



El **FIRING** es un estimulador de electroterapia. Cuenta con dos canales independientes de estimulación para tratamientos de baja y media frecuencia.

ARCHIVO DE PACIENTES

Permite memorizar:

- datos de pacientes
- patología
- tratamiento / terapia
- evaluación del nivel de dolor al principio y al final del tratamiento

Nuestro archivo proporciona un acceso inmediato al tratamiento personalizado, lo que permite repetir el tratamiento de manera fácil y rápida.

PROGRAMAS Y SECUENCIAS

Amplia memoria para almacenar nuevos programas y secuencias de programas combinados. Esto permite crear uno o más tratamientos personalizados adaptados a las necesidades específicas del paciente.



Datos Técnicos

Alimentación:	100 ÷ 240 V~, 50 - 60 Hz,
Absorción:	40VA
Clase de seguridad:	I - tipo BF (CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-2-10).
Peso:	3,8 Kg
Dimensiones (LxAxH):	27x32,8x23 cm

Accesorios Estándar

2 Cables para electroestimulación [1]	(C/IS-S)
4 Electrodo 60x40 mm [2]	(EL/1-P)
2 Electrodo 60x60 mm [3]	(EL/2-P)
2 Electrodo 60x120 mm [4]	(EL/3-P)
4 Esponjas para EL/1-P [5]	(SP/1)
2 Esponjas para EL/2-P [6]	(SP/2)
2 Esponjas para EL/3-P [7]	(SP/3)
2 Correas elásticas 50 cm [8]	(F6)
2 Correas elásticas 100 cm [9]	(F7)
2 Cables desdobladores [10]	(C/SD)
1 Cable de alimentación [11]	(C/A)



Accesorios Opcionales












Cable de conexión ultrasonido/estimulador [12]	(C/U)
Cable con enchufe 2 mm [13]	(C/SP)
Electrodo Puntiforme [14]	(M/P-P)
Electrodo vaginal [15]	(EV/1)
Electrodo vaginal [16]	(EV/2)
Electrodo vaginal [17]	(EV/3)
Electrodo vaginal [18]	(EV/4)
Electrodo anal [19]	(EL/A)



CARACTERÍSTICAS

- 11 modos de estimulación (tipos de corriente).
- Protocolos de tratamiento predefinidos individuales o combinados.
- Protocolos programables por el usuario por cada modo de emisión.
- Posibilidad de poner en secuencia protocolos pertenecientes al mismo modo de emisión.
- Programas predefinidos para las patologías más comunes.
- Funcionamiento con corriente o tensión constante.
- Facilidad de uso
- Amplia pantalla LCD de fácil lectura.
- Archivo de pacientes
- Posibilidad de almacenar programas modificados y secuencias de protocolos

MODOS DE ESTIMULACIÓN

-  **Tens:** emisión constante (CONST), con modulación de amplitud (AM), modulación de frecuencia (FM), modulación por impulsos (BURST). Frecuencia: 2÷200 Hz. Duración impulso: 50÷1000 µs. Intensidad: 0÷250 mA (Ipp).
-  **Muscle:** impulsos bidireccionales simétricos. Contiene un archivo de programas para el tratamiento de diferentes condiciones musculares. Frecuencia: 2÷200 Hz. Duración: 50÷1000 µs. Intensidad: 0÷250 mA (Ipp).
-  **Corriente interferencial bipolar:** corriente de onda cuadrada bidireccional modulada en amplitud. Frecuencia onda cuadrada: 4000Hz. Frecuencia sinusoidal de modulación: 5÷200 Hz. Intensidad: 0÷250 mA (Ipp).
-  **Corriente interferencial cuadrípolar:** corriente interferencial bidireccional modulada en amplitud. Frecuencia onda cuadrada: 4000 Hz. Frecuencia sinusoidal de modulación: 5÷200 Hz. Intensidad: 0÷250 mA (Ipp).
-  **Kotz:** corriente sinusoidal interrumpida. Frecuencia sinusoidal: 1000÷2500Hz. Frecuencia de modulación: 5÷200 Hz. Intensidad: 0÷250 mA (Ipp).
-  **Traebert:** corriente rectangular unidireccional. Duración impulso: 2 ms. Duración pausa: 5 ms. Intensidad: 0÷30 mA (Ip).
-  **Corriente farádica:** impulsos unidireccionales. Frecuencia: 1÷100 Hz. Intensidad: 0÷130 mA (Ip).
-  **IONO** **Corriente continua:** corriente unidireccional interrumpida. Ciclo de trabajo: 95% Intensidad: 0÷30 mA (Ip).
-  **Corrientes diadinámicas:** monofásica (MF), difásica (DF), largo periodo (LP), corto periodo (CP). Intensidad: 0÷30 mA (Ip).
-  **Impulsos:** impulsos unidireccionales rectangulares y triangulares. Duración: 1÷1000 ms. Pausa: 1÷5 s. Intensidad: 0÷30mA.
-  **Urología:** impulsos bidireccionales simétricos. Frecuencia: 2÷200 Hz. Duración impulso: 50÷1000 µs. Corriente máxima: 250 mA (Ipp). Características de salida: tensión constante (CV)