



# vPad RF



**Analizador de unidades de electrocirugía** con la interfaz gráfica más avanzada e intuitiva, con funciones de **osciloscopio y analizador de espectro**, para la calibración y verificación manual y automática de unidades de electrocirugía.

## Principales características



Secuencias automáticas



Compatibilidad Equipo Metrología



Gráficas

## Funcionalidad

### Gráficos en pantalla



Despliegue en tiempo real de curvas de potencia, osciloscopio que muestra la forma de onda de corte o coagulación y el análisis de espectro de frecuencias; con posibilidad de almacenarlas.

### Compatibilidad Equipo Metrología



Compatible con analizadores de seguridad eléctrica para integración de funciones.

### Compatibilidad Equipo Médico



Cables de pedal para el control automático del equipo bajo prueba y de electrodo de retorno disponibles para diferentes marcas.

### Personalizable



Realizar pruebas manuales y automáticas, crear rutinas para modelos específicos con imágenes de referencia, analizar y almacenar curvas de potencia, crear base de datos de equipos de prueba.

### Pruebas ejecutables



Voltaje, corriente, potencia, factor de cresta, carga variable, fuga en alta frecuencia, prueba de placa REM, curvas de potencia, función de osciloscopio digital, función de analizador de espectro.

## Software

### Secuencias automáticas



Predefinidas para algunos modelos específicos y editables, con posibilidad de incluir el número de pasos necesarios de cada prueba para cumplir especificaciones del fabricante.

### Software & Apps



vPad RF (incluida) para la ejecución de todas as pruebas aplicables.

## Estándares

### Trazabilidad



NIST, NRC

### Normas



Acreditaciones del fabricante: ISO 13485 Realiza pruebas acorde a la IEC 60601-2-2

### Garantía



1 año estándar, extensible a 2 años bajo condiciones.