



**French leader in electrosurgery since 1947**

## ELECTRODES ANSES



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"> <li>- Acier inoxydable 316L</li> <li>- FEP</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
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**

Electrodes anses isolées, emmanchement $\varnothing 2.37 \text{ mm} \pm 0.02 \text{ mm}$			
Référence	Lg	Anse	Schéma
V11A52C	60 mm	$\varnothing 6$	
V11A82C	60 mm	$\varnothing 8$	
V11A02C	60 mm	$\varnothing 10$	
V11A52M	84 mm	$\varnothing 6$	
V11A82M	84 mm	$\varnothing 8$	
V11A02M	84 mm	$\varnothing 10$	
V11A52L	120 mm	$\varnothing 6$	
V11A82L	120 mm	$\varnothing 8$	
V11A02L	120 mm	$\varnothing 10$	

