



## PINCES À TIQUES

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

### Dispositifs

Pinces à tiques (non stériles, en acier inoxydable).

### Description

Le produit est fabriqué à partir d'acier inoxydable. Utilisez ce produit uniquement pour l'usage auquel il est destiné, et qui est mentionné dans la fiche technique.

### Avertissements

#### Ne jamais:

- mésuser les instruments ni solliciter de façon excessive les joints ou les supports.
- l'utilisation de produits abrasifs sur les instruments va altérer la finition de la surface. Cela peut provoquer ultérieurement une décoloration, de la rouille ou des piqûres.
- Manipulez les instruments par leur extrémité. Ceux-ci ne doivent être nettoyés que par un personnel qualifié qui s'assurera que les extrémités délicates sont correctement protégées pendant le stockage ou la stérilisation.
- Emballez les instruments avec d'autres instruments plus lourds. Rappelez-vous toujours : les instruments lourds en bas et les instruments légers en haut.
- Utilisez des huiles d'usage général pour les instruments ; seuls les lubrifiants solubles dans l'eau doivent être utilisés.
- Laissez les instruments tremper plus longtemps que nécessaire dans les solutions de stérilisation chimique. Après avoir été stérilisés, ils doivent être lavés soigneusement à l'eau chaude pour éliminer toute trace de produits chimiques et éviter toute décoloration ou piqûre.
- Conservez les instruments humides. Veuillez d'abord les sécher soigneusement.

### Mode

#### Toujours:

- Vérifiez toutes les instructions d'utilisation et de stérilisation des nouveaux instruments. Sauf indication contraire, ils doivent être inspectés, nettoyés, rincés et lubrifiés avant d'être mis en service.
- Lubrifiez après le nettoyage avec un lubrifiant exclusif hydrosoluble pour instruments.
- Suivez la procédure de nettoyage approuvée par l'hôpital.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs. Nous recommandons des solutions de nettoyage et des rinçages avec un pH de 7.0.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs ni de brosses à soie dures.
- N'utilisez de l'eau distillée que pour le rinçage. L'eau contenant du chlorure peut endommager ou même détruire les instruments.
- Ne laissez pas les instruments dans les solutions de nettoyage ou de désinfection pendant de longues périodes (toute une nuit ou tout un week-end), les instruments peuvent être détruits.
- Veillez à ce que tous les instruments ne soient utilisés que pour l'usage pour lequel ils ont été conçus.
- Manipulez tous les instruments avec précaution. Ne les soumettez jamais à une tension excessive, ne les laissez pas tomber et ne les utilisez pas à mauvais escient.
- Vérifiez que tous les instruments ne sont pas endommagés après utilisation.
- Assurez-vous que tous les instruments sont bien séchés avant d'être rangés.
- Emballez soigneusement les instruments, les plus lourds reposant sur un morceau de tissu ou une serviette au fond.
- Vérifiez la dureté de l'eau utilisée dans l'autoclave. Une eau trop dure laissera un dépôt sur les instruments.
- Si un adoucisseur d'eau est utilisé, assurez-vous qu'il est au niveau recommandé par le fabricant. Un niveau trop élevé peut provoquer une décoloration ou des piqûres.

### Nettoyage et désinfection

Avant le nettoyage préliminaire, éliminez toute saleté (restes de matériel biologique tels que os, tissu ou poussière, etc.) en utilisant des lingettes hygiéniques jetables, des serviettes en papier ou des brosses avec des fibres plastiques non naturelles (par exemple, du nickel).

### Stérilisation













Stérilisez les instruments par la méthode de stérilisation par chaleur humide en appliquant une température de 274 °F (134 °C) pendant 3 minutes maximum 50 cycles.

### Élimination

Aucune décomposition ou élimination spéciale n'est requise pour les instruments chirurgicaux car ils ne contiennent aucun matériau toxique ou dangereux ; l'acier inoxydable comme matériau est recyclable dans les unités de fabrication d'acier ordinaires.

### CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.

	IT Codice prodotto GB Product code FR Code produit ES Código producto		IT Fabbricante GB Manufacturer FR Fabricant ES Fabricante		IT Non sterile GB Non-sterile FR Pas stérile ES No estéril		IT Dispositivo medico GB Medical Device FR Dispositif médical ES Producto sanitario
	IT Leggere le istruzioni per l'uso GB Consult instructions for use FR Consulter les instructions d'utilisation ES Consultar las instrucciones de uso		IT Conservare al riparo dalla luce solare GB Keep away from sunlight FR À conserver à l'abri de la lumière du soleil ES Conservar al amparo de la luz solar		IT Conservare in luogo fresco ed asciutto GB Keep in a cool, dry place FR À conserver dans un endroit frais et sec ES Conservar en un lugar fresco y seco		IT Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso GB Caution: read instructions (warnings) carefully FR Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements) ES Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	IT Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745 GB Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745 FR Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745 ES Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745				IT Numero di lotto GB Lot number FR Numéro de lot ES Número de lote		IT Data di fabbricazione GB Date of manufacture FR Date de fabrication ES Fecha de fabricación
	IT - Identificatore univoco del dispositivo GB - Unique device identifier FR - Identifiant unique de l'appareil ES - Identificador de dispositivo único						

 24390