# ahn

2025 CONSOMMABLES DE **LABORATOIRE CATALOGUE** 









# ahn

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	(
Système de colonne à centrifuger	7
Système de microplaques	-



CRYO	CONSERVATION	37
Flacons cr	yogéniques	38
Boîtes cry	ogéniques - Plastique	40
Boîtes cry	yogéniques - carton	43



CONSOIVIIVIABLES	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® 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

#### Nos certifications

#### - Engagement en faveur de la qualité et de la durabilité

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

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

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







#### Durabilité

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

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







### **Purification**



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





## ahn my Tube

#### **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.

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.





#### 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 cidessous).

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

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

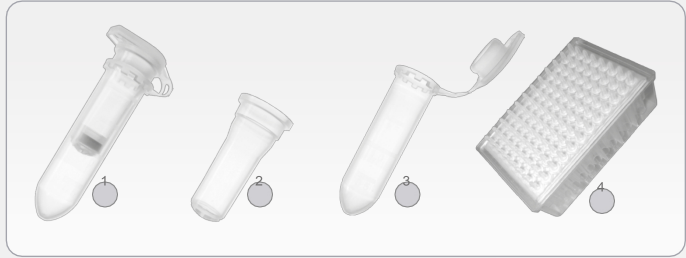








#### Informations sur les commandes



Description - système de colonne d'essorage		Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
myTube® Tube filtre SC <b>0,8 ml, filtre GF-F2,</b> tube récepteur <b>2,0 ml</b>	1	clair	sac	2x100	3-320-20-0
myTube® Tube filtre SC <b>0,8 ml, filtre GF-N2,</b> tube récepteur <b>2,0 ml</b>	1	clair	sac	2x100	3-321-20-0
nyTube® SC Tube-filtre de <b>0,8 mL</b> , <b>filtre PE 20-60 μm</b> , tube récepteur de <b>2,0 mL</b>	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 <sup>®</sup> SC Tube à filtre de <b>0,8 ml</b> sans filtre, avec bague de filtre	2	clair	sac	2x1000	3-331-50-0
myTube <sup>®</sup> RT Tube récepteur de <b>2,0 ml</b>	3	clair	sac	10x1000	3-202-80-0
Description - microplaques		Couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
nyPlate <sup>®</sup> FP 96 puits, <b>1.0 mL,</b> filtre <b>GF-FF</b>	4	clair	sac	5x5	3-210-25-0
nyPlate <sup>®</sup> FP 96 puits, <b>1.0 mL,</b> filtre <b>GF/N 1.6 μm</b>	4	clair	sac	5x5	3-210-25-2
myPlate <sup>®</sup> FP 96 puits, <b>1.0 mL</b> , filtre <b>GF/N 1.6 μm</b> myPlate <sup>®</sup> FP 96 puits, <b>1.0 mL</b> , filtre <b>PE 20-60 μm</b>	(4)	clair	sac	5x5 5x5	3-210-25-2 3-225-25-0





#### **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

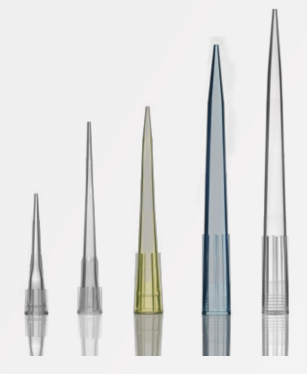
Matériau de haute qualité - pointes en polypropylène vierge autoclavable et non mouillable. Polypropylène vierge US FDA sans aucune trace de métaux lourds (approuvé par la FDA 21 CFR)

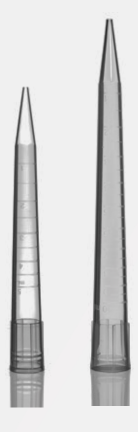
**Identification facile des pointes de pipette** - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

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

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

#### Conseils macro

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





盘

### Filter Tips

FT

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

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  $\mu$ m).

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

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

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

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

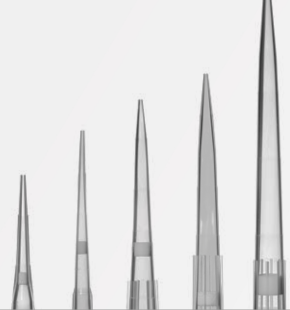
**Identification facile des pointes de pipette** - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

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

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

Liste de compatibilité - voir page 93-96





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

ahn

0

#### Informations sur les commandes

Conseils sur les filtres

Volume	Longueur	Conseil en matiè	Code couleur	Stérile	Type d'em ballag	Unité de vente	Cat. Non.
	31.20	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-002-81-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>10 μL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-003-C5-0
NOUVE	45.80	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-061-81-0
myTip® FT <b>10 μL XL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-064-C5-0
	45.80	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	2-062-81-0
myTip® FT <b>20 µL XL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-063-C5-0
	53.40	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-117-80-0
myTip® FT <b>20 µL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-118-C5-0
	53.40 mm	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-119-80-0
myTip® FT <b>100 μL</b>		clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-120-C5-0
	53.40	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-127-80-0
myTip® FT <b>200 μL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-128-C5-0
путр т 200 рг	59.35	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-134-80-0
myTip® FT <b>300 μL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	2-135-C5-0
тупр ттооо ре	84.30	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-202-80-0
my Tip® FT 1000 ul	mm	clair			racké	caisse / 4x8x96 pointes	2-203-C4-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>1000 μL</b>	97.60	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	2-204-80-0
T 0.57 400 1	97.60 mm	clair			racké	caisse / 4x8x96 pointes	2-205-C4-0
myTip <sup>®</sup> FT <b>1250 μL</b>							





### Low Retention Tips LT | LFT

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.

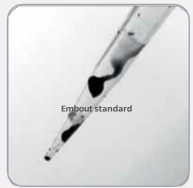
Identification facile des pointes de pipette - les supports à code couleur permettent d'identifier rapidement et facilement la pointe de pipette et la pipette appropriée.

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

Liste de compatibilité - voir page 93-96











#### Informations sur les commandes

Conseils pour une faible rétention

Volume	Longueur	Conseil en matiè re de coule urs	Code couleur	Stérile	Type d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
	31.20	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	4-002-81-0
myTip <sup>®</sup> LT <b>10 μL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-003-C5-0
	45.80	clair			sac	boîte / 20x1000 pointes	4-062-81-0
myTip <sup>®</sup> LT <b>10/20 μL XL</b>	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-063-C5-0
Name and the same	53.40	clair			sac	boîte / 30x1000 pointes	4-121-86-0
myTip <sup>®</sup> LT <b>200</b> μL	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-122-C5-0
	59.35	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	4-127-80-0
myTip <sup>®</sup> LT 300 µL	mm	clair			racké	boîte / 5x10x96 pointes	4-128-C5-0
	84.30	clair			sac	boîte / 20x500 pointes	4-202-80-0
myTIp° L1 1000 μL	mm	clair			racké	caisse / 4x8x96 pointes	4-203-C4-0
	97.60	clair			sac	boîte / 10x1000 pointes	4-204-80-0
Capseils pour les filtres à faible rétention	mm	clair			racké	caisse / 4x8x96 pointes	4-205-C4-0
Volume	Longueur	Couleur Conseil	Code couleur	Stérile	Type d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
myTip <sup>®</sup> LFT <b>10 μL</b>	31.20 r) mm	(clea)(		•	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-003-C5-0
myTip® LFT <b>10 µL XL</b>	45.80 r) mm	(clea)(		-	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-064-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>20 µL XL</b>	45.80 mm r)	(clea)(			racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-063-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>20 μL</b>	53.40 r) mm	(clea)(			racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-118-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>100 μL</b>	53.40 mm r)	(clea)(		•	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-120-C5-0
myTip <sup>®</sup> LFT <b>200 μL</b>	53.40 r) mm	(clea)(		•	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-128-C5-0
myTip® LFT <b>300 µL</b>	59.35 mm r)	(clea)(		•	racké	boîte / 5x10x96 pointes	5-135-C5-0
myTip® LFT <b>1000 μL</b>	84.30 r) mm	(clea)(	-	•	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-203-C4-0
myTip® LFT <b>1250 μL</b>	97.60 r) mm	(clea)(	•	•	racké	caisse / 4x8x96 pointes	5-205-C4-0







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

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

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.







### Reload System RL





Solution de gestion des pointes écologique et rentable - chaque tour de rechargement peut contenir plusieurs inserts.

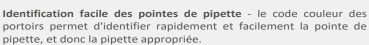
plaques de recharger conseils. Cela minimise les i

les déchets plastiques d'environ 70

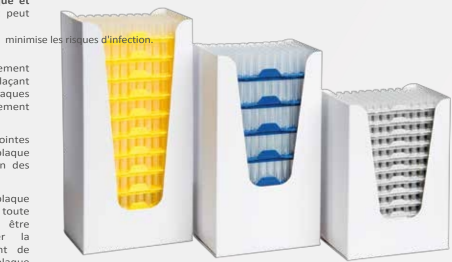
par paquet et utilise les boîtes de rangement AHN myTip\* RB actuelles en remplaçant simplement les plaques vides par des plaques pleines provenant des tours de rechargement AHN myTip\* RL

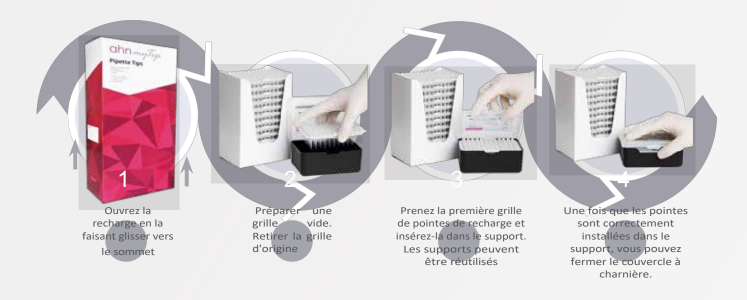
**Fixation sûre des pointes de pipette** - les pointes de pipette restent stables et sûres dans la plaque d'insertion, ce qui facilite la manipulation des pipettes multicanaux.

