

CÔNES AHN myTip®

Un design et des spécifications premium adaptés à toutes vos applications



SANS DNase

SANS RNase

SANS ADN humain

Exempt inhibiteurs PCR

SANS endotoxines

SANS métaux lourds

Autoclavable

ahn®

Exclusivité LABELIANS



Collerette

Étudiée pour faciliter l'accroche du cône et son éjection

Facilite la manipulation

Filtre hydrophobe en polyéthylène

Dimensions des pores contrôlées pour agir comme une barrière contre les aérosols

Protection de la micropipette contre d'éventuels contaminants
Réduction du risque de contamination croisée

Graduations Repères volumétriques

Double contrôle visuel du volume
Minimisent le risque d'erreurs

CÔNES AHN myTIP® STANDARD

Fabriqués à base de polypropylène vierge sans additif

Absence de contaminants



CÔNES AHN myTIP® LOW RETENTION

Une surface hydrophobe qui diminue les résidus d'échantillons ou réactifs sur la paroi
Qualité parfaitement adaptée aux échantillons visqueux ou précieux

Facilite la manipulation
Absence de contaminants
Reproductibilité des analyses
Minimise la perte de réactifs onéreux



Biologie moléculaire



Diagnostic



Recherche



LABELIANS
CML-ID Group

VRAC EN SACHET

Économique



Cônes sans filtre en sachet pour vos applications de base



Réf. TIP...V

RACK

Pour un confort de travail optimal



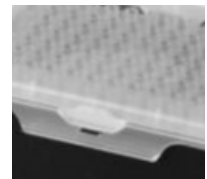
Packaging étudié pour un gain de place

Optimisation du stockage

Disponible en versions non stérile et **stérile par irradiation Beta (SAL 10-6)**

Système d'ouverture ergonomique

Manipulation d'une seule main



Version stérile :
Sans filtre : Réf. TIP...RS
Avec filtre : Réf. TIP...FRS

Version non stérile :
Sans filtre : Réf. TIP...R
Avec filtre : Réf. TIP...FR

Système d'encoches sur le couvercle

Bonne stabilisation des racks empilés

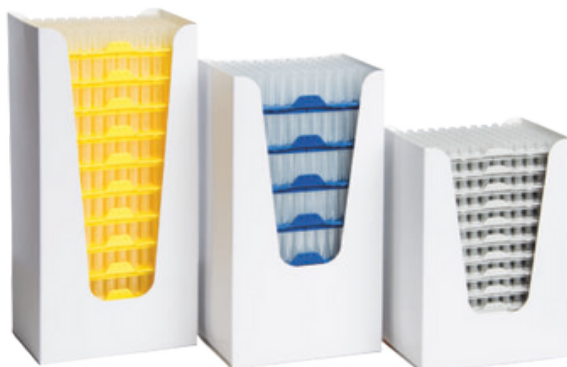


RECHARGE

Système de recharge performant



Cônes sans filtre



Réf. TIP...REC

Remplacez le plastique par le carton
Pensez écologique



Système écologique et économique !



Gain de place de 75%

Optimisation du stockage et des déchets

Gain de temps

Remplissage **rapide** des racks (boîte vide réutilisable)

Support coloré en fonction de la capacité des cônes

Identification visuelle simple et rapide

Gain de temps



Emballage facilement refermable

Garantit la non-contamination des cônes

Réf. TIP...REC



Emballage carton recyclable pour une réduction du poids

Diminution du poids des déchets



Système simple et rapide !

1



Ouvrir la recharge en faisant coulisser vers le haut l'emballage extérieur

2



Préparer une boîte vide adaptée à la capacité des cônes à conditionner en rack

Enlever la grille présente dans la boîte vide

Saisir la première grille de cônes et la clipser sur la boîte

Il est possible de réutiliser les boîtes des racks

3



Une fois les cônes correctement installés dans la boîte, fermer le couvercle à charnière

4



Clipser le couvercle pour garantir la fermeture et éviter tout renversement de la boîte



