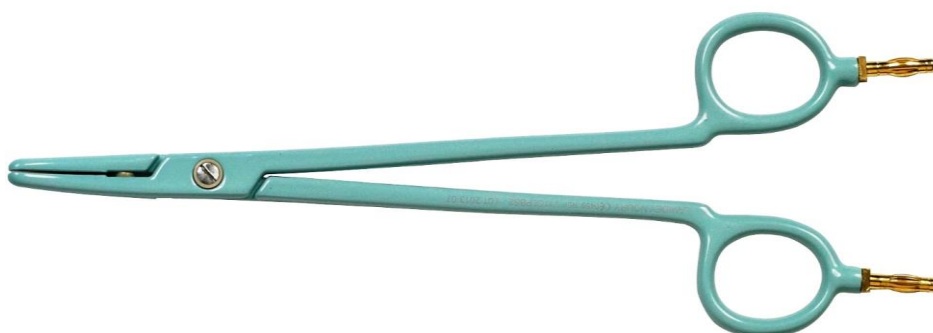




French leader in electrosurgery since 1947

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 avec le patient	<ul style="list-style-type: none"> - Acier inoxydable - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<i>Pinces THERMOCISION</i> : câbles V11F342 ; V11F342D <i>Pinces THERMOCLAMP</i> : câbles V11F343; V11F343D





French leader in electrosurgery since 1947

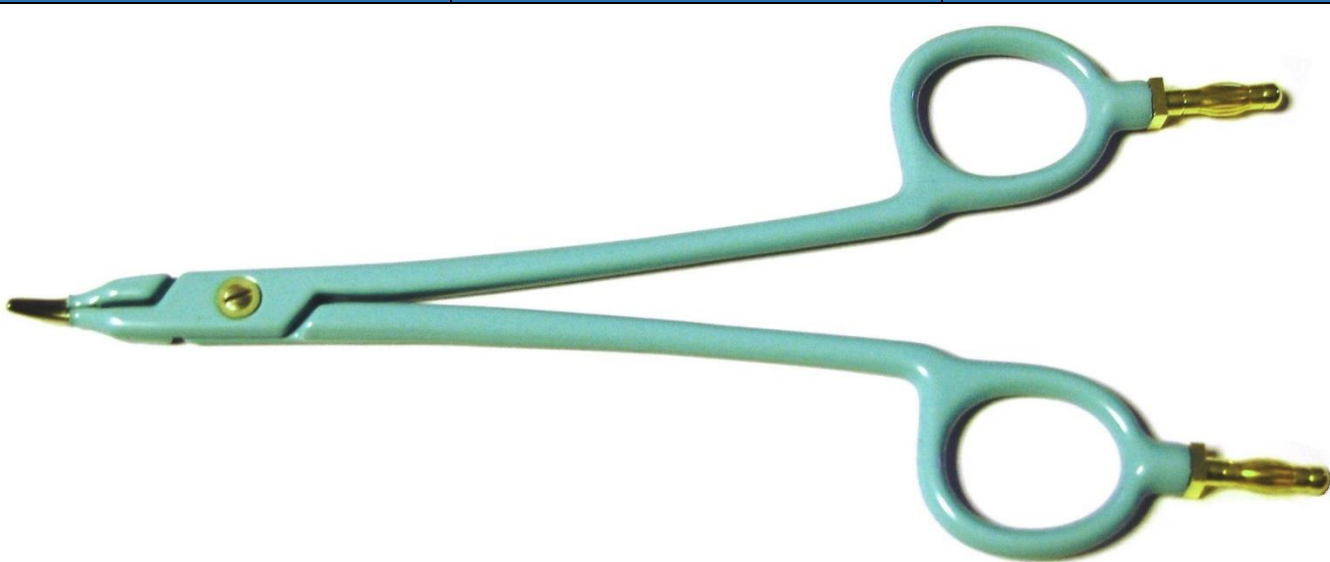

Description des pinces

Pinces THERMOCLAMP courbes (avec butée de serrage)		
Références	Dimensions	Extrémités
Pinces à Mors courbes / <i>curved jaws forceps</i>		
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	
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

Pincas 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	

