Produit

Lame pour greffe épidermique stérile "SG3" Swann-Morton



N° / **Référence - produit à monter sur manche à embout étroit** M3IG (0933) - M3LI (0913) - M7I (0907) - M9I (0909) - MB3 (0923) - M5I (0905)

SG3 Réf. 2201

Lame pour greffe de peau en acier inoxydable à usage unique jetable

Unité de vente	Boite de 20 unités
Conditionnement usine	-
Stérilisation	Irradiation au Cobalt 60 à un minimum de 25kGy par Swann-Morton (Services) Ltd, Owlerton Green, Sheffield S6 2BJ Grande Bretagne.
Matériau	Lame en acier inoxydable SF100 – Qualité chirurgicale - Epaisseur de lame 0.394 mm - Conforme à la norme BS 2982
	Composition de l'acier Carbone : 0,60% - 0,70% Chrome : 12,0% - 13,5%
	Silicium: 0,50% max. Souffre: 0,025% max. Manganèse: 1,00% max.
	Phosphore: 0,03% max. Nickel: 0,50% max.
Composition emballage	Boite : Carton blanc pelliculé – protégé sous cellophane – Visuel et caractéristiques du produit bien lisibles
	Individuel : Partie supérieure: Aluminium imprimé avec du polyéthylène, film protecteur blanc
	Partie inférieure: Aluminium avec polyéthylène
	Inhibiteur de corrosion: papier Kraft sulfurisé et imprégné VCI
Sécurité	La lame sert au retrait chirurgical d'un morceau de peau saine afin de la transplanter sur une autre partie du corps. Les greffes de peau peuvent être indiquées en cas de brûlures, de chirurgies nécessitant une greffe de peau pour la cicatrisation et pour les zones sur lesquelles une infection a provoqué une perte cutanée étendue. Elles peuvent également être utilisées dans les procédures de chirurgie reconstructive pour des raisons esthétiques. Avec son tranchant droit de 5 cm de long, cette lame est spécialement étudiée pour les greffes de peau.
	Dispositif médical réservé aux professionnels de santé
Directive	Classe IIa - Directive MDR 2017/745 - Certificat (EU) MDR 721051 R000 - Conformité EU
Normes	Norme Matériaux : BS2982 - Organisme certificateur BSI marquage CE2797 - UKCA 0086 - GMDN 35134 - CLADIMED F52AB01. Norme BS EN ISO 27740 - Fabrication Grande-Bretagne : Lames fabriquées par l'usine Swann-MortonLtd à Sheffield ISO 13485:2016 - Représentant EU habilité : Emergo Europe
Marquage	Etiquetage : code GS1 conforme à l'UDI en 2017 enregistré sous le numéro 503395500004 – QR code au format Datamatrix avec indication de la référence, du N° de lot et de la date de péremption.
Conservation	Environnement propre et sec - entre 0 et +40°C - ne pas exposer près d'une source de chaleur.
Conscivation	
Péremption	5 ans à partir de la date de stérilisation, indiquée sur les emballages
	5 ans à partir de la date de stérilisation, indiquée sur les emballages Le produit doit être éliminé dans un conteneur adapté et/ou par incinération.