

Porte-coton inox 150 mm

Porte-coton en inox stérilisable pour le remplacement du coton tige. Permet les prélèvements de type ORL (oreille, nez, gorge), utérin ou sur une plaie. Garantie 2 ans.



Référence :PC 0120

Prix :4,90€

DESCRIPTION

Porte-coton inox 150 mm

Le porte-coton en inox de 150 mm stérilisable est un dispositif de remplacement du coton tige. Il permet de réaliser des prélèvements de type ORL (oreille, nez, gorge), utérin ou sur une plaie.

Les privilèges PMD Médical :

Livraison :

Sur demande (délai indicatif 1/2 semaines)

Conditions SAV :

Vous disposez d'[un droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison.

Garantie :

2 ans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références :

Réf article

PMD Médical

PC 0120

Réf fabricant

CIE

674

NETTOYAGE

Respecter scrupuleusement les recommandations du fabricant concernant les produits de nettoyage (concentration du produit et durée de trempage) Nettoyer vos instruments neufs avant leur première utilisation et stérilisation Démontez les instruments articulés ou en plusieurs pièces et ouvrez les instruments à crémaillère avant nettoyage. Les instruments rouillés doivent être isolés et traités séparément (à éliminer ou à retourner chez le fabricant pour une nouvelle passivation) Nettoyage manuel : après chaque utilisation, nettoyez vos instruments à l'eau tiède savonneuse, avec une brosse souple. Évitez l'utilisation de tous produits abrasifs, brosses métalliques. Nettoyage à ultrasons : la plus efficace des méthodes.

Attention à ne pas mélanger, dans la cuve, des instruments de métaux différents.

DESINFECTION

L'utilisation d'un produit désinfectant traditionnel comme un détergent neutre (PH 7-8) en respectant scrupuleusement les recommandations du fabricant (concentration du produit et durée de trempage). Ne pas utiliser de décontaminant acide PH<7 La désinfection chimique. (Maximum 65°C) La désinfection thermique à une température maximale de 95°C.

Important : l'eau de Javel (ou Hypochlorite de Sodium) est proscrite. De même, éviter tout usage de produits corrosifs : Chlore, chlorures, Iode, Fluor.

STERILISATION

Stérilisation à air chaud (POUPINEL)

Température 180°C

Durée : minimum 10 à 15 mn / Maximum : 45 à 60 mn

Stérilisation à vapeur d'eau (Autoclave)

Température : 134°C

Durée : variable selon les instruments et leur emballage

[Lien vers la fiche du produit](#)