

DRE Citadel X3

Unidad Electro Quirúrgica

Una unidad electroquirúrgica versátil y altamente ajustable

El nuevo DRE Citadel X3 cuenta con una pantalla táctil a color, donde los médicos pueden navegar fácilmente entre las diversas configuraciones de la ESU. El DRE Citadel X3 es adecuado para una amplia gama de procedimientos que incluyen cirugía plástica, otorrinolaringología, endoscopia, laparoscopia, oftalmología, urología, ginecología y procedimientos torácicos.

Características

- ✓ Una ESU estable y altamente ajustable con panel de pantalla táctil en color TFT para una operación fácil y flexible.
- ✓ Conectividad a Internet y capacidades de registro de datos.
- ✓ El monitor de electrodo de retorno del paciente aumenta la seguridad del paciente al evitar las quemaduras en el sitio del electrodo.
- ✓ La configuración de energía remota permite a los médicos ajustar el modo y la potencia del área estéril.
- ✓ El registro de datos almacena los últimos 50 casos quirúrgicos en la memoria del sistema.
- ✓ El sistema puede ejecutar el modo de auto demostración para mostrar modos y configuraciones.
- ✓ 100 combinaciones diferentes de modos de operación para prácticamente cualquier procedimiento.
- ✓ Dos modos de sellado de vasos para hasta 7 mm de tejido.
- ✓ Capacidad monopolar y bipolar con los accesorios adecuados.
- ✓ La detección automática de tejidos inicia y detiene los modos bipolares sin la activación del pedal.
- ✓ La retroalimentación audible después de la finalización de la coagulación bipolar reduce la carbonización y la adherencia.
- ✓ Dos salidas de coagulación simultáneas con controles independientes.
- ✓ Los protocolos de autodiagnóstico ayudan a garantizar que todas las piezas y accesorios funcionen correctamente.
- ✓ Interruptores y pedales Durables, Impermeables.
- ✓ Opcional: la función de tiempo de espera detiene automáticamente la salida de HF en el caso de una activación involuntaria.
- ✓ Opcional: carro móvil Citadel ESU, coagulación con haz de argón, aspirador ultrasónico, evacuador de humo y módulo de riego por succión.



1700-2018-03-13

ESPECIFICACIONES



Peso:
< 16.53 lbs (7.5 kg)



Dimensiones:
16.5" x 17.7" x 6.9"



Tensión de Funcionamiento:
180-265 V CA

Máx. Potencia de Entrada:
1000 VA

Fusible:
4 A

UPS Apoyo:
1.5 KVA



Monopolar Autocut:
Seven modes, 390 kHz

Monopolar Coag:
Seven modes: 460 kHz

Saline Resection Mode:
Four modes, 440 kHz

Bipolar Coag:
Five modes, 440 kHz

Vessel Sealing:
Two modes, 440 kHz