

Seringues ENFit

Destinée à la nutrition entérale, la médication et l'hydratation

Seringue entérale avec un embout ENFit. Pour une administration précise de petites quantités de médicament par voie entérale (≤ 5 ml) les petites seringues sont 'low dose tip' (LDT). Les seringues ≥ 10 ml gardent l'embout ENFit original



Caractéristiques Generales

Matériaux	Cylindre(corps):PP Piston:PP Joint: Caoutchouc	Lubrifiant: huile de silicone Embout ENFit: ABS
Fabricant	Jiangsu Caina Medical Certification ISO 13485:2016 par le TUV Rheinland No SX2016352-1	
Pays d'origine	Chine	
Rep. Europeen	Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)	
Marquage CE	Dispositif Médical - Classe Is - Directive européenne 93/42/CEE Certificat de marquage CE n° DD 2016352-1 délivré par le TUV RHEINLAND (n° d'organisme 0197)	
Stérilité	Procédé de stérilisation : Oxyde d'éthylène	
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 5 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires	
Autres	Blister stérile à usage unique Disponible pour les embouts à faible dose de 0,5 ml, 1 ml, 3 ml et 5 ml Cylindre ambré disponible. Embout standard ISO 80369-3 pour l'administration entérale. Orifice centré	

Produit Apyrogène: Oui
Présence de Latex : Non
Présence de DNR (caoutchouc naturel sec) :Non
Présence de Phtalates :Non
Présence de produits d'origine animale :Non



Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com

Les références :

Designation	Contenance	Référence	Conditionnement Unitaire/Boite/Carton	Dim Cartons
SERINGUE SÉCURISÉE ENFit	60ml	EN0160	1/50/300	56*47*45cm
	30ml	EN0130	1/50/400	56*44*41cm
	20ml	EN0120	1/50/600	51*47*44cm
	10ml	EN0110	1/100/800	52*33*51cm
SERINGUE SÉCURISÉE ENFit JOINT CAOUTCHOUC EMBOUT LOW DOSE (LDT)	5ml	EN0105L	1/100/1200	49*44*40cm
	3ml	EN0103L	1/100/2400	56*45*41cm
	1ml	EN0101L	1/100/2400	
	0.5ml	EN01005L	1/100/2400	

Conformité

ISO 11135: 2014	Stérilisation des produits de santé
ISO 7886-1 : 2017	Seringues hypodermiques stériles à usage unique - Partie 1 : Seringues à usage manuel
ISO 10993-1 : 2018	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 1 : Évaluation et essais dans le cadre d'un processus de gestion des risques
ISO 80369-3 : 2016	Connecteurs de petit diamètre pour liquides et gaz dans les applications de soins de santé - partie 3 :connecteurs pour applications entérales
ISO 80369-20 : 2015	Connecteurs de petit diamètre pour liquides et gaz dans les applications de soins de santé - Partie 20 :Méthodes d'essai communes
ISO 10993-7 : 2008	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - partie 7 : stérilisation à l'oxyde d'éthylène
ISO 10993-12 : 2021	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 12 : Préparation des échantillons et matériaux de référence