

# Resumen de los símbolos relacionados con la electrocirugía

Icono	Descripción
	Conexión para el pedal
	Electrodo neutro aislado contra tierra usando AF
	Pieza tipo CF con protección contra desfibrilación
	Corriente alternada
	Encendido/Apagado operación vía botón
	Durante la activación (del dispositivo de AF), energía de AF con una frecuencia de 9 kHz hasta 400 GHz es aplicado y genera radiación electromagnética
	Identificación de equipos eléctricos y electrónicos en acuerdo de la directiva 2002/96/EC (WEEE), revisa eliminación
	Identificación de la salida de AF (activa); Cuidado: voltaje eléctrico peligrosa
	Cuidado: venta y prescripción restringido a médicos. Solo para médicos tratantes
	Fabricante
	Fecha de producción
	Revise el manual de usuario
	Equipotencial
	Señal entrada de la conexión de la fibra óptica
	Señal salida de la conexión de la fibra óptica
	Conexión ethernet
	Conexión USB
	Audio IN
	Interfaz de comunicación UART
	Referencia del producto
	Número de serie

Icono	Descripción
	Marca CE con número de la agencia autorizada. Este producto cumple con los requerimientos esenciales de la Regulación de Dispositivos Médicos (EU) 2017/745
	En acuerdo de estándares rusos
	Categoría de protección
	Lote de producción
	Cantidad
	Fecha de caducidad
	Esterilizado en óxido de etileno
	Desechable
	No reesterilizar
	No usar si el empaque está dañado
	Cuidado: frágil!
	Evita luz solar directa
	Preserve seco
	Advertencia
	Dispositivo Médico
	Libre de látex
	Revise el manual de usuario
	Límite de temperatura
	Rango permisible de humedad
	Rango permisible de presión del aire

**Atención:** Esta lista de comprobación no sustituye a las instrucciones de uso. No podrán presentarse reclamaciones contra BOWA-electronic GmbH & Co. KG que puedan derivarse de la información y los datos aquí contenidos. Dependiendo de las circunstancias individuales, puede ser necesario desviarse de la información proporcionada en este documento. Póngase en contacto con su representante local de BOWA MEDICAL para obtener instrucciones.