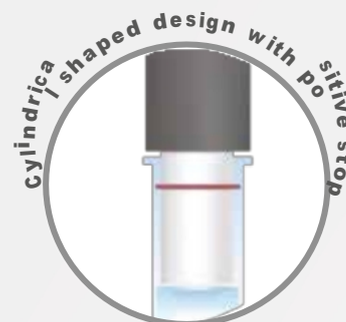
**Plateaux à code couleur** - pour une identification facile de la pointe et du volume de la pipette

**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



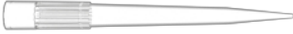
## Informations sur les commandes

Embouts de pipette

Volume	Longueur	Conseil en matière de couleurs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
 myTip <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> 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 <sup>®</sup> EL <sup>3</sup> 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<sup>®</sup> est une marque déposée de Rainin Instrument. Rainin<sup>®</sup> 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® EL³ 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® EL³ 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® EL³ embouts filtrants, 200 µL	50.0 mm	clair	■	■	éco-rack	caisse / 10x10x96	2-718-E10-0
					en vrac	caisse / 20x1000	2-726-81-0
					en vrac	caisse / 20x1000	2-728-81-0
 myTip® EL³ embouts filtrants, 1000 µL	85.8 mm	clair	■	■	racké	caisse / 10x10x96	2-728-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x10x96	2-728-E10-0
					en vrac	caisse / 10x1000	2-802-80-0
 myTip® EL³ embouts filtrants, 1000 µL	85.8 mm	clair	■	■	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® EL³ 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® EL³ 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® EL³ tips, 1000 µL, faible rétention	85.8 mm	clair	■	■	éco-rack	caisse / 10x10x96	4-728-E10-0
					recharger	caisse / 10x10x96	4-802-C4-R
					en vrac	caisse / 10x1000	4-803-80-0
 myTip® EL³ tips, 1000 µL, faible rétention	85.8 mm	clair	■	■	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 de rangement

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



# ahn® myPette EL<sup>3</sup>

La pipette adaptée à vos pointes de pipette EL<sup>3</sup>. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page 12.



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



# ahn<sup>®</sup> myTip

## Dynex<sup>®</sup> Type Robotic Tips

NOUV  
PRODUIT  
EAU

Utilisation - recommandée pour les instruments Dynex DSX<sup>®</sup> et DS2<sup>®</sup>

**Efficacité** - produit avec des tolérances plus étroites par rapport à l'original à ceux utilisés avec des pipettes portables, améliorant la qualité de l'eau et de l'air. 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.

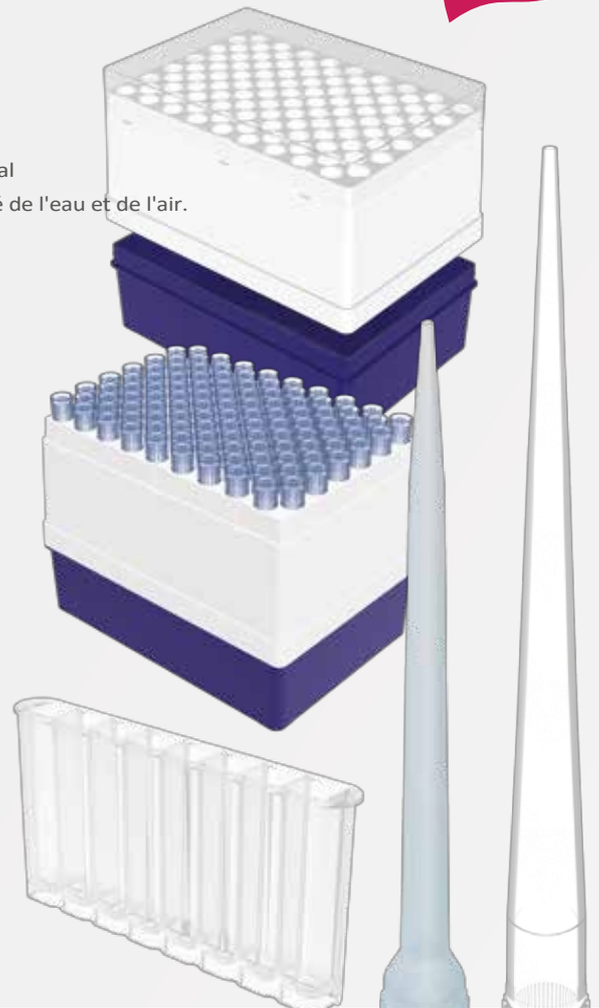
**Couleur** - les pointes bleues distinctives des échantillons permettent une identification visuelle facile des pointes.

