

French leader in electrosurgery since 1947

PINCES BIPOLAIRES DROITE



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

French leader in electrosurgery since 1947			
References	Designation	Embout	
	Pince bipolaire de forme A	dson	
	ASION	EF)VPB11D03	
		- Inner	
		VPB11D03	
	Pince bipolaire ADSON		
VPB11D03	110 mm	5 x 0,3 mm	
VPB11D05	110 mm	5 x 0,5 mm	
VPB11D10	110 mm	5 x 1 mm	
	Pinces bipolaires Droit		
	The second secon	and the same of th	
		VDDoopoo	
-		VPB20D20	
	Pince bipolaire Droite pointe	mousse	
	L	6 x 0.3 mm	
VPB13D03	130 mm		
VPB16D03	160 mm	6	
VPB18D03	180 mm	0	
VPB20D03	200 mm		
	Pince bipolaire Droite point	e lisse	
	L	6 x 0.5 mm	
		5 6	
VPB13D05	130 mm	60,5	
	L	8 x 1 mm	
VPB13D10	130 mm	1	
VPB16D10	160 mm		
VPB18D10	180 mm		
VPB20D10	200 mm		
VPB22D10	220 mm		
VPB25D10	250 mm		
	L	8 x 2 mm	
VPB16D20	160 mm		
VPB18D20	180 mm		
VPB20D20	200 mm	7 8	
VPB22D20	220 mm		
VPB25D20	250 mm		

