



## NETTOYAGE ET STÉRILISATION

### CONSIGNES GÉNÉRALES

La préparation et la stérilisation des dispositifs médicaux ne doivent être effectuées que par du **personnel dûment formé** à ces techniques

Nettoyer, désinfecter et stériliser les produits neufs **avant** leur première utilisation

Nettoyer, désinfecter et stériliser les produits aussi **rapidement** que possible après leur utilisation

**Éliminer** les produits usés, corrodés, déformés, poreux ou présentant des endommagements quelconques

### NETTOYAGE ÉTAPE 1 DÉSINFECTION

#### RESPECTER



le temps d'application



le dosage



les températures

#### ÉVITER LES SURCHARGES



dans les machines à laver et les appareils à ultrasons en veillant à placer les produits sans risques de zones d'ombres

#### NE JAMAIS UTILISER



de brosses ou d'éponges métalliques

#### RINCER



à l'eau déminéralisée

#### SÉCHER



après le rinçage

### STÉRILISATION ÉTAPE 2

La stérilisation n'est pas en mesure de remplacer les traitements préliminaires tels que le nettoyage et la désinfection. Elle en constitue néanmoins le complément indispensable.

PROCÉDÉ DE STÉRILISATION : L'AUTOCLAVE >>



134°C



18 mn



2 bars

>> LAISSER REFROIDIR AVANT USAGE

**DANS TOUS LES CAS ET AVANT TOUT, RESPECTER LES CONSIGNES RÉGLEMENTAIRES ET CELLES DU FABRICANT RELATIVES À LA STÉRILISATION ET À L'UTILISATION DES AUTOCLAVES.**

#### LIMITE D'UTILISATION

La stérilisation à la chaleur humide présente de gros avantages, notamment en termes de facilité de mise en œuvre. Cependant, après de multiples traitements, ce mode de stérilisation peut affecter certains instruments, notamment ceux qui comportent des lames tranchantes dont le fil peut s'émousser. Il est donc recommandé de vérifier soigneusement l'état des instruments avant de les exposer à une stérilisation supplémentaire.