**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<sup>®</sup> DSX<sup>®</sup> et DS2<sup>®</sup>.



## Informations sur les commandes

### Dynex<sup>®</sup> type Robotic Tips

Volume	Longueur	Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
 myTip <sup>®</sup> Embouts de type Dynex, 300 µL	87.20 mm	bleu	racké	mallette / 10x4x108	1-100-C10-2
 myTip <sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, DSX<sup>®</sup> et DS2<sup>®</sup> sont des marques déposées de Dynex Technologies.

# ahn<sup>®</sup>myTip

## Tecan<sup>®</sup> Type Robotic Tips



Résultats exceptionnels avec les bras LiHa<sup>®</sup>

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

8+1, lorsqu'il s'agit de manipulation automatisée de liquides, rien n'est plus facile à mettre en œuvre. 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 une intégration transparente

**Plateau en polycarbonate avec code couleur** - identification rapide des volumes

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



23

## Informations sur les commandes

Tecan<sup>®</sup> type Robotic Tips

Volume	Longueur	Couleur		Code couleur	Conducteur	Stérile	Paquet	Unité de vente	N° de cat. Non	
		Con	seil							
myTip <sup>®</sup> Embout de type Tecan <sup>®</sup> 10 µL	31.70 mm	clair					blister	boîte / 24x96	1-302-B24-0	
		noir			■		flip box	mallette / 5x10x2x96	1-304-F50-7	
		clair				■	blister	caisse / 24x96	2-302-B24-0	
		noir		■	■	■	blister	boîte / 24x96	2-304-B24-7	
		clair						blister	caisse / 24x96	1-312-B24-0
		clair						flip box	boîte / 5x10x2x96	1-312-F50-0
		noir						blister	boîte / 24x96	1-314-B24-7
myTip <sup>®</sup> Embout de type Tecan <sup>®</sup> 50 µL	58.05 mm	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<sup>®</sup> & LiHa<sup>®</sup> sont des marques déposées de Tecan Trading AG.

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



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	■
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					
noir	ampoule		caisse / 24x96	2-404-B24-7					
<b>Tecan® Type Robotic Filter Tips</b>									
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** - fabriqué à partir de résines USP Class VI qui sont conçus pour créer une surface intérieure très durable et superhydrophobe

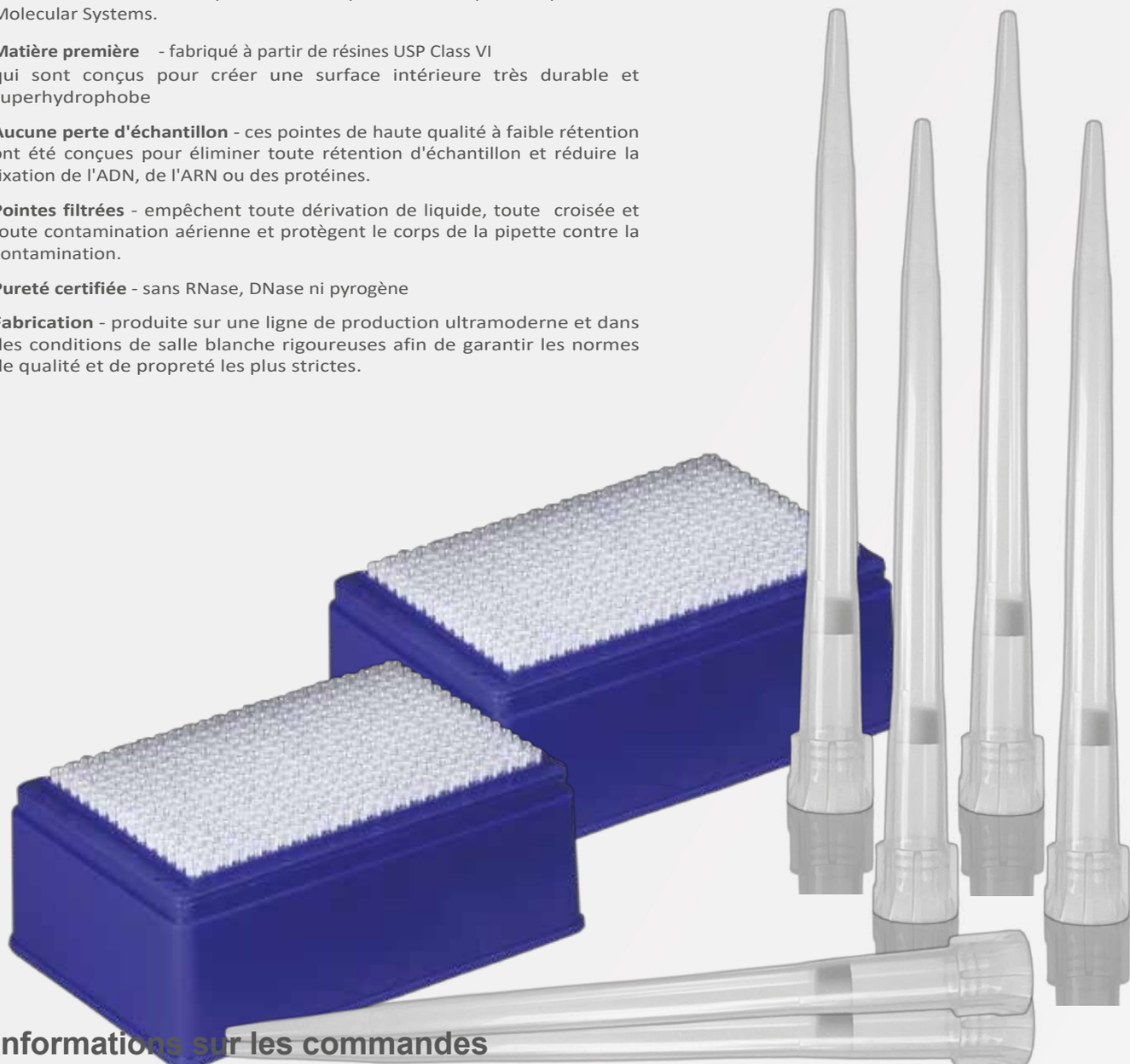
**Aucune perte d'échantillon** - ces pointes de haute qualité à faible rétention ont été conçues pour éliminer toute rétention d'échantillon et réduire la fixation de l'ADN, de l'ARN ou des protéines.

