

Unidad Electroquirúrgica

Modelo: EU-100, EU-300, EU-300A

Características:

Facilitar
 Fácil y rápido de configurar; Compacto y ligero
 Ahorre tiempo con acceso automático a los ajustes y modos de alimentación utilizados anteriormente
 Proporciona un quirúrgico preciso y efecto con los diales de control de potencia

Flexibilidad

Realiza la mayoría de los procedimientos electroquirúrgicos basados en la oficina,
 Incluye salidas monopolar y bipolar

Reliabilidad

Fabricado con los más altos estándares de calidad en tecnología electroquirúrgica.
 Asegura un desempeño clínico consistente sobre una variedad de procedimientos.

Seguridad

Aumento de la seguridad del paciente con un sistema de monitorización de la calidad del contacto del electrodo de retorno (REM). El sistema REM supervisa continuamente los niveles de impedancia del paciente y desactiva el generador si se detecta un fallo en el contacto entre el paciente y el electrodo de retorno.

Application

Aplicable para cirugía general, cirugía torácica, ortopedia, obstetricia y ginecología, cirugía urológica, cirugía cerebral, microcirugía, cirugía otorrinolaringológica, etc.



EU-300

Especifications:

Modo de Trabajo		Carga Nominal	Potencia Max.	Voltaje PP Max.
Corte de Monopola	Corte puro	300Ω	300W	1900V
	Mezcla de corte	300Ω	250W	2300V
Corte de Monopola	Fulgurar	300Ω	120W	2800V
	Rociar	300Ω	100W	7000V
Bipolar	Corte Eestándar	100Ω	70W	550V



EU-100

Especificaciones:

Modo de Trabajo		Carga Nominal	Potencia Max.	Voltaje PP Max.
Monopolar	Corte puro	500Ω	100W	900V
	Mezcla de corte	500Ω	80W	1450V
	Coag	300Ω	60W	1550V
Bipolar	Coag	100Ω	50W	580V



EU-300A

Especificaciones:

Modo de Trabajo		Carga Nominal	Potencia Max.	Voltaje PP Max.
Corte de Monopolar	Corte puro	300Ω	300W	1900V
	Corte de Mezcla 1	300Ω	250W	2300V
	Corte de Mezcla 2	300Ω	200W	2500V
	Corte de Mezcla 3	300Ω	150W	2800V
Corte de Monopolar	Fulgurar	300Ω	120W	2800V
	Rociar	300Ω	100W	7000V
Bipolar	Corte Eestándar	100Ω	70W	550V
	Corte	100Ω	70W	700V