



CÔNE SANS FILTRE

STANDARD | Labcon

Cône Labcon en vrac

labcon

► Un excellent rapport qualité/prix

Cône sans filtre Labcon en vrac

Application

- Manipulation des liquides

Avantages

- Large gamme
- Large compatibilité
- Conditionné en sacs refermables de 1000 cônes, sauf le LAMBDA5ML en sacs de 250

Matière : Polypropylène vierge
 Autoclavable : Oui
 Niveau de métaux lourds : Exempt
 Niveau d'endotoxines : <0,05EU/ml
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt



| Niveau de stérilité | Capacité mini (en µl) | Capacité maxi (en µl) | Longueur (en mm) | Forme de la pointe | Type de collerette | Gradué | Couleur | Code cône | Condt mini de vente | Réf. |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------------------|--------------|
| Non stérile | 0,5 | 10 | 44,8 | Pointe biseautée | Eppendorf | Oui | ○ Naturel | L3 | 1000 | LAMBDA10EV |
| Non stérile | 0,1 | 10 | 38,1 | Pointe fine | Gilson | Non | ○ Naturel | L2 | 1000 | LAMBDA10LV |
| Non stérile | 0,1 | 10 | 31,4 | Pointe fine | Gilson | Oui | ○ Naturel | L1 | 1000 | LAMBDA10V |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,2 | Pointe biseautée | Universel | Non | ● Jaune | L4 | 1000 | LAMBDA200JV |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,7 | Pointe biseautée | Eppendorf | Non | ● Jaune | L5 | 1000 | LAMBDA200JVE |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,2 | Pointe biseautée | Universel | Oui | ○ Naturel | L6 | 1000 | LAMBDA200NV |
| Non stérile | 1 | 300 | 52,1 | Pointe biseautée | Universel | Non | ○ Naturel | L7 | 1000 | LAMBDA300NV |
| Non stérile | 100 | 1250 | 88,9 | Pointe fine | Universel | Non | ● Bleu | L9 | 1000 | LAMBDA1250BV |
| Non stérile | 100 | 1250 | 88,9 | Pointe fine | Universel | Non | ○ Naturel | L8 | 1000 | LAMBDA1250NV |
| Non stérile | 1000 | 5000 | 115,3 | Pointe coupée droite | Universel | Non | ○ Naturel | L10 | 250 | LAMBDA5MLV |

STANDARD | Labcon

Cône Labcon en rack

labcon

► Un excellent rapport qualité/prix

Cône sans filtre Labcon en rack non stérile et stérile

Application

- Manipulation des liquides

Avantages

- Large gamme
- Large compatibilité
- Bon rapport qualité/prix

Matière : Polypropylène vierge
 Autoclavable : Oui
 Niveau de métaux lourds : Exempt
 Niveau d'endotoxines : <0,05EU/ml
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt



Cône Labcon en rack non stérile

| Niveau de stérilité | Capacité mini (en µl) | Capacité maxi (en µl) | Longueur (en mm) | Forme de la pointe | Type de collerette | Gradué | Couleur | Code cône | Condt mini de vente | Réf. |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------|-----------|-----------|---------------------|---------------|
| Non stérile | 0,5 | 10 | 44,8 | Pointe biseautée | Eppendorf | Oui | ○ Naturel | L3 | 960 | LAMBDA10ER |
| Non stérile | 0,1 | 10 | 38,1 | Pointe fine | Gilson | Non | ○ Naturel | L2 | 960 | LAMBDA10LR |
| Non stérile | 0,1 | 10 | 31,4 | Pointe fine | Gilson | Oui | ○ Naturel | L1 | 1152 | LAMBDA10R |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,7 | Pointe biseautée | Eppendorf | Non | ● Jaune | L5 | 960 | LAMBDA200JER |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,2 | Pointe biseautée | Universel | Non | ● Jaune | L4 | 960 | LAMBDA200JR |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,2 | Pointe biseautée | Universel | Non | ● Jaune | L4 | 960 | LAMBDA200JSTR |
| Non stérile | 1 | 200 | 49,2 | Pointe biseautée | Universel | Oui | ○ Naturel | L6 | 960 | LAMBDA200NR |
| Non stérile | 1 | 300 | 52,1 | Pointe biseautée | Universel | Non | ○ Naturel | L7 | 960 | LAMBDA300NR |
| Non stérile | 100 | 1250 | 88,9 | Pointe fine | Universel | Non | ● Bleu | L9 | 576 | LAMBDA1250BR |
| Non stérile | 100 | 1250 | 88,9 | Pointe fine | Universel | Non | ○ Naturel | L8 | 576 | LAMBDA1250NR |