FICHE TECHNIQUE

Référence

LAB--PREL-1389



Adaptateur Luer Femelle (20G* 19mm) et corps prémonté

Usage : Adaptateur Luer femelle et corps pré-assemblé à usage unique, stérile conçu pour fournir un moyen de transfert sûr et facile d'un échantillon de sang vers un tube de prélèvement sous vide ou flacon de sang pour hémoculture. Produits destinés à usage par des professionnels de santé

Caractéristique générales

Fabricant	ZKMD. Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUD No Q50363360056
Pays d'origine	Chine
Représentant Europeen	Shanghai International Holding Corp. GmbH(Europe) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation: sterilisation par E.O
Conformité	Dispositif Médical – Classe I sterile Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° G2S 036336 0057 REV. 01 délivré par le TUV SÜD, n° d'organisme 0123. Certificat disponible sur demande

Caractéristiques Specifiques

Reference Metze	LAB-PREL-1389		
Conditionnement	Emballage individuel dans un sachet Blister. 200 sachets par boites. 4 boites par cartons. 800 pcs / carton 47*40*46cm / carton ,		
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires		
Matériaux	Embase LuerCanule perce-bouchonCorps de prelevementManchon	ABS Acier inoxydable (20G * 19mm) Polypropylène Elastomère de synthèse	
Presence Latex	Non		

LTIQUIATA CA			
Etiquetage	Emballage Blister	Cartons	
Nom et adresse du fabricant	✓	✓	
Nom du produit et courte description	√	√	
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	✓	\checkmark	
Marquage CE	√	√	
Produit à usage unique	✓	√	
N° de lot, Date de péremption	√	√	
Recommandations d'utilisation	✓		
Conditions de conservation		√	
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage	√	\checkmark	

