

Mode d'emploi de la seringue pour gaz du sang artériel

Nom du produit

Arterial Blood Gas Syringe / Seringue pour gaz du sang artériel à usage unique

2 Fabricant et adresse

2.1 Fabricant

Weihai Weigao Blood Collection Supplies Co., Ltd.

2.2 Adresse

Plant10#,No.20 Xingshan Road, Torch Hi-tech Science Park,264210 Weihai, Shandong Province, République populaire de Chine

3 Représentant autorisé de l'UE et adresse

3.1 Représentant autorisé de l'Union européenne

MedNet EC-REP GmbH.

3.2 Adresse

Borkstrasse 10, 48163 Muenster, Allemagne

4 Distributeur :

4.1 Distributeur : Metze SAS

4.2 Adresse : 10 rue de penthievre 75008 Paris, France

5 Description du produit

5.1 Structure

La seringue de gaz du sang artériel à usage unique (pour un remplissage par pré-calibrage) se compose d'un cylindre, un piston à évent, héparine, aiguille de prélèvement du sang, un capuchon d'aiguille, un bouchon pour sceller le cône de la seringue, un bloc en caoutchouc bleu pour dévisser l'aiguille.

5.2 Performance

Stérilisé, apyrogène

5.3 Champ d'application

Ce produit est principalement utilisé pour le prélèvement de sang artériel et l'analyse des gaz du sang.

5.4 Ce produit a été stérilisé par irradiation, validité de 3 ans.

5.5 L'emballage de la poche est un film composite PE+PET, qui a un effet bactériostatique.

5.6 Contre-indications

Aucune contre-indication absolue

6. Mode d'emploi

Usage exclusivement réservé à des professionnels de santé.

6.1 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.

6.2 Remplissage par pré-calibrage : Tirez le piston et réglez le volume de sang (1ml ou 1.6ml) à l'avance.

6.3 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.

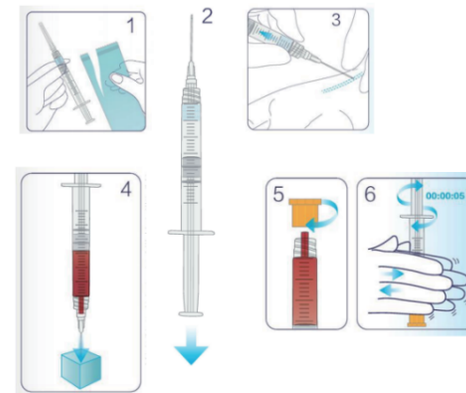
Après le prélèvement de l'échantillon, retirez immédiatement l'aiguille de prélèvement sanguin et appuyer sur le point de ponction avec une compresse pendant au moins 5 minutes pour éviter tout saignement ;

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.

6.4 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.

6.5 Sceller le cône luer lock de la seringue avec le bouchon jaune prévu à cet effet.

6.6 Après la fermeture, agitez la seringue dans la paume de la main pendant 10 secondes.



6.8 L'échantillon doit être envoyé immédiatement à température ambiante pour que l'analyse des gaz du sang soit terminée dans les 15 minutes ;

6.9 S'il ne peut être analysé dans les 15 minutes, il doit être conservé dans un mélange d'eau glacée et analysé dans les 30 minutes.

6.10 Mélangez l'échantillon de sang 5 fois avant l'analyse, et agitez-le pendant 10 secondes dans la paume de la main. Extrayez 2 à 3 gouttes de sang et testez-le sur l'appareil.

6.11 Après utilisation jeter dans un récipient adapte au risque biologique conformément aux normes en vigueur.

7 Précautions

7.1 Ce produit est à usage unique. Veuillez utiliser le produit immédiatement si vous avez ouvert l'emballage et le détruire après utilisation.

7.2 Si le produit tombe en panne, si l'emballage est endommagé, si le couvercle de protection est détaché, ou s'il y a des corps étrangers dans le petit emballage, il est interdit de l'utiliser.

7.3 Ce produit doit être stocké dans un environnement présentant une humidité relative de pas plus de 80% , pas de gaz corrosif, frais et sec, bien ventilé, propre, et loin des désinfectants contenant du chlore. Ce produit doit être protégé de la pression élevée pendant le transport

Information sur l'étiquette:

	A usage unique		Marquage CE et numero de l'organisme notifié
	Stérilisé par irradiation		Fabricant
	Representant Europeen		Conserver à l'abri de la lumière du soleil
	Tenir au sec		