

BISTOURI SECURISE A LAME RETRACTABLE STERILE

Tailles disponibles :

Modèle à embout large Type 3 : 10, 11P, 15

Modèle à embout large Type 4 : 20, 21, 22, 23, 24, 25A



PRODUIT

Fabrication européenne

LAME : ACIER INOXYDABLE SF100 - Qualité chirurgicale - Epaisseur de lame ± 0.394 mm - Origine U.E.
Composition en accord avec la norme BS EN ISO 7153-1

MANCHE : Plastique ABS - longueur 11 cm - gradué - couleur Rouge - SANS LATEX, produit d'origine animale, PVC, phalates (CMR1 ou CMR2 > 0.1%) ou d'alternatives au PVC plastifié tels que PU, silicone ou autres

COULEUR : Bouton poussoir de couleur en fonction du numéro de la taille de la lame

CONDITIONNEMENT

Fabrication européenne

UNITAIRE STERILE : sachet une face en papier jaune kraft médical/couche d'apprêt et une face en film transparent polyamide/liant/polyéthylène basse densité

BOITE : carton pelliculé (520 μ) jaune imprimé noir. Image du bistouri sur la boîte, contenant 25 bistouris - étiquette avec code barre pour la traçabilité

SECURITE

Bistouri stérile à haut niveau de sécurité, de couleur rouge, composé d'un corps en plastique et d'une lame mobilisée par un bouton poussoir. Tous les éléments du bistouri sont étudiés pour **supprimer le risque de coupure/piqûre et sécuriser les utilisateurs**.

- 1) Renforcement de la position de blocage temporaire en extension pour empêcher la rétractation incontrôlée.
- 2) Une encoche supplémentaire pour maintenir la lame de façon plus sûre en position de transmission.
- 3) Un blocage permanent à enclencher avant l'élimination finale dans un conteneur d'éléments tranchants.

FABRICATION - NORMES ET MARQUAGE CE

Fabrication européenne : Lames fabriquées et assemblées par l'usine **Swann-Morton^{Ltd}** à Sheffield (GB)
Norme BS EN ISO 7153-1 « Instruments chirurgicaux - Matériaux métalliques Partie 1 Acier inox. »
Norme Matériaux : BS2982 - Marquage : **CE** 0086 - Code GMDN 35130 - Code CLADIMED F52AA - Classe IIa
Tous marquages normalisés : 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.