

No: 10140-100

**VIO<sup>®</sup> 300 D**



- Todas las técnicas modernas de regulación de AF juntas
- La potencia precisa requerida por la indicación médica
- Nuevas y más desarrolladas funciones de CUT (corte) y COAG (coagulación)
- Configuración variable por medio de módulos de conectores
- Upgrades posibles en todo momento, de acuerdo a las disciplinas
- Manejo simple, interactivo y seguro con un display TFT
- Programas programables individualmente. Texto sin codificar, claro. En una palabra: encender y trabajar
- Plug and Play: conectar el instrumento y trabajar
- Función ReMode: "control remoto" por medio de un conmutador manual o a pedal activado "desde la mesa de operaciones"
- Asignación del pedal: con la ayuda del display se puede asignar fácilmente los interruptores de pedal doble o sencillo, al conector de salida deseado

#### Potencia de salida

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Potencia de Cut máxima  | 300 vatios a 500 ohm |
| Sistema de seguridad    | NESSY                |
| Frecuencia de AF        | 350 kHz              |
| Potencia de Coag máxima | hasta 200 vatios     |

#### Conexión de red

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Frecuencia de red                          | 50 / 60 Hz                |
| Potencia absorbida en standby              | 40 Vatio                  |
| Potencia absorbida con potencia max. de AF | 500 vatios / 920 VA       |
| Tensión de red                             | 100-120 / 220-240 Voltios |
| [Potentialausgleichsanschluss]             | si                        |

#### Medidas y peso

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Ancho x alto x fondo | 410 x 165 x 380 mm |
| Peso                 | 9,5 kg             |

#### Otras informaciones sobre el producto

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Unidad de embalaje | 1 pieza                 |
| [Display]          | TFT-Display y FocusView |

#### Normas

|  |        |
|--|--------|
| Clasificación según normativa CE 93/42 EWG | IIb    |
| Clase de protección según NE 60 601-1      | I      |
| Modelo segon NE 60 601-1                   | CF     |
| Categoría según UMDNS                      | 11-490 |