

PRODIMED SAS

4 Av de l'Europe
F - 60530 NEUILLY EN THELLE
Tél. : 03 44 26 63 46
Fax : 03 44 26 93 37

FILOSTRIP REF. 2500100

Instructions d'utilisation



UTILISATION :

Stripper pour éveinage conventionnel avec olive conique (exoéveinage) ou pour éveinage par invagination (endoéveinage). Le FILOSTRIP favorise la plus grande discrétion cicatricielle.

DESCRIPTION :

Le dispositif est constitué :

- d'un *Fil de stripping*, symétrique, recouvert d'une gaine atraumatique en polyamide. Chaque extrémité est terminée par un cône fixe percé et un cône mobile.
- de deux *fils de rappel* sur bobines N°1 et N°2 d'une longueur moyenne de 2.5 m.
- de deux olives réversibles de tailles différentes offrant ainsi 4 tailles.

CONTRE-INDICATIONS / PRECAUTIONS :

- Infections.
- Troubles de la coagulation.
- A l'introduction du *Fil de stripping*, en cas de mauvais trajet, il est conseillé, soit de tirer le *Fil* en arrière sur une faible longueur puis de lui faire subir une légère rotation sur lui-même avant de continuer la progression du stripper, soit d'introduire le stripper par l'autre extrémité veineuse.

MODE D'EMPLOI :

A. STRIPPING CONVENTIONNEL

1. Le *Fil de stripping* gainé peut être mis en place soit par voie d'abord distale, soit par voie proximale.
2. Introduire doucement le *Fil de stripping* dans la veine.
3. A l'une des extrémités du *Fil de stripping*, mettre en place l'olive choisie dans le sens désiré et de la façon suivante :
 - a. Introduire l'olive sur le *Fil* entre les deux cônes bleus.
 - b. L'avancer sur le cône terminal en la bloquant.
 - c. Ramener le cône arrière mobile, en le bloquant, dans la partie arrière de l'olive.
4. Avant l'éveinage, selon la procédure du chirurgien, la veine peut être ligaturée sur le *Fil de stripping*.
5. Eveiner en tirant le *Fil de stripping* du côté opposé.

B. STRIPPING PAR INVAGINATION

1. Le *Fil de stripping* peut être mis en place soit par voie distale, soit par voie proximale.
2. Introduire doucement le *Fil de stripping*.
3. Choisir le sens de l'éveinage.
4. A l'extrémité choisie, fixer le *fil de rappel (bobine N°1)* dans le petit orifice de l'embout terminal (cône).

N.B. :

- Si la veine est d'un gros diamètre, ramener le cône mobile en le faisant glisser jusqu'au cône fixe et ligaturer la veine derrière ce dernier.
 - Si la veine est d'un petit diamètre, positionner la veine pour que la ligature soit entre les deux cônes.
5. Pratiquer la ligature sur la partie dénudée restante du *Fil de stripping*.
 6. Tirer doucement du côté opposé en s'assurant que le retournement de la veine s'effectue au niveau du cône. L'aider si besoin avec une pince.
 7. Continuer l'invagination en tirant doucement sur le *Fil de stripping*.
 8. On facilitera la rupture des collatérales en poussant ou massant les inflexions de la peau que l'on constatera pendant le mouvement de traction.
 9. Terminer l'éveinage par traction jusqu'à la mise à plat complète de la veine.
 10. S'assurer de l'extraction complète de la veine par comparaison avec la longueur du membre concerné.

N.B. : Dans le cas d'une veine pathologique, une rupture précoce de la veine peut survenir. Il faut alors sectionner le *fil de rappel* et extraire le segment de la veine invaginée.

11. Religaturer le *fil de rappel (bobine N°1)* comme en B.3. Tirer sur ce *fil* pour remettre l'éveineur dans sa position initiale.
12. Fixer le *fil de rappel (bobine N°2)* dans l'orifice de l'extrémité opposée et pratiquer la ligature de la veine comme en B.4.
13. Pratiquer ensuite une invagination comme en B.6.
14. Si au contrôle des 2 segments, la longueur totale ne correspond pas à celle du stripping souhaité, reprendre la méthode conventionnelle et se reporter au paragraphe A. 3. et suivants.