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



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









#### Informations sur les commandes

Reload RL Tips

Volume	Longueur	Conseil en matiè re de coule urs	Code couleur	Stérile	Type d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
myTip <sup>®</sup> RL <b>10 μL</b>	31,20 mm	clair			recharger	caisse / 10x10x96	1-002-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>10/20 μL XL</b>	45,80 mm	clair			recharger	caisse / 10x10x96	1-062-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>200 μL</b>	53,40 mm	clair			recharger	caisse / 10x10x96	1-121-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>300 μL</b>	59,35 mm	clair			recharger	caisse / 10x8x96	1-127-C2-R
त्वार्ज्वक्र <sup>®</sup> तरि।L <b>dQ0छि</b> व् <b>रो</b> ention Tips (en	84,30 mm	clair			recharger	caisse / 10x5x96	1-202-C3-R
inglais seulement) mvTin® RL 1250 uL	97,60 mm	clair			recharger	caisse / 10x5x96	1-205-C3-R
Volume	Longueur	en matiè re de coule urs	couleur	Stérile	d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
myTip <sup>®</sup> RL <b>10 μL</b>	31,20 mm	clair			recharger	caisse / 10x10x96	4-002-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>10/20 μL XL</b>	45,80 mm	clair			recharger	caisse / 10x10x96	4-062-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>200 μL</b>	53,40 mm	clair		<u> </u>	recharger	caisse / 10x10x96	4-121-C1-R
myTip <sup>®</sup> RL <b>300 μL</b>	59,35 mm	clair			recharger	caisse / 10x8x96	4-127-C2-F
myTip <sup>®</sup> RL <b>_1000 μL</b>	84,30 mm	clair			recharger	caisse / 10x5x96	4-202-C3-R
NYTIN RL 250 µL ®	97,60 mm	clair			recharger	caisse / 10x5x96	4-205-C3-R

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

 $\textbf{Boîtes \`{a} rayonnages} - \text{petites et grandes tailles} \ / \ \text{racks au format } 8x12$ 

#### Informations sur les commandes

Rack Boxes RB (sans pointes)

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







# **ahn**®myTip







Conçu pour une performance optimale - avec les pipettes Rainin° LTS °

Pointe cylindrique et arbre mécanisme - pointe innovante

La conception des embouts garantit un ajustement parfait, et la technologie 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

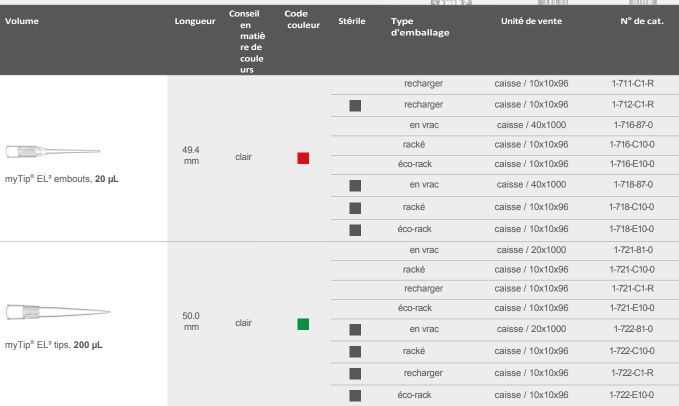
**Matériaux** - Certifiés exempts de RNase, DNase, inhibiteurs de PCR, endotoxines et pyrogènes. Plastique polypropylène vierge de qualité médicale, approuvé par la FDA des États-Unis, sans aucune trace métal, hautement transparent et clair.

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

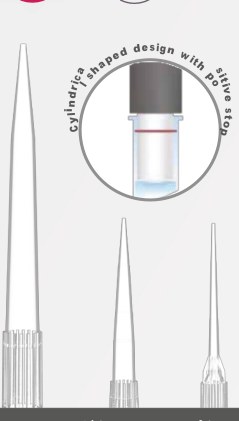
Versions - disponible en rack, reload, eco-rack

#### Informations sur les commandes

Embouts de pipette



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











Volume	Longueur	Conseil en matiè re de coule urs	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
					en vrac	caisse / 10x1000	1-802-80-0
					racké	caisse / 10x6x96	1-802-C10-0
					recharger	caisse / 10x6x96	1-802-C4-R
	85.8				éco-rack	caisse / 10x6x96	1-802-E10-0
	mm	clair			en vrac	caisse / 10x1000	1-803-80-0
myTip <sup>®</sup> EL³ tips, <b>1000 μL</b>					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.
			_		en vrac	caisse / 40x1000	2-716-87-0
	49.4				en vrac	caisse / 40x1000	2-718-87-0
myTip <sup>®</sup> EL³ embouts filtrants, <b>20 μL</b>	mm	clair			racké	caisse / 10x10x96	2-718-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x10x96	2-718-E10-0
					en vrac	caisse / 20x1000	2-726-81-0
	50.0		_		en vrac	caisse / 20x1000	2-728-81-0
myTip <sup>®</sup> EL³ embouts filtrants, <b>200 μL</b>	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
	85.8				en vrac	caisse / 10x1000	2-803-80-0
myTip® EL³ embouts filtrants, <b>1000 μL</b>	mm	clair			racké	caisse / 10x6x96	2-803-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x6x96	2-803-E10-0

#### Conseils pour une faible rétention

Description	Longueur	Conseil en matiè	Code couleur	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.						
	40.4				recharger	caisse / 10x10x96	4-711-C1-R						
myTip <sup>®</sup> EL³ tips, <b>20 μL</b> , faible rétention	49.4 mm	clair			en vrac	caisse / 40x1000	4-718-87-0						
					racké	caisse / 10x10x96	4-718-C10-0						
					recharger	caisse / 10x10x96	4-721-C1-R						
	JU.U	clair	٠		en vrac	caisse / 20x1000	4-728-81-0						
myTip <sup>®</sup> EL³ tips, <b>200 μL</b> ,	mm	0.0		_	_	•	_	_	_		racké	caisse / 10x10x96	4-728-C10-0
faible rétention					éco-rack	caisse / 10x10x96	4-728-E10-0						
					recharger	caisse / 10x10x96	4-802-C4-R						
myTip <sup>®</sup> EL³ tips, <b>1000 μL</b> , faible rétention	85.8	alat.	_		en vrac	caisse / 10x1000	4-803-80-0						
	mm	clair			racké	caisse / 10x10x96	4-803-C10-0						
					éco-rack	caisse / 10x10x96	4-803-E10-0						

 $LTS^{\circledcirc} \ est \ une \ marque \ d\'epos\'ee \ de \ Rainin \ Instrument. \ Rainin^{\circledcirc} \ est \ une \ marque \ d\'epos\'ee \ de \ Mettler \ Toledo \ Rainin \ LLC.$ 





#### Conseils pour les filtres à faible rétention

Description	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Stérile	Type d'emballage	Unité de vente	N° de cat.
myTip <sup>®</sup> EL³ embouts filtrants, <b>20 μL</b> , faible rétention			•		en vrac	caisse / 40x1000	5-718-87-0
	49.4 mm	clair			racké	caisse / 10x10x96	5-718-C10-0
					éco-rack	caisse / 10x10x96	5-718-E10-0
	50.0 mm	clair			en vrac	caisse / 20x1000	5-728-81-0
myTip <sup>®</sup> EL³ Pointe à filtre, <b>200 μL</b> , faible					racké	caisse / 10x10x96	5-728-C10-0
rétention					éco-rack	caisse / 10x10x96	5-728-E10-0
			•		en vrac	caisse / 10x1000	5-803-80-0
myTip <sup>®</sup> EL³ Embouts filtrants, <b>1000 μL</b> , faible rétention	mm	clair			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 <sup>®</sup> Boîte de rangement vide pour pointes EL³ <b>20 μL</b> , 8x12		caisse / boîtes 10x10	4-505-C10-E
myTip <sup>®</sup> Boîte de rangement vide pour pointes EL³ <b>200 μL</b> , 8x12		caisse / boîtes 10x10	4-506-C10-E
myTip <sup>®</sup> Boîte de rangement vide pour pointes EL³ <b>1000 μL,</b> 8x12		caisse / 10x6 boîtes de rangement	4-507-C10-E



 $\textit{LTS}^{\circledcirc} \text{ est une marque déposée de Rainin Instrument. Rainin}^{\circledcirc} \text{ est une marque déposée de Mettler Toledo Rainin LLC}.$ 







**B** 



#### **Dynex® Type Robotic Tips**

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

Efficacité - produit avec des tolérances plus étroites par rapport à l'original

à ceux utilisés avec 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  $\mu L$  et 1300  $\mu L$ 

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



#### Informations sur les commandes

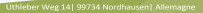
Dynex<sup>®</sup> type Robotic Tips

Volume	Longueur	Couleur	Type d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
myTip <sup>®</sup> Embouts de type Dynex, <b>300 μL</b>	87.20 mm	blue	racké	mallette / 10x4x108	1-100-C10-2
myTip <sup>®</sup> Embouts de type Dynex, <b>1300 μL</b>	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

 $\mathit{Dynex}^{\otimes}$  ,  $\mathit{DSZ}^{\otimes}$  et  $\mathit{DSZ}^{\otimes}$  sont des marques déposées de  $\mathit{Dynex}$  Technologies.





#### **Tecan® Type Robotic Tips**





Résultats exceptionnels avec les bras LiHa°

**Polyvalence** - que vous travailliez avec le Freedom EVO $^{\circ}$  100, 150 ou 200 avec bras de manipulation des liquides, ou avec le Freedom EVO $^{\circ}$ 75

8+1, lorsqu'il s'agit de manipulation automatisée de liquides, rien n'est plus facile à mettre er 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.

 $\mbox{\it Valid\'e} \mbox{-} sur \mbox{\it l'instrument r\'eel pour lequel l'embout est cr\'e\'e, afin d'assurer une intégration transparente}$ 

Plateau en polycarbonate avec code couleur - identification rapide des volumes

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



#### Informations sur les commandes

Tecan<sup>®</sup> type Robotic Tips

					Paque	Unité de vente	N° de cat. Non
					Type		
		clair			blister	boîte / 24x96	1-302-B24-0
							1-302
myTip® Embout de type Tecan®	31.70 mm	noir	-		flip box	mallette / 5x10x2x96	1-304-F50-7
10 μL		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
	58.05	noir			blister	boîte / 24x96	1-314-B24-7
myTip® Embout de type	mm	noir			flip box	mallette / 5x10x2x96	1-314-F50-7
Tecan <sup>®</sup> 50 μL		clair	-		blister	caisse / 24x96	2-312-B24-0
00 pE		noir	-	_	blister	boîte / 24x96	2-314-B24-7
TECAN <sup>®</sup> & LiHa <sup>®</sup> sont des marques d	éposées de Tecar	Trading AG.	-				
			_				









