

# DESTOCKAGE

7

POINTES

## Pointes de grande précision pour pipettes automatiques

- ▶ pointes biseautées : distribution parfaite
- ▶ pointes universelles ou spéciales
- ▶ conditionnement : en vrac, racks ou racks emboîtables



- conçues spécialement pour le prélèvement et la distribution de volumes **très précis**
- fabriquées dans une matière plastique parfaitement lisse
- finition de très haute qualité
- toutes les pointes sont fines et se terminent par une **extrémité biseautée**

### Pointes spéciales

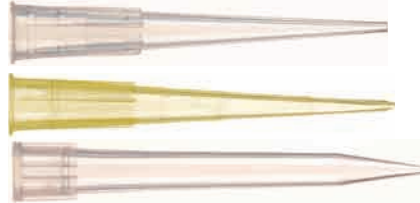
- pointes ultra-micro haute précision : spécialement adaptées aux pipettes Eppendorf® ou Gilson®, pointes de très grande qualité en matière plastique moulée, polie, sans lubrifiant ni métaux lourds garantissant la non-contamination des échantillons ainsi qu'une extrême précision de distribution.
- pointes extra-longues : conviennent aux pipettes, Eppendorf®, Finnpiquette®, Gilson® et Aloka®, permettent le pipetage facile dans des récipients étroits ou profonds
- pointes avec filtre hydrophobe : pointes pré-

stérilisées par rayons gamma, en rack fermé, idéales en biotechnologie. Le biseau permet de réduire considérablement la surface de contact entre la pointe et le récipient lors de la distribution, ce qui évite l'effet de capillarité et donc la rétention de liquide au niveau de la pointe en fin de distribution. Le volume distribué est donc respecté très précisément

### Conditionnement

- **en vrac** : livrées en sachet, chaque sachet est muni d'une fermeture rapide qui permet de conserver les pointes à l'abri des contaminations extérieures

- **en racks** : racks en plastique rigide, pratiques et solides, couvercle à charnière s'ouvrant d'une seule main, permettant de protéger et de conserver les pointes à l'abri, racks rechargeables avec des pointes en vrac



### pointes sans filtre en vrac (neuf, dans emballage d'origine)

capacité	0,5 à 10 µl pour Eppendorf®	0,5 à 10 µl pour Gilson®	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl
<b>pointes non graduées, le sachet de 1000</b>						
transparentes standard	référence	<b>NX1010</b>	<b>NX1210</b>			<b>NX1510</b>
	stock	18	7			12
	prix promo HT	24 € <del>12 €</del>	26 € <del>13 €</del>			24 € <del>12 €</del>

### pointes graduées, le sachet de 1000

transparentes standard	référence		<b>NX1216</b>			
	stock		17			
	prix promo HT		26 € <del>13 €</del>			

### pointes sans filtre en rack (neuf, dans emballage d'origine)

capacité	0,5 à 10 µl pour Eppendorf®	0,5 à 10 µl pour Gilson®	200 µl	250 µl	500 µl	1000 µl
<b>pointes non graduées, les 10 racks de 96</b>						
transparentes standard	référence	<b>NX1020</b>	<b>NX1120</b>	<b>NX1220</b>		<b>NX1520</b>
	stock	2	4	7		5
	prix promo HT	44 € <del>22 €</del>	46 € <del>23 €</del>	42 € <del>21 €</del>		58 € <del>29 €</del>

jaunes standard	référence			<b>NX1221</b>		
	stock			7		
	prix promo HT			42 € <del>21 €</del>		
transparentes surface ultra-lisse «Maximum Recover»	référence			<b>NX1225</b>		
	stock			4		
	prix promo HT			42 € <del>21 €</del>		

### pointes graduées, les 10 racks de 96

transparentes stérile	référence			<b>NX1228</b>		
	stock			1		
	prix promo HT			54 € <del>27</del>		

### pointes à filtre en vrac et en rack (neuf, dans emballage d'origine)

capacité	0,5 à 10 µl pour Eppendorf®	0,5 à 10 µl pour Gilson®	100 µl	200 µl	500 µl	1000 µl
<b>pointes à filtre en vrac, le sachet de 1000</b>						
transparentes standard	référence			<b>NX2010</b>		<b>NX2110</b>
	stock			9		1
	prix promo HT			78 € <del>39 €</del>		78 € <del>39 €</del>

### pointes à filtre en rack stériles, les 10 racks de 100

transparentes standard stériles	référence			<b>NX2320</b>		<b>NX2120</b>
	stock			4		6
	prix promo HT			108 € <del>54 €</del>		108 € <del>54 €</del>

7