

# Seringues 3 pièces Embout Luer Lock

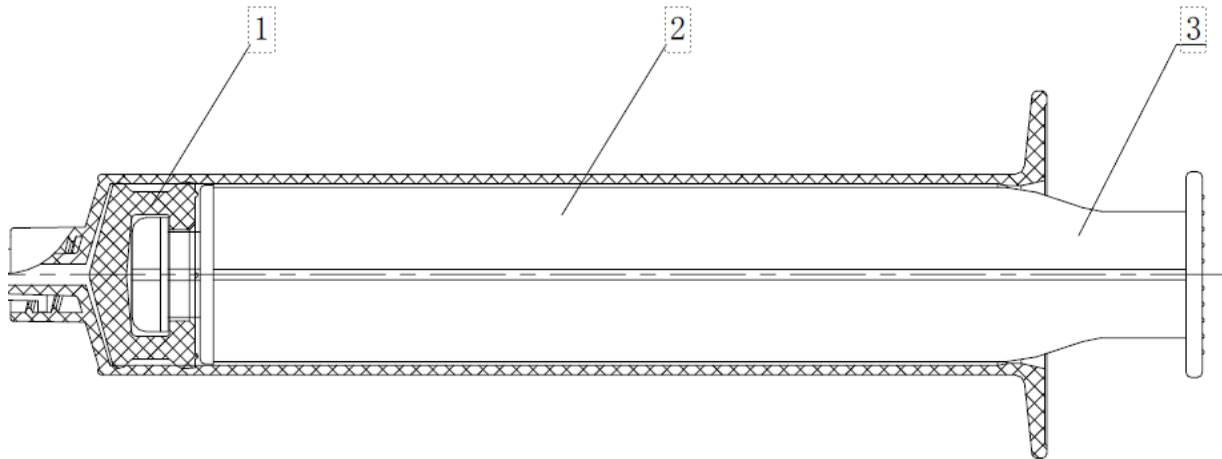
**A utiliser pour des procédures d'injection et/ou pour le prélèvement des fluides médicaux. Trois catégories d'applications :**

- *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)*

**Compatibles avec les principales marques de pousse seringues**



## Caractéristiques générales



<b>Matériaux</b>	Cylindre:PP Piston:PP Joint: Caoutchouc Lubrifiant: huile de silicone	
<b>Fabricant</b>	Zhejiang Kindly Medical Device Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUD No Q50363360056	
<b>Pays d'origine</b>	Chine	
<b>Rep. Europeen</b>	Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)	
<b>Marquage CE</b>	Dispositif Médical – Classe Is selon MDR 745/2017 Annex IX Certificat de conformité de marquage CE n° G11 0336336 0059 délivré par le TUV SÜD, n° d'organisme 0123.	
<b>Stérilité</b>	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.	
<b>Conservation</b>	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 5 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires	

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)  
☎ 01 88 61 13 86

### Caractéristiques spécifiques

Reference	Volume	Echelle des graduations	Embout
KD03-111	1ml	0.01ml	Luer Lock centré
KD03-112	2ml	0.1ml	
KD03-113	3ml	0.1ml	
KD03-114	5ml	0.2ml	
KD03-115	10ml	0.2ml	
KD03-116	20ml	1ml	
KD03-117	30ml	1ml	
KD03-118	50/60ml	1ml de 0 à 60ml	

### Conditionnement et Emballage

Volume	Emballage unitaire	Pcs / boîte	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

### Normes appliquées

Les normes appliquées dans la conception, la fabrication, l'emballage et l'étiquetage sont énumérées dans le tableau suivant.

Normes / Réglementation	Description
EN 556-1:2001/ AC:2006	Sterilization of medical devices - Requirements for medical devices to be designated "STERILE" - Part 1: Requirements for terminally sterilized medical devices
ISO 15223-1:2016	Medical devices - Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied - Part 1: General requirements
EN 1041:2008+A1:2013	Information Supplied by the Manufacturer with Medical Devices
ISO 10993-1:2018	Biological evaluation of medical devices – Part 1 Evaluation and testing within a risk management process
ISO 11135:2014	Sterilization of health care products – Ethylene oxide – Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices