

Porte-aiguille Olsen Hegar Tungstène Aesculap 125 ou 145 mm

Porte-aiguille stérilisable avec ciseaux d'Olsen-Hegar type Lange, mors en Tungstène Aesculap pour une manipulation de l'aiguille de suture en toute sécurité. Disponible en plusieurs tailles.



Référence :G000256

Prix :0,00€

Options disponibles :

Versions possibles : Longueur 145mm (+ 179,90€), Longueur 125mm (+ 199,90€)

DESCRIPTION

Porte-aiguille Olsen Hegar Tungstène Aesculap 125 ou 145 mm

Porte-aiguille stérilisable avec ciseaux d'Olsen-Hegar type Lange, mors en Tungstène Aesculap pour une manipulation de l'aiguille de suture en toute sécurité. Disponible en plusieurs tailles.

Les privilèges PMD Médical :

Livraison :

Sur demande (délai indicatif 2/3 semaines)

Conditions SAV :

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

Garantie :

3 ans

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Réf PMD Médical****Réf Altek Médical****Longueur****Poids**

BM 0127

BM127R

125 mm

28 g

BM 0128

BM128R

145 mm

30 g

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 Démonter les instruments articulés ou en plusieurs pièces et ouvrir 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. Ne pas mélanger dans la cuve avec des instruments de métaux différents.

Désinfection

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. Eviter tout usage de javel et autres produits corrosifs.

Stérilisation

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](#)