STERILE	EO
---------	----

Stérile si l'emballage est intact

Emballage unitaire
Boîte de 20 unités



PRODIMED SAS

4, avenue de l'Europe
F-60530 NEUILLY EN THELLE
Tél. : 03 44 26 63 46
Fax : 03 44 26 93 37

MULTISTRIP REF. 2500200

Instructions d'utilisation

CE 0120 (1996)

UTILISATION :

Stripper pour éveinage de la veine saphène interne et/ou externe.

DESCRIPTION :

Le dispositif est constitué :

- d'un câble métallique gainé de polyamide dont une extrémité est terminée par un cône atraumatique ;
- d'une gaine en polyamide coulissante sur le câble. Elle est terminée à chaque extrémité par une butée profilée où sera fixée l'extrémité veineuse à invaginer (endoéveinage);
- de deux olives, petite et moyenne, pour le stripping conventionnel (exoéveinage).

CONTRE-INDICATIONS / PRECAUTIONS :

- Infections.
- Troubles de la coagulation.
- A l'introduction du MULTISTRIP, en cas de mauvais trajet, il est conseillé, soit de tirer le dispositif en arrière sur une faible longueur puis de lui faire subir une légère rotation sur lui-même avant de continuer la progression du stripper, soit d'introduire le stripper par l'autre extrémité veineuse.

MODE D'EMPLOI :

A. STRIPPING PAR INVAGINATION

1. Le câble peut être mis en place indifféremment par voie proximale ou par voie distale.
2. Introduire doucement le câble dans le vaisseau par le cône bleu.
3. L'ensemble câble/gaine peut être assoupli en sortant de quelques centimètres le câble de sa gaine.
4. Le câble sortant au niveau désiré, choisir le sens de l'éveinage et placer un clamp de sécurité sur le câble uniquement du coté opposé à la traction.
5. Positionner la gaine jaune de façon à ligaturer la veine sur celle-ci, près de la butée transparente.
6. Pratiquer la ligature en l'assurant par un demi tour supplémentaire.
7. Eveiner doucement en s'assurant que l'invagination s'effectue effectivement au niveau de la butée transparente. L'initialisation de l'invagination peut être facilitée par l'utilisation d'une pince.
8. Poursuivre l'invagination en tirant sur la gaine jaune.

9. On facilitera la rupture des collatérales en maintenant une légère retenue sur le câble et en poussant ou massant les inflexions de la peau que l'on constatera pendant l'éveinage.
10. S'assurer de l'extraction complète du segment de veine par comparaison avec la longueur du membre concerné.

N.B. : Dans le cas d'une veine pathologique, une rupture précoce de la veine peut survenir.

- Il faut alors sectionner le fil de ligature et retirer le segment de veine déjà extrait.
- Repousser la gaine sur le câble de façon à obtenir un positionnement correct du côté opposé et ligaturer la veine comme décrit en A.5. mais du côté opposé.
- Procéder à une nouvelle invagination comme décrit antérieurement.
- Contrôler la longueur du stripping. Si elle n'est pas conforme, une deuxième rupture est intervenue. Deux procédures peuvent être choisies :
 - A) Placer l'olive (petite ou moyenne) sur le câble, derrière le cône bleu terminal puis exercer une traction du côté opposé.
 - B) Retirer le câble en laissant la gaine jaune en place, puis le réintroduire par le côté opposé de façon à extraire dans l'autre sens le segment restant. Procéder ensuite comme en A).

N.B. : Une veine fibreuse, peut provoquer une rupture de la gaine. Il n'y a pas de risque pour le patient car il suffira de procéder à un stripping conventionnel avec une olive pour ramener, lors d'une manipulation, le segment de gaine resté sur le câble.

B. STRIPPING CONVENTIONNEL

1. Choisir le sens du stripping.
2. Introduire le câble dans le vaisseau à extraire par l'extrémité couverte du cône bleu.
3. Lorsque l'extrémité du câble a atteint le niveau souhaité, dénuder la veine et la sectionner de façon à faire apparaître le cône.
4. Placer une olive (petite ou moyenne) sur le câble entre le cône bleu et le tube jaune. Ramener l'olive contre le cône bleu terminal puis faire coulisser le tube jaune jusqu'à l'olive. Un correct verrouillage de l'ensemble est ainsi assuré.
5. Avant l'éveinage, selon la procédure du chirurgien, la veine peut être ligaturée sur le *Fil de stripping*.
6. Tirer du coté opposé afin d'obtenir une extraction complète du segment de veine.

Emballage unitaire
Boîte de 25 unités

STERILE EO

Stérile si l'emballage est intact

