

Aiguilles Sécurité KDL® pour le prélèvement de sang



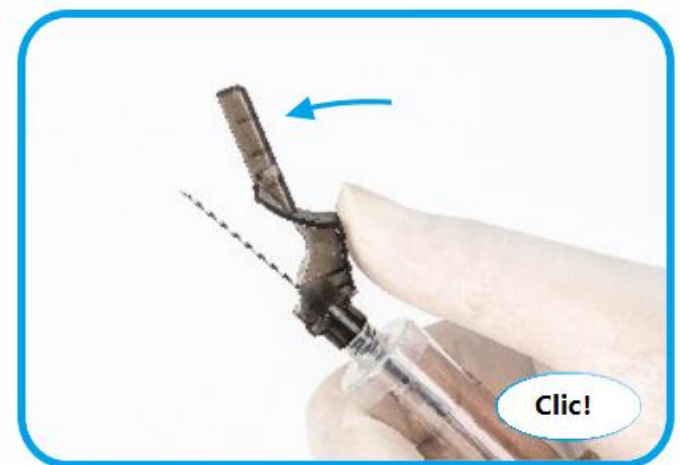
L'Aiguille Sécurité KDL® à protection intégrée permet:

- Une technique de prélèvement identique à celle employée avec les aiguilles de prélèvements conventionnelles
- Compatibilité avec le système de prélèvement KDL® et BD vacutainer®
- Alignement automatique du biseau de l'aiguille sur l'étui protecteur



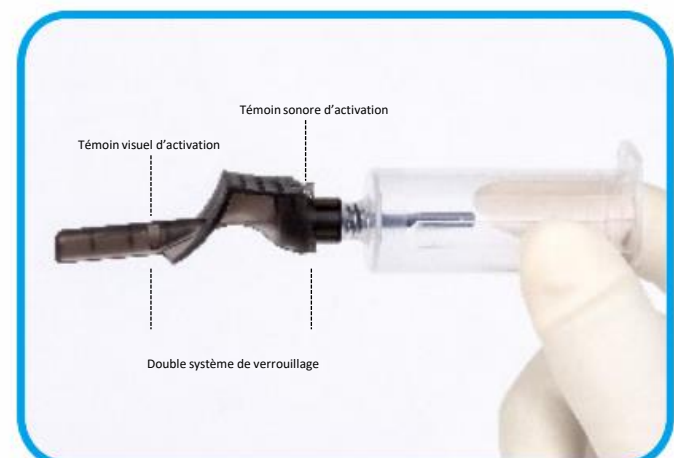
Neutralisation de l'aiguille immédiate et sécurisée

- Dès le retrait de la veine
- Dans la continuité du geste
- Dans le champ visuel du préleveur
- Avec une technique unimanuelle
- Sans aide ni matériel extérieur

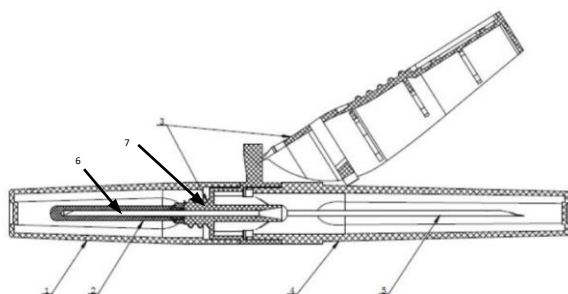


Système de protection intégré:

- 2 témoins d'activation, sonore et visuel: un « clic » audible ainsi qu'une fenêtre de contrôle confirment la neutralisation de l'aiguille
- Double système de verrouillage assure une mise en sécurité irréversible



Aiguilles Sécurité KDL® pour le prélèvement de sang



Caractéristiques Generales

| | | |
|----------------|---|--|
| Matériaux | <ol style="list-style-type: none"> 1. Capuchon aiguille perce-bouchon 2. Manchon 3. Dispositif de sécurité 4. Capuchon aiguille I.V 5. Aiguille de prélèvement 6. Aiguille perce-bouchon 7. Embase | <p>Polyéthylène Elastomère de synthèse Polypropylène (PP) Polypropylène (PP) Acier inoxydable grade 304 Acier inoxydable ABS</p> |
| Fabricant | Zhejiang Kindly Medical Device Certification ISO 13485:2016 par le TUV SUD No Q50363360056 | |
| Pays d'origine | Chine | |
| Rep. Europeen | Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) | |
| Marquage CE | Dispositif Médical – Classe II Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° G1 0336336 0054 délivré par le TUV SÜD, n° d'organisme 0123. Certificat disponible sur demande | |
| Stérilité | 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. | |
| Conservation | Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 3 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires | |



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

Caractéristiques spécifiques

| Références Metze | KD1192025 | KD1192032 | KD1192125 | KD1192132 | KD1192225 | KD1192232 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Dimension de l'aiguille: Longueur (mm) x diamètre externe (mm, G) | 25x9/10 (20G) | 32x9/10 (20G) | 25x8/10 (21G) | 32x8/10 (21G) | 25x7/10 (22G) | 32x7/10 (22G) |
| Couleur | Jaune | | Vert | | Noir | |

Conditionnement et emballage

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|---|
| Reference Metze | KD1192032, KD1192025, KD1192132, KD1192125, KD1192232, KD1192225 | | |
| Conditionnement détaillé | Emballage unitaire : sous blister PVC pelable (papier) | Boîte cartonnée de 48 unités | Master Carton de 50 boîtes (50 x 48pcs) |
| | | 140*96*60mm | 56*42*37cm 9 Kgs |

Unité de vente ● Carton de 2400 unités

Etiquetage

Etiquetage de type symbolique

| | Emballage unitaire (blister) | Boîte de 48pcs | Master Carton |
|--|------------------------------|----------------|---------------|
| Nom du fabricant, unité, adresse, pays de fabrication | X | X | X |
| Nom du représentant européen, Mention marques déposées | X | X | X |
| Référence du produit | X | X | X |
| Stérile et mode de stérilisation | X | X | X |
| Marquage CE, Produit à usage unique | X | X | X |
| N° de lot, date de péremption | X | X | X |
| Notice avec mode d'utilisation sous forme graphique | | X | |
| Rappel code couleur | X | X | X |
| Dimensions de l'aiguille et longueur de tubulure | X | X | X |
| Conditions de conservation | X | X | X |
| Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage | | X | X |
| Recommandations / précautions d'utilisation | | X | |
| Mention "apyrogène", latex free | X | X | apyrogène |

Recommandations d'utilisation

