



À CAPE ATTENANTE CLIPSABLE | Type Akes®

Microtube type Akes®

Microtube 0,5ml avec cape attenante clipsable type Vitraton Akes® non stérile, naturel

Application

- Stockage
- Transfert d'échantillons

Niveau de stérilité : Non stérile
 Matière : Polypropylène
 Température d'utilisation maxi (en °C) : 40
 Niveau de RNase : Non contrôlé
 Niveau de DNase : Non contrôlé
 Niveau d'ADN humain : Non contrôlé
 Niveau d'endotoxine : Non contrôlé
 Autoclavable : Oui
 Résistance à la centrifugation (en g) : 11000



Capacité (en ml)	Couleur	Condé mini de vente	Réf.
0,5	<input type="radio"/> Naturel	1000	CCVI

À CAPE VISSANTE | Labcon

Microtube SuperClear™ ELM

Microtube SuperClear™ ELM avec cape à vis avec joint O-Ring

Application

- Transfert d'échantillons
- Centrifugation

Avantages

- Étanchéité garantie par une cape en élastomère

Matière : Polypropylène
 Température d'utilisation mini (en °C) : -80
 Température d'utilisation maxi (en °C) : 121
 Avec joint torique : Oui
 Gradué : Oui
 Niveau de RNase : Exempt
 Niveau de DNase : Exempt
 Niveau d'ADN humain : Exempt
 Niveau d'endotoxine : Exempt
 Autoclavable : Oui
 Résistance à la centrifugation (en g) : 20000



Microtube SuperClear™ ELM non stérile

Niveau de stérilité	Capacité (en ml)	Fond	Jupe	Couleur	Condé mini de vente	Réf.
Non stérile	0,5	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM0.5
Non stérile	1,5	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM1.5
Non stérile	2	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM2.0
Non stérile	0,5	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM0.5J
Non stérile	1,5	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM1.5J
Non stérile	2	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM2.0J

Microtube SuperClear™ ELM stérile

Niveau de stérilité	Capacité (en ml)	Fond	Jupe	Couleur	Condé mini de vente	Réf.
Stérile par irradiation	0,5	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM0.5S
Stérile par irradiation	1,5	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM1.5S
Stérile par irradiation	2	Conique	Sans	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM2.0S
Stérile par irradiation	0,5	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM0.5JS
Stérile par irradiation	1,5	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM1.5JS
Stérile par irradiation	2	Conique	Avec	<input type="radio"/> Naturel	500	MSELM2.0JS