

# 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



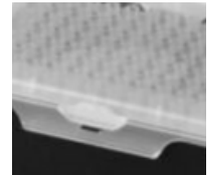
Packaging étudié pour un gain de place

**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

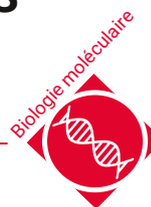


Clipser le couvercle pour garantir la fermeture et éviter tout renversement de la boîte

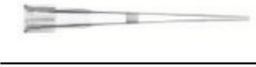
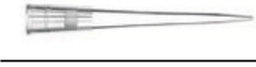
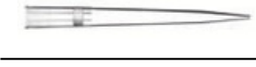
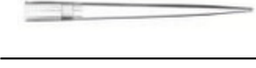
# COMPATIBILITE CONES / MICROPIPETTES

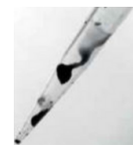


Pour les applications de Biologie moléculaire, Diagnostic et Recherche



## CÔNES À FILTRE

Capacité	Profil de la pointe Longueur du cône	THERMO SCIENTIFIC Finpipette 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.
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 <b>Rack stérile</b>	1000 960 960 960	<b>TIP10V</b> <b>TIP10REC</b> <b>TIP10R</b> <b>TIP10RS</b>	
0,1-20µl	Pointe allongée 45,80mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	1000 960 960	<b>TIP10XLV</b> <b>TIP10XLREC</b> <b>TIP10XLR</b> sur demande	
1-200µl	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	1000 960 960 960	<b>TIP200V</b> <b>TIP200REC</b> <b>TIP200R</b> <b>TIP200RS</b>	
1-200µl Jaune	Pointe fine et droite 53,40mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	1000 960 960 960	<b>TIP200JV</b> <b>TIP200JREC</b> <b>TIP200JR</b> <b>TIP200JRS</b>	
1-300µl	Pointe fine et droite 59,35mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	1000 768 960	<b>TIP300V</b> <b>TIP300REC</b> <b>TIP300R</b> sur demande	
100-1000µl	Pointe fine et droite 84,30mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	500 480 768 768	<b>TIP1000VC</b> <b>TIP1000REC</b> <b>TIP1000R</b> <b>TIP1000RS</b>	
100-1000µl Bleu	Pointe fine et droite 84,30mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	500 768	<b>TIP1000BVC</b> sur demande <b>TIP1000BR</b> sur demande	
100-1250µl	Pointe fine et droite 97,60mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Vrac Recharge Rack <b>Rack stérile</b>	500 768	<b>TIP1250VC</b> sur demande <b>TIP1250R</b> sur demande	
1-5ml Type Socorex	Pointe fine et droite 126,00mm		✓	✓			✓	Vrac	250	<b>TIP5MLSOC</b>	
1-5ml Type Finnipette	Pointe fine et droite 147,50mm	✓					✓	Vrac	250	<b>TIP5MLFIN</b>	
1-5ml Type Gilson	Pointe fine et droite 124,00mm				✓	✓		Vrac	250	<b>TIP5MLGIL</b>	
1-10ml Type Eppendorf	Pointe fine et droite 181,00mm		✓		✓			Vrac	250	<b>TIP10MLVEPP</b>	

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](http://www.labelians.fr)



**LABELIANS**  
CML-ID Group