

DRE Citadel 300

Unidad Electroquirúrgica

Un ESU de 300 watt con todas las funciones para el quirófano de hoy

La DRE Citadel 300 es una ESU con pantalla táctil que se puede adaptar fácilmente a una variedad de entornos quirúrgicos. Proporciona a los médicos con 300 vatios de potencia estable para muchas aplicaciones: cirugía plástica, otorrinolaringología, endoscopia, laparoscopia, oftalmología, urología, ginecología y procedimientos torácicos.

El DRE Citadel 300 está disponible con varios conmutadores de pedal, lápices ESU y lápices y almohadillas de conexión a tierra.

Características

- ✓ La tecnología de detección de tejidos proporciona un sistema de retroalimentación controlado por microprocesador para detectar cambios en el voltaje, la corriente, la potencia, la densidad del tejido, el contacto del electrodo y la corriente de fuga de RF.
- ✓ 4 modos de corte: bajo, puro, corte de mezcla y EndoCut (opcional).
- ✓ 4 modos Coag: Suave, Swift, Fulger y Spray Coag
- ✓ 6 modos bipolares: modos micro, estándar y macro y tres modos automáticos con salida bipolar de alta impedancia.
- ✓ Interfaz intuitiva de pantalla táctil para una fácil operación.
- ✓ Sistema totalmente controlado por microprocesador para una mayor precisión clínica.
- ✓ Modo Auto Bipolar para activación automática.
- ✓ Función de tiempo de retardo programable para modos bipolares.
- ✓ Más de 50 configuraciones personalizables para cirujanos individuales y diversos procedimientos.
- ✓ Indicador de activación de accesorios.



1696-2018-03-13

ESPECIFICACIONES



Peso:
< 7.5 kg



Dimensiones:
45 x 35.5 x 11.5 cm



Voltaje Nominal de la Red:
110 voltios

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

Fusible:
10 A

Cable de Alimentación:
E108 tipo de EE. UU.



Bipolar:
1 a 40 por paso de 1,
40 a 70 por paso de 5

Corte monopolar - Bajo y puro:
1 a 40 por paso de 1,
40 a 100 por paso de 5,
100 a 300 por paso de 10

Corte monopolar - Mezcla:
1 a 40 por paso de 1,
40 a 100 por paso de 5,
100 a 200 por paso de 10

Coag monopolar:
de 1 a 40 en el paso de 1,
de 40 a 100 en el paso de 5,
de 100 a 120 en el paso de 10