

Porte-aiguille Durogrip Baby Crile Wood Aesculap 150 mm

Porte-aiguille 150 mm Durogrip avec plaquettes en métal dur anneaux, extrémités des branches et crémaillères dorés.



Marque :Aesculap

Référence :BM 0013

Prix :99,90€

DESCRIPTION

Porte-aiguille Durogrip Baby Crile Wood Aesculap 150 mm

Porte-aiguille 150 mm Durogrip :

avec plaquettes en métal dur anneaux, extrémités des branches et crémaillères dorés **Toute l'instrumentation**

AESFULAP

> Découvrir tous les portes-aiguille et toute l'instrumentation médicale de la marque [AESFULAP](#).

Les privilèges PMD Médical

Livraison de mon porte-aiguille Aesculap

Porte-aiguille sur commande. 1 à 2 semaine pour la livraison de vos achats de porte-aiguille Aesculap

Conditions SAV pour mon porte-aiguille Aesculap

Vous disposez d'[un droit de rétractation de 15 jours](#) à compter du jour de la livraison pour nous retourner votre commande de porte-aiguille Aesculap Durogrip. Les produits Aesculap Durogrip ne doivent pas avoir été utilisés.

Garantie Aesculap

3 ans sur l'ensemble des portes-aiguille Aesculap Durogrip.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références :

Réf article PMD

BM 0013

Réf fabricant Aesculap

BM 013R

Précautions d'emploi :

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, nettoyer vos instruments à l'eau tiède savonneuse, avec une brosse souple. Eviter 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

3 méthodes possibles :

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](#)