

French leader in electrosurgery since 1947

PINCES BIPOLAIRES COUDEES



Générale			
Marquage CE	CE0459		
Classification du DM	IIB		
Code GMDN	47848		
Conformité aux normes	EN 60601-1; EN 60601-2-2; ISO 10993-1; EN ISO 14971 Conformité RoHS		
Usage revendiqué	Electrocoagulation par application de courants électriques Haute Fréquence en mode bipolaire au contact des tissus		
Matériaux	 Acier inoxydable X15Cr13 (1.4024) Isolant: Polyamide 11 Demi-coque: PP 20%GF Bague: Acier inoxydable 316L Pion: PP 20% GF 		
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène – Sans PVC ni Bisphenol -		
Emballage	Non stérile En blister ou sachet de 1 article		
Retraitement	- Nettoyage, désinfection : manuel ou en machine jusqu'à 95°C - Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 20 minutes		
Patient	Pas de restriction liée à l'âge ni au sexe		
Caractéristiques			
Tension assignée	1.7 kVc		
Conditions environnementales pour le transport et le stockage			
Plage de température	Sans précaution particulière		
Humidité	A l'abri dans un endroit sec		
Compatibilité			
Générateurs	OPTIMA, SURGILEC SEAL, MC2, DUO, MC3, MC4		





French leader in electrosurgery since 1947

	Pince bipolaire Coudé	e	
	L		
VPB16C			
	Pince bipolaire Coudée pointe		
V/DD44000	L	6 x 0.3 mm	
VPB11C03	110 mm	\$	
VPB13C03	130 mm	e 6	
VPB16C03	160 mm		
Pince bipolaire Coudée pointe lisse			
	L	6 x 0.5 mm	
VPB11C05	110 mm		
VPB13C05	130 mm	6,5	
VPB18C05	180 mm		
	L	8 x 1 mm	
VPB16C10	160 mm		
VPB18C10	180 mm	8	
VPB20C10	200 mm		
VPB22C10	220 mm		
	L	8 x 2 mm	
VPB18C20	180 mm		
VPB20C20	200 mm		
VPB22C20	220 mm	8	

