

Neurodyn

Electroestimulador de corrientes Russa, Aussie, TENS, FES, Interferencial, Galvánica y Microcorrientes

- 4 Canales - 8 Electroodos
- Visor de cristal liquido con teclado de toque
- 40 protocolos preestablecidos - 10 opciones de almacenamiento de protocolos

• TIPOS DE EMISIÓN

Corriente RUSSA:

- Continuo
- Sincronizado
- Reciproco
- Secuencial

Corriente FES:

- Sincronizado y Sinc. VIF
- Reciproco y Rec. VIF
- Secuencial y Sec VIF

Corriente TENS:

- Normal (tens: convencional, acupuntura, breve e intensa)
- BURST
- V.I.F.

Corriente AUSSIE:

- Continuo
- Sincronizado
- Reciproco
- Secuencial

Corriente POLARIZADA: P+ y PCorrente

MICRO CORRENTE: Continuo



Corriente INTERFERENCIAL:

- Tetrapolar Normal (vector manual)
- Tetrapolar Automatico (vector automático)
- Bipolar Continuo
- Bipolar Sincronizado
- Bipolar Reciproco
- Bipolar Secuencial

40 PROTOCOLOS PRE-ESTABLECIDOS:

- *Reducción de Dolor - Puntos Gatillo (tens)*
- *Dolor Agudo (tens)*
- *Dolor Crónico (tens)*
- *Reeducación Funcional (Fes)*
- *Aumento de Fuerza Muscular en Atletas I, II, III (Fes)*
- *Aumento de Fuerza Muscular lesión de LCA I, II, III (Fes)*
- *Aumento de Fuerza Muscular endoprotesis de Rodilla I, II, III (Fes)*
- *Aumento de Fuerza Muscular por Lesiones Nerviosas Periféricas I, II, III (Fes)*
- *Subluxación de Hombro I, II, III (Fes)*
- *Control de Espasticidad I, II, III (Fes)*
- *Resistencia Muscular Localizada I, II, III*
- *Tratamiento de Edema Post operatorio inmediato (IBP)*
- *Dolor Agudo para movimiento funcional (IBP)*
- *Modulación Dolor Crónico (IBP)*
- *Reeducación Funcional - fibras tipo I (IBF)*
- *Reeducación Funcional - Fibras tipo IIa (IBP)*
- *Reeducación Funcional - Fibras tipo IIb (IBP)*
- *Fortalecimiento muscular en Atletas (Ausse)*
- *Reeducación Motora (Ausse)*
- *Fortalecimiento - Atrofia por desuso (Ausse)*
- *Fes después de ECV - (Ausee)*
- *Reducción de edema y Drenaje Linfático (Ausee)*
- *Modulación de dolor por mecanismo Ascendente (Ausse)*
- *Modulación de dolor por mecanismo Descendente (Ausse)*
- *Rusa Original*
- *10 opciones de almacenamiento de protocolos*