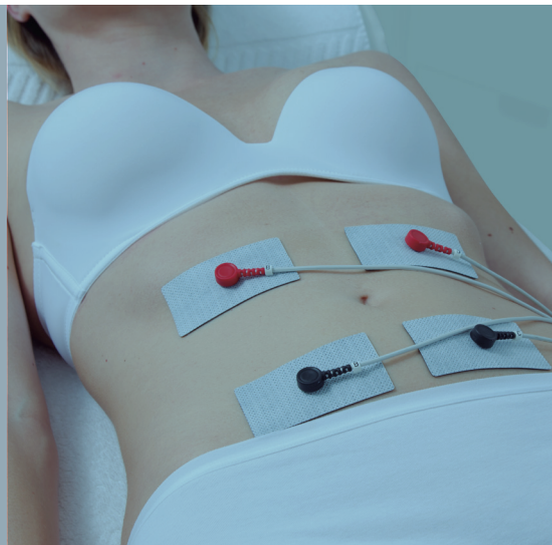


KIT DE ELECTROESTIMULACIÓN

30 electropulsos para tratamientos profesionales de fisioterapia



El software de ampliación de electroestimulación incrementa las posibilidades de su Intradermik. A la energía TECARpro (Transferencia Eléctrica Capacitiva y Resistiva Profesional) se suma la posibilidad de aplicar hasta 30 pulsos de corrientes específicas para fisioterapia.

Estas corrientes están diseñadas y seleccionadas para el trabajo sobre todos los niveles del tejido muscular, ligamentoso y tendinoso.

El kit de electroestimulación proporciona la dotación de electrodos autoadhesivos muestra, cableado y software de actualización.

Señales de electroestimulación



SEÑALES EMS

Corrientes de Estimulación Muscular Eléctrica

Mejoran el rendimiento deportivo, la potencia, la resistencia y la fuerza muscular.

En rehabilitación, la estimulación eléctrica genera respuestas motoras en pacientes con capacidad deteriorada o pérdida de actividad muscular voluntaria.

1. Recuperación muscular
2. Atrofia
3. Resistencia (fibras lentas)
4. Resistencia aeróbica
5. Fuerza resistencia
6. Fuerza máxima
7. Fuerza explosiva
8. Reafirmante
9. Bombeo circulatorio
10. Barrido de fibras lentas
11. Barrido de fibras rápidas
12. Relajación muscular
13. Edemas



SEÑALES KOTZ

Las corrientes KOTZ o corrientes rusas (gimnasia pasiva) son óptimas para la potenciación muscular intensa ya que reducen sustancialmente las molestias sensitivas en el paciente o deportista

14. Fibras lentas
15. Barrido fibras lentas
16. Fuerza
17. Fuerza máxima
18. Barrido fibras rápidas



INTERFERENCIALES

Corrientes de media frecuencia moduladas por una corriente de baja frecuencia.

Efecto analgésico sobre dolor local, hipertonía muscular y trastornos neurovegetativos, tonificación muscular, mejora de la circulación.

Los mejores efectos se consiguen en las algias de origen muscular, donde se combinan los efectos analgésicos y la acción de "amasamiento muscular".

19. Miorelajante
20. Analgésico
21. Barrido analgésico
22. Analgésico retardado
23. Barrido analgésico retardado
24. Fibras lentas
25. Barrido de fibras lentas
26. Fibras rápidas
27. Barrido de fibras rápidas



SEÑALES TENS

Terapia de Electroestimulación Nerviosa

La corriente TENS están indicadas para aliviar el dolor musculoesquelético leve y moderado.

Su aplicación tiene un efecto analgésico, estimula la liberación de endorfinas y mejora la circulación sanguínea.

28. TENS convencional
29. TENS endorfinico
30. TENS burst



| Código | Accesorio | Cantidad |
|---------|--------------------------------|----------|
| 0401330 | ELECTRODOS AUTOADHESIVOS 45X80 | 12 |
| 33R001A | CABLE ELECTROESTIMULACIÓN A | 1 |
| 33R001B | CABLE ELECTROESTIMULACIÓN B | 1 |
| 33R001C | CABLE ELECTROESTIMULACIÓN C | 1 |

KIT DE ELECTROESTIMULACIÓN
Código 08BP080

RÖS'S
Tecnología avanzada