

French leader in electrosurgery since 1947

ELECTRODES DE GYNECOLOGIE POUR CONISATION



	Générale		
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		
The second secon	- Acier inoxydable 316L (électrode ronde)		
	- FEP (électrode ronde)		
	- Tungstène (électrode ½ ronde et triangulaire)		
	- Polyamide 11 (électrode ½ ronde et triangulaire)		
Toxicité, Allergie	Sans latex - Sans DEHP - Sans Halogène - Conformité REACH		
Packaging	En blister ou sachet de 1 électrode		
Retraitement			
Retraitement	- Décontamination par trempage		
	- Nettoyage manuel		
	- Stérilisation à la vapeur à 134°C (273°F) / 18 minutes		
Patient	Patients adultes		
	Caractéristiques		
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

	Electrodes de gynécologie pour conisation, emmanchement Ø 2.37 mm ± 0.02 mm					
Reference	Lg	Anse	Schéma			
Anse Triangulaire						
V11GCT2	130 mm	9x12				
V11GCT21	130 mm	12x15				
V11GCT22	130 mm	15x18				
Anse Ronde						
V11GCT3	165 mm	Ø 15				
V11GCT31	170 mm	Ø 20				
V11GCT32	175 mm	Ø 25				
Anses semi circulaires		es	~			
V11GCT4	134 mm	Ø 15				
V11GCT41	134 mm	Ø 20				
V11GCT42	134 mm	Ø 25				

Electrode anses isolées, emmanchement Ø4 mm ±0.1mm					
Reference	Lg	Anse	Schéma		
Anse Triangulaire		re			
V14GCT2	130 mm	9x12			
V14GCT21	130 mm	12x15			
V14GCT22	130 mm	15x18			
Anse Ronde					
V14GCT3	165 mm	Ø 15			
V14GCT31	170 mm	Ø 20			
V14GCT32	175 mm	Ø 25			
Anses semi circulaires		ires			
V14GCT4	134 mm	Ø 15			
V14GCT41S	134 mm	Ø 20			
V14GCT42S	134 mm	Ø 25			

