

## **College Pliers Self-Locking – Instructions For Use**

### **Cleaning and Disinfection:**

- Thoroughly clean after each use and before sterilization using one of the methods listed below:
  - Ultrasonic Cleaning.
  - Automated Washing Equipment.
  - Manual scrubbing in warm soapy water.
- Corrosive cleaners and detergents should not be used due to risk of chemical reactions with the stainless steel.
- Abrasive bristle (wire) brushes are not recommended as the surface finish of the instrument could be damaged.
- Hinged instruments should be lubricated after cleaning and rinsing and before sterilization.
- Thoroughly dry before sterilization.

### **Sterilization:**

- Sterilize in a sterilization pouch or instrument cassette according to the following parameters:
  - Steam Autoclave cycle of 20 minutes @ 121°C.
  - Unsaturated Chemical Vapor cycle of 20 minutes @ 132°C.
  - Dry Heat Sterilization cycle of 90 minutes @ 160°C.
- Hinged instruments must be sterilized in the 'open' position to ensure effective sterilization of the hinge area.
- Do not sterilize along with non-stainless steel metal items.

---

## **Précettes college autobloquantes – Mode d'emploi**

### **Nettoyage et désinfection :**

- Nettoyer soigneusement après chaque utilisation et avant la stérilisation à l'aide de l'une des méthodes indiquées ci-dessous :
  - Nettoyage ultrasonique.
  - Équipement de lavage automatisé.
  - Brossage manuel dans de l'eau savonneuse tiède.
- Ne pas utiliser de nettoyants et de détergents corrosifs en raison du risque de réactions chimiques avec l'acier inoxydable.
- Les brosses avec fils métalliques ne sont pas recommandées puisqu'elles pourraient endommager le fini de surface de l'instrument.
- Les instruments à charnières devraient être lubrifiés après le nettoyage et le rinçage, puis avant la stérilisation.
- Bien sécher avant la stérilisation.

### **Stérilisation :**

- Stériliser dans une pochette de stérilisation ou une cassette à instruments selon les paramètres suivants:
  - Cycle de traitement à l'autoclave à vapeur de 20 minutes @ 121 °C.
  - Cycle à vapeur chimique insaturée de 20 minutes @ 132 °C.
  - Cycle de stérilisation à chaleur sèche de 90 minutes @ 160 °C.
- Les instruments à charnières doivent être stérilisés dans une position « ouverte » en vue d'assurer une stérilisation efficace de la zone munie de charnières.
- Ne pas stériliser avec des articles métalliques autres qu'en acier inoxydable.