**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 ni 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.

25



### Informations sur les commandes

#### 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.



# ahn<sup>®</sup>myTube

Tubes PCR  
0,2 ml



26

**Élimination de la contamination et de la perte d'échantillon**  
- La matière première de haute qualité répond à des normes élevées de pureté, elle est extrêmement résistante aux conditions extrêmes de l'environnement.  
Le produit a une bonne résistance mécanique et une excellente résistance chimique.

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

**Réduction du temps de cycle et transfert optimal de la chaleur**  
- 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



## Informations pour la commande

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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn<sup>®</sup>



# ahn<sup>®</sup>myTube

Bandes PCR et qPCR 8 x 0,1  
mL | 8 x 0,2 mL



**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

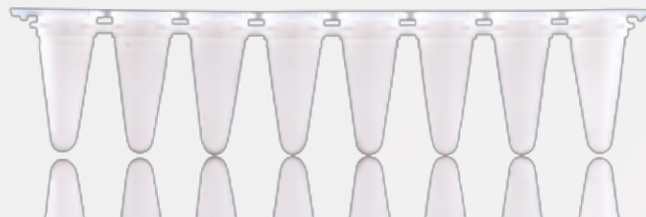
**Manipulation stérile** - chaque lot est fabriqué dans des conditions stériles strictes

**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.



27

## 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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# ahn<sup>®</sup> myPlate

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.

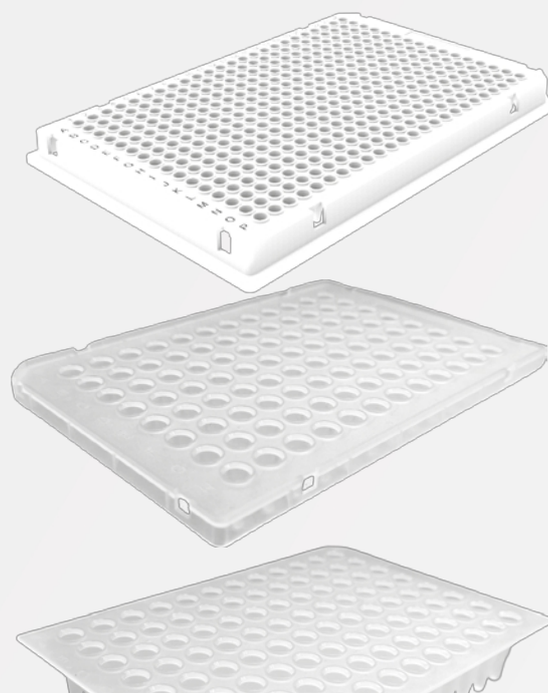
**Couleur blanche** - améliore le contraste et la visibilité des signaux, permettant une meilleure détection et analyse des réactions qPCR

