

French leader in electrosurgery since 1947

PINCES DE THERMOFUSION COUPANTES REUTILISABLES THERMOCUTTM

avec lame stérile à usage unique



Pince d'électrochirurgie bipolaire Thermocut Ø5mm

Références: voir liste annexée





French leader in electrosurgery since 1947

	Générale
Marquage CE	CE0459
Classification du DM	IIb
Code GMDN	44 683
Conformité aux normes CEI	EN 60601-1 ; EN 60601-2-2 ; ISO 10993-1 ; ISO 14971
Usage revendiqué	Scellement des vaisseaux et tissus par thermofusion, en chirurgie laparoscopique et en chirurgie ouverte, par l'application d'un courant de haute fréquence en mode bipolaire délivré par un générateur compatibles
Matériaux	 Acier inoxydable 316L / 17-4PH Gainage : Fluoropolymère Surmoulage : PP30%FV Plastique usiné PEEK
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans PVC ni Bisphenol Sans Halogène – Conformité RoHS
Packaging	non stérile Une unité par conditionnement Exception : lame à usage unique vendue stérile (boite de 6)
Stérilisation	 Décontamination par trempage Nettoyage manuel Nettoyage en machine à 93°C Stérilisation à l'autoclave à 134°C - 18 minutes
Patient	Uniquement à destination des patients adultes
	Caractéristiques
Caractéristiques	
Tension assignée	106 Vp
Courant	Exclusivement un courant bipolaire dédié à la Thermofusion
Dimension produit	Ø 5mm Lg partie invasive: 20 ou 33cm
Conditions environnementale	es d'utilisation
Diamètre max de soudure	Soudure des parois vasculaires jusqu'à 5mm de diamètre
Conditions environnementale	es pour le transport et le stockage
Plage de température	0°C – 25°C (pour la lame stérile)
Humidité	A l'abri dans un endroit sec
Compatibilité	
Générateur	OPTIMA, MCB ou Surgilec SEAL





French leader in electrosurgery since 1947

Codes (Ref)	Description
V12PBN523	
Longueur : 20cm	
Diamètre 5 mm	
Rotation > 360°	
Mors droits	
Longueur de soudure 17,62 mm	
Largeur de soudure 3,7 mm	
Longueur de coupe 17,62 mm	
V12PBN524	
Longueur : 33cm	
Diamètre 5 mm	
Rotation > 360°	
Mors droits	
Longueur de soudure 17,62 mm	
Largeur de soudure 3,7 mm	
Longueur de coupe 17,62 mm	

