

ADAPTATEURS



	Caractéristiques générales			
Marquage CE	CE			
Classification du DM	Classe I			
Code GMDN	35041			
Conformité aux normes CEI	EN 60601-1 ; EN 60601-2-2 ; EN 62366			
Matériaux	Aucun matériau en contact avec le patient			
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH			
Conditionnement	A l'unité en sachet			
Retraitement	Décontamination de surface			
Patient	Patients adultes et enfants			
	Caractéristiques techniques			
Tension assignée	Voir les spécifications 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 câbles	Voir la fiche technique des câbles et générateurs			





Adaptateurs Monopolaires				
Références	Spécifications	Schémas		
V11KA85	Adaptateur monopolaire mâle Ø 4mm / femelle Ø 3,2mm pour endoscopie Adaptation entre câble réf V11FM40 et une anse diathermique d'endoscopie digestive Tension assignée : 6 kVc			
V11KA90	Adaptateur monopolaire mâle Ø 5mm ERBE / 3 prises femelle Ø 4mm Connexion sur générateur ERBE / Manche à commandes manuelles avec prise tri-fiches Tension assignée: 5 kVc			
V11KA91	Adaptateur monopolaire mâle Ø 4 mm / prise femelle Ø 5mm type ERBE Connexion sur générateur LNM / Câble ERBE Tension assignée : 6 kVc			
V11KA92	Adaptateur monopolaire mâle Ø 4 mm / prise femelle Ø 8mm type VALLEYLAB Connexion sur générateur LNM / Câble VALLEYLAB Tension assignée : 6 kVc			





Adaptateurs Bipolaires				
Références	Spécifications	Schémas		
V11KA88	Adaptateur bipolaire fiche BCP/ prise femelle type ERBE Connexion sur générateur LNM / Valleylab Câble ERBE Tension assignée : 650 Vc	Lamiday Nowy		
V11KA89	Adaptateur bipolaire fiche BCP/ prise femelle Ø 2 mm type MARTIN Connexion sur générateur LNM / Valleylab Câble Martin Tension assignée : 650 Vc	Limitary Notice of the second		
V11KA96	Adaptateur bipolaire de résection SP Connexion générateur Gyrus Super Pulse -> branchement résection LNM Tension assignée : 650 Vc			
V11KA98	Adaptateur bipolaire de résection pour générateur MCB Connexion générateur MCB de chez LNM -> branchement résection LNM Tension assignée : 650 Vc			
V11KA95	Adaptateur bipolaire de résection Gynecare 2.5mm Connexion générateur Versapoint VPII -> branchement résection LNM -> réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur Tension assignée : 650 Vc			





V11KA99	Adaptateur bipolaire de résection Gynecare 4mm Connexion générateur Versapoint VPII -> branchement résection LNM -> réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur Tension assignée: 650 Vc	SCO-DEGG ST SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIAL AND SCOTIA
V11KA97	Adaptateur bipolaire de résection 5Fr Connexion générateur Versapoint VPI et VPII -> branchement résection LNM -> réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur Tension assignée: 650 Vc	9)-020 ION 100