**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 <sup>®</sup> Plaque PCR 0,1 ml	15,5 mm	96	givré	sans jupe	sac	caisse / 5x20	3-049-00-0
	15,5 mm	96	givré	semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-049-01-0
	15,5 mm 16,7 mm avec bord	96	givré	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	givré	à jupe complète	sac	caisse / 5x10	3-049-03-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR 0,2 ml	20,58 mm	96	givré	sans jupe	sac	caisse / 5x10	3-051-00-0
	20,58 mm	96	givré	semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-051-01-0
	20,58 mm 22,93 mm avec bord	96	givré	sub semi-juponné	sac	caisse / 5x10	3-051-02-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR 40 µL	9,7 mm	384	givré	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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

**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 sur les commandes

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

# ahn<sup>®</sup> myPlate

Plaques à puits profonds  
1.0 mL | 2.0 mL | 2.2 mL



**Sans contaminant** - 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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

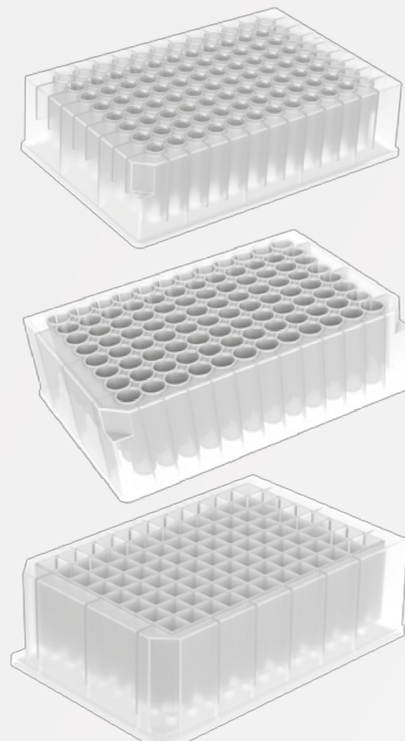
**Index alphanumérique des échantillons** - avec un échantillon intuitif et gaufré index avec code alphanumérique pour faciliter l'identification des puits

**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 <sup>®</sup> Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x24	3-126-01-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		carré	clair	caisse / 4x24	3-126-02-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque à puits profonds 2.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x12	3-226-01-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en V		carré	clair	caisse / 4x12	3-226-02-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque à puits profond 2.2 mL, Zybio <sup>®</sup> , fond en U		carré	clair	caisse / 10x5	3-226-03-0
myPlate <sup>®</sup> Plaque à puits profonds 2.2 mL, Kingfisher <sup>®</sup> , fond en V		carré	clair	caisse / 10x5	3-226-04-0
myPlate <sup>®</sup> 96 Kingfisher <sup>®</sup> type tip comb, V-bottom		ronde	clair	caisse / 25x2	3-230-00-0
myPlate <sup>®</sup> 8-puits Zybio <sup>®</sup> peigne de pointe, fond en U		ronde	clair	mallette / 100x2	3-230-01-0

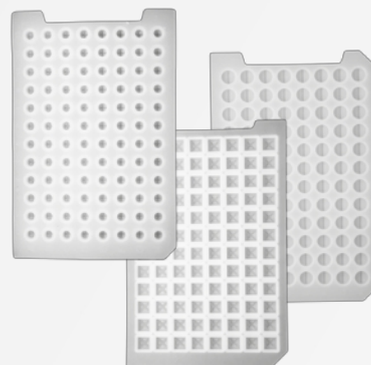
Kingfisher est une marque de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio est une marque de Zybio Inc.

# ahn<sup>®</sup> myPlate

Tapis en silicone

## Informations pour la commande

Volume	Unité de vente	Cat. Non.
myPlate <sup>®</sup> Tapis en silicone coupe transversale carrée	caisse / 10x5 pcs.	3-231-00-0
myPlate <sup>®</sup> Tapis en silicone Rond 1.0 mL perçable	caisse / 10x5 pcs.	3-231-01-0
myPlate <sup>®</sup> Tapis en silicone Rond 2.0 mL perçable	caisse / 10x5 pcs.	3-231-02-0



