



ELECTROBISTURI 300B IMEC

ELECTROBISTURI 300B IMEC



DESCRIPCIÓN

Dispositivo inteligente sistema:

El diseño intuitivo y fácil de usar la configuración de la Generador de electrocirugía (diatermia) Para nosotros en la moderna sala de operaciones, cuenta con ambos monopolar y bipolar funciones para satisfacer

Todas las cirugías demandas con seguridad, flexibilidad, fiabilidad y comodidad.

La pantalla táctil

Sistema de electrocirugía es controlada con una amplia pantalla táctil LCD TFT de 8 pulgadas), Limpio y shaper calidad de imagen, que proporciona al Usuario con acceso fácil a todas las funciones de diatermia. Los valores o modos de operación son cambiados por tocar los iconos en la pantalla. Para garantizar

Máxima facilidad de operación no hay botones extra o diales

Electrodo de retorno de REM (Seguimiento):

Electrodo de retorno de ponerse en contacto con el sistema de control de calidad (REM).El REM sistema supervisa continuamente los niveles de impedancia del paciente y desactiva el generador si hay un fallo en el electrodo de retorno/paciente el contacto es detectado, que minimizar el peligro.



ELECTRO BISTURÍ 300B IMEC

Especificaciones Técnicas

Working Mode		Maximum P-P Voltage	Rated Load	Max. output power	Crest Factor (Typical)
Monopolar Cut	Pure	1900	500Ω	300W	1.6
	Blend	2300	500Ω	250W	2.5
Monopolar Coag	Fulgurate	2800	500Ω	120W	2.9
	Spray	7000	500Ω	100W	6.2
Bipolar Coag	Standard Coag	550	100Ω	70W	1.6

Especificación técnica:

Frecuencia principal	512 KHz.
Fugas de alta frecuencia	Monopolar: <150mA; Trastorno Bipolar <60 mA.
Fuga de baja frecuencia	Polaridad normal e intacta de tierra del chasis: <10MA ;Polaridad normal, abierto de la Tierra<50MA;invertir la polaridad, la suelo abrir<50μA. Fregadero corriente 140V, todas las entradas <50μA



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec