



French leader in electrosurgery since 1947

Pédales de commande / Footswitches



PEDALE DOUBLE / TWIN FOOTSWITCHES



PEDALE SIMPLE / SINGLE FOOTSWITCH



French leader in electrosurgery since 1947

Dispositif Médical / Medical Device	Pédales de commandes pour générateurs d'électrochirurgie <i>Footswitches for Electrosurgical Units</i>
Marquage CE	CE0459
Classification (MDD 93/42/EEC annex IX)	<i>Class IIb (suivant la règle N°9 / following rule N°9)</i>
Code GMDN	36336
Description	<p>Pédale de commande à contacts étanches (IPX68), pour bistouris électriques de la marque LAMIDEY NOURY, avec câble de 3,5 m</p> <p>Pedals with watertight footswitches (IPX68), for LAMIDEY NOURY electro-surgical units with cable 3,5 m length.</p>
References	<p>V11SM1DN : Pédale simple avec fiche XLR3 (3 contacts femelles) / <i>Single footswitch for bipolar control with XLR3 plug (3 female contacts) – 2,7 Kg</i></p> <p>V11SM1E: Pédale simple avec fiche XLR6 (6 contacts femelles) / <i>Single footswitch for MCB with XLR6 plug (6 female contacts) – 2,7 Kg</i></p> <p>V11SM2F : Pédale bi-circuit, fiche XLR6 (cdes mono / bipolaires) / <i>Twin footswitches with XLR6 plug (6 female contacts)</i></p> <p>V11SM2FN: Pédale double avec fiche XLR6 (6 contacts femelles) / <i>Twin footswitches with XLR6 plug (6 female contacts) – 3,8 Kg</i></p>
Usage revendiqué	Pédales pour la commande d'activation des courants HF d'électrochirurgie en modes coupe, coagulation ou Thermofusion.
Intended use	<i>Footswitches for activation control of HF electrosurgical currents, for cutting, coagulation or vessel sealing.</i>
Normes appliquées	IEC / EN 60601-2-2 :2009 ; EN ISO 14971 : 2012
Applied standard	Conformité RoHS / <i>RoHS compliant</i>
Tension assignée	12 Vdc
Rated voltage	
Matériaux	Base en acier inoxydable / <i>Stainless steel baseplate</i>
Materials	<i>Capot en aluminium / Aluminium body</i>
	Leviers avec revêtement PP / <i>PP covered lever</i>



French leader in electrosurgery since 1947

Dispositif Médical / Medical Device	Pédales de commandes pour générateurs d'électrochirurgie <i>Footswitches for Electrosurgical Units</i>
Toxiques, allergènes / Toxicity, Allergy	Non applicable (dispositifs sans contact avec le patient) <i>Not applicable (Devices without contact with the patient)</i>
Traitements / processing	<p>NETTOYAGE : nettoyage manuel à l'eau savonneuse à température ambiante.</p> <p><i>CLEANING: handwash with soapy water, at room temperature.</i></p> <p>DECONTAMINATION : décontaminant de surface par lingettes imbibées ou pulvérisation.</p> <p><i>DISINFECTION: use a disinfection solution for surfaces.</i></p> <p>STERILISATION : non stérilisable. / <i>STERILIZATION: not sterilizable</i></p>
Conditionnement / Packing	A l'Unité, non stérile / <i>Single, non sterile</i>