ahn<sup>®</sup>



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

# ahn<sup>®</sup> 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

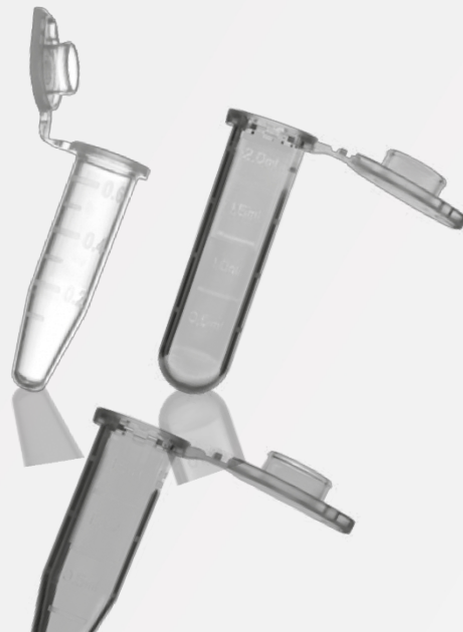
**Élimination de la contamination et de la perte d'échantillon** - la matière première de haute qualité répond aux normes de pureté, est très résistante aux contraintes mécaniques et présente une excellente résistance chimique.

**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)



## Informations sur les commandes

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



# 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 sur les commandes

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
 Tube à centrifuger 50 ml autonome (à plinthe)	115.0 mm	clair/gris	■	sac	caisse / 20x25	3-282-25-8
		clair/gris	■	sac	caisse / 20x25	3-283-25-8



Sans jupe



Autonome (à plinthe)

# ahn<sup>®</sup> 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 bien mL 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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com



**Boîtes de Petri de qualité supérieure, exemptes de contaminants** - fabriquées dans une salle blanche, ce qui permet d'obtenir des boîtes aseptiques

**Pureté certifiée** - sans endotoxine ni pyrogène

**Peu encombrant** - avec un diamètre standard de 91,5 mm, les boîtes de Petri AHN offrent un équilibre parfait entre la surface d'ensemencement et les dimensions peu encombrantes. Ces boîtes sont à la fois légères et entièrement empilables - le bord surélevé permet de les empiler facilement à la main sans glisser ni se rayer.

**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 sur les commandes

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

**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.



### Informations sur les commandes

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.

(36)

**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 très transparente et claire pour des mesures précises.

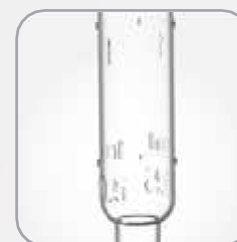
**Finition impeccable** - Fabriqué dans une salle blanche de classe 100k, garantissant une surface lisse interne qui empêche la contamination et maintient les normes les plus élevées de qualité et de propreté.

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

**Variantes** - Disponibles dans les formats 1 mL et 3 mL, offrant une grande flexibilité pour répondre aux différents besoins et applications.



bille d'aspiration souple et élastique



graduations externes



## Informations sur les commandes

Volume	Longueur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myPette® Pipette de transfert 1 mL	153,5 mm		en vrac	caisse / 10x500	8-600-C10-0
myPette® Pipette de transfert 1 mL	153,5 mm	■	en vrac	mallette / 10x10x50	8-601-C10-0
myPette® Pipette de transfert 1 mL	153,5 mm		emballé individuellement	mallette / 10x300	8-602-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL	153,8 mm		en vrac	caisse / 10x500	8-603-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL	153,8 mm	■	en vrac	mallette / 10x10x50	8-604-C10-0
myPette® Pipette de transfert 3 mL	153,8 mm		emballé individuellement	mallette / 10x300	8-605-C10-0

# Cryoconservation

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

+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com





**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 l'étanchéité de la conservation 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 et du rangement à une seule main