## Catholic Company	Volume	Longueur	Couleur Conseil	Couleur Code	Conducteur	Stérile	Type d'em ballag e	Unité de vente	Cat. Non.
### 1000 pt.  **Tream**Type Robotic Filter Tips**  **Tream**Type Robotic Filter Tips*		-	clair clair				ampoule	caisse / 24x96	1-327-B24-0
Tarrisp		-	noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-327-F50-0
## arent   ## arent   ## arenoule   ## caiser / 24:96   2:327-624-07   ## arenoule   ## caiser / 24:96   2:327-624-07   ## arenoule   ## caiser / 24:96   2:327-624-07   ## arenoule   ## caiser / 24:96   2:329-624-7   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:402-624-0   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:402-624-0   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:402-624-0   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:404-62-7   ## arenoule   ## caiser / 24:96   2:408-62-7   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:303-62-7   ## arenoule   ## caiser / 24:96   1:303-	myTip® Embout de type Tecan®	-	noir				ampoule	caisse / 24x96	1-329-B24-7
Tectan' Type Robotic Filter Tips  Wolume  Longueur  Coleir  Color  Tolor  Tectan' Type Robotic Filter Tips  Wolume  Longueur  Coleir  Color  Conducteur  Coleir  Color  Conducteur  Conducteur  Coleir  Conducteur  Conducteur  Stérile  Ampoule  Coalses / 244966  Coal	200 μL	-	transp				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-329-F50-7
California   Cal		-	arent		_		ampoule	caisse / 24x96	2-327-B24-0
clair.   166.80   1602.405   1402.450   1402.450   1402.450   1402.450   1402.450   1404.450   1406.450   1			noir				ampoule	caisse / 24x96	2-329-B24-7
### 1000 pt.    Profession   Pr		-	clair				ampoule	caisse / 24x96	1-402-B24-0
Marchard de type Tecan   Time   Tim		-					flip box	caisse / 5x10x2x96	1-402-F50-0
Tercan' Type Robotic Filter Tips	myTip® Embout de type Tecan®	-					ampoule	caisse / 24x96	1-404-B24-7
Tecan' Type Robotic Filter Tips		-					flip box	caisse / 5x10x2x96	1-404-F50-7
Volume		-	<u>'</u>				ampoule	caisse / 24x96	2-402-B24-0
Volume         Congueur         Couleur Conseil         Conducteur Conducteur         stérille Type de Probabiliag         Unité de vente caisse / 24x96         Cat. Non.           myTip° Embout de type Tecan° 10 μL         31.70 moir noir noir         Image: Caisse / 24x96         1.303-E92-0	Tecan® Type Robotic Filter Tips						ampoule	caisse / 24x96	2-404-B24-7
Calair   C		Longueur	Couleur		Conducteur	Stérile	d'em ballag	Unité de vente	Cat. Non.
Mary Tip® Embout de type Tecan® 13.70 moir mm   moir moir   moir moir moir   marpoule   caisse / 5x10x2x96   1.305+824-7			clair				ampoule	caisse / 24x96	1-303-B24-0
The part			clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-303-F50-0
Tilip box   Caisse / 24x96   2-303-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   2-305-824-7     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-313-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-313-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-315-824-7     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-328-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-328-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-328-824-0     India   Imp box   Caisse / 24x96   1-330-824-7     India   I	myTip® Embout de type Tecan®	31.70	noir	-	_		ampoule	caisse / 24x96	1-305-B24-7
Noir   Sembout de type Tecan*   Se.05   Toir   Sembout de type Tecan*   Se.05   Toi	10 μL	mm	noir	_			flip box	caisse / 5x10x2x96	1-305-F50-7
Clair   Section   Clair   Clair   Section   Cl			clair				ampoule	caisse / 24x96	2-303-B24-0
Calair   Section   Sect			noir				ampoule	caisse / 24x96	2-305-B24-7
Sa.05			clair				ampoule	caisse / 24x96	1-313-B24-0
This control by the Texan   This country   This			clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-313-F50-0
Clair   ampoule   caisse / 24x96   2-313-B24-0	myTip® Embout de type Tecan®	58.05	noir		_		ampoule	caisse / 24x96	1-315-B24-7
noir   ampoule   caisse / 24x96   2-315-B24-7	50 μL	mm	noir	_			flip box	caisse / 5x10x2x96	1-315-F50-7
Clair   ampoule   caisse / 24x96   1-328-B24-0			clair				ampoule	caisse / 24x96	2-313-B24-0
Clair   flip box   Caisse / 5x10x2x96   1-328-F50-0			noir				ampoule	caisse / 24x96	2-315-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 200 μL			clair				ampoule	caisse / 24x96	1-328-B24-0
Toir   Flip box   Caisse   5x10x2x96   1-330-F50-7			clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-328-F50-0
Clair   ampoule   caisse / 24x96   2-328-B24-0     noir   ampoule   caisse / 24x96   2-330-B24-7     clair   ampoule   caisse / 24x96   2-330-B24-7     clair   ampoule   caisse / 24x96   1-403-B24-0     myTip® Embout de type Tecan®   95.80   noir   ampoule   caisse / 5x10x2x96   1-405-B24-7     1000 μL   flip box   caisse / 5x10x2x96   1-405-F50-7     clair   ampoule   caisse / 24x96   2-403-B24-0     mm   noir   ampoule   caisse / 24x96   2-403-B24-0     clair   clair   clair   caisse / 24x96   2-403-B24-0     clair   clair   clair   caisse / 24x96   2-403-B24-0     clair   clai	myTip® Embout de type Tecan®	58.40	noir	-			ampoule	caisse / 24x96	1-330-B24-7
noir   ampoule   caisse / 24x96   2-330-B24-7	200 μL	mm	noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-330-F50-7
Clair   ampoule   caisse / 24x96   1-403-B24-0			clair				ampoule	caisse / 24x96	2-328-B24-0
Clair   flip box   caisse / 5x10x2x96   1-403-F50-0     myTip® Embout de type Tecan®   95.80 mm   noir     flip box   caisse / 24x96   1-405-B24-7     1000 μL   flip box   caisse / 5x10x2x96   1-405-F50-7     clair   ampoule   caisse / 24x96   2-403-B24-0     caisse / 24x96			noir				ampoule	caisse / 24x96	2-330-B24-7
myTip® Embout de type Tecan® 95.80 mm noir ampoule caisse / 24x96 1-405-B24-7  1000 μL flip box caisse / 5x10x2x96 1-405-F50-7  clair ampoule caisse / 24x96 2-403-B24-0			clair				ampoule	caisse / 24x96	1-403-B24-0
1000 μL noir flip box caisse / 5x10x2x96 1-405-F50-7			clair				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-403-F50-0
1000 μL mm noir flip box caisse / 5x10x2x96 1-405-F50-7  clair ampoule caisse / 24x96 2-403-B24-0	myTip <sup>®</sup> Embout de type Tecan <sup>®</sup>	95.80	noir				ampoule	caisse / 24x96	1-405-B24-7
		mm	noir				flip box	caisse / 5x10x2x96	1-405-F50-7
noir ampoule caisse / 24x96 2-405-B24-7			clair				ampoule	caisse / 24x96	2-403-B24-0
			noir				ampoule	caisse / 24x96	2-405-B24-7

 $\it TECAN^{\rm o}$  &  $\it LiHa^{\rm o}$  sont des marques déposées de Tecan Trading AG.



# ahn°*my*Tip

#### Myra® Type Robotic Tips





**Utilisation** - ahn myTip<sup>\*</sup> Les embouts robotisés de type Myra<sup>\*</sup> sont conçus pour être utilisés avec le système de manipulation des liquides Myra<sup>\*</sup> 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.



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

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

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













### ahn emyTube

### Tubes PCR 0,2 ml



- 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 '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	90	21,5 mm	clair		sac	caisse / 10x1000	3-010-80-0

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Allemagne





### **ahn**®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

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

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

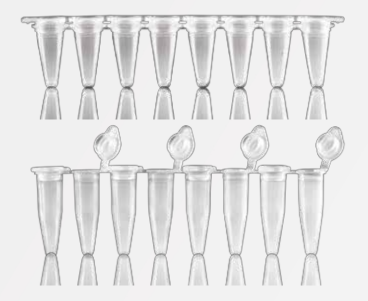
Autoclavable - 121°C / 15 min

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.







#### Informations pour la commande

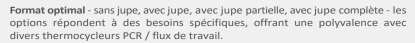
Volume		Hauteur	Tube de couleur	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
8 x 0,1 ml (qPCR) bande avec capuchons plats optiques séparés	WWW.	16,75 mm	blanc	sac	mallette / 5x10x12	3-036-03-9
8 x 0,2 ml (PCR) bande avec capuchons plats givrés séparés	WWW	21,45 mm	clair	sac	mallette / 5x10x12	3-037-01-0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







#### Plaques PCR et qPCR 40 μL| 0.1 mL| 0.2 mL



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.

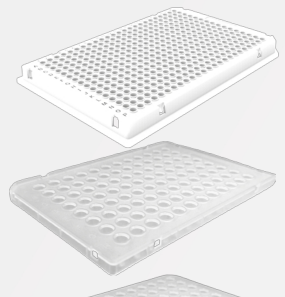
**Couleur givrée** - augmente considérablement le rapport signal/bruit de la qPCR, améliorant ainsi la précision et la fiabilité des résultats expérimentaux.

**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

					A		, //
Volume	Hauteur	Puits	Couleur	Jupe	Type d'emballage	Unité de vente	Cat. Non.
	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
myPlate® Plaque PCR <b>0,1 ml</b>	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
	20,58 mm	96	givré	sans jupe	sac	caisse / 5x10	3-051-00-0
myPlate® Plaque PCR <b>0,2 ml</b>	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® 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



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



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

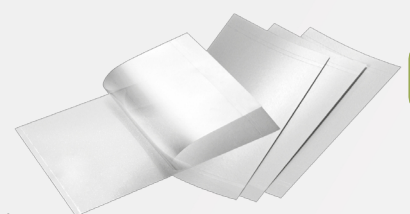
**Résultat reproductible** - taux d'évaporation moins de 5 %

**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> <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> <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> <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> <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









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\* 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

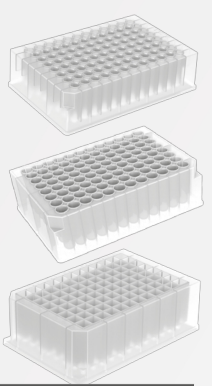
**Conformité ANSI** - incluant les normes ANSI/SLAS pour les dimensions des microplaques, assurant une compatibilité universelle avec les plateformes de manipulation standard.

**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® Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x24	3-126-01-0
myPlate® Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond		carré	clair	caisse / 4x24	3-126-02-0
myPlate® Plaque à puits profonds 2.0 mL, fond rond		ronde	clair	caisse / 4x12	3-226-01-0
myPlate® Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en V	<b>(</b>	carré	clair	caisse / 4x12	3-226-02-0
myPlate® Plaque à puits profond <b>2.2 mL, Zybio®</b> , <b>fond en U</b>	<b>W</b>	carré	clair	caisse / 10x5	3-226-03-0
myPlate® Plaque à puits profonds 2.2 mL, Kingfisher® , fond en V		carré	clair	caisse / 10x5	3-226-04-0
myPlate® 96 Kingfisher® type tip comb, V-bottom		ronde	clair	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

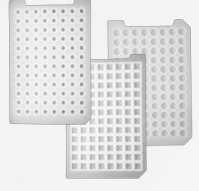
Kingfisher est une marque de Thermo Fisher Scientific Inc. Zybio est une marque de Zybio Inc.

## <u>Chn</u> myPlate

### Informations pour la commande

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





### ገ**川**® 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



#### 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
	U	31,6 mm —	clair		sac	caisse / 5x1000	3-115-81-0
			clair		sac	caisse / 16x500	3-205-80-0
Micro tube 1,5 ml		40,9 mm	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
		41,7 mm —	clair		sac	caisse / 10x500	3-208-C5-0

\*protection des échantillons sensibles à la lumière









# Chin® 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.
		clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-254-25-8
	120.0	clair/gris		support	caisse / 20x25	3-255-25-8
Tube à centrifuger 15 mL	mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-256-25-8
		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-257-25-8
	115.0 mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-270-25-8
12		clair/gris		support	caisse / 20x25	3-271-25-8
Tube à centrifuger 50 ml		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	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-280-25-8
	mm	clair/gris		sac	caisse / 20x25	3-281-25-8







Sans jupe

plinthe)

## ahn "reagent Reservoirs

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

Base extra large et solide avec des bords larges - permet

pour qu'il se tienne bien mLy 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 becs en coin.

