



**French leader in electrosurgery since 1947**

## **ELECTRODES BOULES**



<b>Générale</b>	
Marquage CE	CE0459
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"> <li>- Acier inoxydable 316L</li> <li>- FEP</li> <li>- POM</li> </ul>
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH
Packaging	En blister de 5 électrodes
Retraitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Décontamination par trempage</li> <li>- Nettoyage manuel</li> <li>- Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 18 minutes</li> </ul>
Patient	Patients adultes et enfants
<b>Caractéristiques</b>	
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 boules isolées, emmanchement $\varnothing 2.37 \text{ mm} \pm 0.02 \text{ mm}$			
Référence	Lg	Boule	Schéma
V11B3CI	62 mm	$\varnothing 3$	
V11B4CI		$\varnothing 4$	
V11B5CI		$\varnothing 5$	
V11B32M	81 mm	$\varnothing 3$	
V11B42M		$\varnothing 4$	
V11B52M		$\varnothing 5$	
V11B32L	117 mm	$\varnothing 3$	
V11B42L		$\varnothing 4$	
V11B52L		$\varnothing 5$	
V11B65C3	65 mm	$\varnothing 3$	

Electrodes boules isolées, emmanchement $\varnothing 4 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$			
Référence	Lg	Boule	Schéma
V14B4CI	57 mm	$\varnothing 4$	
V14B6CI	59 mm	$\varnothing 6$	
V14B42L	132 mm	$\varnothing 4$	
V14B62L	132 mm	$\varnothing 6$	

