



PORTE-SONDE

Fabricant :

TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec France
Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21



Destination : dispositif utilisé pour supporter les sondes d'aspiration

Profil d'utilisateur:
Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Matières : tube et collerette en polycarbonate, fond en silicone

Stockage : Entre -10°C / + 40°C dans un lieu sec et propre, à l'abri de la lumière du soleil.

Déclinaison : tailles 40 et 50 cm

Accessoires : support métal pour porte-sonde, simple ou double

Nettoyage / Désinfection

Attention : Le polycarbonate entre en réaction avec les résidus Aldéhydiques, résidus qui persistent après l'utilisation d'un désinfectant contenant, entre autres, un des produits suivants : Formaldéhyde, Glyoxal, Glutaraldéhyde, acides succiniques...

Protocole :

- Retirer le bouchon (silicone) fond de tube
- Immerger l'ensemble dans une solution décontaminante et nettoyante (suivre le mode d'emploi du fabricant en respectant la dilution et les temps de trempage)
- Nettoyer
- Rincer abondamment (+ trempage pendant 1 minute dans l'eau claire)
- Désinfecter et/ou stériliser, à froid de préférence
Si vous utilisez l'autoclave, la température maximale ne doit pas être supérieure à 121°C pendant 20 min. De plus, veillez à ne pas superposer de grandes masses sur les tubes porte-sondes qui pourraient se déformer.
- Remettre le bouchon (silicone) fond de tube

09-2023



PORTE-SONDE

Fabricant :

TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 Noisy-le-Sec France
Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21



Destination : dispositif utilisé pour supporter les sondes d'aspiration

Profil d'utilisateur:
Les utilisateurs sont le personnel médical : médecins, infirmiers.

Matières : tube et collerette en polycarbonate, fond en silicone

Stockage : Entre -10°C / + 40°C dans un lieu sec et propre, à l'abri de la lumière du soleil.

Déclinaison : tailles 40 et 50 cm

Accessoires : support métal pour porte-sonde, simple ou double

Nettoyage / Désinfection

Attention : Le polycarbonate entre en réaction avec les résidus Aldéhydiques, résidus qui persistent après l'utilisation d'un désinfectant contenant, entre autres, un des produits suivants : Formaldéhyde, Glyoxal, Glutaraldéhyde, acides succiniques...

Protocole :

- Retirer le bouchon (silicone) fond de tube
- Immerger l'ensemble dans une solution décontaminante et nettoyante (suivre le mode d'emploi du fabricant en respectant la dilution et les temps de trempage)
- Nettoyer
- Rincer abondamment (+ trempage pendant 1 minute dans l'eau claire)
- Désinfecter et/ou stériliser, à froid de préférence
Si vous utilisez l'autoclave, la température maximale ne doit pas être supérieure à 121°C pendant 20 min. De plus, veillez à ne pas superposer de grandes masses sur les tubes porte-sondes qui pourraient se déformer.
- Remettre le bouchon (silicone) fond de tube

09-2023



TM

CATHETER HOLDER

Purpose: device meant to hold suction catheter

User profile:
Users are medical staff: doctors, nurses.

Material: tube and neck in polycarbonate, bottom in silicone

Stockage: between -10°C and + 40°C in a dry and clean place, sheltered from sunlight

Models: length of 40 or 50 cm.

Accessories: metal basket, single or double

Cleaning / Disinfection

Caution: polycarbonate reacts with Aldehydic residue, which remain after use of disinfecting products containing: Formaldehyde, Glyoxal, Glutaraldehyde, succinic acids...

Protocol:

- Pull off silicone tube bottom
- Immerge tube and neck in predisinfecting solution (following manufacturer instructions, and respecting dilution percentages and soaking times)
- Clean
- Rinse abundantly, let soak during 1 minute in clean water and then dry
- Disinfect and/or sterilize. Better is cold process (respect manufacturer instructions). If using autoclave, maximum temperature must not pass 121°C during 20min. Also, do not overload chamber, tubes could become bent.
- Put silicone bottom back on tube



Distributed by / Distribué par :



TM

CATHETER HOLDER

Purpose: device meant to hold suction catheter

User profile:
Users are medical staff: doctors, nurses.

Material: tube and neck in polycarbonate, bottom in silicone

Stockage: between -10°C and + 40°C in a dry and clean place, sheltered from sunlight

Models: length of 40 or 50 cm.

Accessories: metal basket, single or double

Cleaning / Disinfection

Caution: polycarbonate reacts with Aldehydic residue, which remain after use of disinfecting products containing: Formaldehyde, Glyoxal, Glutaraldehyde, succinic acids...

Protocol:

- Pull off silicone tube bottom
- Immerge tube and neck in predisinfecting solution (following manufacturer instructions, and respecting dilution percentages and soaking times)
- Clean
- Rinse abundantly, let soak during 1 minute in clean water and then dry
- Disinfect and/or sterilize. Better is cold process (respect manufacturer instructions). If using autoclave, maximum temperature must not pass 121°C during 20min. Also, do not overload chamber, tubes could become bent.
- Put silicone bottom back on tube



Distributed by / Distribué par :