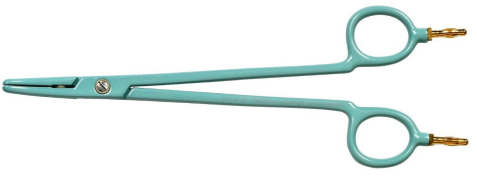


French leader in electrosurgery since 1947

PINCES THERMOCLAMP & THERMOCISION



Caractéristiques Générales				
Marquage CE	CE 0459			
Classification du DM	IIb			
Code GMDN	47848			
Conformité aux normes	IEC 60601-1 ; IEC 60601-2-2 ; ISO 10993-1; ISO 14971			
Matériaux en contact	- Acier inoxydable			
avec le patient	- Isolant : PA 11			
	- Axe: acier inoxydable 316L			
	- Pion : PEEK			
Toxicité, Allergie	Sans latex, ni DEHP, ni Halogène, ni Bisphénol, ni PVC- Conformité RoHS			
Emballage	En sachet unitaire			
Retraitement - Décontamination par trempage				
 Nettoyage manuel Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 18 minutes 				
			Patients	Adultes et enfants – Hommes et femmes
Caractéristiques techniques				
Tension assignée	350 Vc			
Conditions environnementales pour le transport et le stockage				
Plage de température	Sans précaution particulière			
Humidité	A l'abri au sec			
Compatibilités				
Générateurs HF	Compatibles avec les modèles SEAL ; OPTIMA ; MCB			
	(en mode Vessel SEALING ou THERMOCISION suivant la pince)			
Câbles	Pinces THERMOCISION: câbles V11F342; V11F342D			
	Pinces THERMOCLAMP: cables V11F343; V11F343D			





French leader in electrosurgery since 1947

Description des pinces

Pinces THERMOCLAMP courbes (avec butée de serrage)					
Références	Dimensions	Extrémités			
Pinces à Mors courbes / curved jaws forceps					
V11CLPBS2 (sans câble) VR11CLPBS2 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 22 cm Longueur de soudure 24 mm Largeur de soudure 4 - 5,5 mm				
V11CLPBS4 (sans câble) VR11CLPBS4 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 32 cm Longueur de soudure 41,5 mm Largeur de soudure 4 - 6 mm	0			
V11CLPBS21 (sans câble) VR11CLPBS21 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 22 cm Longueur de soudure 35 mm Largeur de soudure 4 - 6 mm				
Pinces à mors fins					
V11CLPBS6 (sans câble) VR11CLPBS6 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 16 cm Longueur de soudure 12,5 mm Largeur de soudure 2 - 3,4 mm				
V11CLPBS41 (sans câble) VR11CLPBS41 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 32 cm Longueur de soudure 12,5 mm Largeur de soudure 2 - 3,4 mm				
Pinces à mors coudés 60° pour Urologie					
V11CLPBS1 (sans câble) VR11CLPBS1 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 22 cm Longueur de soudure 32,5 mm Largeur de soudure 4 - 6 mm				





French leader in electrosurgery since 1947

Pinces THERMOCISIONs (sans butée)					
Références	Dimensions	Extrémités			
		V11CLPBS62			
V11CLPBS62 (sans câble) VR11CLPBS62 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 16 cm Longueur de soudure 9,5 mm Largeur de soudure 1,6 - 3 mm				
V11CLPBS62L (sans câble) VR11CLPBS62L (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 16 cm Longueur de soudure 12,5 mm Largeur de soudure 2 – 3,4 mm				
V11CLPBS63 (sans câble) VR11CLPBS63 (avec câble à reconnaissance)	Longueur totale : 22 cm Longueur de soudure 9,5 mm Largeur de soudure 1,6 - 3 mm				