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

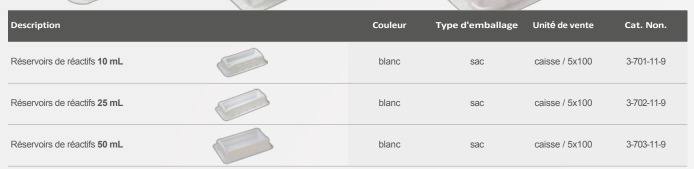


#### Idéal pour l'utilisation de toutes les pipettes monocanal et multicanal AHN

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







+49(0)3631/65242-0 contact@ahn-bio.com www.a









#### **Petri Dishes**



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.

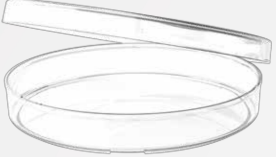
Matériau de haute qualité - fabriqué en polystyrène de haute qualité qui répond aux spécifications de la réglementation 21 CFR 177.1640 de la FDA américaine.

**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® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	aseptique	clair	sac	caisse / 24x20	3-520-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non		clair	sac	caisse / 24x20	3-521-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames	aseptique	clair	sac	caisse / 24x20	3-522-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames		clair	sac	caisse / 24x20	3-523-48-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non	aseptique	clair	sac	caisse / 25x20	3-520-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,35 mm	non		clair	sac	caisse / 25x20	3-521-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames	aseptique	clair	sac	caisse / 25x20	3-522-50-0
myPlate® Boîte de Petri	91,5 mm	14,55 mm	oui, 3 cames		clair	sac	caisse / 25x20	3-523-50-0



### **Serological Pipettes SP**

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

						1	
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















# ahn® maPette

### Pipettes de transfert





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

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

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

Utilisation facile - Conçue avec une bille d'aspiration souple et élastiquepouretpipetage sans effort,ce qui la rendconvivialemême pourdes périodes prolongéesd'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.







graduations externes

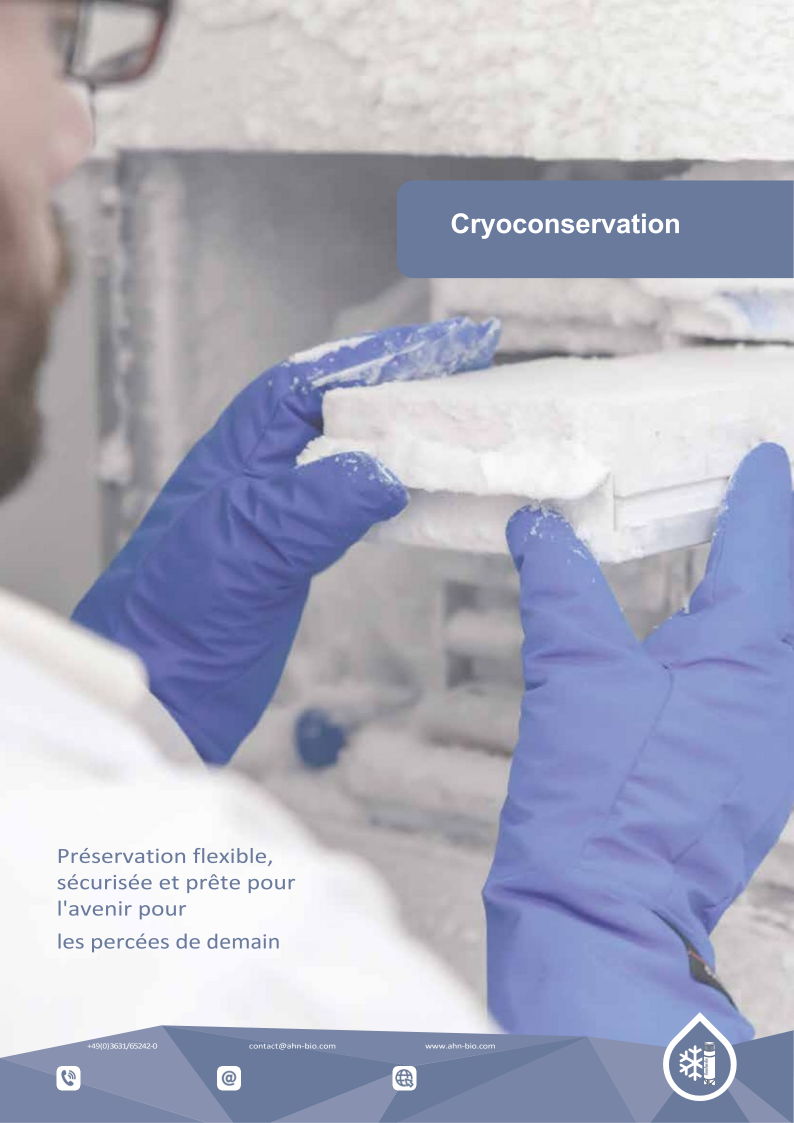


### Informations sur les commandes

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







## ahn maxx Line

### Flacons cryogénique

S





Conception étanche - filetage externe qui réduit le risque de contamination sans ajouter d'encombrement à la conception du flacon cryogénique / joint à lèvre 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













### 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.
	bleu	sac	étui / 5 x 100	MLTB
	vert	sac	étui / 5 x 100	MLTG
Inserts de bouchons colorés	rouge	sac	étui / 5 x 100	MLTR
maerta de bodonona colorea	blanc	sac	étui / 5 x 100	MLTW
	jaune	sac	étui / 5 x 100	MLTY
	5 couleurs	sac	caisse / 5 x 100 de chaque couleur	MLTPAC









## ahn maxx Line

### Boîtes cryogéniques en plastique



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.

 $\boldsymbol{\mathsf{Bords}}$  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







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

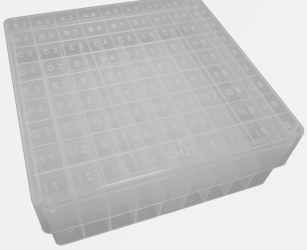
Organisation facile des échantillons - le codage alphanumérique moulé sur le couvercle et le fond de la boîte permet de localiser les échantillons lorsque la boîte est ouverte ou fermée.

**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

Botte cryogénique en plastique masorLine pour tubes cryogéniques Botte cryogénique en plastique	Description	Grille	Dimensions	Couleur	Unité de vente	Cat. Non.
de 0.6 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.6 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.6 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.6 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.6 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 mi  Bolte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 mi  Bolte cryog		10x10	130x130x32 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX05B
de 0.6 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.5 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.5 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 mi  Boite cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 mi  Boite cryo		10x10	130x130x32 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX05G
de 0.5 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 0.5 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 3.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryo		10x10	130x130x32 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX05N
Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en plastique maxul.ine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml Boîte cryogénique en		10x10	130x130x32 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX05R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4.0 ml  Boîte cryogénique en		10x10	130x130x32 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX05Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en		10x10	130x130x40 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX1B
de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 1,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryo		10x10	130x130x40 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX1G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml		10x10	130x130x40 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX1N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4P  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4P		10x10	130x130x40 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX1R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4Y  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4Y		10x10	130x130x40 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX1Y
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml		10x10	130x130x50 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX2B
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml		10x10	130x130x50 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX2G
de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml		10x10	130x130x50 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX2N
de 2,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml		10x10	130x130x50 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX2R
de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  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 10x10 130x130x80 mm bleu caisse / 36 pcs. MLX4Y		10x10	130x130x50 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX2Y
de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 10x10 de 130x130x90 mm bleu caisse / 36 pcs. MLX5B		10x10	130x130x80 mm	bleu	caisse / 36 pcs.	MLX4B
de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  10x10 130x130x80 mm rouge caisse / 36 pcs. MLX4R  10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4Y  10x10 130x130x80 mm bleu caisse / 36 pcs. MLX4Y		10x10	130x130x80 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX4G
de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x80 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX4Y  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x90 mm bleu caisse / 36 pcs. MLX5B		10x10	130x130x80 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX4N
de 4,0 ml  Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x90 mm bleu caisse / 36 pcs. MLX5B		10x10	130x130x80 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX4R
		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 10x10 130x130x90 mm vert caisse / 36 pcs. MLX5G de 5,0 ml		10x10	130x130x90 mm	vert	caisse / 36 pcs.	MLX5G
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x90 mm clair caisse / 36 pcs. MLX5N de 5,0 ml		10x10	130x130x90 mm	clair	caisse / 36 pcs.	MLX5N
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x90 mm rouge caisse / 36 pcs. MLX5R de 5,0 ml		10x10	130x130x90 mm	rouge	caisse / 36 pcs.	MLX5R
Boîte cryogénique en plastique maxxLine pour tubes cryogéniques 10x10 130x130x90 mm jaune caisse / 36 pcs. MLX5Y de 5,0 ml		10x10	130x130x90 mm	jaune	caisse / 36 pcs.	MLX5Y



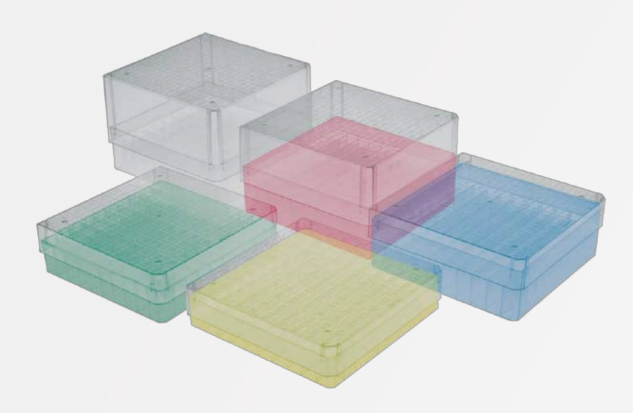






### Boîtes cryogéniques en plastique 130x130 mm avec séparateurs 9x9

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 maxx Line

### Boîtes cryogéniques en carton

**Durabilité** - les boîtes en carton de haute qualité sont recouvertes d'un revêtement très résistant et hydrofuge qui les protège .

de l'humidité endommage et les rend

très résistant 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

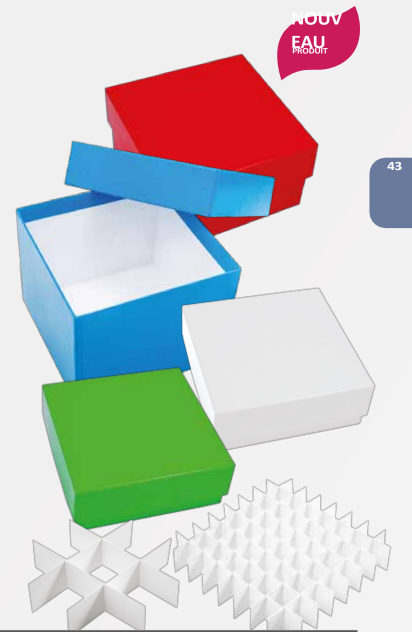
**Disponible en deux formats** - 133x133 mm est particulièrement adapté aux laboratoires dont l'espace est restreint / 136x136 mm est parfait pour les grands échantillons exigences de stockage.

