



**French leader in electrosurgery since 1947**

## 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







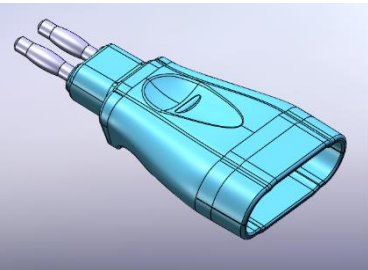
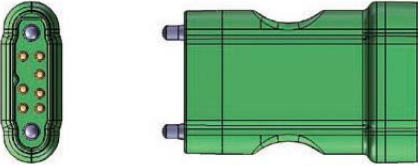

**French leader in electrosurgery since 1947**

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






**French leader in electrosurgery since 1947**

Adaptateurs Bipolaires		
Références	Spécifications	Schémas
<b>V11KA88</b>	Adaptateur bipolaire fiche BCP/ prise femelle type ERBE Connexion sur générateur LNM / Valleylab Câble ERBE <i>Tension assignée : 650 Vc</i>	
<b>V11KA89</b>	Adaptateur bipolaire fiche BCP/ prise femelle Ø 2 mm type MARTIN Connexion sur générateur LNM / Valleylab Câble Martin <i>Tension assignée : 650 Vc</i>	
<b>V11KA96</b>	Adaptateur bipolaire de résection SP Connexion générateur Gyrus Super Pulse -> branchement résection LNM <i>Tension assignée : 650 Vc</i>	
<b>V11KA98</b>	Adaptateur bipolaire de résection pour générateur MCB Connexion générateur MCB de chez LNM -> branchement résection LNM <i>Tension assignée : 650 Vc</i>	
<b>V11KA95</b>	Adaptateur bipolaire de résection Gynecare 2.5mm Connexion générateur Versapoint VP11 -> branchement résection LNM -> réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur <i>Tension assignée : 650 Vc</i>	





## French leader in electrosurgery since 1947

<b>V11KA99</b>	<p>Adaptateur bipolaire de résection Gynecare 4mm  Connexion générateur Versapoint VP11  -&gt; branchement résection LNM  -&gt; réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur  <i>Tension assignée : 650 Vc</i></p>	
<b>V11KA97</b>	<p>Adaptateur bipolaire de résection 5Fr  Connexion générateur Versapoint VPI et VP11  -&gt; branchement résection LNM  -&gt; réglage par défaut de la puissance grâce à la capacité interne de l'adaptateur  <i>Tension assignée : 650 Vc</i></p>	