

CÔNE À FILTRE

STANDARD I Labcon

Cône Labcon à filtre en rack stérile

Cône à filtre stérile Labcon ZAP™ Slik™ en rack

Application

- Manipulation des liquides
- Biologie moléculaire

Avantages

- Absence de contamination
- Restitue la majorité de l'échantillon en cas de contact avec le filtre

Niveau de stérilité : Stérile par irradiation
 Matière du cône : Polypropylène vierge
 Matière du filtre : Polyéthylène haute densité
 Niveau d'endotoxine : <0,05EU/ml
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt
 Niveau de métaux lourds : Exempt
 Autoclavable : Oui



labcon



Capacité mini (en µl)	Capacité maxi (en µl)	Longueur (en mm)	Forme de la pointe	Type de colleterre	Couleur	Code cône	Cond. mini de vente	Réf.
0,1	10	38	Pointe fine	Gilson	<input type="radio"/> Naturel	LF2	960	LAMBDA10LFRS
0,1	10	31,4	Pointe coupée droite	Gilson	<input type="radio"/> Naturel	LF1	1152	LAMBDA10FRS
0,5	10	44,8	Pointe biseautée	Eppendorf	<input type="radio"/> Naturel	LF3	960	LAMBDA10EFRS
1	40	49,7	Pointe biseautée	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF4	960	LAMBDA40FRS
1	100	49,7	Pointe fine	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF9	960	LAMBDA100FRS
1	150	49,7	Pointe biseautée	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF5	960	LAMBDA150FRS
1	200	52,3	Pointe biseautée	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF6	960	LAMBDA200FRS
1	250	52,1	Pointe fine	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF7	960	LAMBDA250FRS
100	1000	88,9	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF8	576	LAMBDA1000FRS

STANDARD I Labcon

Cône Labcon à filtre en recharge Eclipse™ stérile

labcon

► Une avancée écologique significative : impact environnemental minimisé, volume de déchets considérablement réduit

Cône à filtre stérile Labcon en recharge Eclipse™ UNO™

Application

- Manipulation des liquides

Avantages

- 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

Niveau de stérilité : Stérile par irradiation
 Matière du cône : Polypropylène vierge
 Matière du filtre : Polyéthylène haute densité
 Niveau d'endotoxine : <0,05EU/ml
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN humain : Exempt
 Niveau d'ATP : Exempt
 Niveau de métaux lourds : Exempt
 Autoclavable : Oui



Capacité mini (en µl)	Capacité maxi (en µl)	Longueur (en mm)	Forme de la pointe	Type de colleterre	Couleur	Code cône	Cond. mini de vente	Réf.
0,1	10	31,4	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF1	960	ECLIPSE10LFRS
0,1	10	38	Pointe fine	Gilson	<input type="radio"/> Naturel	LF2	960	ECLIPSE10FRS
1	40	49,7	Pointe biseautée	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF4	960	ECLIPSE40FRS
1	100	49,7	Pointe fine	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF9	960	ECLIPSE100FRS
1	200	52,3	Pointe biseautée	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF6	960	ECLIPSE200FRS
1	250	52,1	Pointe fine	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF7	960	ECLIPSE250FRS
100	1000	88,9	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	LF8	768	ECLIPSE1000FRS