**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

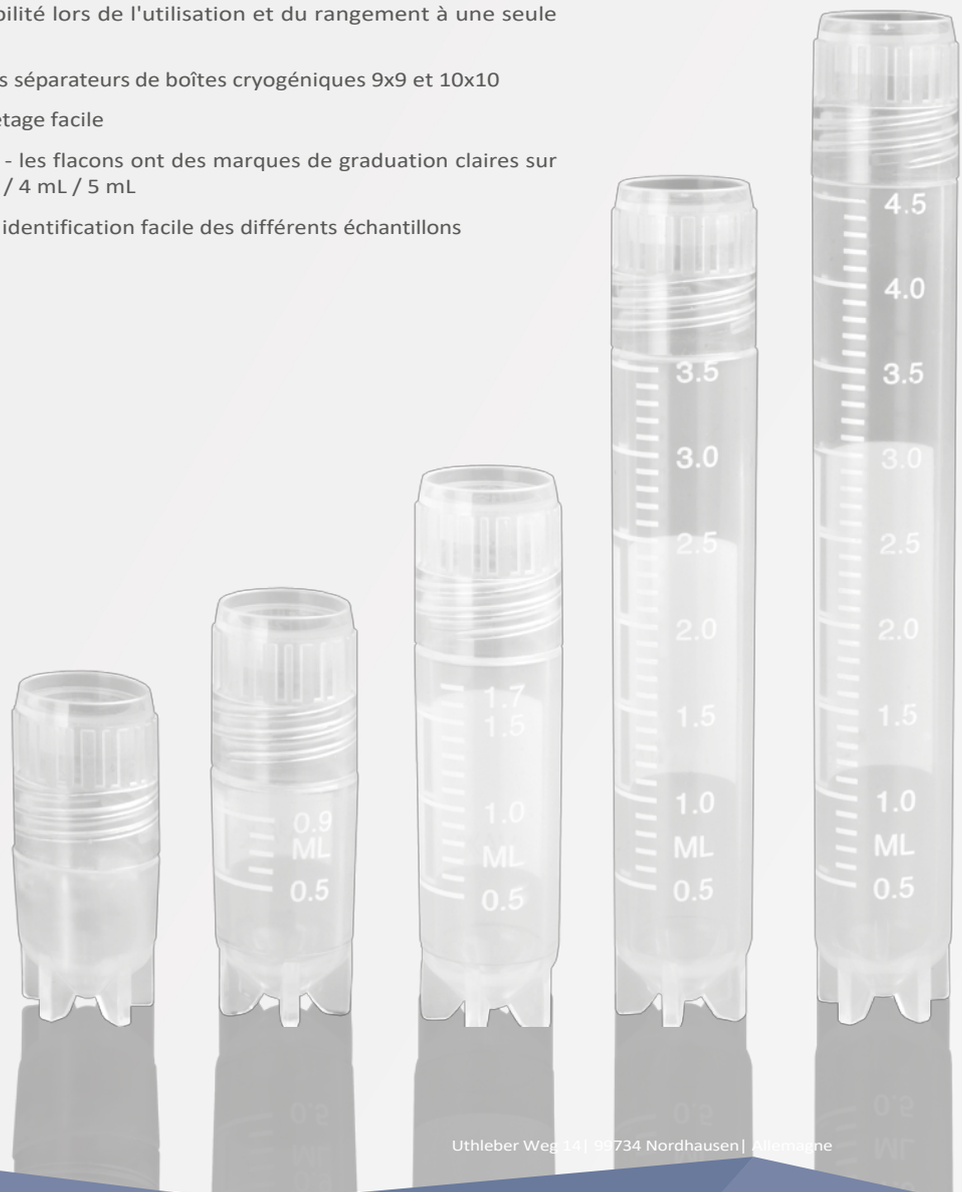
**Inserts de bouchons colorés** - pour une identification facile des différents échantillons



Pieds en forme d'étoile



Marques de graduation claires



Uthleber Weg 14 | 95734 Nordhausen | Allemagne

# Informations sur les commandes

## 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



### 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 De -90° 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.

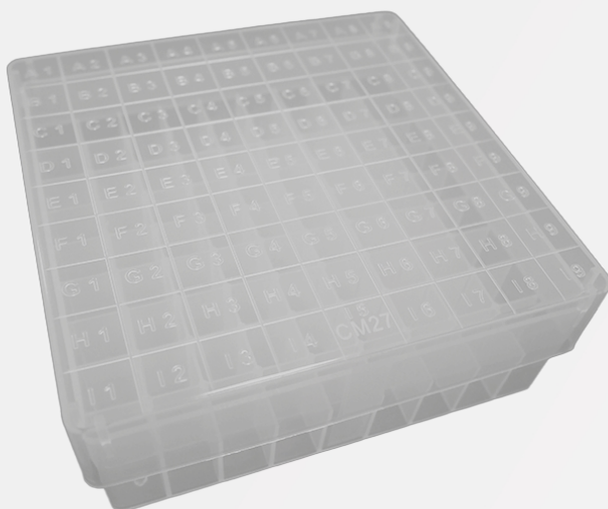
**Bords inclinés** - pour une identification et une manipulation plus faciles

**Trous d'aération inférieurs** - augmente rapidement la congélation temps et permettre 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 et 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 en bas** - augmente rapidement le temps de congélation et permettre 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 et 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	clair	caisse / 36 pcs.	MLX1N
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	130x130x40 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX1Y
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	130x130x50 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX2Y
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	130x130x80 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX4Y
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
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 5,0 ml	10x10	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX5Y



**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 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	vert	caisse / 36 pcs.	CM81-G
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 1,0 à 2,0 ml	9x9	130x130x50 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	CM81-R
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	bleu	caisse / 36 pcs.	CM81-B4
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 4,0 ml	9x9	130x130x80 mm	clair	caisse / 36 pcs.	CM81-N4
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 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	bleu	caisse / 36 pcs.	CM81-B5
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 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	clair	caisse / 36 pcs.	CM81-N5
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 5,0 ml	9x9	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	CM81-Y5



# ahn<sup>®</sup>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 restreint / 136x136 mm est parfait pour les grands échantillons et exigences 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.