COMPATIBILITE CONES / MICROPIPETTES



Pour les applications de Biologie moléculaire, Diagnostic et Recherche



CÔNES À FILTRE

Capacité	Profil de la pointe Longueur du cône	THERMO SCIENTIFIC Finnpipette F1, F2, F3	EPENDORF Reference Research Plus	SOCOREX Acura Manual XS	GILSON Pipetman	LABNET HTL	SARTORIUS BIOHIT eLine, mLine, Proline Plus, Proline	BRAND Transferpette S, Transferpette	Présentation	Condt mini de vente	 STANDARD		 LOW RETENTION	
											Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
0,1-10µl	Biseautée 31,20mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP10FRS	TIPLR10FRS			
0,1-10µl	Pointe allongée 45,80mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP10XLFRS	TIPLR10XLFRS			
1-20µl	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓			✓	✓	Rack stérile	960	TIP20FRS	TIPLR20FRS			
1-100µl	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓		✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP100FRS	TIPLR100FRS			
1-200µl	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP200FRS	TIPLR200FRS			
1-300µl	Pointe fine et droite 59,35mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP300FRS	TIPLR300FRS			
100-1000µl	Pointe fine et droite 84,30mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP1000FRS	TIPLR1000FRS			
100-1250µl	Pointe fine et droite 97,60mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack stérile	960	TIP1250FRS				
1-200µl	Pointe fine et droite 68,50mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Rack Rack stérile	960 960	TIPGEL200R TIPGEL200RS				

* Le volume du cône doit être adapté à la plage de volumes de la micropipette
Les compatibilités sont testées uniquement sur micropipettes monocanal

COMPATIBILITE CONES / MICROPIPETTES



Pour les applications de l'enseignement



CÔNES SANS FILTRE

Cônes sans filtre Low Retention disponibles sur demande

Capacité	Profil de la pointe Longueur du cône	THERMO SCIENTIFIC Finnpipette F1, F2, F3	EPENDORF Reference Research Plus	SOCOREX Acura Manual XS	GILSON Pipetman	LABNET HTL	SARTORIUS BIOHIT eLine, mLine, Proline Plus, Proline	BRAND Transferpette S, Transferpette	Présentation	Condt mini de vente	Réf.
0,1-10µl	Biseautée 31,20mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	1000 960 960 960	TIP10V TIP10REC TIP10R TIP10RS
0,1-20µl	Pointe allongée 45,80mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	1000 960 960	TIP10XLV TIP10XLREC TIP10XLR sur demande
1-200µl	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	1000 960 960 960	TIP200V TIP200REC TIP200R TIP200RS
1-200µl Jaune	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	1000 960 960 960	TIP200JV TIP200JREC TIP200JR TIP200JRS
1-300µl	Pointe fine et droite 59,35mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	1000 768 960	TIP300V TIP300REC TIP300R sur demande
100-1000µl	Pointe fine et droite 84,30mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	500 480 768 768	TIP1000VC TIP1000REC TIP1000R TIP1000RS
100-1000µl Bleu	Pointe fine et droite 84,30mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	500 768	TIP1000BVC sur demande TIP1000BR sur demande
100-1250µl	Pointe fine et droite 97,60mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack Rack stérile	500 768	TIP1250VC sur demande TIP1250R sur demande
1-5ml Type Socorex	Pointe fine et droite 126,00mm		✓	✓				✓	Vrac	250	TIP5MLSOC
1-5ml Type Finnipipette	Pointe fine et droite 147,50mm	✓						✓	Vrac	250	TIP5MLFIN
1-5ml Type Gilson	Pointe fine et droite 124,00mm				✓	✓			Vrac	250	TIP5MLGIL
1-10ml Type Eppendorf	Pointe fine et droite 181,00mm		✓		✓				Vrac	250	TIP10MLVEPP

Le volume du cône doit être adapté à la plage de volumes de la micropipette / Les compatibilités sont testées uniquement sur micropipettes monocal

Une gamme
complète adaptée
pour toutes vos
applications avec
une large
compatibilité !



Cônes standards



Cônes Low Retention



Nos équipes sont à votre service :

0 800 970 724

Service & appel
gratuits

serviceclient@labelians.fr

1, rue des Palis - 77140 NEMOURS

Pour vous renseigner, enregistrer vos commandes, vous former, vous conseiller, vous auditer et veiller à votre maintenance et métrologie ainsi qu'à vos exigences en terme de normes.

www.labelians.fr



LABELIANS
CML-ID Group