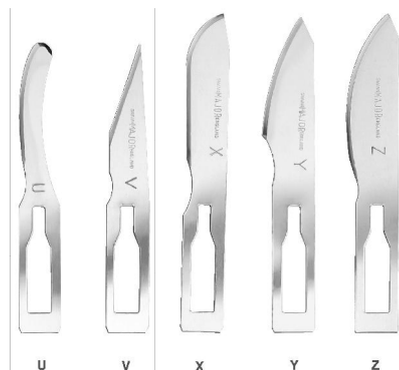


LAME « MAJOR » STERILE - BOITE DE 50



Tailles disponibles (Références)

| | |
|---------------|--------------------------|
| U (Réf. 0723) | Code UDI : 5033955007232 |
| V (Réf. 0724) | Code UDI : 5033955007249 |
| X (Réf. 0726) | Code UDI : 5033955007263 |
| Y (Réf. 0727) | Code UDI : 5033955007270 |
| Z (Réf. 0728) | Code UDI : 5033955007287 |

PRODUIT

LAME : ACIER AU CARBONE E1.30 % - composition en accord avec la norme BS 2982 - Qualité chirurgicale - Epaisseur de lame \pm 0.635 mm - origine U.E. - SANS LATEX ou produit d'origine animale

Lames extra-résistantes, recommandées notamment pour la chirurgie orthopédique.

Les lames MAJOR s'adaptent uniquement sur les manches MAJOR courts ou longs

CONDITIONNEMENT

UNITAIRE : sachet

Feuillet supérieur : aluminium imprimé avec un film blanc de Polypropylène orienté

Feuillet inférieur : aluminium imprimé avec la forme et le numéro de la lame sur un film de Polypropylène fondu ou de Polypropylène à haute densité

Inhibiteur de corrosion : papier kraft huilé VCI

BOITE : Carton pelliculé blanc imprimé en pourpre. Vernis par machine lithographique. Emballée dans une feuille de cellophane. Contient 50 lames - Etiquette de traçabilité GS1.

NORMES - DIRECTIVE - MARQUAGE

Fabrication Grande-Bretagne : Produit fabriqué par l'usine Swann-Morton^{Ltd} à Sheffield (GB)

Norme Matériaux : BS2982 - Marquage : **CE** 0086 - Classe IIA

Dimensions de l'ouverture : spécifications propres à SWANN-MORTON

Tous marquages normalisés : Code GS1 conforme à l'exigence d'étiquetage UDI (Identification Unique des Dispositifs) - Numéro article, date de péremption et numéro de lot.

STERILISATION - CONSERVATION - STOCKAGE

Irradiation au Cobalt 60 à un minimum de 25kGy par Swann-Morton (Services) Ltd, Owlerton Green, Sheffield S6 2BJ, Grande Bretagne. Péremption 5 ans à partir de la date de stérilisation, indiquée sur l'emballage unitaire et sur la boîte.

Conditions normales de conservation & de stockage : Lieu propre et sec à température en dessous de 40°C, à l'écart d'une source de chaleur. Pas d'indicateur de température. Eviter l'ambiance humide

ELIMINATION

Elimination par incinération.