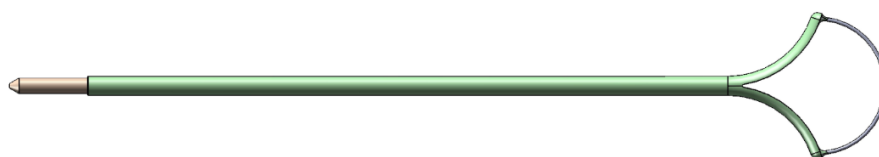




**French leader in electrosurgery since 1947**

## **ELECTRODES DE GYNECOLOGIE POUR CONISATION**









<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 (électrode ronde)</li> <li>- FEP (électrode ronde)</li> <li>- Tungstène (électrode ½ ronde et triangulaire)</li> <li>- Polyamide 11 (électrode ½ ronde et triangulaire)</li> </ul>
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH
Packaging	En blister ou sachet de 1 électrode
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
<b>Caractéristiques</b>	
Tension assignée	1,6 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**

<i>Electrodes de gynécologie pour conisation, emmanchement <math>\varnothing</math> 2.37 mm <math>\pm</math> 0.02 mm</i>			
Reference	Lg	Anse	Schéma
<b>Anse Triangulaire</b>			
<b>V11GCT2</b>	130 mm	9x12	
<b>V11GCT21</b>	130 mm	12x15	
<b>V11GCT22</b>	130 mm	15x18	
<b>Anse Ronde</b>			
<b>V11GCT3</b>	165 mm	$\varnothing$ 15	
<b>V11GCT31</b>	170 mm	$\varnothing$ 20	
<b>V11GCT32</b>	175 mm	$\varnothing$ 25	
<b>Anses semi circulaires</b>			
<b>V11GCT4</b>	134 mm	$\varnothing$ 15	
<b>V11GCT41</b>	134 mm	$\varnothing$ 20	
<b>V11GCT42</b>	134 mm	$\varnothing$ 25	

<b>Electrode anses isolées, emmanchement <math>\varnothing</math> 4 mm <math>\pm</math> 0.1mm</b>			
Reference	Lg	Anse	Schéma
<b>Anse Triangulaire</b>			
<b>V14GCT2</b>	130 mm	9x12	
<b>V14GCT21</b>	130 mm	12x15	
<b>V14GCT22</b>	130 mm	15x18	
<b>Anse Ronde</b>			
<b>V14GCT3</b>	165 mm	$\varnothing$ 15	
<b>V14GCT31</b>	170 mm	$\varnothing$ 20	
<b>V14GCT32</b>	175 mm	$\varnothing$ 25	
<b>Anses semi circulaires</b>			
<b>V14GCT4</b>	134 mm	$\varnothing$ 15	
<b>V14GCT41S</b>	134 mm	$\varnothing$ 20	
<b>V14GCT42S</b>	134 mm	$\varnothing$ 25	

