

Seringue prémontée avec aiguille pour le prélèvement de sang artériel WEGO®



Caractéristiques Generales

Materiaux	<ul style="list-style-type: none"> • Corps de la Seringue • Piston • Aiguille • Embase (connecteur Luer lock) • Capuchon protecteur de l'aiguille 	<p>Polypropylène Polypropylène Acier Inoxydable Polypropylène Polypropylène</p>
Fabricant	Weihai Weigao Blood collection Supplies Certification ISO 13485:2016 par le TUV SÜD No Q5 0871170012	
Pays d'origine	Chine	
Rep. Europeen	Mednet EC-REP GmbH	
Marquage CE	Dispositif Médical - Classe IIa.- Directive européenne 93/42/CEE Certificat de marquage CE n° G1 1050500002 délivré par le TUV SÜD (n° d'organisme 01é »).(Certificat disponible sur demande)	CE ₀₁₉₇
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation : Irradiation Gamma	
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires	



Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris

✉ commandes@metzecare.com
☎ 01 88 61 13 86

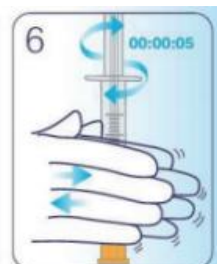
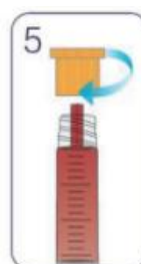
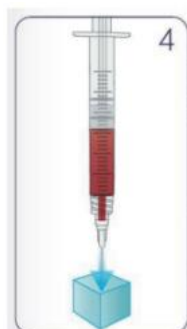
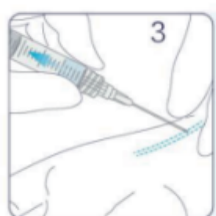
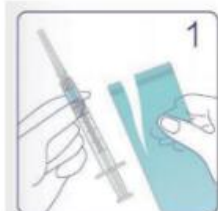
Caractéristiques Spécifiques

Référence Metze	LAB-SERI-1297W	LAB-SERI-0899
Dimension Aiguille	22G* 25mm	23G* 25mm
Volume	3ml	3ml
Remplissage	Pré-calibrage	Pré-calibrage
Avec système de sécurité	Non	Non
Graduation seringues	Tous les 0.5ml de 0.5 à 3ml	
Type de connecteur	Luer Lock	
Reactif	Héparine Lithium Li+ sèche, neutralisée au calcium 80 IU	

Conditionnement et emballage

Conditionnement détaillé		
Emballage unitaire : sous blister PVC pelable (papier)	Boîte cartonnée de 25 unités 26*16*11cm	Carton de 4 boîtes (4 x 25) 30*27*23.5cm, 1.5 Kgs

Recommandation d'utilisation



1. Préparer le matériel nécessaire à la ponction artérielle, Désinfection du site de ponction ; Ouvrir l'emballage au niveau de la dentelure, sortir la seringue de gaz du sang artériel, retirer le capuchon de l'aiguille et la placer dans une position appropriée.
2. Remplissage par pré-calibrage : Tirez le piston et réglez le volume de remplissage (1ml ou 1.6ml) à l'avance.
3. Ponctionner à un angle de 45° à 90° dans la zone de la peau stérilisée, et remplir l'échantillon sous l'action de la pression artérielle. Après le prélèvement de l'échantillon, retirez immédiatement l'aiguille de prélèvement sanguin et appuyer sur le point de ponction avec une compresse pendant au moins 5 minutes pour éviter tout saignement ; Remarque :S'il y a des bulles d'air dans la seringue, placez la seringue verticalement (la pointe du cône vers le haut), et pousser doucement pour faire sortir les bulles d'air.
4. Insérez l'aiguille dans bloc en caoutchouc bleu prévu a cet effet et placé sur la surface de la table d'opération. Dévisser l'aiguille dans le bloc en caoutchouc et jetez l'ensemble dans un récipient adapte au risque biologique conformément aux normes en vigueur.
5. Sceller le cône luer lock de la seringue avec le bouchon jaune prévu à cet effet.
6. Après la fermeture, agitez la seringue dans la paume de la main pendant 10 secondes