

CÔNE À FILTRE

A FAIBLE RÉTENTION | Labcon

Cône Labcon à filtre Low Retention 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
 Low Retention : Oui
 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 collerette	Couleur	Cond. mini de vente	Réf.
0,1	10	31,42	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	1152	LAMBDA10FRSK
2	20	49,66	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	960	LAMBDA20FRSK
20	200	52,07	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	960	LAMBDA200FRSK
30	300	52,07	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	960	LAMBDA300FRSK
100	1000	88,9	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	576	LAMBDA1000FRSK

A FAIBLE RÉTENTION | Labcon

Cône Labcon à filtre Low Retention en recharge Eclipse™ stérile

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

Cône à filtre stérile Labcon ZAP™ Slik™ en recharge UNO™ Eclipse™

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
 Low Retention : Oui
 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 collerette	Couleur	Cond. mini de vente	Réf.
2	20	49,66	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	960	ECLIPSE20FRSK
20	200	52,07	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	960	ECLIPSE200FRSK
100	1000	88,9	Pointe coupée droite	Universel	<input type="radio"/> Naturel	768	ECLIPSE1000FRSK

BOÎTE POUR RECHARGE DE CÔNES

LABCON

Chargeur métallique pour recharge de cônes Labcon

► Permet de recharger en quelques secondes un rack de 96 cônes

Chargeur métallique pour recharge économique de cônes pour micropipettes

Autoclavable : Non

Application

- Manipulation des liquides
- Recharge de racks de cônes

Avantages

- Système économique
- Diminution du volume de stockage
- Diminution du volume de déchets



Couleur	Désignation	Cond. mini de vente	Réf.
Bleu	Chargeur pour système RER+	1	RER+