

CÂBLES MONOPOLAIRES ET BIPOLAIRES



Caractéristiques générales					
Marquage CE	CE				
Classification du DM	Classe I				
Code GMDN	47487 : Câbles (monopolaires et bipolaires)				
	63401 : Câbles (connexion avec plaques adhésives)				
Conformité aux normes	EN 60601-1; EN 60601-2-2; EN 62366; EN ISO 17664				
Matériaux	Matériaux potentiellement en contact avec le patient				
	- Silicone				
	- Polypropylène GF30				
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH				
Conditionnement	A l'unité en sachet				
Retraitement	- Décontamination par trempage				
	- Nettoyage manuel				
	- Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 18 minutes				
Patient	Patients adultes et enfants				
	Caractéristiques				
Tension assignée	Voir les descriptions détaillées ci-dessous				
Conditions environnementales pour le transport et le stockage					
Plage de température	Sans précaution particulière				
Humidité	A l'abri dans un endroit sec				
Compatibilité					
Générateurs et Accessoires	Voir la fiche technique des accessoires d'électrochirurgie et générateurs				





Câbles Monopolaires (tension assignée : 6 kVc)						
			Caractéristiques	Schémas		
Références	Lg	Fiches (côté générateur)	Description			
Câbles a	avec coni	nexion femelle Ø 4mm (
V11B540		Fiche mâle Ø 5mm	Câble pour générateur ERBE	State to France		
V11B840		Fiche mâle Ø 8mm	Câble pour générateur VALLEYLAB / CONMED	And the State of Stat		
V11FM40	4m	Fiche mâle Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY			
V11FM44		Trifiche (mâle) 3 x Ø4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY/ VALLEYLAB / CONMED			





Câbles Bipolaires (tension assignée : 650 Vc)					
	Caractéristiques				
Références	Lg	Fiches (côté générateur)	Description	Schémas	
	Câble	s avec connexion femell (côté a			
V11F242	4m	2 fiches mâles Ø 4mm entraxe 28,5 mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY / VALLEYLAB / CONMED	Lamidoy Noury Souke Bi Genese Vite 242	
V11BCQ40TC		1 fiche mâle ØInt : 4mm ØExt : 8mm	Câble pour générateur ERBE (ICC) Connecteur EU très court	Lavriday Noury Make in Pages C Code MY Space	
Câbles pour Thermofusion bipolaire (prise mâle – côté générateur) Connexion sur générateurs LAMIDEY NOURY 2 fiches mâles Ø 4mm et entraxe 28,5 mm				A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
V11F342	4m	2 fiches femelles Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour Pince Thermocision		
V11F343		2 fiches femelles avec clamp ∅4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour Pince Thermoclamp		
V12PBS25S		Fiches femelle ∅4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour pince Thermocut Ø10mm		
V12PBS26S		Fiches femelle ∅4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour pince THERMOCUT Ø5mm		





Câbles de plaque (câble + connecteur) Tension d'essai en HF : 500 Vc ; Tension d'essai à 50Hz : 1485 Vrms (2 100 Vc)					
			Caractéristiques	Schémas	
Références	Lg	Fiches (côté générateur)	Description		
	Câbles de liaison pour plaque adhésive (câble + connecteur) Connexion plaque pour languettes de dimensions 22 x 28 mm avec levier de verrouillage				
V11K250	5m	Prise mâle Jack Ø6.35m	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY		

