

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Lame De Bistouri (Multi-Tailles)
SKU:	SW158511
Marque:	Swann-Morton
Categorie:	Bloc-Operatoire

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite:	Certifie CE
Usage Clinique:	Usage unique, destine a des procedures chirurgicales
CaracteRistiques:	Pointue pour precision chirurgicale, multi-tailles (15 a 23), individuellement sterilise et emballe
Tailles Disponibles:	10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 24
Type:	10, 11, 12, 15, 20, 21, 22, 23, 24
SteRilite:	Sterile

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Les lames de bistouri SW158511, fabriquees avec la plus grande precision en acier inoxydable 304, offrent une performance exceptionnelle essentielle pour les procedures chirurgicales sophistiquees. Grace a leur biocompatibilite superieure, ces lames garantissent une interaction minimale avec les tissus vivants, ce qui reduit les risques de reaction indesirable pendant les interventions chirurgicales. La conception pointue de ces lames permet une precision chirurgicale maximisee, facilitant les incisions nettes et precises, reduisant ainsi les traumatismes des tissus. La lame de bistouri est rigoureusement sterilisee a l'oxyde d'ethylene (EO), assurant que chaque unite est indemne de micro-organismes nuisibles et prete a un usage immediat. Chaque lame est emballee individuellement, maintenant son integrite sterile jusqu'a ce qu'elle soit prete a etre utilisee. Certifiees CE, ces lames sont conformes aux normes les plus exigeantes en matiere de dispositifs medicaux, assurant aux cliniciens la securite et l'efficacite de leur instrumentation. Disponibles en tailles variees allant de 15 a 23, ces lames de bistouri unique, optimisees pour un usage clinique, sont ideales pour les chirurgies de precision ou la qualite et la performance ne doivent jamais etre compromises. Leur fabrication ergonomique favorise une manipulation attrayante, assurant une prise en main confortable pendant des procedures prolongees. Ces lames sont specialement concues pour etre a usage unique, reduisant ainsi le risque de contamination croisee.