

Aiguille pour stylos à insuline KDL®



Conception sûre et facile à utiliser

Compatibilité multimarques

La conception du pas de vis interne permet de s'adapter à la plupart des stylos à insuline. (voir ci-dessous)

Pénétration optimale pour une injection plus confortable

L'aiguille pour stylo à insuline KDL est conçue avec une pointe aiguisée pour faciliter la ponction et réduit considérablement l'inconfort pour le patient lors de l'injection.

Le pas de vis de l'aiguille pour stylo à insuline KDL® est conforme à la norme ISO11608-2, ce qui la rend compatible avec la plupart des marques de stylos à insuline. (voir détail P 4 à P7)



NovoPen® 4



NovoPen® 3



NovoPen® Junior



NovoRapid® FlexPen®



BD: Puregon Pen®



Sanofi: Aventis Lantus



Sanofi: OptiPen®



Sanofi: TactiPen®



Owen Mumford: AutoPen®



Owen Mumford: AutoPen® 2



Lily: HumaPen®



Lily: HumaPen®



Wanbang: Wangbang Pen 2



Tong hua dong bao: Dong Bao Pen®



Tong hua dong bao: Gansulin Pen®

Caractéristiques Generales

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 Iia Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° G1 0336336 0054 délivré par le TUV SÜD, n° d'organisme 0123. 
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) : 5 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

Reference	Calibre Aiguille	Longueur Aiguille
PN-29-4	29G	4mm
PN-29-5	29G	5mm
PN-29-6	29G	6mm
PN-29-8	29G	8mm
PN-29-12	29G	12mm
PN-30-4	30G	4mm
PN-30-5	30G	5mm
PN-30-6	30G	6mm
PN-30-8	30G	8mm
PN-31-4	31G	4mm
PN-31-5	31G	5mm
PN-31-6	31G	6mm
PN-31-8	31G	8mm
PN-32-4	32G	4mm
PN-32-5	32G	5mm
PN-32-6	32G	6mm
PN-32-8	32G	8mm

Conditionnement et emballage

Conditionnement detaille	
Boîte cartonnée 100 pcs	Master Carton 100 boites (100*100pcs)
	50.5*38.5*37cm 13 kgs

Injection stérile garantie par un double protecteur



protection primaire de l'aiguille



Protection secondaire du set aiguille + base



Papier dialysé scellé



Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com

Instructions d'utilisation

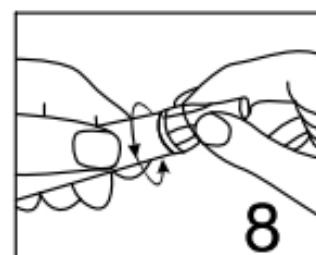
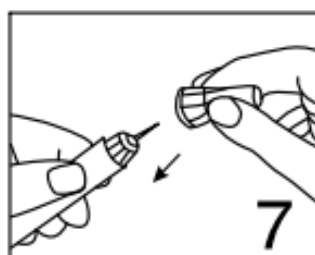
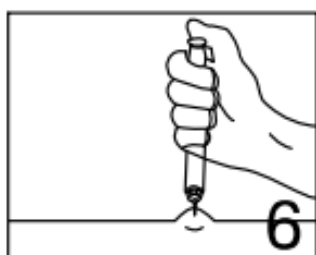
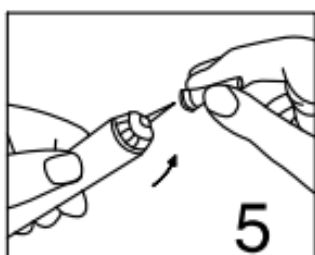
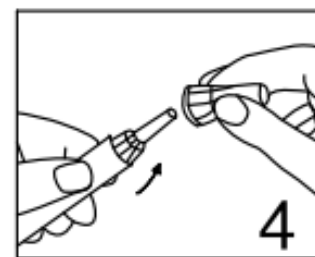
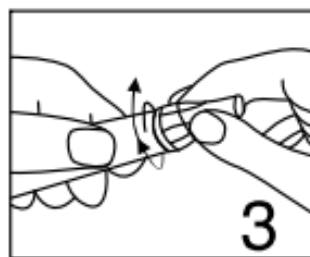
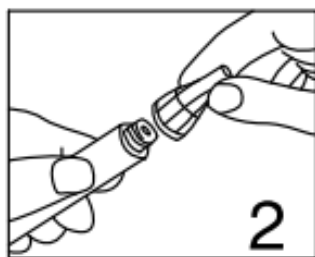
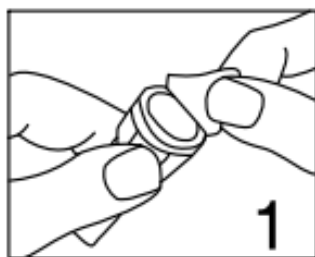
[Utilisation du produit et champ d'application]

