



Cône Labcon en recharge Eclipse™ 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	Cond. mini de vente	Réf.
Stérile par irradiation	0,1	10	38,1	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L2	1344	ECLIPSE10NLS
Stérile par irradiation	0,1	10	31,4	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L1	1248	ECLIPSE10NS
Stérile par irradiation	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	● Jaune	L4	960	ECLIPSE200JS
Stérile par irradiation	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Oui	○ Naturel	L6	960	ECLIPSE200NGS
Stérile par irradiation	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	● Bleu	L9	480	ECLIPSE1250BS
Stérile par irradiation	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L8	480	ECLIPSE1250NS

STANDARD I Labcon

Cône Labcon en recharge Mini Eclipse™

► Une avancée écologique significative : impact environnemental minimisé, volume de déchets considérablement réduit avec un encombrement diminué

Cône sans filtre Labcon en recharge Mini Eclipse™

Application

- Manipulation des liquides

Avantages

- Alternative au système Eclipse™ «standard» pour des zones de stockage réduites
- Large gamme et large compatibilité
- Diminution du volume de déchets, du volume de stockage
- Système économique et gain de temps considérable
- L'emballage est réalisé avec des matériaux renouvelables et de l'encre végétale
- Système léger

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	Cond. mini de vente	Réf.
Non stérile	0,1	10	31,4	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L1	576	ECLIPSE10NMIN
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	● Jaune	L4	480	ECLIPSE200JMIN
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Oui	○ Naturel	L6	480	ECLIPSE200NGMIN

STANDARD I Labcon

Cône Labcon en recharge Express

► Un excellent rapport qualité/prix

Cône sans filtre Labcon en recharge Express pour rack

2 versions :

- RER pour les cônes de 10 à 200µl
- RER+ pour les cônes de 10 à 1250µl

Application

- Manipulation des liquides

Avantages

- Permet de recharger en quelques secondes un rack de 96 cônes
- Diminution du volume de déchets
- Diminution du volume de stockage
- Système économique et gain de temps considérable

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	Cond. mini de vente	Réf.
Non stérile	0,1	10	31,4	Pointe fine	Universel	Oui	○ Naturel	L1	1152	RER10
Non stérile	0,1	10	38,1	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L2	1344	RER10L
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Oui	○ Naturel	L6	960	RER200G
Non stérile	1	200	49,2	Pointe biseautée	Universel	Non	● Jaune	L4	960	RER200J
Non stérile	100	1250	88,9	Pointe fine	Universel	Non	○ Naturel	L8	576	RER1250