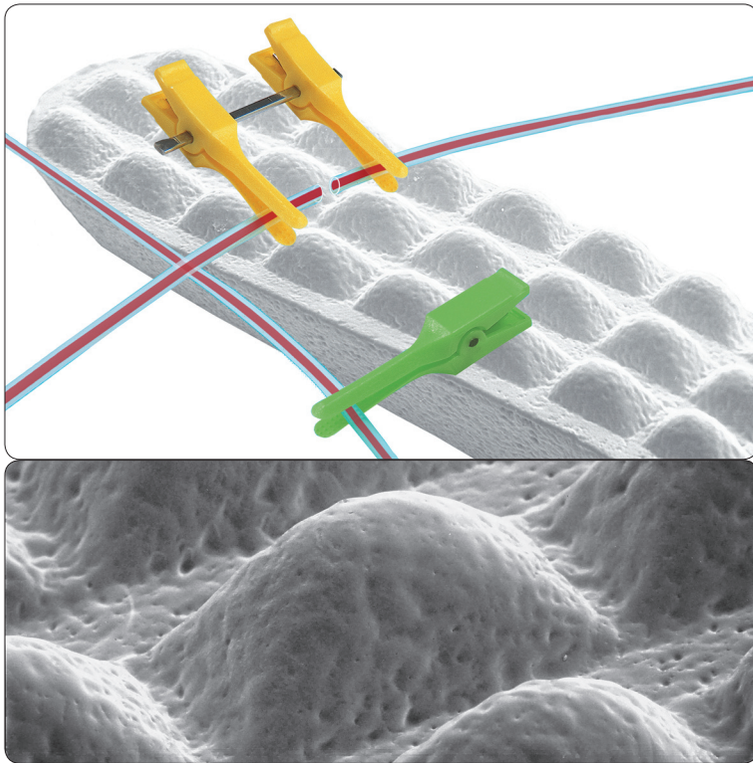


CLAMP VASCULAIRE *Biover*[®]

- Pression étalonnée et constante
- Clamps simples ou jumelés
- Usage unique
-  0123



PRÉSENTATION DES CLAMPS

PDF

CLAMP VASCULAIRE *Biover*[®]

AVANTAGES

- Mise en micro-chaînes avantageuses pour une meilleure accrotie
- Caractéristiques identiques d'un clamp à l'autre, quel que soit le diamètre
- Performances validées en condition réelle de usage
- Pas à l'usage
- Usage unique

CARACTÉRISTIQUES

Les Micro Clamps *Biover*[®] sont l'aboutissement de nombreuses améliorations technologiques, et la réalisation des plus petits détails qui assurent la fiabilité de ce produit.

1. Type de clamping élastique

Le clamping *Biover*[®] est un type de clamping qui assure une compression constante et homogène, et qui ne nécessite pas de réglage de la pression.

2. Adaptabilité des modèles

L'élargissement de la tête de clamping permet d'assurer une acquisition précise de la pression, quelle que soit la taille du vaisseau, et de garantir une adaptation optimale à la taille du vaisseau, et la stabilité qu'il faut pour effectuer une application pour approcher des données caractéristiques de référence.

3. Renforcement des vaisseaux

Les caractéristiques techniques particulières de la surface des micro-chaînes en contact avec l'adhésif de la tête de clamping permettent de préserver la structure de la paroi du vaisseau, et de garantir une adaptation optimale à la taille du vaisseau, et la stabilité qu'il faut pour effectuer une application pour approcher des données caractéristiques de référence.

4. La couleur jaune ou verte du clamp

Cela a été décidé pour permettre une bonne visibilité sur le clamp opérationnel, d'une part, et pour la surface non réfléchissante du clamp en cas de problème d'éclairage en salle d'opération.

CLIQUER ICI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PDF

VENES

TKFV-1 15 gram ²	TKSV-1 20 gram ²	TKMV-1 30 gram ²	TKLV-1 40 gram ²
TKFV-2 15 gram ²	TKSV-2 20 gram ²	TKMV-2 30 gram ²	TKLV-2 40 gram ²

ARTÈRES

TKS-1 50 gram ²	TKM-1 100 gram ²	TKL-1 150 gram ²
TKS-2 50 gram ²	TKM-2 100 gram ²	TKL-2 150 gram ²

CLIQUER ICI

PUBLICATIONS & COMMENTAIRES

PDF

ARTICLE

REVISION

Le clamping *Biover*[®] est un type de clamping qui assure une compression constante et homogène, et qui ne nécessite pas de réglage de la pression.

Le clamping *Biover*[®] est un type de clamping qui assure une compression constante et homogène, et qui ne nécessite pas de réglage de la pression.

Le clamping *Biover*[®] est un type de clamping qui assure une compression constante et homogène, et qui ne nécessite pas de réglage de la pression.

CLIQUER ICI

DOCUMENTS ADMINISTRATIFS

PDF

EC Certificate

Manufacturer: *Biover* AB

Product: *Biover* AB

Reference: *Biover* AB

CLIQUER ICI

PDF

TUV Extension

Manufacturer: *Biover* AB

Product: *Biover* AB

Reference: *Biover* AB

CLIQUER ICI

PDF

CERTIFICAT D'EXCLUSIVITÉ

Manufacturer: *Biover* AB

Product: *Biover* AB

Reference: *Biover* AB

CLIQUER ICI