



French leader in electrosurgery since 1947

CÂBLES MONOPOLAIRES ET BIPOLAIRES

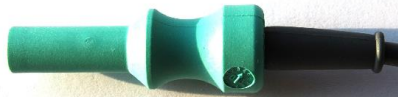






Caractéristiques générales	
Marquage CE	CE
Classification du DM	Classe I
Code GMDN	47487 : Câbles (monopolaires et bipolaires) 63401 : Câbles (connexion avec plaques adhésives)
Conformité aux normes	EN 60601-1; EN 60601-2-2; EN 62366; EN ISO 17664
Matériaux	Matériaux potentiellement en contact avec le patient <ul style="list-style-type: none"> - 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
<i>Conditions environnementales pour le transport et le stockage</i>	
Plage de température	Sans précaution particulière
Humidité	A l'abri dans un endroit sec
<i>Compatibilité</i>	
Générateurs et Accessoires	Voir la fiche technique des accessoires d'électrochirurgie et générateurs













French leader in electrosurgery since 1947

Câbles Monopolaires (tension assignée : 6 kVc)				
Références	Caractéristiques			Schémas
	Lg	Fiches (côté générateur)	Description	
Câbles avec connexion femelle Ø 4mm (côté accessoire)				
V11B540	4m	Fiche mâle Ø 5mm	Câble pour générateur ERBE	
V11B840		Fiche mâle Ø 8mm	Câble pour générateur VALLEYLAB / CONMED	
V11FM40		Fiche mâle Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY	
V11FM44		Trifiche (mâle) 3 x Ø4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY/ VALLEYLAB / CONMED	






French leader in electrosurgery since 1947

Câbles Bipolaires (<i>tension assignée : 650 Vc</i>)				
Références	Caractéristiques			Schémas
	Lg	Fiches (côté générateur)	Description	
Câbles avec connexion femelle instrument de type Européenne (côté accessoire)				
V11F242	4m	2 fiches mâles Ø 4mm entraxe 28,5 mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY / VALLEYLAB / CONMED	
V11BCQ40TC		1 fiche mâle ØInt : 4mm ØExt : 8mm	Câble pour générateur ERBE (ICC) Connecteur EU très court	
Câbles pour Thermofusion bipolaire (prise mâle – côté générateur) Connexion sur générateurs LAMIDEY NOURY 2 fiches mâles Ø 4mm et entraxe 28,5 mm				
V11F342	4m	2 fiches femelles Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour Pince THERMOCISION	
V11F343		2 fiches femelles avec clamp Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour Pince THERMOCLAMP	
V12PBS25S		Fiches femelle Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour pince THERMOCUT Ø10mm	
V12PBS26S		Fiches femelle Ø 4mm	Câble pour générateur LAMIDEY NOURY Câble pour pince THERMOCUT Ø5mm	





French leader in electrosurgery since 1947

Câbles de plaque (câble + connecteur)				
Tension d'essai en HF : 500 Vc ; Tension d'essai à 50Hz : 1485 Vrms (2 100 Vc)				
Références	Caractéristiques			Schémas
	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	