**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



### 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



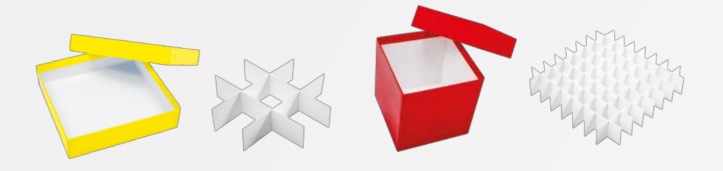






### Boîtes cryogéniques en carton 133x133m sans séparateurs

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	12x12 (flacon< 10 mm de diamètre	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

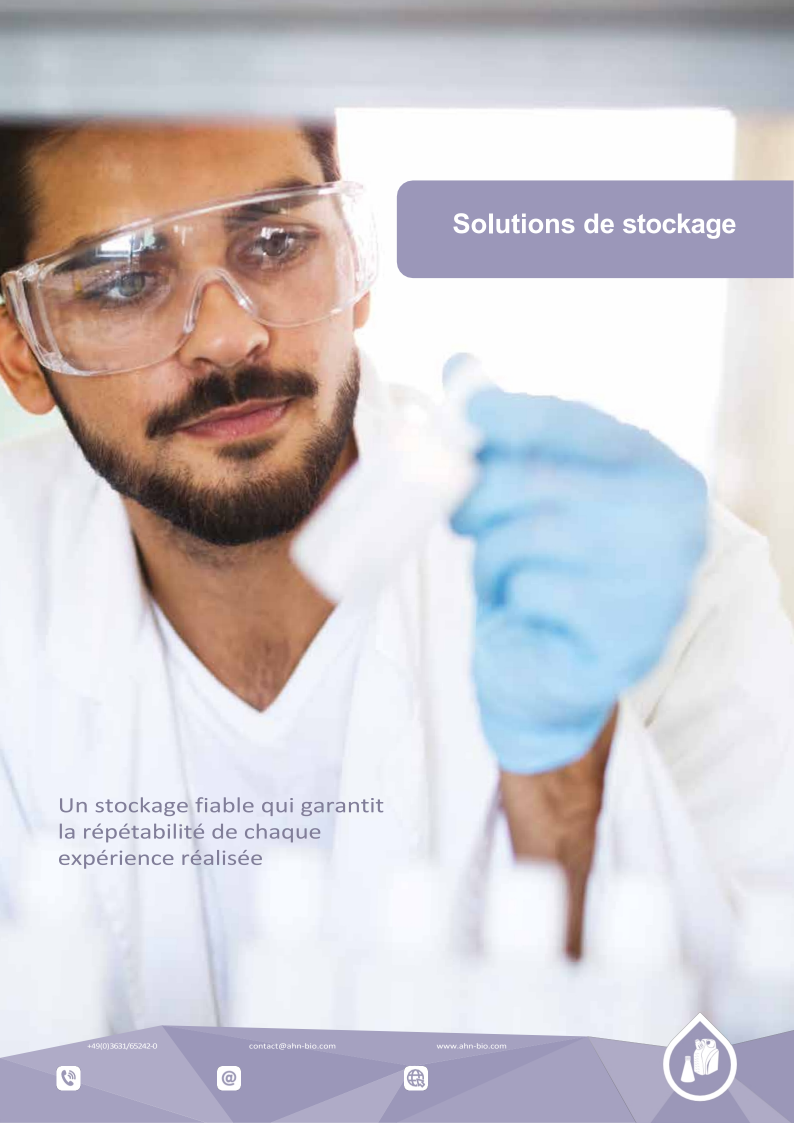
### Boîtes cryogéniques en carton 136x136 mm avec séparateurs

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









### ahn®maBouteill e





### 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



### Fiole Erlenmeyer, PC

Le fond	Ventilé	Stérile	Unité de vente	Cat Nam
			Office de Verice	Cat. Non.
déconcerté			caisse / 24	AHN-PC-BB-NV-125-S
déconcerté			caisse / 24	AHN-PC-BB-V-125-S
déconcerté			caisse / 12	AHN-PC-BB-NV-250-S
déconcerté			caisse / 12	AHN-PC-BB-V-250-S
déconcerté			caisse / 12	AHN-PC-BB-NV-500-S
déconcerté			caisse / 12	AHN-PC-BB-V-500-S
déconcerté			étui / 6	AHN-PC-BB-NV-1000-S
déconcerté			étui / 6	AHN-PC-BB-V-1000-S
déconcerté			caisse / 4	AHN-PC-BB-NV-2000-S
déconcerté			caisse / 4	AHN-PC-BB-V-2000-S
déconcerté			caisse / 4	AHN-PC-BB-NV-3000-S
déconcerté			caisse / 4	AHN-PC-BB-V-3000-S
	déconcerté	déconcerté  déconcerté	déconcerté  déconcerté	déconcerté caisse / 24  déconcerté caisse / 12  déconcerté étui / 6  déconcerté caisse / 4  déconcerté caisse / 4





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

### Fiole Erlenmeyer, PETG

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











# ahn<sup>®</sup>maBouteill









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

Boutellies pour fileulas, PET				
Volume	Stérile	Type	Unité de vente	Cat. Non.
		d'emballage		
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





# ahn<sup>®</sup>maBouteill

# PRODUIT

### 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.

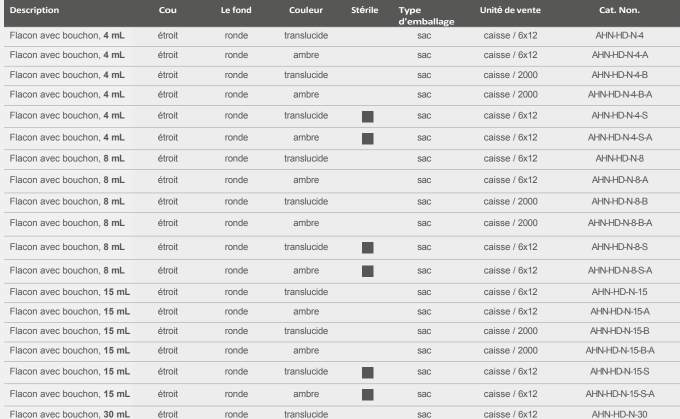
**Tailles** - Les bouteilles à bec étroit sont disponibles dans les tailles suivantes : 4 ml, mL, 15 mL, 30 mL, 60 mL, 125 mL, 250 mL, 500 mL, Formats 1L, 2L et 4L. Les bouteilles à large ouverture sont disponibles en

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

















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, <b>1L</b> , bouchons séparés	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-HD-N-1000-SC
Bouteille avec bouchon, <b>1L</b> , 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





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, <b>60 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60-S
Flacon avec bouchon, <b>60 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-60-S-A
Flacon avec bouchon, <b>60 mL</b> , individ	large	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-HD-W-60-S-IV
Flacon avec bouchon, <b>60 mL</b> , 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, <b>125 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 500	AHN-HD-W-125-B
Bouteille avec bouchon, <b>125 mL</b>	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, <b>125 mL</b> , individ	large	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-125-S-IV
Bouteille avec bouchon, <b>125 mL</b> , individ	large	ronde	ambre		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-125-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-A
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 250	AHN-HD-W-250-B
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 250	AHN-HD-W-250-B-A
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-S
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 6x12	AHN-HD-W-250-S-A
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b> , individ	large	ronde	translucide		sac	caisse / 60	AHN-HD-W-250-S-IV
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b> , individ	large	ronde	ambre		sac	caisse / 60	AHN-HD-W-250-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-A
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-500-B
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 125	AHN-HD-W-500-B-A
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-S
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>	large	ronde	ambre		sac	caisse / 4x12	AHN-HD-W-500-S-A
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b> , individ	large	ronde	translucide		sac	caisse / 30	AHN-HD-W-500-S-IV
Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b> , individ	large	ronde	ambre		sac	caisse / 30	AHN-HD-W-500-S-IV-A
Bouteille avec bouchon, <b>1L</b>	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	large	ronde	ambre		sac	caisse / 50	AHN-HD-W-1000-SC-A
séparés Bouteille avec bouchon, <b>2L</b>	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
Doctonio avoo bodonon, EL	large	ISHUG	arribic		340	0010007 100	7 11 4 1 1D 44-2000-71









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, <b>2L</b> avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-SQ-2000
Bouteille avec bouchon, <b>4L</b> , avec poignée	large	carré	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-SQ-4000
Bouteille avec bouchon, <b>4L</b> , avec poignée	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-RB-4000
Bouteille avec bouchon, <b>2L</b> , usage intensif	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-2000
Basteline avéa stille ron, 4L, usage	large	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-HD-H-4000
Description	Cou	Le Tona	Couleur	Sterile	rype d'emballage	Onite 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, <b>1L</b> , bouchons	étroit	ronde	translucide		sac	caisse / 50	AHN-PP-N-1000-SC
séparés  Bouteille avec bouchon, <b>2L</b>	étroit	ronde	translucide		sac	étui / 1 x 6	AHN-PP-N-2000
Bouteille avec bouchon, <b>4L</b>	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
	0						





### 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, <b>250 mL</b>	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-PP-W-250
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b>	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, <b>1L</b> , 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, <b>1L</b> , usage intensif	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-H-1000
Bouteille avec bouchon, <b>2L</b> , usage intensif	large	ronde	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-H-2000
Bouteille avec bouchon, <b>4L</b> , 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, <b>2L</b> avec poignée	large	carré	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-SQ-2000
Bouteille avec bouchon, <b>4L</b> avec poignée	large	carré	translucide		sac	caisse / 1x6	AHN-PP-SQ-4000
poignée Bouteilles réactives, LPDE Bouteille avec houchon 41 avec	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	lanna	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-125
	large						
Bouteille avec bouchon, 250 mL	large	ronde	translucide		sac	caisse / 6x12	AHN-LD-W-250
Bouteille avec bouchon, <b>250 mL</b> Bouteille avec bouchon, <b>500 mL</b>					sac sac	caisse / 6x12 caisse / 4x12	AHN-LD-W-250 AHN-LD-W-500
	large	ronde	translucide				
Bouteille avec bouchon, 500 mL	large	ronde	translucide translucide		sac	caisse / 4x12	AHN-LD-W-500
Bouteille avec bouchon, 500 mL  Bouteille avec bouchon, 1L	large large	ronde ronde ronde	translucide translucide translucide		sac	caisse / 4x12 caisse / 2x12	AHN-LD-W-500 AHN-LD-W-1000
Bouteille avec bouchon, 500 mL  Bouteille avec bouchon, 1L  Bouteille avec bouchon, 2L	large large large étroit	ronde ronde ronde ronde	translucide translucide translucide translucide		sac sac sac	caisse / 4x12 caisse / 2x12 étui / 1 x 6	AHN-LD-W-500 AHN-LD-W-1000 AHN-LD-N-2000
Bouteille avec bouchon, 500 mL  Bouteille avec bouchon, 1L  Bouteille avec bouchon, 2L  Bouteille avec bouchon, 4L	large large large étroit étroit	ronde ronde ronde ronde ronde	translucide translucide translucide translucide translucide translucide		sac sac sac	caisse / 4x12 caisse / 2x12 étui / 1 x 6 étui / 1 x 6	AHN-LD-W-500  AHN-LD-W-1000  AHN-LD-N-2000  AHN-LD-N-4000









@

# **Chn**®maBouteill Bonbonne e

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

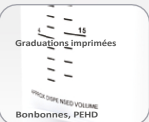
En option, avec un numéro de série unique - pour une identification en fonction des besoins du client



