

# UNIDADES DE ELECTROCIRUGÍA B-1800MP / B-1600MP

## DELTRONIX PLUS+

Se destinan los generadores electroquirúrgicos al corte y a la coagulación de tejidos humanos, siendo posibles las técnicas monopolares y bipolares

- Configuración de salidas aisladas.
- Construido con el fin de eliminar el riesgo de descarga eléctrica o daños al equipo causado por goteo de líquidos en el uso.
- Caja de aluminio con pintura electrostática a base de epoxi de alta resistencia.
- Ventilación por Convección natural.
- Display con 6 mostradores de 7 segmentos.
- Puerta auxiliar es un conector para un plug P2 vinculados a los contactos de un relé. Los contactos del relé permanecen cerrados mientras que la salida sea alimentada y abierta durante el resto del tiempo. (Puede utilizarse para accionar un evacuador de humo, por ejemplo).

B1600+  
100 w.



B1800+  
150 w.



POTENCIA DE RADIOFRECUENCIA EN LA SALIDA			
MODO		B1800+	B1600+
<b>CUT</b> <small>Para los tejidos adiposos o tejidos delicados</small>	PURE CUT (Low / Hi)	150 W	100 W
	BLEND 1 / MIN (Low/Hi)	150 W	100 W
	BLEND 2 / MID (Low/Hi)	150 W	100 W
	BLEND 3 / MAX (Low/Hi)	150 W	100 W
<b>COAGULATION (COAG)</b>	DESSICATE	110 W	100 W
	SPRAY	110 W	100 W
	<b>BIPOLAR</b>	STANDARD	100 W
PRECISE		100 W	100 W**



DATOS GENERALES

- Generador electroquirúrgico destinado a corte y coagulación de tejidos humanos.
- Equipo compatible para técnicas monopolares y bipolares.
- Check-up automático de conexiones del equipo
- Estéticos Bornes retroiluminados
- 2 modos de corte:
  - Puro
  - Blend (mín, med y máx)
- 2 modos de coagulación:
  - Dessicate (deseccación)
  - Spray
- 2 modos pulsátiles para técnicas endoscópicas:
  - PPC: Corte y coagulación con energía en forma pulsada fija
  - UPE: Corte y coagulación con energía en forma pulsada variable
- Tecnología Feedback Power Adjustment (FPA)
  - Esta tecnología mide continuamente la resistencia ofrecida por el paciente y ajusta la tensión para mantener constante la potencia de salida.
- Sistema de Monitoreo de Resistencia de Placa ( MRPGraph)
  - Emite alarmas e inhabilita la salida Monopolar si la potencia del área de contacto no es adecuada o el contacto del electrodo con el paciente se está deteriorando.
- 120 Memorias de programables.



110-110 MCPHERSON PINZA BIPOLAR CURVA 9 CMS CON PUNTA DE 5 MM.



310-180 PINZA BIPOLAR TIPO BAYONETA EUROPEA 20 CMS CON PUNTA DE 1.0 MM.



310-300NS ADSON PINZA BIPOLAR NON STICK 12.1 CM CON PUNTA DE 1.0 MM



310-300 ADSON PINZA BIPOLAR USA 12.1 CMS CON PUNTA DE 1.0 MM.



150-200 ELECTRODO DE LAPAROSCOPIA SIN SUCCIÓN CON PUNTA EN "L" 36 CMS



150-210 ELECTRODO DE LAPAROSCOPIA SIN SUCCIÓN CON PUNTA EN "J" 36 CMS



150-220 ELECTRODO DE LAPAROSCOPIA SIN SUCCIÓN CON PUNTA EN AGUJA 36 CMS.



150-230 ELECTRODO DE LAPAROSCOPIA SIN SUCCIÓN CON PUNTA EN ESPÁTULA 36 CMS



150-240 ELECTRODO DE LAPAROSCOPIA SIN SUCCIÓN CON PUNTA REDONDEADA 36 CMS



**320-200** TUNER WARWICK. TIJERAS DE DIATERMIA PARA CIRUGÍA RECTA 17.8 CMS



**320-220** SURGICAL SCISSORS. TIJERAS DE DIATERMIA PARA CIRUGÍA RECTA 17.8 CMS.



**320-240** WILSON HEY. PINZAS DE DIATERMIA RECTA 17.8 CMS.



**320-260** ARTERY FORCEPS. PINZAS DE DIATERMIA PARA ARTERIAS RECTA 17.8 CMS



**110-762** BIPOLAR ARTERY SEALER. PINZA BIPOLAR SELLADORA DE ARTERIAS 19.0 CMS



**19-250** CABLES MONOPOLARES ENDOSCÓPICOS DE SILICÓN 10 PULGADAS. 3 MTS DE LARGO



**150-105** LÁPIZ REUTILIZABLE CON INTERRUPTOR DE DEDO. CABLE DE SILICÓN DE 3 M



**LD01** LÁPIZ SIMPLE MONOPOLAR PARA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DELTRONIX



**150 mm** ELECTRODO DE PALETA: 70 mm



190-100 CABLES DE SILICÓN BIPOLAR 10 PULGADAS, 3MTS DE LARGO.  
190-110



150-600 RETURN CABLE PARA PLACA DE PACIENTE 5 M



150-602 RETURN CABLE PARA PLACA DE PACIENTE 3 M



150-655 SS PATIENT RETURN PLATE. PLACA PARA PACIENTE 16 X 12 CMS



150-640 PATIENT RETURN PLATE. PLACA PARA PACIENTE REUTILIZABLE CON CABLE DE 5 M



PN01 PLACA NEUTRA DE ACERO INOXIDABLE PARA UNIDAD DE ELECTROCIRUGÍA DELTONIX