

# Aiguilles Sécurité KDL<sup>®</sup> pour le prélèvement de sang



L'Aiguille Sécurité KDL<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> et BD vacutainer<sup>®</sup>
- Alignement automatique du biseau de l'aiguille sur l'étui protecteur



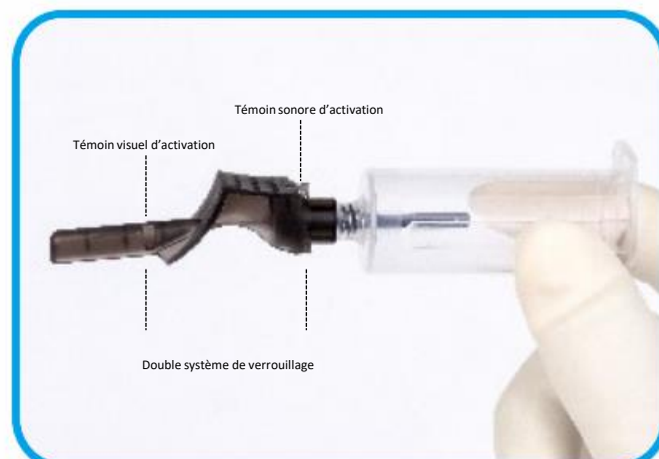
Neutralisation de l'aiguille immédiate et sécurisée

- 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

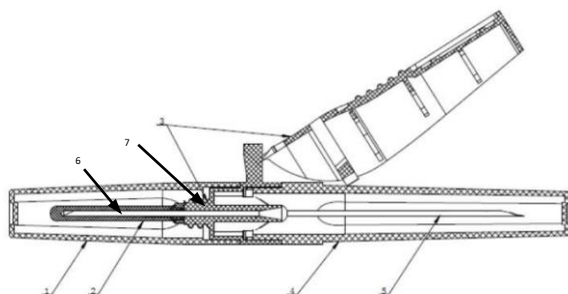


Système de protection intégré:

- 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"> <li>1. Capuchon aiguille perce-bouchon</li> <li>2. Manchon</li> <li>3. Dispositif de sécurité</li> <li>4. Capuchon aiguille I.V</li> <li>5. Aiguille de prélèvement</li> <li>6. Aiguille perce-bouchon</li> <li>7. Embase</li> </ol>	<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	<b>KD1192025</b>	<b>KD1192032</b>	<b>KD1192125</b>	<b>KD1192132</b>	<b>KD1192225</b>	<b>KD1192232</b>
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	<b>Jaune</b>		<b>Vert</b>		<b>Noir</b>	

## Conditionnement et emballage

Reference Metze	<b>KD1192032, KD1192025, KD1192132, KD1192125, KD1192232, KD1192225</b>		
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