### 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





**NOUV** 

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

ahn



### 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 No. de cat. Non.
Carboy 20L, sans bouchon	10-072-01-0
Carboy 25L, sans bouchon	10-073-01-0
Carboy <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , avec spigot, avec bouchon	10-089-01-0

### Bonbonnes, LDPE, stériles

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 <b>50L</b> , 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 No. c Non.	le 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , 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 <b>50L</b> , avec spigot, sans bouchon		10-034-01-0



### Carafe, bouchons à vis

Description	Type d'em ballag e	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
	Bouchon à vis pour Carboy 83B PP Bouchon à vis pour Carboy 83B PP Bouchon à vis pour Carboy 83B PP	Description  Type d'em ballag e  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP  en vrac  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP	Description  Type d'em ballag e  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP  Bouchon à vis pour Carboy 83B PP









**Transport sécurisé** - la conception étanche garantit un transport sûr

Matériaux de première qualité - fabriqués à partir de matériaux approuvés par l'USFDA

matière première pour une qualité et une sécurité élevées

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

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

Bouche anti-balancement - empêche les éclaboussures de liquides

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

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

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

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

**Applications polyvalentes** - Parfait pour une série d'utilisations, notamment le stockage, le mélange et la distribution, et le transport de liquides dans diverses industries, offrant une flexibilité pour des tâches multiples

### Informations pour la commande

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













Tableau de		AHN	AHN	Gilson	Eppendorf	Marque	Thermo
		Pipet4u Pro / Pipet4u Revolution	myPette Pro	Pipetman / Pipetman G	Recherche Plus/ Référence 2 / Xplorer / X Plus	Transferpette, Transferpette S	Finnpipette F1 / F2 / F3 / Novus
compatibilité -		pipettes à un ou	pipettes à un ou plusieurs canaux	pipettes à un ou	pipettes à un ou plusieurs	unique et pipettes multicanaux	manuel à un ou plusieurs canaux et électronique à un ou plusieurs canaux
-		plusieurs canaux		plusieurs canaux	canaux	pipettes mateuridax	pipettes multicanaux
Conseils/conseils de	9						] <u>3</u> <u>1</u>
filtrogo							ronig
filtrage			ne				el sir
		que	unig	an E	multi	anbju pjane	nanur ngle
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	E .	5   Ē	]	3   6	E   E   2 - 40
		▋▍▍▍▋▋▋				asouth and the property of the	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	로 <sup>변 휴</sup> ၂
Description	Code	20-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0,5-2 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10-1 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0,5-2,000 10-11-01-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	
AHN myTip* Pointes de pipette	L Cat. No						
AHN myTip* 10 μL, transparent				■ ■ x xx			■ x x =
AHN myTip° 10 μL, transparent	002-81-0			- x xx			* x x * *
AHN myTip* 10 μL, transparent, stérile AHN	1-002-C5-0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
myTip* 10/20 μL XL, transparent AHN	1-003-C5-0						x x
myTip* 10/20 μL XL, transparent	1062810				= = ×		• × • • •
AHN myTip* 10/20 μL XL, transparent, stérile AHN	1-062-C5-0			■ ■ X XX	· ·		
myTip* 200 μL, transparent	1-063-C5-0			x xx	×		
AHN myTip° 200 μL, transparent	1-121-860			X	X		- x
AHN myTip* 200 μL, transparent, stérile	1-121-C5-0				×		×
AHN myTip <sup>*</sup> 200 μL, jaune	1-122-C50			x	x • • •		_ x
AHN myTip* 200 μL, jaune	1-121-86-1			x	x = = =		- x
AHN myTip* 200 μL, jaune, stérile AHN myTip* 200	1-121-C5-1			x	× = = =		■ x ■ ■ ■
μL, Gelloader, transparent	1-122-C5-1			x	× = = =		
AHN myTip <sup>®</sup> 200 μL, Gelloader, transparent, stérile AHN	1-130-C40						
myTip* 300 μL, transparent	1-131-C40						
AHN myTip* 300 μL, transparent	1-127-800						
AHN myTip* 300 μL, transparent, stérile	1-127-C50						
AHN myTip* 1000 μL, transparent	1-128-C5-0						
AHN myTip* 1000 μL, transparent	1-202-80-0						
AHN myTip* 1000 μL, transparent, stérile  AHN myTip* 1000 μL, bleu	1-202-C4-0						
	1-203-C4-0						
AHN myTip* 1000 μL, bleu	1-202-80-2						
AHN myTip* 1000 μL, bleu, stérile AHN myTip* 1250 μL, transparent	1-202-C4-2						
AHN myTip* 1250 μL, transparent	1-203-C4-2						
	1-204-80-0						
AHN myTip® 1250 μL, transparent, stérile  AHN	1-204-C4-0						
myTip* MaT 5 mL, transparent	1-205-C4-0						
AHN myTip" MaT 5 mL, transparent AHN					-		
myTip° MaT 5 mL, transparent AHN myTip°	1-218-61-0						
MaT 5.5 mL, transparent AHN myTip* MaT	1-222-61-0					<b>■</b> X	■ xx
10 mL, transparent AHN myTip* MaT 10 mL,	1-210-84-0					х	xx
transparent	1-212-840	x				х	xx
AHN myTip* MaT 10 mL, transparent, stérile	1-213-500					x	xx
	1-220-500		x				x
	1-224-500						x
		X					x
		x					

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.



Tableau de			AHN		A	HN		Gilson			Eppendorf			Marque				Thermo		
			Pipet4u Pro / Pipe Revolution	et4u	myPe	ette Pro	Pip	Pipetman / Pipetman G			erche Plus/ Réfé	Trans	sferpette, Tran	sferpette S						
compatibilité -			Revolution pipettes à un o			s à un ou rs canaux	pipettes à un ou			/ Xplorer / X Plus			unique et			manuel à un ou plusieurs canaux et électronique à un ou plusieurs canaux				
companionite -			plusieurs canau		piasical	is canada		lusieurs canaux			pipettes à un ou plusieurs canau		P	oipettes multic	anaux			s multicanaux		
Conseils/conseils de	2		_													-				
																	e n			mult
filtrage																	pin		E E	ectro
					ildne		9				<u>a</u>			an Ine			a le		le l	le éli tron
			ique	星	5	E E			Ē		E	a ufti		p.	E UE		mar			sing élec
			_ <sup>5</sup>		<b>L</b>		<b>_</b>			<b>.</b>			<b>.</b>			<u>Ļ.,</u> ,				4
									ا ا ا											
							L # #	🧝	š     j	ᆲᆲᅵᅵ	]	<u> </u>	ague dans	릴     .	<u> </u>					
		│	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	┇ <mark>┋┋</mark> ┋		╻ <del>┋┋╻╻┋</del>			칕탈불	g 80   .   .	1 일 티크[6			림티보다		<u> </u>				
		Code 12.2.2 20.2	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50 12 200 F 100 F	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E 8 8 3 3	로부루레이	202 5	2 0 H H	2 2 2 2 2			20 H	2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 01 C	TH 0			
Description	Cat_No	couleur   C   C   C   C   C   C   C   C   C	<u> </u>	14 9 2 E	1 1 2 2 2 4 3 3	7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 4 4 8 8	x k t q ~	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	664	4 3 3 B 1	4 <del>4</del> 4 4 4 4	R 9 8	<u> </u>		ш	
AHN myTip* Consells pour les filtres  AHN myTip* FT 10 µL, transparent																				
	002-81-0						■ ■ x		хx						•	■ X		х		•
AHN myTip" FT 10 μL, transparent, stérile AHN myTip" FT 10 μL XL, transparent	2-003-C5-0						■ ■ X		хх							<b>■</b> X		Х		•
AHN myTip* FT 10 µL XL, transparent, stérile AHN	2061-81-0						■ ■ X		хх							■ X				
myTip* FT 20 μL XL, transparent	2-064-05-0						■ ■ X		хх							_ X				
AHN myTip* FT 20 μL XL, transparent, stérile AHN	2062-81-0						×		хx	X						_ x				
myTip° FT 20 μL, transparent	2-063-C5-0						X		хх	×			-			_ x				
AHN myTip* FT 20 μL, transparent, stérile AHN	2-117-80-0						■ ■ x		хx						•		<del>"</del>			•
myTip* FT 100 μL, transparent	2-118-05-0						x		хx	х							x =			
AHN myTip* FT 100 μL, transparent, stérile	2-119-80-0						х		хx	X I							x <b>=</b>			
	2-120-C5-0						x 🔳		хx	Х							x <b>=</b> =			
AHN myTip* FT 200 μL, transparent	2-127-800						xx 🔳		xxx	xxx			×				х 📲 🖷			
AHN myTip* FT 200 μL, transparent, stérile AHN	2-128C5-0					- 11	xx	_	XXX	XXX	_		×				x		-	
myTip° FT 300 μL, transparent	2-134-80-0													•						
AHN myTip* FT 300 μL, transparent, stérile AHN	2-135-C5-0																			-
myTip* FT 1000 μL, transparent	2-202-80-0																			
AHN myTip° FT 1000 μL, transparent, stérile AHN	2-203-C4-0								100											
myTip° FT 1250 μL, transparent	2-204-80-0																			
AHN myTip* FT 1250 μL, transparent, stérile AHN myTip	2-205-C4-0																			
LT pointes de pipette à faible rétention AHN myTip* LT	220000					•		•												
10 μL, transparent						•														
AHN myTip" LT 10 μL, transparent, stérile AHN	4002-81-0																-			
myTip* LT 10/20 μL XL, transparent	4003C50																			
AHN myTip LT 10/20 μL XL, transparent, stérile AHN	4062-81-0						·		XX									^		
myTip* LT 200 μL, transparent	4-063-C5-0						= x									. X				
AHN myTip* LT 200 μL, transparent, stérile AHN myTip* LT 300 μL, transparent	4-121-860						x		XX	,						- x		_		
AHN myTip* LT 300 µL, transparent, stérile AHN	4-122-C5-0								X				•		-					
myTin* LT 1000 ul. transparent	4-127-80-0								Х								iii iii			•

