

No: 10140-300

VIO® 300 S



- Toutes les techniques de réulation modernes actuellement connues
- Une puissance adaptée à l'indication avec précision
- Fonctions COUPES et COAGULATIONS nouvelles et améliorées
- Configuration variable grâce à des modules de prises HF interchangeables
- Manipulation très simple grâce au système FocusView
- Le système de sécurité NESSY de l'électrode neutre aide, par son information sur l'écran, au positionnement de la plaque
- Affectation de la pédale : l'écran permet une affectation simple et flexible des pédales ou d'une seule pédale à une prise de sortie désirée

Puissance de sortie

Puissance de coupe maximum	300 watt sur 500 ohm
Puissance de coagulation maximum	jusqu'à 200 watt
Système de sécurité	NESSY
Fréquence	350 kHz

Raccordement secteur

Fréquence secteur	50 / 60 Hz
Puissance absorbée en mode Standby	40 Watt
Puissance absorbée avec puissance HF max	500 watt / 920 VA
Tension secteur	100-120 / 220-240 Volt
Raccordement équipotentiel	oui

Dimensions et poids

Largeur x Hauteur x Profondeur	410 x 165 x 380 mm
Poids	8,8 kg

Autres informations produit

Unité d'emballage	1 pièce
-------------------	---------

Normes

Classification selon la directive CE 93/42 EWG	IIb
Classe de protection selon EN 60 601-1	I
Type selon EN 60 601-1	CF
Catégorie selon UMDNS	