

### Informations générales

#### Caractéristiques du produit :

Corps de pompe en polypropylène à usage unique avec une extrémité luer excentré polypropylène translucide. Utilisé pour les services d'urgence et d'hémodialyse pour diminuer le pourcentage de tube hémolysé à l'aide complémentaire de tube à volume partiel.

#### Utilisation :

Corps de pompe à usage unique qui permet de prélever directement sur cathéter ou en association avec une unité de prélèvement à ailettes – Remplace le corps de pompe classique et l'adaptateur luer. Toute utilisation autre que celle définie sur la présente fiche produit, ainsi que l'association d'accessoires provenant d'autres fabricants est placée sous la responsabilité de l'utilisateur.

#### Dimensions :

Diamètre : 19 mm.

Longueur : 55 mm.

#### Matériaux :

- Corps de pompe en polymère plastique rigide produit à partir de PP (polypropylène) à usage unique.
- Extrémité luer en polypropylène translucide.
- Extrémité perce bouchon composée d'une aiguille en acier spécifique à usage médical, avec un triple biseau et siliconée, dans un manchon en caoutchouc synthétique à usage médical **garantie sans latex**.

#### Normes :

ISO 9001/7.94 – EN 46001/05.96

CE n° G2D 04 07 296 70 015

CE n° G2D 07 10 296 70 016

#### Fabriqué par :

Greiner Bio One GmbH, Austria.

Certifié en accord SN EN ISO 9001 : 2000 et SN EN ISO 13485 :2001 (BVQI Cert. No.139239).

**Mode d'emploi :** Voir notice, dans chaque carton. Mode d'emploi en plusieurs exemplaires sur demande auprès de notre siège.

#### Conditions de stockage :

Température de stockage de 0°C à 30°C

Respecter les nomenclatures indiquées à l'extérieur du carton.

#### Marquage CE :

IVDD 98/79/EC "Directive 98/79/CE du parlement Européen and de l'organisme public du 27 octobre 1998 en charge des dispositifs médicaux pour le diagnostic médical in vitro" Classification : autres dispositifs (tous les dispositifs excepté Annexe II et dispositif auto-test)

#### Stérilisation :

Procédé de stérilisation par bombardement d'électron (E-BEAM process).

Certifié F.D.A ANSI/AAM/ISO11/37 –EN552

#### Conditionnement :

EMBALLAGE UNITAIRE STERILE

Par petit carton de : 100 corps de pompe holdex.

Par carton : 800 corps de pompe holdex.

#### Péremption :

36 mois après fabrication



### Corps de pompe VACUETTE®

Référence France	Référence internationales	Description	Conditionnement Interne	Conditionnement Externe
HOLDEX	450263	Corps de pompe avec luer excentré	80 unités	800 unités

## 2 Avantage :

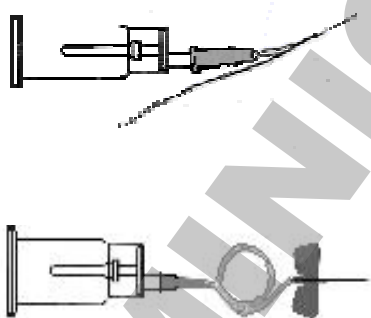
### Produit :

Luer excentré  
Formation d'une chicane  
Sachet unitaire (usage unique)  
Réduction des hémolyses

### Clinique :

Meilleure inclinaison pour le prélèvement.  
Réduction accentuée de l'écoulement sanguin lors d'un prélèvement avec un tube à volume partiel.  
Stérile et sécurité améliorée.  
Parfait pour les urgences, centre de dialyse.

## 3 Guide d'utilisation succinct : préconisé pour les prélèvements difficiles



### Prélèvements sur cathéter ou une épicroânienne:

- 1- Son système stérile à usage unique garantit sécurité et hygiène maximale.
- 2- Son embout luer excentré s'adapte directement sur la tubulure de dialyse.
- 3- Le système tout intégré diminue les gestes lors du prélèvement.
- 4- Le luer excentré permet la diminution du risque d'hémolyse.

**NB :** Une fois le prélèvement terminé, éliminer le **HOLDEX®** ou l'épicroânienne + **HOLDEX®** dans la boîte d'élimination des déchets prévue à cet effet.