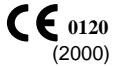




Z.A. La Gobette  
60540 PUISEUX LE HAUBERGER (France)



## NOTICE D'UTILISATION PRODUIT

### STRIPPER VEINEUX

Référence des produits : 20 04 101  
20 04 102

Produit stérilisé à l'oxyde d'éthylène  
Produit stérile tant que l'emballage n'a pas été ouvert, endommagé ou brisé  
Produit à usage unique.

**ATTENTION : Ne pas restériliser**

**ATTENTION : Conserver dans un endroit frais et sec à température ambiante.  
Eviter les températures extrêmes (<-15°C et >+50°C) et l'humidité.**

**Conserver dans l'emballage d'origine**

**ATTENTION : Lire soigneusement les consignes ci-après avant emploi.**

**ATTENTION : Délai de péremption - Utiliser ce produit avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.**

**ATTENTION : Le stripper veineux ISOmed n'est pas conçu pour effectuer des interventions au niveau du système veineux central.**

### DESCRIPTION ET USAGE DU STRIPPER VEINEUX

Le stripper veineux est conçu pour permettre d'extraire des segments de veines variqueuses au niveau des membres inférieurs.

Le stripper veineux ISOmed est constitué :

- d'un ou deux guides de 1,6 mm de diamètre et 100 cm de long,
- d'une poignée
- de quatre olives, de 6, 9, 12 et 15 mm.

Grâce à la constitution de son guide et de ses olives, le stripper veineux ISOmed permet d'effectuer le stripping standard et le stripping par invagination. La poignée et les olives peuvent être connectées aux deux extrémités du guide.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Contrôler l'ajustement de l'olive avec l'embout du guide.

Il faut éviter d'actionner le guide d'une manière inverse à celle de l'extraction une fois que celle-ci est commencée. Il est conseillé de placer une suture de récupération au niveau de l'olive ou de l'embout du guide pour les deux types de stripping.

Il peut y avoir un risque d'accrochage du stripper lors de son passage dans la veine. Dans ce cas, nous vous conseillons d'utiliser un autre stripper pour libérer le premier.

**ATTENTION : ne JAMAIS utiliser ce produit en terrain SEPTIQUE.**

### MISE EN PLACE DU STRIPPER VEINEUX

**ATTENTION : La plus grande attention doit être portée à l'ASEPSIE de la manipulation.**

**ATTENTION : Vérifier l'intégrité de l'emballage primaire protecteur de stérilité. Ne JAMAIS utiliser un dispositif dont l'emballage primaire est endommagé.**

**ATTENTION : Vérifier que la zone d'utilisation du stripper ne présente aucun signe d'infection (rougeur, inflammation locale ou douleur à la palpation).**

**Il est conseillé d'effectuer une échographie Doppler et un scanner Duplex afin de vérifier le reflux saphénien.**

### STRIPPING CONVENTIONNEL :

Cette technique doit être effectuée sous anesthésie locale.

1. Revêtir masque et gants stériles.
2. Pratiquer une désinfection locale de la zone d'utilisation.
3. Effectuer une incision aux deux extrémités de la veine à extraire.
4. Introduire le guide dans la veine à extraire puis fixer l'olive et la poignée aux deux embouts du guide. Placer une suture de récupération.

Assemblage de l'olive (voir figure 1) : introduire et ajuster le guide dans la fente de l'olive, puis tirer le guide afin de le bloquer.

Assemblage de la poignée (voir figure 2) : introduire et ajuster le guide dans la fente de la poignée, puis tirer le guide afin de le bloquer.

5. Tirer sur la poignée pour extraire la veine.

Figure 1 : Assemblage de l'olive

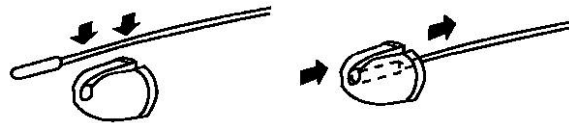
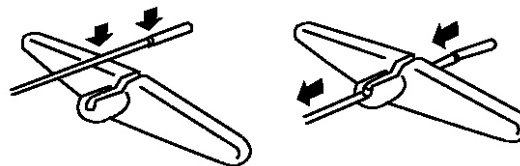


Figure 2 : Assemblage de la poignée

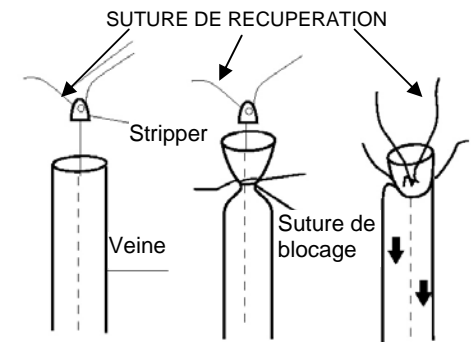


### ENDOSTRIPPING:

Cette technique doit être effectuée sous anesthésie locale.

1. Revêtir masque et gants stériles.
  2. Pratiquer une désinfection locale de la zone d'utilisation.
  3. Effectuer une incision aux deux extrémités de la veine à extraire.
  4. Introduire le guide dans la veine à extraire.
  5. Nouer une suture sur le périmètre externe de la veine de façon à bloquer le guide (voir figure 3). Placer également un fil de suture dans le trou de l'embout du guide (côté olive). Dans le cas où la veine casse pendant l'intervention, le guide peut être récupéré en tirant sur ce fil de suture.
  6. Fixer l'olive et la poignée au guide.
- Assemblage de l'olive (voir figure 1) : introduire et ajuster le guide dans la fente de l'olive, puis tirer le guide afin de le bloquer.
- Assemblage de la poignée (voir figure 2) : introduire et ajuster le guide dans la fente de la poignée, puis tirer le guide afin de le bloquer.
7. Tirer sur la poignée pour extraire la veine.

Figure 3 : Stripping par invagination



### COMPLICATIONS POSSIBLES

- Hématome
- Infection
- Cicatrisation difficile
- Lésions artérielles et veineuses
- Lésions nerveuses
- Complications lymphatiques
- Phlébite

Ces complications peuvent être évitées si un bilan préopératoire complet est effectué.