
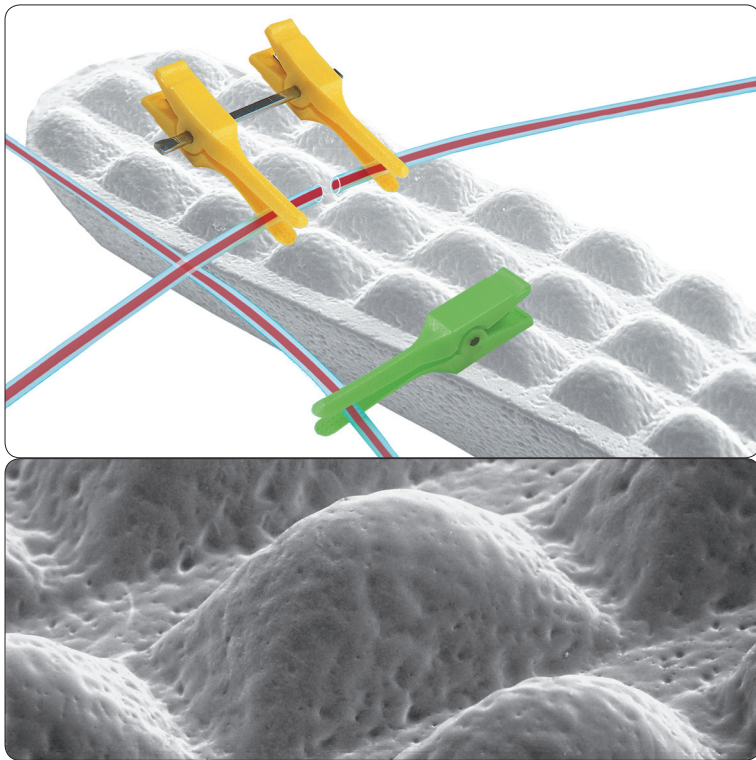


# CLAMP VASCULAIRE *Biover*<sup>®</sup>

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



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

**PDF**

**CLAMP VASCULAIRE *Biover*<sup>®</sup>**

**AVANTAGES**

- Mises avec micro-dents anatomiques pour une meilleure accroche
- Caractéristiques identiques d'un clamp à l'autre, quel que soit le diamètre
- Performances validées et constant (doux ou rest)
- Plus à l'usage
- Usage unique

**CARACTÉRISTIQUES**

Les Micro Clamps *Biover*<sup>®</sup> sont l'aboutissement de nombreuses améliorations technologiques, et la réalisation des petits détails qui font l'excellence de ce produit.

**1. Type de clampage étalonné**  
Les clamps *Biover*<sup>®</sup> sont les seuls qui soient commercialisés avec une force de clampage étalonnée. Or, contrairement à ce que l'on croit, les forces de clampage varient énormément d'un produit à l'autre.

**2. Aggravation des vaisseaux**  
L'ajout de la fibre de chargement permet d'éviter un équilibre entre la pression artérielle dans les artères et le clampage étalonné et efficace de vaisseaux, et la traction qu'il fait d'instinctivement appliqué pour approcher les deux extrémités du vaisseau à clamer.

**3. Aggravation des vaisseaux**  
Les caractéristiques de surface particulière de la surface des mises en contact avec l'adhésif de la valve permettent de préserver la manœuvre de suture, tandis qu'elle est en mesure de résister à la traction.

**4. La couleur jaune ou verte du clamp**  
Elle a été choisie pour permettre une haute visibilité sur le champ opératoire, d'une part, et la surface non réfléchissante du clamp en cas de présence d'éclairage en microscopie.

**CLICK HERE**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**PDF**

**VENES**

TKFV-1 15 g/cm <sup>2</sup>	TKSV-1 20 g/cm <sup>2</sup>	TKMV-1 30 g/cm <sup>2</sup>	TKLV-1 40 g/cm <sup>2</sup>
TKFV-2 15 g/cm <sup>2</sup>	TKSV-2 20 g/cm <sup>2</sup>	TKMV-2 30 g/cm <sup>2</sup>	TKLV-2 40 g/cm <sup>2</sup>

**ARTÈRES**

TKS-1 80 g/cm <sup>2</sup>	TKM-1 100 g/cm <sup>2</sup>	TKL-1 120 g/cm <sup>2</sup>
TKS-2 80 g/cm <sup>2</sup>	TKM-2 100 g/cm <sup>2</sup>	TKL-2 120 g/cm <sup>2</sup>

**CLICK HERE**

## PUBLICATIONS & COMMENTAIRES

**PDF**

**CLICK HERE**

## DOCUMENTATIONS ADMINISTRATIVES

**PDF**

**CLICK HERE**

**PDF**

**CLICK HERE**