

French leader in electrosurgery since 1947

PINCES BIPOLAIRES BAIONNETTES



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		
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 - Conformité RoHS		
Emballage	Non stérile		
Ellibaliage	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 / 20 minutes		
Patient	Patients adultes		
	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, MCB, SURGILEC SEAL		





French leader in electrosurgery since 1947

Reference	Designation	Pointe	
Pince bipolaire Baïonnette			
A CONTINUE OF STREET	[m]2013-12	VIDAGOG	
	L	VPB16B05 6 x 0.3 mm	
VPB20B03	200 mm	800	
VPB22B03	220 mm	5	
	L	6 x 0.5 mm	
VPB16B05	160 mm	50	
VPB22B05	220 mm	0	
VPB25B05	250 mm		
	L	8 x 1 mm	
VPB16B10	160 mm		
VPB20B10	200 mm		
VPB22B10	220 mm	8	
VPB25B10	250 mm		
VPB20AV10	200 mm		
VPB20AR10	200 mm		
	L	8 x 2 mm	
VPB20B20	200 mm	7 8	





French leader in electrosurgery since 1947

Reference : VPB20AR10	Designation	Pointe: 8 x 1 mm		
Pince bipolaire Baïonnette coudée arrière				
LAMIDEY (LOST)				
L = 200 mm				
Reference VPB20AV10	Designation	Pointe: 8 x 1 mm		
Pince bipolaire Baïonnette coudée avant				
LAMIDLY (COT)				
L = 200 mm				