43

## Informations sur les commandes

Boîtes cryogéniques en carton 133x133m 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

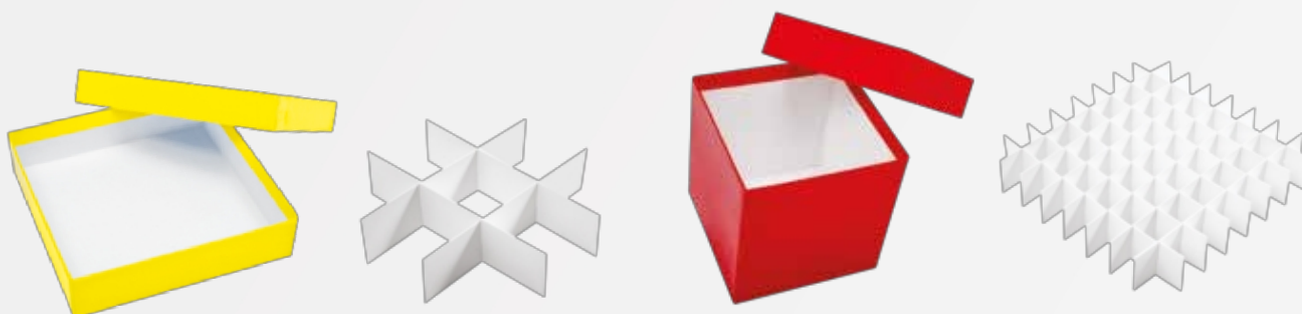
contact@ahn-bio.com

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

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com





**NOUV**  
PRODUIT  
EAU

## 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 et apyrogène

**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 PTFE hydrophobe de 0,2µm pour une utilisation continue. échange de gaz tout en garantissant la stérilité et en évitant les fuites



## Informations sur les commandes

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



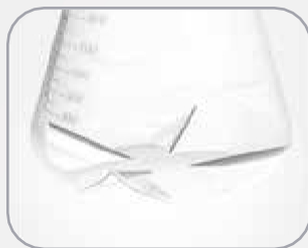
Volume	Le fond	Ventilé	Stérile	Unité de vente	Cat. Non.
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat		■	caisse / 24	AHN-PC-FB-NV-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 125 ml	plat	■	■	caisse / 24	AHN-PC-FB-V-125-S
Fiolle Erlenmeyer avec bouchon, 250 ml	plat		■	caisse / 12	AHN-PC-FB-NV-250-S
Fiolle Erlenmeyer 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



+49(0)3631/65242-0



contact@ahn-bio.com



www.ahn-bio.com





## Media Bouteilles

**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 des échantillons/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 sur les commandes

### 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, 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-W-4000-A
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60
Flacon avec bouchon, 60 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-60-A
Bouteille avec bouchon, 175 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175
Bouteille avec bouchon, 175 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-175-A
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 6 x 12	AHN-HD-SQ-250-A
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	carré	translucide		sac	caisse / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	carré	ambre		sac	caisse / 4 x 12	AHN-HD-SQ-500-A
Bouteille avec bouchon, 1L	large	carré	translucide		sac	étui / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000
Bouteille avec bouchon, 1L	large	carré	ambre		sac	étui / 2 x 12	AHN-HD-SQ-1000-A
Bouteille avec bouchon, 2L avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Bouteille avec bouchon, 4L, avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Bouteille avec bouchon, 4L, avec poignée	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Bouteille avec bouchon, 2L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Flacon de réactifs, PP Bouteille avec bouchon, 4L, usage intensif	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-4000
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
Bouteilles réactives, LPDE							
Bouteille avec bouchon, 4L avec poignée	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-RB-4000
Description	d'emballage						
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<sup>®</sup>maBouteill

Bonbonne  
S e

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

**56 Sécurisé** - la conception étanche garantit un transport sûr

**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

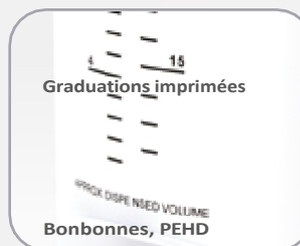
**Certifié** USP Class VI et exempt de composants d'origine animale

