



## CÔNE SANS FILTRE

### STANDARD I Labcon

#### Cône 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

#### Cône sans filtre Labcon en vrac

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	Condé mini de vente	Réf.
Non stérile	0,5	10	44,8	Pointe biseautée	Eppendorf	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L3	1000	LAMBDA10EV
Non stérile	0,1	10	38,1	Pointe fine	Gilson	Non	<input type="radio"/> Naturel	L2	1000	LAMBDA10LV
Non stérile	0,1	10	31,4	Pointe fine	Gilson	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L1	1000	LAMBDA10V
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	<input type="radio"/> Jaune	L4	1000	LAMBDA200JV
Non stérile	1	200	49,7	Pointe biseautée	Eppendorf	Non	<input type="radio"/> Jaune	L5	1000	LAMBDA200JVE
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L6	1000	LAMBDA200NV
Non stérile	1	300	52,1	Pointe biseautée	Universel	Non	<input type="radio"/> Naturel	L7	1000	LAMBDA300NV
Non stérile	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	<input type="radio"/> Bleu	L9	1000	LAMBDA1250BV
Non stérile	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	<input type="radio"/> Naturel	L8	1000	LAMBDA1250NV
Non stérile	1000	5000	115,3	Pointe coupée droite	Universel	Non	<input type="radio"/> Naturel	L10	250	LAMBDA5MLV

### STANDARD I Labcon

#### Cône Labcon en rack



#### 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	Condé mini de vente	Réf.
Non stérile	0,5	10	44,8	Pointe biseautée	Eppendorf	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L3	960	LAMBDA10ER
Non stérile	0,1	10	38,1	Pointe fine	Gilson	Non	<input type="radio"/> Naturel	L2	960	LAMBDA10LR
Non stérile	0,1	10	31,4	Pointe fine	Gilson	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L1	1152	LAMBDA10R
Non stérile	1	200	49,7	Pointe biseautée	Eppendorf	Non	<input type="radio"/> Jaune	L5	960	LAMBDA200JER
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	<input type="radio"/> Jaune	L4	960	LAMBDA200JR
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	<input type="radio"/> Jaune	L4	960	LAMBDA200JSTR
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Oui	<input type="radio"/> Naturel	L6	960	LAMBDA200NR
Non stérile	1	300	52,1	Pointe biseautée	Universel	Non	<input type="radio"/> Naturel	L7	960	LAMBDA300NR
Non stérile	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	<input type="radio"/> Bleu	L9	576	LAMBDA1250BR
Non stérile	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	<input type="radio"/> Naturel	L8	576	LAMBDA1250NR