

ELECTROBISTURÍ FLASH MONOPOLAR Y BIPOLAR CON EMISIÓN DE POTENCIA CONTINUA.



EYD21234



ELECTROBISTURÍ FLASH MONOPOLAR Y BIPOLAR CON EMISIÓN DE POTENCIA CONTINUA.

MONOPOLAR Y BIPOLAR DE POTENCIA DE SALIDA CONTINUA O TEMPORIZADA.

PERMITE QUE LOS TRATAMIENTOS QUIRÚRGICOS OPEREN CON VALORES PROGRAMABLES EN MILÉSIMAS DE SEGUNDO, O TRABAJAR CON LOS MÉTODOS TRADICIONALES.

A TRAVÉS DE LA SELECCIÓN DE CARACTERÍSTICAS PERMITE UN CORTE PURO, MEZCLA, COAGULACIÓN SUPERFICIAL COAG FORCED, COAGULACIÓN DE PROFUNDIDAD EN AUSENCIA DE CARBONIZACIÓN COAG SOFT Y LA COAGULACIÓN BIPOLAR. LA LECTURA DIGITAL DE LA POTENCIA Y EL CONTROL DE FUNCIONES OPERATIVAS MICROCONTROLADORAS, GARANTIZAN LA FIABILIDAD ABSOLUTA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO. PERMITE UNA CIRUGÍA ALTAMENTE PROFESIONAL GRACIAS A LAS SOLUCIONES ERGONÓMICAS Y LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD. LA CONEXIÓN DEL ELECTRODO NEUTRO SE SUPERVISA CONSTANTEMENTE. EL CONTROL DE SEGURIDAD DEL PACIENTE/PLACA ESTA EN CONTACTO CON EL ELECTRODO NEUTRO. LA POSIBILIDAD DE CONTROL A TRAVÉS DE LAS FUNCIONES DE SALIDA DEL MANIPLO, ASÍ COMO LA POTENCIA DE SALIDA, PERMITE APLICAR LA CIRUGÍA SIN DESVIAR LA ATENCIÓN DEL CAMPO QUIRÚRGICO.

CONTROLES

CONTROL DE LA PLACA DE CIRCUITO/PACIENTE OC.

CONTROL DE LA POTENCIA RADIADA.

AUTODIAGNÓSTICO.

SEGURIDAD

EN60601-1

EN60601-1-2

EN60601-2-2

CLASE ELÉCTRICA: CF I

MDD 93/42/CEE CLASE: II B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FRECUENCIA DE TRABAJO: 600 KHZ.

MOMENTO DE LA EMISIÓN DE LA POTENCIA DE RF: 10 - 990 MS.

RANGO DE PULSOS DE POTENCIA RF: 1-9.

ELECTRODO NEUTRO: F.

TENSIÓN DE SERVICIO: 115 A 230 VAC.

FRECUENCIA DE LA RED: 50 - 60 HZ.

PESO: 6 KGS.

DIMENSIONES DE LA UNIDAD LXAXP: 370X144X319 MM.

POTENCIA MÁXIMA DE CORTE CUT	120 W → 250 Ω
POTENCIA MÁXIMA DE MEZCLA BLEND	90 W → 200 Ω
POTENCIA MÁXIMA MEJORADA ENHANCED	90 W → 250 Ω
POTENCIA MÁXIMA FORCED COAG	80 W → 150 Ω
POTENCIA MÁXIMA SOFT COAG	60 W → 100 Ω
POTENCIA MÁXIMA BIPOLAR COAG	60 W → 100 Ω
POTENCIA MÁXIMA BIPOLAR ABLATION	--
POTENCIA ELÉCTRICA DE ENTRADA	300 VA