

AVANTAGES

- Mors avec microdents atraumatiques pour une meilleure accroche
- Caractéristiques identiques d'un clamp à l'autre: étalonnage constant
- Parfaitement visible et contrasté (jaune ou vert)
- Prêt à l'emploi
- Usage unique

CARACTÉRISTIQUES

Les Micro Clamps BIOVER® sont l'aboutissement de nombreuses améliorations techniques, c'est la sommation des petits détails qui suivent qui font l'excellence de ce produit:

1. Force de clamping étalonnée

Les clamps BIOVER® sont les seuls qui soient commercialisés avec une force de clamping étalonnée. Ce point est essentiel, si l'on veut minimiser les lésions au niveau de l'endothélium vasculaire lors du clamping du vaisseau.

2. Approximations des vaisseaux

L'étalement de la force de clamping permet d'assurer un équilibre entre la pression générée par les mors pour un clamping atraumatique et efficace du vaisseau, et la traction qu'il faut éventuellement appliquer pour approcher les deux extrémités du vaisseau à suturer.

3. Retournement des vaisseaux

Les caractéristiques toute particulière de la surface des mors en contact avec l'aventice du vaisseau permettent de s'assurer que la manœuvre de retournement s'effectuera en minimisant le risque de glissement.

4. La couleur Jaune ou verte du clamp

Elle a été choisie pour permettre une bonne visibilité sur le champ opératoire, d'autre part la surface non réfléchissante du clamp ne causera pas de problème d'éblouissement au microscope.

CONDITIONNEMENT

- Clamp simple ou jumelé, sous conditionnement stérile et unitaire, prêt à l'emploi.
- Livré par boîte de 10 clamps simples ou 10 clamps jumelés.
- Chaque boîte est identifiable par une couleur suivant la référence du clamp.

LES PRIX

• BoîTE DE CLAMPS SIMPLES

10 clamps simples en emballage individuel

• BoîTE DE CLAMPS JUMELÉS

10 clamps doubles en emballage individuel.

14 références des Clamps, explications

Ces produits existent avec 7 forces de clamping différentes: TKL, TKM, TKS, TKLV, TKMV, TKSV, TKFV ; du clamp générant le clamping le plus fort "TKL" au clamp générant le clamping le plus faible "TKFV". Ces références sont suivis du nombre 1 ou 2, indiquant s'il s'agit d'un clamp Simple [1] ou Jumelé [2]. Se reporter à la brochure récapitulative: "Caractéristiques techniques et dimensionnelles".

FABRICANT :
BIOVER AG
Müliweg 2
CH - 6052 Hergiswil NW



www.arex.fr