



French leader in electrosurgery since 1947

ELECTRODES AIGUILLES



Générale	
Marquage CE	CE 0459
Classification du DM	IIB
Code GMDN	61876
Conformité aux normes CEI	EN 60601-1 ; EN 60601-2-2 ; EN 62366 ; EN ISO 17664
Matériaux	Matériaux en contact avec le patient <ul style="list-style-type: none">- Acier inoxydable 316L- FEP- POM
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH
Packaging	En blister ou sachet de 5 électrodes
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	4.5 kVc
Surmoulage	Surmoulage pour les électrodes Ø4mm
Conditions environnementales pour le transport et le stockage	
Plage de température	Sans précaution particulière
Humidité	A l'abri dans un endroit sec
Compatibilité	
Manches	Voir la fiche technique du manche TACTILEC et du manche DERLEC





French leader in electrosurgery since 1947

Electrodes non isolée épaulée, aiguille droite, Emmanchement \varnothing 2.37 mm \pm 0.02 mm			
Référence	Lg	Pointe	Schéma
V11T5TC	50 mm	\varnothing 0.5	
Electrodes isolée épaulée, aiguille droite, Emmanchement \varnothing 2.37 mm \pm 0.02 mm			
Références	Lg	Pointe	Schéma
V11T5CI	65 mm	\varnothing 0.5	
V11T52M	84 mm	\varnothing 0.5	
V11T52L	120 mm	\varnothing 0.5	
Electrodes isolée épaulée, aiguille droite ou angulée, Emmanchement \varnothing 4 mm \pm 0.1mm			
Références	Lg	Pointe	Schéma
V14T8CI	60 mm	\varnothing 0.8	

