

DRE Citadel EVS

Sistema de Sellado de Vaso

Proporciona capacidades de sellado de vasos y electrocirugía bipolar en un paquete compacto

El DRE Citadel EVS integra un sistema de sellado de vasos y una electrocirugía bipolar, lo que permite a los médicos completar una amplia variedad de procedimientos con solo una unidad.

Con el funcionamiento controlado por microprocesador de la unidad, los médicos pueden lograr un alto grado de precisión clínica en todos los modos: modo macro bipolar, micro bipolar y sellador. El DRE Citadel EVS también viene equipado con la tecnología 6Sense, un sistema de retroalimentación avanzada para mantener el voltaje, la corriente, la potencia, la densidad del tejido y las corrientes de RF constantes.

CARACTERÍSTICAS

- Modo de sellado del recipiente con operación de sellado de alta impedancia.
- Las alarmas de retroalimentación de audio indican que se ha completado la coagulación bipolar para reducir la carbonización o adherencia del tejido.
- Tecnología de respuesta automática incorporada para corte y coagulación consistentes en todos los tipos de tejidos.
- Totalmente controlado por microprocesador para una mayor precisión clínica.
- 2 modos bipolares: modos micro y macro con salida bipolar de alta impedancia.
- La tecnología 6Sense proporciona retroalimentación avanzada para cambios en voltaje, corriente, potencia, densidad de tejido y corrientes de RF de fuga.
- Configuraciones de programa personalizables para varios procedimientos quirúrgicos.
- Disponible con pedales, almohadillas de conexión a tierra y lapiceras y lápices ESU.



1699-2020-08-18

ESPECIFICACIONES



Peso:
< 11.02 lbs (< 5 kg)



Dimensiones:
15" x 12" x 4.5"
(38 x 30.5 x 11.5 cm)



Tensión Nominal de la Red:
110 Voltios

Rango de Frecuencia de Línea de Red (Nominal):
50 a 60 Hz

Fusible:
10 A

Cable de Alimentación:
Conector estándar de 3 patas



Bipolar:
Micro: 95 W a 100 Ω , CF 1.5

Sellador:
150 W a 100 Ω , CF 1.5

Tiempo de Calentamiento:
Espere una hora para que el generador alcance la temperatura ambiente antes de su uso, si es transportado o almacenado a una temperatura fuera del rango de temperatura de funcionamiento.