

## Seringues 3 pièces Embout Luer Simple KDL®

A utiliser pour des procédures d'injection et/ou pour le prélèvement des fluides médicaux. Trois catégories d'applications :

- *Contact direct avec le patient (ex. : injection intraveineuse)*
- *Contact indirect avec le patient (ex. : ligne de perfusion, robinets)*
- *Pas de contact avec le patient (ex. : transfert de médicaments)*



## Caractéristiques Generales

Fabricant	Zhejiang Kindly Medical Device Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUD No Q50363360056
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Marquage CE	Dispositif Médical – Classe Ia Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° G1 0336336 0054 délivré par le TUV SÜD, n° d'organisme 0123.
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène conforme à la norme internationale EN ISO 11135.
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires
Matériaux	Cylindre:PP Piston:PP Joint: Caoutchouc Lubrifiant: huile de silicone

Produit Apyrogène: Oui  
Présence de Latex : Non  
Présence de Phtalates :Non



Importé & Distribué par: Metze SAS  
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris  
[commandes@metzecare.com](mailto:commandes@metzecare.com)

## Caractéristiques spécifiques

Reference	Volume	Echelle de Graduation	Embout
KD03-101	1ml	0.1ml	Luer slip Centré
KD03-101E	1ml	0.1ml	Luer slip Excentré
KD03-102	2ml	0.1ml	Luer slip Centré
KD03-102E	2ml	0.1ml	Luer slip Excentré
KD03-103	3ml	0.1ml	Luer slip Centré
KD03-103E	3ml	0.1ml	Luer slip Excentré
KD03-104	5ml	0.2ml	Luer slip Centré
KD03-104E	5ml	0.2ml	Luer slip Excentré
KD03-105	10ml	0.2ml	Luer slip Centré
KD03-105E	10ml	0.2ml	Luer slip Excentré
KD03-106	20ml	1ml	Luer slip Centré
KD03-106E	20ml	1ml	Luer slip Excentré
KD03-107	30ml	1ml	Luer slip Centré
KD03-107E	30ml	1ml	Luer slip Excentré
KD03-108	50/60ml	1ml	Luer slip Centré
KD03-108E	50/60ml	1ml	Luer slip Excentré

## Conditionnement et emballage

Conditionnement detaille				
Volume	Emballage unitaire	Pcs / boite	Pcs / carton	Dimensions Cartons
2ml/3ml	Blister	100	3200	58x44x53cm
5ml	Blister	100	2400	58x44x53cm
10ml	Blister	100	1500	58x44x53cm
20ml	Blister	100	900	58x44x53cm
30ml	Blister	100	900	58x44x46cm
50/60ml	Blister	30	360	45x44x45cm