T pointes de pipette à faible rétention AHN myTip* LT															
10 μL, transparent															
HN myTip° LT 10 μL, transparent, stérile AHN	4002-81-0														
ıyTip" LT 10/20 μL XL, transparent	4003-C5-0					X v	XX					X		X	
HN myTip LT 10/20 μL XL, transparent, stérile AHN	4062-81-0					×	- XX					· × ·		×	
yTip <sup>*</sup> LT 200 μL, transparent	4-063-C5-0					• ×	xx	■ ■ x				■ x			
HN myTip* LT 200 μL, transparent, stérile AHN	4-121-860				-	■ X	хx	■ ■ X		-	-	■ x			
nyTip* LT 300 μL, transparent	4-122-05-0			4.4.4			х						BI		
kHN myTip <sup>*</sup> LT 300 μL, transparent, stérile AHN	4-127-80-0			4.4.4			х	= = ä				- 1	ia i		
myTip° LT 1000 μL, transparent	4-128-05-0		4.5	4.4.4	4.5						0.00		0.00		
HN myTip <sup>®</sup> LT 1000 μL, transparent, stérile AHN	4-202-80-0														
yTip <sup>°</sup> LT 1250 μL, transparent	4-203-C4-0														
HN myTip° LT 1250 μL, transparent, stérile	4-204-80-0														
NTIP LET Low Retention Filter Tips AHN myTip* LET	4-205-C4-O		4.0										0.00		
10 μL, transparent, stérile AHN myTip" LFT 10 μL XL,	4200040														
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 20 μL XL,															
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 20 μL,	5003C50														
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 100 μL,	5064C50														
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 200 μL,	5-063-C5-0					X	xx					Х		X	
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 300 μL,	5-118C5-0					×	XX					X			
transparent, stérile AHN myTip* LFT 1000 μL,	5-120-05-0					- X	XX	X				· _ · X ·			
ransparent, stérile AHN myTip° LFT 1250 μL,	5-128-C5-O					■ x	xx	■ ■ <sub>×</sub>				. ,	x		
ransparent, stérile	5-135-C5-O				-	■ x	хx	= = ×		-	-	- 1		-	
	5-203-C4-0					x x	xxx	■ ■ ■xx		■ x			01		
	5-205-C4-0														
compatible X non compatible	Le ta	bleau de compatibilité ci-de	essus est fou	rni à titre de référence	. Nous ne somm	nes pas responsa	bles des modi	ifications techniques	ou des				Mise	e à jour février 2025	.5
	chan	gements apportés aux pipe	ttes mention	nnées. Les spécification	s telles que les	valeurs d'impréc	ision et d'inex	kactitude n'ont pas é	té testées.						
		-													
										_					



Tableau de compatibilité - Conseils/conseils de			p	Sartorit Proline Plus / Picus / Tacta / é ipette manuelle à ie à un ou plusieurs	Biohit / MLine / :30 un canal et pip		Labmat Labnet Bi pipette	L (Corning) ce Pro (identiq ioPette)/ Pipet Series manuelle à u usieurs canaux	n ou	Poignée pipette ma	nilton e souple inuelle à un urs canaux		Nichiryo Nichipet Prem / EX II / EXII M pipette manuelle plusieurs cana	ulti à un ou	Socore pipette man	orex x Acura uelle à un ou rs canaux		IKA A PETTE Vario / M Fix ette manuelle à plusieurs canai		р	Primo Pipettes Primo ipette monocana multicanal	
filtrage			manuel monocanal (Proline/Mline/Ta cta)	Multi-canal manuel (Milne/ Proline/Tacta)	électronique à canal unique (eline/ Picus)	électronique à canaux multiples (Picus)		manuel unique	manuel multi	manuel monocanal	multicanaux		canal unique	multicanaux		canal unique		manuel monocanal	manuel multi- canal		canal unique	multicanaux
Description	Cat No.	Code 70 1-10 01-5-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10	2-20 µl. 10-100 µl. 20-200 µl. 100-1000 µl. 500-5000 µl.	1000-1000 µL 0,5-10 µL 30-300 µL 0,2-10 µL	10-300 μ 50-1000 μ 0,2-10 μ 5-120 μl	10-300 µL 50-1200 µL 0,5-10 µL 2-20 µL	20.200 µl 100-1000 µl 1000-5000 µl 1000-10000 µl	0,5-10 pt. 50-300 pt. 0,2-2 pt. 1-10 pt.	30-300 µL 100-1000 µL	5-50 µt. 30-300 µt. 0,1-2 ut. 0,5-10 µt.	2-20 pt 10-100 pt 20-200 pt 100-1000 pt	1000-5000 µL 1000-10000 µL 0,5-10 µL	20-200 pt 20-200 pt 0,1-2 pt 0,5-10 pt 1-10 pt 2-20 pt	5-50 µL 10-100 µL 20-200 µL 100-1000 µL 0,1-2 µL	0,5-10 pt. 2-20 pt. 10-100 pt. 20-200 pt. 100-1000 pt.	500-5000 µl. TOUGO-TOUGO µl. 05-10- µl. 10-100- µl.	0,5-2 µl 0,5-10 µl 2-20 µl	20-200 µL 100-1000 µL 1000-5000 µL 1000-10000 µL	30-300 µL			
AHN myTip* Pointes de pipette	· Cat. No. 1																					
AHN myTip* 10 μL, transparent									1.0	4.4		10.0										
AHN myTip* 10 μL, transparent	002-81-0	- 0							-0-	11									-0			
AHN myTip* 10 μL, transparent, stérile AHN	1-002-C5-0				•		•		•					•					•			
myTip* 10/20 μL XL, transparent AHN	1-003-C5-0																					
myTip* 10/20 μL XL, transparent	1062-81-0																					
AHN myTip* 10/20 μL XL, transparent, stérile AHN	1-062-C5-0																					
myTip* 200 μL, transparent	1-063-C5-0																					
AHN myTip* 200 μL, transparent	1-121-860					×			т.													
AHN myTip* 200 μL, transparent, stérile	1-121-C5-0					x		•									-	•••				
AHN myTip* 200 μL, jaune	1-122-C5-0					x		•										• •				
AHN myTip* 200 μL, jaune	1-121-86-1					x																
AHN myTip* 200 μL, jaune, stérile AHN myTip* 200	1-121-C5-1					x	0.00															
μL, Gelloader, transparent	1-122-C5-1					x																
AHN myTip° 200 μL, Gelloader, transparent, stérile AHN	1-130-C4-0																					
myTip° 300 μL, transparent	1-131-C4-0																					
AHN myTip* 300 μL, transparent	1-127-80-0							•										• •				
AHN myTip* 300 μL, transparent, stérile	1-127-C5-0																					
AHN myTip* 1000 μL, transparent	1-128-C5-O		0.00				0.00															0.00
AHN myTip* 1000 μL, transparent	1-202-80-0																					
AHN myTip* 1000 μL, transparent, stérile	1-202-C4-0																					
AHN myTip* 1000 μL, bleu	1-203-C4-0							-								_						
AHN myTip* 1000 μL, bleu	1-202-80-2							•			•							-				
AHN myTip* 1000 μL, bleu, stérile AHN	1-202-C4-2												-					-				
myTip° 1250 μL, transparent	1-203-C4-2												-					-			-	
AHN myTip* 1250 μL, transparent	1-204-80-0																					
AHN myTip® 1250 μL, transparent, stérile	1-204-C4-0																					
AHN myTip MaT Macro Pipette Tips AHN	1-205-C4-0					×												-				
myTip* MaT 5 mL, transparent						х																
AHN myTip* MaT 5 mL, transparent AHN	1-218-61-0					х																
myTip* MaT 5 mL, transparent AHN myTip*	1-222-61-0																				-	
MaT 5.5 mL, transparent AHN myTip* MaT	1,210,840							■ X					x					х			■ X	
10 mL, transparent AHN myTip' MaT 10 mL,	1 212 940							Х					х					Х				
transparent	1-212-840							Х					Х					Х				
AHN myTip* MaT 10 mL, transparent, stérile	1-213-500							x					x					x			<u>x</u>	
	1-220-50-0							х						K					х			
	1-224-500			-				х						к					х		<b>.</b> ,	x
								х						к					х			
																					,	

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.



Tableau de				Sartorius			HTL (Corning)			milton ée souple		Nichiryo			Socorex		IKA		Primo	
				Plus / Picus /Biohit / M Tacta / e30		Lab Lab	bmate Pro (ider net BioPette)/ Pi Series	itique a ipette DV	pipette m	anuelle à un		Nichipet Pre / EX II / EXII		pipett	Socorex Acura e manuelle à un	ou	IKA PETTE Vario Fix		Pipettes Pr pipette mono	ocanal et
compatibilité -			pipette r électronique à un d	manuelle à un canal o ou plusieurs canaux	et pipette	pi	pette manuelle plusieurs cana	à un ou	ou plusie	eurs canaux	pip	oette manuell plusieurs ca	le à un ou anaux	p	lusieurs canaux		pipette manuell plusieurs ca	e à un ou naux	multican	nal
Conseils/conseils of	de						piusieurs cari	iux												
filtrage			manuel monocanal (Proline/Mine/Ta cta)	Multi-canal manuel (Milne/ Milne/ Proline/Tacta) dectronique à canal unique (eline/ Picus	électronique à	(Picus)	manuel unique	manuel multi	manuel monocanal	multicanaux		canal unique	multicanaux		canal unique		manuel monocanal	manuel multi- canal	canal unique	multicanaux
Description	Cat. No	napro O Table 10 pt. 5-20 pt.	20-200 pt. 20-200 pt. 500-5000 pt. 1000-1000 pt. 0,5-10 pt.	5-100 pt -30-300 pt -30-300 pt -100 pt 10-300 pt	0.2-10 pt. 5-120 pt. 10-300 pt. 50-1200 pt. 0,5-10 pt.	2-20 Jtt. 10-100 Jtt. 100-1000 Jtt. 1000-5000 Jtt.	1000-10000 pd. 0,5-10 pd. 50-300 pd. 0,2-2-pd.	10-100 pt 30-300 pt 100-1000 pt	30-30 pt. 30-30 pt. 0,1-2 ul	2-20 µt 10-100 µt 20-200 µt 100-1000 µt	1000-5000 til. 1000-10000 pil. 0,5-10 pil. 10-100 pil. 20-200 pil.	-50-300 ptl 0.1-2 ptl 0,5-10 ptl 1-10 ptl	2-20 µL 5-50 µL 10-100 µL 20-200 µL	100-1000 pd 0,1-2 pd 0,5-10 pd 2-20 pd 10-100 pd	20-200 µl 100-1000 µl 500-5000 µl 1000-10000 µl	10-100 µl 20-200 ul 0,2-2 µl 0,5-10 µl	10-20 pt. 20-300 pt. 100-1000 pt. 1000-5000 pt.	100-1000 µ. 05-10 µ. 10-100 µ. 30-300 µ.		
AHN myTip* Conseils pour les filtres																				
AHN myTip° FT 10 μL, transparent  AHN myTip° FT 10 μL, transparent, stérile AHN	002-81-0																			
AHN myTip* FT 10 µL, transparent, stérile AHN myTip* FT 10 µL XL, transparent	2-003-C5-0																			-
AHN myTip* FT 10 µL XL, transparent, stérile	2-061-81-0																			
AHN myTip° FT 20 μL XL, transparent	2-064C5-0															0.00				
AHN myTip° FT 20 μL XL, transparent, stérile	2-062-81-0																			
AHN myTip* FT 20 μL, transparent	2-063-C5-0							-												
AHN myTip* FT 20 μL, transparent, stérile AHN	2-117-800																			
myTip° FT 100 μL, transparent	2-118-C5-O																-			-
AHN myTip° FT 100 μL, transparent, stérile AHN	2-119-80-0														-					
myTip° FT 200 μL, transparent	2-120C5-0																			
AHN myTip" FT 200 μL, transparent, stérile AHN	2-127-80-0																			
myTip* FT 300 μL, transparent	2-128-C5-0			v		v														
AHN myTip" FT 300 μL, transparent, stérile AHN	2-134-80-0			X	- X	X	-					-								
myTip <sup>*</sup> FT 1000 μL, transparent AHN myTip <sup>*</sup> FT 1000 μL, transparent, stérile AHN	2-135-C5-O			^	_ ^	^	•••	-				•				•				
myTip* FT 1250 μL, transparent	2-202-80-0					•	• • •													
AHN myTip* FT 1250 μL, transparent, stérile	2-203-C4-0		-																	
Table to the second state of the second AHN myTip* LT	2-204-80-0																			
10 μL, transparent	2-205-C4-0											100								
AHN myTip® LT 10 μL, transparent, stérile AHN						х														
myTip® LT 10/20 μL XL, transparent	4002-81-0					х														
AHN myTip® LT 10/20 μL XL, transparent, stérile AHN	4003-C5-0		_				_													
myTip® LT 200 μL, transparent	406281-0																			
AHN myTip <sup>®</sup> LT 200 μL, transparent, stérile AHN	4063-C5-0														•					
myTip® LT 300 μL, transparent	4121-860														-			-		-
AHN myTip® LT 300 μL, transparent, stérile AHN myTip® LT 1000 μL, transparent	4-122-C5-0																			
AHN myTip® LT 1000 µL, transparent, stérile AHN	4-127-80-0																			-
myTip® LT 1250 μL, transparent	4-128-C5-0				×						100									
AHN myTip® LT 1250 μL, transparent, stérile ΔΕΝΙ	4-202-80-0				^															
myTip" LFT Low Retention Filter Tips AHN myTip* LFT	4-203-C4-0																			
10 $\mu\text{L},$ transparent, stérile AHN myTip $^{\text{t}}$ LFT 10 $\mu\text{L}$ XL,	4204800																			
transparent, stérile AHN myTip* LFT 20 μL XL,	4-205-C4-0		•••				•••					•		•••						
transparent, stérile AHN myTip° LFT 20 μL,																				
transparent, stérile AHN myTip <sup>*</sup> LFT 100 μL,	5003-C5-0					х														
transparent, stérile AHN myTip* LFT 200 μL,	5064C5-0					х														
transparent, stérile AHN myTip* LFT 300 μL, transparent, stérile AHN myTip* LFT 1000 μL,	5063-C5-0																			
transparent, stérile AHN myTip LFT 1000 μL,	5-118-05-0													100000						
transparent, stérile	5-120-C5-0										4.4									
	5-128-C5-0																			
	5-135-C5-0														•		•			•
	5-203-C4-0																			
	5-205-C4-0																			
				X	Х	X														
						- ,,				_		_								
			-			X						_								
compatible X non compatible		Lo tableau de	sompatik:!:t	:é ci-dessus est	fourni à tit	x do ráfí	ronso Nav	. no co	mac ne	· rocnon	blos dos	edificat: -	ne toch-:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Mise à jour févri	rier 2025

