



InterOx

Ondas Rusas + Interferenciales 4 CANALES

Beneficios

El equipo InterOx está diseñado para ofrecer a los profesionales una amplia gama de estímulos eléctricos, permitiendo abordar diferentes objetivos terapéuticos y estéticos según el criterio de cada especialista. Este equipo genera ondas rusas y corrientes interferenciales que producen diferentes tipos de contracciones musculares, mejorando la tonificación, la hipertrofia, y otros beneficios según el tratamiento aplicado.

La característica principal de la Onda Rusa es que tiene una frecuencia de 2.500 Hz. Para lograr un mejor efecto estas ondas no se aplican en forma continua, sino que se aplican en forma de ráfagas, es decir, que están presentes o no a una frecuencia de 10 a 100 Hz.

La corriente interferencial se produce por la superposición de dos señales alternas de frecuencia media, una de frecuencia fija (portadora) y la otra de frecuencia variable (moduladora), lo que da lugar a la generación (en el seno del tejido muscular) de una tercera corriente de baja frecuencia que representa la corriente interferencial propiamente dicha. Debido a esta capacidad de originarse en el interior del mismo organismo es que también se la conoce como "corriente endógena".

Usos y Aplicaciones

Estética:

- Flacidez muscular
- Tratamientos modeladores
- Tratamientos reductores y anticelulíticos

Kinesiología y Deportología

- Rehabilitación muscular
- Contracción de músculos desnervados parcialmente
- Reducción de edemas
- Reducción de dolor
- Aumento de circulación
- Aumento de la velocidad de contracción
- Aumento del volumen muscular

Zonas a Trabajar

- Brazo
- Abdomen
- Espalda
- Glúteos
- Piernas

Contraindicaciones

- Embarazo
- Cáncer
- Epilepsia
- Trayectos varicosos
- Marcapasos

Características Técnicas

- 4 Canales
- Cantidad de Programas: 16 (2 manuales - 14 preestablecidos)
- Tipo de Onda: Rusas - Interferencial
- Forma de Onda
 - Tipo Rusa (senoidal de 2500 Hz con ráfagas)
 - Tipo Interferencial (senoidal de 4000 Hz a 4200 Hz en 4 frec.)
- Modos de Trabajo
 - Todos
 - Extensión - Flexión
 - Secuencial



**Encontrá más
información**
en nuestra web