

# BAC 20L PLAT

## Protocole de traitement du bac



Bac de trempage non autoclavable



### NETTOYAGE

Le bac 20L plat spécial endoscope est conçu pour être **lavés manuellement** avec un détergent/désinfectant. Se reporter au protocole interne de l'établissement.

### 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.

### RÉFÉRENCES

- 1 Bac 20L sans robinet.....Réf. 406 011
- 2 Bac 20L avec robinet sur petit côté.....Réf. 404 411  
Bac 20L avec robinet sur grand côté.....Réf. 404 411B



### RECOMMANDATIONS :

- Les bacs ne sont pas autoclavables. Ils ne sont pas conçus pour un nettoyage en laveuse automatique.
- Une inspection visuelle est nécessaire pour évaluer l'usure du bac dû à son utilisation. S'il est endommagé, ne pas utiliser le bac et le signaler.

# TANK 20L PLAT

## Cleaning protocol of Tank



Non-autoclavable  
soaking  
tank



### CLEANING

Tank 20L plat special endoscopy is designed so as to be **manually cleaned** with detergent/desinfectant. See protocol established in your department.

### 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.

### REFERENCES

- 1 Tank 20L plat without tap.....Ref. 406 011
- 2 Tank 20L plat with tap on the short side.....Ref. 404 411  
Tank 20L plat with tap on the long side.....Ref. 404 411B



### RECOMMANDATIONS :

- The tanks are not autoclavable. They are not designed for a cleaning in automatic washer machine.
- 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.

Class I medical device.

Laboratoires Anios disclaim all liability in case of non-compliance with the cleaning protocol of Instrubacs.