



Caractéristiques :

- Coupe pure
- Hémostase (taux ajustable) - Coagulation
- Mode monopolaire
- Mode bipolaire
- Sécurité plaque avec mesure de continuité
- Mesure contact patient-plaque auto-adaptatif
- Commandes digitales et par pédale double
- Design sobre

Applications :

- Toute chirurgie de bloc

Description générale :

Doté d'une technologie de pointe, l'ELECTROCUT400 est principalement destiné au bloc opératoire.

Léger et peu encombrant il s'intègre facilement en bloc.

Il est équipé d'un système de mesure de contact plaque/patient avec adaptation automatique pour chaque type de tissu. En cas de défaut de contact ou de mauvais positionnement de la plaque, l'énergie à haute fréquence est stoppée et des alarmes sonores et visuelles apparaissent renforçant ainsi le niveau de sécurité.

L'acte chirurgical est un acte vital et complexe et c'est pourquoi le chirurgien doit pouvoir s'y consacrer pleinement sans que le bistouri apporte des contraintes supplémentaires. C'est dans cet esprit qu'a été conçu l'ELECTROCUT400.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poids	6 kg
- Dimensions HxLxP(mm)	130 x 330 x 280 (mm)
- Alimentation	230V 50/60Hz 2.5A
- Puissance	- Bipolaire 90 W
	- Coupe 360 W
	- Coagulation 200 W
- Fréquence	400 kHz
- Référence	8005

ACCESSOIRES STANDARDS

Référence	Désignation	Produit
110003	• Cordon secteur norme européenne	
101114	• Cordon plaque indifférente	
170051	• Plaques double zones à usage unique	
600315	• Pédale double	
120110	• Manche porte électrode à commandes digitales	
160131	• Electrode aiguille	
160141	• Electrode boule	
160101	• Electrode couteau	
160120	• Electrode anse	

ACCESSOIRES OPTIONNELS

120200	• Manche porte-électrode stérilisable	
100004	• Cordon monopolaire 4m stérilisable	
100025	• Cordon bipolaire 3m stérilisable largeur 28mm	
220201	• Pince bipolaire droite (200mm x 1mm)	
220211	• Pince bipolaire coudée (200mm x 1mm)	