**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



## 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

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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn<sup>®</sup>



### 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 spigot, 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

## Carafe, bouchons à vis

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<sup>®</sup>maBouteill

Les  
jerrycans

e

NOUV  
PRODUIT  
EAU

**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



59

## 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

+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

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne

ahn<sup>®</sup>





# 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	202810		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 10 µL XL, transparent	2028C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 10 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® FT 20 µL XL, transparent	2068810		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 20 µL XL, transparent, stérile AHN myTip® FT 20 µL, transparent	2068C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 20 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 100 µL, transparent	2118C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 100 µL, transparent, stérile	2119800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 200 µL, transparent	2120C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 200 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 300 µL, transparent	2128C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1000 µL, transparent	2134800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1250 µL, transparent	2135C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10 µL, transparent	2202800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® FT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 10/20 µL XL, transparent	2205C40		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 200 µL, transparent	4002810		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 200 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 300 µL, transparent	4003C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1000 µL, transparent	4021860		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1000 µL, transparent	4122C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 300 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1250 µL, transparent	4127800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LT 1250 µL, transparent, stérile 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 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4128C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1000 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4202800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4203C40		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4204800		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	4205C40		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5003C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5064C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5063C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5118C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5120C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5128C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5135C50		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5203C40		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile AHN myTip® LFT 1250 µL, transparent, stérile	5205C40		■	■	■	■	■	X	■	■	■	■	■	■	
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 - Plaques PCR

Description	Cat. Non	Applied Biosystems										Roche			Bio-Rad		Stratagene Eppendorf		Thermo Scientific		Qiagen	
		Note / N° de titulaire	Appareil																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,2 mL, sans jupe, givrée	308200		7000																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,2 mL, semi-jupe, givrée	308200		7300																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,2 mL, sub-demi-jupe, givrée	308200		7500																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, sans jupe, givrée	308200		7900HT Rapide (avec plateau) (type 0,1 mL)																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, sans jupe, givrée	308200		7900HT Rapide (avec plateau) (type 0,2 mL)																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, semi-jupe, givrée	308200		StepOne																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, semi-jupe, givrée	308200		StepOne Plus 7500Fast																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, sub-demi-jupe, givrée	308200		ViiA7-Fast (modèle 0,1 mL) ViiA7-Fast (modèle 0,2 mL)																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, sub-demi-jupe, givrée	308200		QuantStudio Fast 96-well Block (modèle 0,1 mL) QuantStudio 3/5/6/7 Fast 96-well Block (modèle 0,1 mL) QuantStudio Fast 96-well Block (modèle 0,2 mL) QuantStudio 3/5 Fast 96-well Block (0,2 mL) QuantStudio 6/7 (modèle 0,1 mL) Real-Time-PCR-System-5700																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, semi-serrée, blanche	308209		7700																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, sub-demi-jupe, givrée	308200		310/3100/3130																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, à jupe complète, givrée	308200		3700/3730																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, à jupe complète, givrée	308200		Séquenceur																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 96 puits, 0,1 mL, à jupe complète, givrée	308200		384 puits																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 384 puits, 40 µL, à jupe complète, givrée	308200		Séquenceur																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 384 puits, 40 µL, à jupe complète, givrée	308200		3730i, 3730xi, 3500, 3500xi																			
AHN myPlate <sup>®</sup> Plaque PCR à 384 puits, 40 µL, à jupe complète, blanche	308209		Système ProFlex™ PCR-384																			
			Séquenceur																			
			LightCycler 480																			
			384 puits-384 puits 384																			
			LightCycler 96 LightCycler																			
			Nano																			
			LightCycler 480 Plaque multipuits 384 iCycler iQ																			
			iQ5 MyQ																			
			Chromo4																			
			Opticon I																			
			Opticon II mini																			
			Opticon CFX96																			
			CFX384																			
			Mx4000/5000P/3005P																			
			MasterCycle ep Realplex Gradient																			
			Cycler ep																			
			Puits de 48																			
			PikoReal 24 PCR en temps réel																			
			Thermocycleur topique qTOWER <sup>®</sup> 84 G-96 puits																			
			qTOWER <sup>®</sup> 84 G-384																			
			MégaBase 4000																			
			Rotogène <sup>®</sup>																			
			24-Puits																			
			96 puits																			
			384 puits																			

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 dispositifs PCR mentionnés.

■ compatible  
X non compatible





Distribué par :

# ahn<sup>®</sup>

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

[www.ahn-bio.com](http://www.ahn-bio.com)

