

# BAC MICROCHIRURGIE

## Protocole de traitement du bac



Bac de trempage autoclavable



### NETTOYAGE

Le Bac Microchirurgie est conçu pour être nettoyé dans une **laveuse automatique** à une **température maximale de 90°C** (machines conformes à ISO15883).

Le Bac Microchirurgie peut être nettoyé manuellement avec un détergent. Se reporter au protocole interne de l'établissement.

- 1 Séparez la poissonnière du bac.
- 2 Placez les éléments séparément dans la laveuse automatique. Assurez-vous que le couvercle du bac soit ouvert.

### STÉRILISATION

Le Bac Microchirurgie peut être **stérilisé dans un autoclave à vapeur** à une température de **134°C pendant 18 minutes** (Température maximum admissible : 137°C) (Autoclaves conformes à ISO17665).

Il faut prendre en considération les matériaux et les méthodes d'emballage ainsi que le positionnement dans l'autoclave pour éviter les déformations.

- 1 Placez la poissonnière dans le bac. Gardez le couvercle ouvert.
- 2 Emballez l'ensemble avec un sachet de stérilisation. Assurez-vous que le couvercle reste ouvert.
- 3 Placez le bac dans l'autoclave. Évitez tout contact avec d'autres matériaux et produits.

### STOCKAGE

Les bacs non traités doivent être stockés dans leur emballage d'origine.

Un second emballage est conseillé, par exemple, une boîte cartonnée.

Les bacs doivent être **stockés dans un endroit sec** (minimum supérieur à 4°C) **sans contact direct** avec le sol.

### RÉFÉRENCE

Bac Microchirurgie.....Réf. 404 010

### RECOMMANDATIONS :

- Lors de la première utilisation, effectuez une stérilisation manuelle à l'aide d'un produit désinfectant adapté.
- Une inspection visuelle est nécessaire pour évaluer l'usure du bac due à son utilisation. S'il est endommagé, ne pas utiliser le bac et le signaler.

# BAC MICROCHIRURGIE

## Cleaning protocol of tank



### CLEANING

Bac Microchirurgie is designed so as to be cleaned in an **automatic washer machine** at **max temperature 90°C** (Machines to comply with ISO15883).

Bac Microchirurgie can be manually cleaned using suitable detergent or disinfectant (see protocol established in your department).

- 1 Separate the basket from the tank.
- 2 Position the components separately in the washer machine. Make sure the lid of the tank is open.

### STERILISATION

Bac Microchirurgie can be **sterilised in a steam autoclave** to a **temperature 134° during 18 minutes** (max temperature : 137°C) (Autoclaves to comply with ISO17665).

The packaging materials and methods as well as their positioning in the autoclave must be taken into consideration to avoid deformation.

- 1 Place the basket into the tank. Keep the lid of the box open.
- 2 Package up the whole thing with a sterilisation bag. Make sure the lid stays open.
- 3 Place the tank in the autoclave. Avoid all contact with other materials and products.

### STORAGE

Untreated tanks must be stored in their original packaging.

Secondary packaging is recommended, for example, a cardboard box.

The tanks must be stored **in a dry place** (minimum 4°C) **without direct contact** with the ground.

### REFERENCE

Bac Microchirurgie.....Ref. 404 010

#### RECOMMANDATIONS :

- On first use, perform a manual sterilisation with adapted disinfectant product.
  - A visual inspection is necessary to evaluate wear to the tank due to its use.
- If it is damaged, do not use the tank and report it.