AHN myPlate\* Plaque PCR 384 puits, 40 μL, à jupe complète, givrée AHN myPlate" Plaque PCR à 96 puits, 0.1 mL, à jupe complète, givrée AHN myPlate\* Plaque PCR à 96 puits, 0.1 mL, sub-demi juponnée, givrée AHN myPlate\* Plaque PCR à 96 puits, 0.1 mL, semi-serrée, blanche AHN myPlate" Plaque PCR à 96 puits, 0.1 mL, semi-juponnée, givrée AHN myPlate" Plaque PCR à 96 puits, 0.1 mL, sans jupe, givrée

3053000 3049080

- -

i

304901-9 3049010 3049000 3051020

÷

ä

" Plaque PCR à 384 puits, 40 μL, à jupe complète, blanche

**B** 

AHN myPlate\* Plaque PCR à 96 puits, 0.2 mL, semi-juponnée, givrée

:::

d н 



# Tableau de

a	0	9
9	3	3
Э	0	(
les	تع	\$
$\Box$		9
Õ	<u>o</u>	9
Ż		
, -	té	
	1	

AHN myPlate* Plaque PCR à 96 puits, 0.2 ml., sans jupe, givrée	AHN myBlate* Plagues DCP			Diaguas DCD	compatibilité -	l ableau de	H ) F   ) ) ; )
3051000		Cat. Non					
_							
		Note / N° de titulaire	Appareil 7000				
		4367032	7300				
		4367032	7500				
	П		7900HT Rapide (avec plateau) (type 0,1 mL) 7900HT Rapide (avec plateau) (type 0,2 mL)			-	
	П		StepOne				
	ı	48 puits	StepOne Plus 7500Fast ViiA7 Fast (modèle 0,1 ml) ViiA7 Fast				
		4359652	(modèle 0,2 ml)				App
	۰	4459846	QuantStudio Fast 96-well Block (modèle 0.1 mL) Quant				Applie d Biosystems
	П	4459845	96-well Block (modèle 0.1 mL) QuantStudio Fast 96-well mL) QuantStudio 3/5 Fast 96-well Block ( 0.2 mL) Quant				Biosys
	П	4459846 4379983	0.1 mL) Real-Time PCR System 5700			-	tems
	П	4459845	7700 310/3100/3130				
	ı	4381850	3700/3730				
		Séquenceur 384 puits	Plaques de séquençage 3730xl/3500xl				
	П	Séquenceur	3730, 3730xl, 3500, 3500xl			-	
	П	Séquenceur Séquenceur	Système ProFlex™ PCR 384			=	
	П	Séquenceur	LightCycler 480 LightCycler 480 II				
		384 puits 384 puits 384	LightCycler 96 LightCycler				Roche
		puits 384	Nano LightCycler 480 Plaque multipuits 384 iCycler iQ				ē
	п	puits	igntcycler 480 Plaque multipults 384 icycler iQ iQ5 MyiQ				
	п		Chromo4			-	Bio
	П		Opticon I Opticon II mini			=	Bio-Rad
	ı	32 puits 384 puits	Opticon CFX96				
		30.70.0	CFX384				
			M×4000/3000P/3005P				
	П					=	Strat
Ē			MasterCycle ep Realples Gradient				agene
			Cycler ep				Eppe
		Puits de 48					Thermo Stratagene Eppendorf Scientifique
			PikoReal 24 PCR en temps réel			_	Thern
	П		Thermocycleur topique qTOWER <sup>3</sup> 84			<u>i</u>	ficus Bic
	ı		G 96 puits qTOWER <sup>3</sup> 84 G 384				metra
			q1011211 54 5 3.04				Ame
			Mégabase 4000				rshan
							Qiag
	П		Rotogène*				en.
		24-Puits					
		96 puits 384 puits					
		504 puils					

aubie
VIIOII COITIDATIDIE

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 dispositif PCR mentionnés.

myPlate® 8-puits Zybio® peigne de pointe, fond en ∪

.



# compatibilité Tableau de

myPlate* 8-puits Zybio* peigne de pointe, fond en ∪	Kingfisher" peigne à pointe, fond en V	myPlate* Plaque à puits profonds 2.2 mL, Zybio*, fond en U myPlate* Plaque à puits profonds 2.2 mL. Kingfisher*, fond en V myPlate* 96	mL, fond en U myPlate* Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en V	myPlate Plaque a puits profond 1.0 mL, fond rond myPlate Plaque a puits profond 1.0 mL, fond en U myPlate. Plaque à puits profond 2.0	Description			
3-230-01-0	3-230-00-0	3-226040	3-22602-0	3-226-01-0	3-12602-0	12601-0	ىپ	
								Jiyuan biotech BFEX-32
								Geneunion BFEX-96
								Denogen DOF-9696PRO
								Bioneer Exiprep 16 plus
			Ē					Bioneer Exiprep 96 lite
			-					
		-						Billes ETP96-X2 de Bioenriching ETP-300
			-					TIAGEN 192 ÉCHANTILLON S-96
	Г	-						Lepu médical Nexor 32
			-					Lepu médical Nexor 96
								Esco Swift EX32
	H	-		_				Parfumerie Lovley ZK01 32
				-				Parfumerie Lovley ZK96
								MN Filtration chromabond multi
						-	-	Qiagen Filtration qiavac 96
								HPLC comme Agilent Infinity préparation de l'échantillon
								LC MS comme Shimadzu préparation de l'échantillon
								GC MS comme perkin clarus sq 8c sample prep
								Systèmes de mistral Ultravap
								Waters plate manifold oasis & other systems
				-				Thermo Cryomed
								Thermo Cryoplus
								Epigenetik magnétique EPI Mag HT
								Roche Magnapure 24
								Roche Magnapure 96
								Eppendorf Ep Motion
								Pied à coulisse perkinelmer Janus
								Pied à coulisse perkinelmer Sciclone G3
						Ī		Pied à coulisse perkinelmer Zephyr G3
						Ī		Perkinelmer Chemagic 360
					Т	Ī	Т	Tecan Fluent
						ī		Tecan Freedom Evo
						i		Beckman Biomek i5
					_			Beckman Biomek i7
						Ī		Beckman Biomek 4000
						-		Beckman Biomek NGeniuS
								Opentron
							ı	Spexs Agriprep homogénéisateurs génogrinders
					•	•	•	Dr. oligo Biolytic
								Dr. Oligo Biolytic  Maninulateurs de liquides basés à Hamilton

myPlate" 8-puits Zyhio" peigne de pointe, fond en U	myPlate* 96 Kingfisher* type tip comb, V-bottom	myPlate* Plaque à puits profonds 2.2 mL, Kingfisher* , fond en V	myPlate" Plaque à puits profond 2.2 mL, Zybio" , fond en U	myPlate* Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en V	myPlate" Plaque à puits profond 2.0 mL, fond en U	myPlate* Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond en U	myPlate" Plaque à puits profonds 1.0 mL, fond rond	Description	compatibilité - Plaques à puits profonds
U-IDORCE	3-230-00-0	3-226-04-0	3-22608-0	3-226-02-0	3-226-01-0	3-12602-0	3-12601-0	Cat. Non.	
									Thermo kingfisher APEX
									Thermo kingfisher FLEX presto 32 96
									Thermo kingfisher presto 24/96
									Allsheng auto PURE-16
									Alisheng auto PURE-32
									Allsheng auto PURE-96
									Zybio EXM3000 32
									Zybio EXM6000 96
			-						Himedia InstaNX Mag 32
	_	-							Himedia InstaNX Mag 96  Q line Biotech Services POCT Q Xtra 32
1		ı							Q line Biotech Services POCT Q Xtra 96
	i	Ī	ī						Labgene ideal 32
			ī						Labgene ideal 96
									Trangene biotech TS 32
									Trangene biotech TS 96
									Genetix Purifler 32
									Genetix Purifier HT 96
									id solution IDEAL-32
									id solution IDEAL-96
									Bioevopeak NAE-9032
	-	-							Bioevopeak NAE-0196  BIOER GenePure Plus 32
			-						BIOER GenePure Pro 96
									MGI SP-NE32
									MGISP-NE384
									Dianbio EB-1000 32
									Biobase BNP 32
									Biobase HS 96
									Genosolution Nextractor* NX-48S
									Zhuai HEMA E96-II 96
			-						Hybribio HBNP-4801A 48
									Tiangen YOSE-S32 32 Tiangen OSE-S96-01 96
									Bioteke AU1001 32
									Bioteke AU1001-96
									Adossé SSNP-2000A 32
									XATNKJ NP-968 32
									Zeean Lad-Aid 808 8
									ANDIS abclonal 350


+49(0)3631/65242-0

contact@ahn-bio.com

www.ahn-bio.com







# 

#### 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

