



## PRO-ESU300 Multi-Functional Electrosurgical Unit

Electrosurgical  
Unit



L'unité électro chirurgicale à haute fréquence est un équipement d'électro-chirurgie avancé pour l'incision et la coagulation du tissu biologique à travers une fréquence élevée.

Il est largement utilisé en chirurgie générale, en gynécologie, en urologie, en oncologie, en orthopédie, etc.



## Caractéristiques techniques :

- Affichage à LED à 3 zones pour une sélection claire du fonctionnement.
- Technologie avancée et précise de contrôle de la puissance
- ESU multifonctions avec 7 modes de fonctionnement maximum
- Deux méthodes de puissance de sortie par interrupteur manuel ou pédale
- Collage et carbonisation minimales, réduisent les dommages de la chirurgie
- Bruit de fonctionnement différent et réglable en cas de mauvaise utilisation
- Source du courant 110V,50/60Hz ou 220V,50/60Hz
- Dimensions : Produit : Longueur : 421 X 357 X 162 mm



### PRO-ESU300

#### Alimentation électrique

- 110V, 50/60Hz or 220V,50/60Hz

#### Dimension:

- Produit: 421(L) x 357(W) x 162(H) mm
- Paquet : 520(L) x 445(W) x 305(H) mm

#### Poids :

- Poids net : 8.7KG
- Poids brut : 14.5KG

#### Accessoire standard



Électrodes standards



Crayon électro-chirurgical



Switch Crayon électro-chirurgical



Interrupteur au pied



Tampon neutre bipolaire jetable



Câble de plaque patient

#### Accessoire optionnel



Forceps bipolaire



plaque patient en silicone



plaque patient en métal

## PROMISE TECHNOLOGY CO., LTD.

3/F, East-Asia Building, Jida Jiuzhou Avenue, Zhuhai Guangdong, 519015 China.

+86-756-333 5538 +86-756-335 0038

www.promisemedic.com sales@promisemedic.com

