



French leader in electrosurgery since 1947

**LAMES À USAGE UNIQUE STÉRILES STÉRILES
POUR PINCES THERMOCUT™**

FICHE TECHNIQUE



Lame pour Thermocut Ø 5mm



Lame pour Thermocut Ø 10mm

Références: voir liste annexée





French leader in electrosurgery since 1947

Marquage CE	CE0459
Classe du DM	Ila
Code GMDN	37445
Conformité aux normes	EN ISO 10993-1 ; EN ISO 11135-1 ; EN ISO 11607-1 ; EN ISO 11607-2
Usage revendiqué	Lames stériles à usage unique destinées à être montées dans une pince de Thermofusion THERMOCUT de diamètre 5mm ou 10mm. Les lames sont destinées à la coupe mécanique des tissus mous sous l'action manuelle du chirurgien.
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Lame pour pince Ø 10: Acier inoxydable Lame pour pince Ø 5: Acier inoxydable
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans PVC ni Bisphenol Sans Halogène – Conformité RoHS
Packaging	<i>Conditionnement primaire :</i> sous sachet scellé (1 unité par sachet), avec un embout de protection amovible <i>Conditionnement secondaire :</i> <ul style="list-style-type: none"> Lame pour pince Ø 5: boîte de 5 unités Lame pour pince Ø 10: boîte de 25 unités
Stérilisation	Oxyde d'éthylène
Patient	Uniquement à destination des patients adultes
Dimensions	Longueur X Largeur X Epaisseur (mm) Longueur de coupe
Ref VSU9000	54,5 X 6,8 X 0,45 21 mm
Ref VSU59000	451 X 2,8 X 1,4 17,6 mm
Ref VSU59001	266 X 2,8 X 1,4 17,6 mm
Compatibilités	
Ref VSU9000	Pour pinces THERMOCUT Ø 10mm, ref V12PBN21P et V12PBN22P
Ref VSU59000	Pour pince THERMOCUT Ø 5mm ref V12PBN524 (chirurgie laparoscopique)
Ref VSU59001	Pour pince THERMOCUT Ø 5mm ref V12PBN523 (chirurgie ouverte)
Conditions environnementales pour le transport et le stockage	
Plage de température	10°C – 30°C
Humidité	A conserver à l'abri au sec

