

Manches de bistouri n°3 en inox, réf. 102LEA et 102LHA



Description

- Les manches de bistouri numéro 4 sont développés par Swann Morton.
- Ils offrent aux chirurgiens et aux professionnels de santé une très grande précision.
- Les bistouris Swann Morton sont reconnus par les plus grands chirurgiens.
- Ils existent en deux modèles.
- Le modèle 13 cm est gradué de 0 à 5,5 cm.
- Les manches sont dotés de rainures pour une prise en main plus sécurisée avec des mains gantées.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : en acier inoxydable 17-4ph (origine U.E.), sans latex ou produit d'origine animale.
- **Conditionnement** : vendu sous étui plastique transparent à l'unité.
- **Modèle** : - réf. **102LEA** : Longueur de 13 cm, manche gradué sur le dos ;
- réf. **102LHA** : Longueur de 21 cm.
- **Taille de lame** : - Adaptée en gamme Standards : n°18 à 27 ;
- Adaptée en gamme Spéciales : n°36 ;
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I non stérile.
- **Stérilisation** : Ils résistent à la stérilisation à l'autoclave à 134°C pendant 30 mn.
- **Entretien** : les manches sont lavables en machines standard ou à ultrasons, trempables dans un bain décontaminant résistants à un bain de soude à 20°C pendant 1 heure, stérilisables en chaleur sèche ou humide. Au lavage, à disposer avec l'embout en l'air pour éviter d'abîmer la zone de fixation de la lame.
- **Durée de vie** : évaluée à 10 ans.
- **Élimination** : élimination par incinération ou dans un DASRI.

Mode d'emploi

- **Fixer une lame standard** : - Saisir la lame avec une pince ou tout autre instrument similaire, en évitant le contact avec le tranchant ;
- Tenir le manche de l'autre main avec la monture vers le haut ;
- Positionner l'ouverture de la lame sur l'embout du manche et engager les rainures ;
- Glisser la lame jusqu'à ce qu'elle s'encliquette en position ;
- Pour faciliter l'assemblage, ployer légèrement la lame en la glissant sur le manche.
- **Enlever la lame** : - Saisir la lame avec une pince ou tout autre instrument similaire, en soulevant le talon de la lame ;
- La retirer avec précaution ;
- Alternative : utiliser un extracteur de lames.