

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		
	- 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 Ø 2.37 mm ± 0.02 mm				
Référence	Lg	Pointe	Schéma	
V11T5TC	50 mm	Ø 0.5	F 20 F	
Electrodes isolée épaulée, aiguille droite, Emmanchement Ø 2.37 mm ± 0.02 mm				
Références	Lg	Pointe	Schéma	
V11T5CI	65 mm	Ø 0.5	65	
			⊢ 20 ⊢	
V11T52M	84 mm	Ø 0.5	★ 84 ★ ★ 20 ★	
V11T52L	120 mm	Ø 0.5	F 120 → F	
Electrodes isolée épaulée, aiguille droite ou angulée, Emmanchement Ø 4 mm ±0.1mm				
Références	Lg	Pointe	Schéma	
V14T8CI	60 mm	Ø 0.8	20 >	

