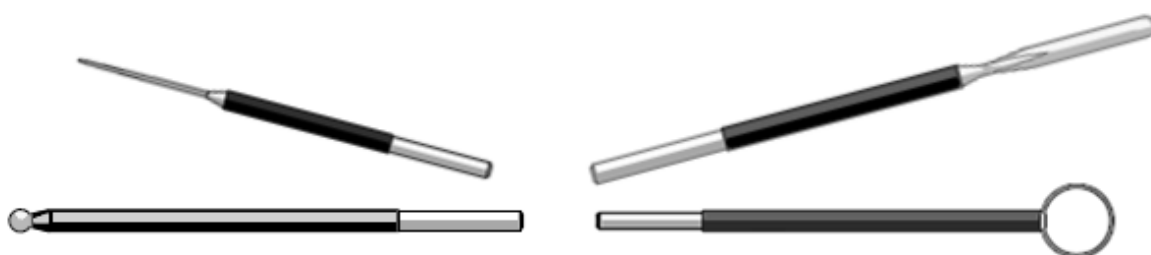




French leader in electrosurgery since 1947

JEU DE 8 ELECTRODES ASSORTIES



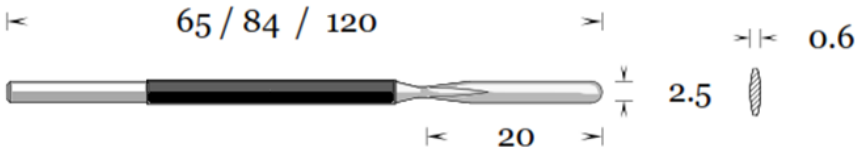
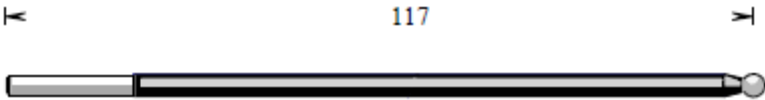

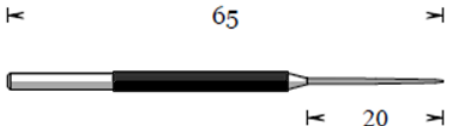
Généralités	
Marquage CE	CE 0459
Classification du DM	IIb
Code GMDN	61876
Conformité aux normes CEI	EN 60601-1 ; EN 60601-2-2 ; EN 62366 ; EN ISO 17664
Matériaux	Matériaux en contact avec le patient <ul style="list-style-type: none"> - Acier inoxydable 316L - FEP
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH
Packaging	En blister ou sachet de 8 électrodes
Retraitement	<ul style="list-style-type: none"> - 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
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

COMPOSITION DE L'ASSORTIMENT D'ELECTRODES

ELECTRODES AVEC EMMANCHEMENT Ø 2.37 mm ± 0.02 mm			
Références	Lg	Qtés	Schémas
Electrodes couteaux droits isolés			
V11CCDI	65 mm	2	
V11CD2M	84 mm	1	
V11CD2L	120 mm	1	
Electrode boule isolée (boule Ø 4mm)			
V11B42L	117 mm	1	
Electrode anse isolée (anse Ø 6 mm)			
V11A52M	84 mm	1	
Electrodes isolée épaulée, aiguilles droites avec pointe Ø 0.5 mm			
V11T5CI	65 mm	1	
V11T52M	84 mm	1	

