

## LAME CHIRURGICALE « FINE » STERILE



### Référence des lames :

Double biseau : SM61, SM62, SM64, SM65, SM65A, SM67, SM68

Simple biseau SM61S, SM62S

Spéciale SM63, SM69

Spéciale SP90, SP91

### PRODUIT

#### Fabrication européenne

**LAME** : ACIER INOXYDABLE SF100 - Qualité chirurgicale - Epaisseur de lame  $\pm 0.635$  mm - origine U.E. - composition en accord avec la norme BS EN ISO 7153-1 - SANS LATEX ou produit d'origine animal

Petites lames minces et précises en acier inoxydable pour opérations délicates dans sites opératoires réduits. Nombreuses indications en chirurgie plastique, orthopédique, vasculaire, cardio-vasculaire, gynécologique, en neurochirurgie et ORL.

### CONDITIONNEMENT

#### Fabrication européenne

**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 jaune et noir, puis vernis UV. Contient 25 lames - Etiquette avec code barre de traçabilité.

### FABRICATION - NORMES ET MARQUAGE CE

**Fabrication européenne** : Produit fabriqué par l'usine **Swann-Morton**<sup>Ltd</sup> à Sheffield (GB)

Norme BS EN ISO 7153-1 « Instruments chirurgicaux - Matériaux métalliques Partie 1 Acier inox. »

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

Norme dimensions de l'ouverture : BS EN ISO 27740

Tous marquages normalisés : Code CLADIMED F52AB - Code-barre EAN - Numéro de lot et date de péremption

### STERILISATION

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

### ELIMINATION

Elimination par incinération.