Le produit est destiné à être utilisé avec un stylo à insuline pour administrer de l'insuline par voie hypodermique.

[Méthode d'utilisation]

Le produit est stérilisé par gaz ETO, apyrogène et stérile, et peut être utilisé après l'ouverture de la ceinture de scellage.

1. Retirer la bande de scellage (voir Fig. 1)
2. Fixer le produit à un stylo à insuline en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (voir Fig. 2 et 3).
3. Retirer le grand capuchon protecteur (voir Fig. 4) et le petit capuchon protecteur (voir Fig. 5), vérifier que la pointe de l'aiguille est en bon état (vérifier si l'aiguille est pliée ou déformée).
4. Comme pour l'injection hypodermique, sélectionnez le point d'injection et désinfectez la peau ; évacuez l'air du cylindre du stylo à insuline, puis sélectionnez votre dose, appuyez sur le bouton d'injection avec le pouce, tenez le corps du stylo avec les quatre autres doigts, pénétrez l'aiguille verticalement, la profondeur de pénétration est d'environ 2/3 de la longueur de l'aiguille. La profondeur de pénétration est d'environ 2/3 de la longueur de l'aiguille, puis appuyer complètement sur le bouton d'injection. Après l'injection, la pointe de l'aiguille doit être placée dans la peau pendant 6 secondes, puis appuyer continuellement sur le bouton d'injection jusqu'à ce que la pointe de l'aiguille soit retirée (voir Fig. 6).
5. Re placer le grand capuchon protecteur sur l'aiguille(voir Fig. 7), faire tourner l'aiguille du stylo à insuline pour la faire sortir du stylo (voir Fig. 8).



Liste des Stylos Insuline compatible avec les Aiguille pour stylos à insuline KDL®




Toutes les aiguilles de stylo Insuline KDL® sont fabriquées en conformité à la norme internationale ISO 11608-2 : 2012. Le fabricant garantit que tous les stylo Insuline fabriqués selon la norme ISO 11608-1:2014 sont compatible avec les Aiguille de sécurité KDL® pour stylos à insuline. La liste suivante est une liste étendue mais non exhaustive des stylos à insuline compatibles et de leurs fabricants:

Owen Mumford	Autopen®		1#
	Autopen® 2		2#
DONGBAO	YpsoPen®		19#
Novo Nordisk	NovoPen® 3		3#
	NovoPen® 4		18#

Liste des Stylos Insuline compatible avec les Aiguille de sécurité KDL[®] pour stylos à insuline (suite)

Novo Nordisk	NovoPen [®] Junior		20#
			21#
	NovoMix [®] 30 FlexPen [®]		11#
Eli Lilly	Luxura HumaPen [®]		4#
	HumaPen [®]		5#
	HumaPen [®] Ergo		6#

Liste des Stylos Insuline compatible avec les Aiguille de sécurité KDL® pour stylos à insuline (suite)

Eli Lilly	Saline KwikPen™	 12#
	Luxura HD HumaPen®	 7#
	HumaPen® Ergo II	 10#
Sanofi Aventis	OptiPen® Pro 1	 13#
	Tactipen®	 8#
	Sanofi Aventis Lantus	 14#
Ypsomed	YpsoPen®	 15#

Liste des Stylos Insuline compatible avec les Aiguille de sécurité KDL[®] pour stylos à insuline (suite)

Gan & Lee	GanLee Pen 秀霖笔 [®]	 9#
Lantus	Lantus solostar 蘭德仕 [®]	 17#
BD Medical	Puregon pen [®]	 16#