

PANTALLA GRÁFICA

594 PROGRAMAS: 148 Deportes, 44 De portes Especiales, 132 Fitness, 147 Belleza, 50 Rehab., 26 Dolor, 3 4 MENS, 2 Desn ervado, 1 2 Kotz, 4 Interferenciales.

REEDUCACIÓN FUNCIONAL: programas concebidos para llevar a c abo c orrectamente la rehabilitación del enferm o, medi ante programas específicos con o nda cuad rada, Kotz, Desnervado, Interferencial.

MICROCORRIENTES (MENS): Activa 600 Pro presenta l as nueva s e innovadoras corrie ntes “curativas” y “rege neradoras”, propuestas para aplicaciones de tipo Depo rte, de belle za y, sobre todo, para tratamientos de salud.

PROGRAMABLE: 10 memorias libres.

FUNCIÓN 2 + 2: posibilidad de realizar dos programas distintos contemporáneamente.

DEPORTES ESPECIALES: Programas estudiados para estimular de manera eficaz y específica las zonas musculares de las más comunes actividades deportivas.

MULTI - USUARIO: Activa 600 Pro permite com partir el e stimulador entre varios u suarios, m anteniendo i nvariadas l as respe ctivas programaciones y preferencias.

MODALIDAD AUTOMÁTICA (AUTO STIM®): el Globus Activa 600 Pro e s el único estimulador que permite realizar un programa de manera automática sin tener que intervenir manualmente en la regulación de la intensidad.

FUNCIÓN MEMO: Activa 600 Pro pe rmite la cre ación de u na librería de programas personalizados en función de los objetivos individuales.

SYNCRSTIM: presionando una única tecla, a umenta la inte nsidad de los 4 canales simultáneamente.

LAST 10: Activa 600 Pro mantiene en memo ria los último s prog ramas realizados. De esta manera, los mismos quedan disponibles para una rápida y muy simple ejecución.

APLICACIONES ESPECÍFICAS HOMBRE / MUJER: los 599 progra mas se diferencian entre hombre y mujer, p ara respetar las diferencias fisiológicas y exaltar los resultados.

PERSONAL TRAINER: Una guía co mpleta, para el egir los programas y los protocolos de estimulación en función de los propios objetivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Canales: 4 canales independientes (8 electrodos)

Frecuencia: 0,3 – 150 Hz - Potencia: 120 mA por canal

Amplitud de impulso: 40 – 450 μ s - Forma onda: Onda cuadrada bif. Simm. compensada

Alimentación: Carga batería de 7,2 V – 150 mA

Conformidad : Es conforme al Estándar ISO 9001, EN 46001 para productos electro - médicos. Certificados MDD (Medical Device Directive)

EQUIPO SUMINISTRADO :

- 1 Bolso
- 1 Estimulador GLOBUS ACTIVA 600 PRO
- 4 Cables para la conexión con los electrodos
- 4 Electrodo s autoadhesivos cuadrados
- 4 Electrodo s autoadhesivos rectangulares
- 1 Carga baterías
- 1 Manual operativo
- 1 Personal Trainer



ELENCO PROGRAMAS:

PROGRAMAS DEPORTES

Demo
 Capilarización
 Pre calentamiento
 Pre calentamiento Previo a la Competición
 Recuperación activa
 Fuerza Máxima
 Fuerza Resistente
 Fuerza Explosiva
 Resistencia Aeróbica
 Reactividad
 Recuperación post – competición
 Descontracturante
 Dinámico
 Hipertrofia

PROGRAMAS DEPORTES ESPECIALES

Runner
 Esquí de Fondo
 Golf
 Artes Marciales
 Tenis
 Fútbol
 Bike

PROGRAMAS FITNESS

Endurecimiento
 Modelación
 Tonificación
 Aumento masa
 Body Sculpting
 Definición
 Jogging
 Fitness Anaeróbico
 Iniciación muscular
 Fitness Aeróbico
 Prevención calambres

PROGRAMAS BELLEZA

Drenaje
 Lipólisis
 Masaje relax
 Masaje tonificante
 Masaje energético
 Masaje conectivo
 Vascularización
 Drenaje post - parto
 Lipólisis post - parto
 Endurecimiento post - parto
 Endurecimiento seno
 Modelación seno
 Brazos hinchados
 Capilarización rostro
 Efecto lifting rostro
 Insuficiencia arteriosa
 Insuficiencia venosa
 Definición
 Línea

PROGRAMAS INTERFERENCIALES

Constante (para patologías dolorosas de los tendones y musculares)

Sweep 80 - 10 Hz (para patologías dolorosas de los tendones y musculares) en fase aguda

Sweep 50 - 100 Hz (dolor agudo y crónico muscular)

AMF (Indicado para zonas amplias de dolor)

PROGRAMAS REHABILITACIÓN

Recuperación Atrofia
 Pluma busca puntos
 Remusculación
 Reforzamiento
 Movilización
 Agonista / Antagonista
 Elastización lig. cruzado
 Elastización tendón de Aquiles
 Elastización ligamentos extremidades sup.
 Hemiplejía extremidades superiores
 Inestabilidad Vesical
 Incontinencia Mixta 1
 Incontinencia por Estrés 1
 Hemiplejía extremidades inferiores
 Paraplejía (prevención heridas)
 Espasticidad extremidades superiores
 Espasticidad extremidades inferiores
 Prótesis cadera

PROGRAMAS DOLOR

Tens antal. anti - acomodación
 Dolores debidos a fracturas
 Algo distrofia 1
 Extremidad fantasma
 Dolores crónicos
 Fractura en las costillas
 Dolor en el trapecio
 Dolores en las caderas
 Dolores en la rodilla
 Dolores en el tobillo
 Tens Endorfinica
 Hematomas
 Contracturas
 Ciática
 Anti estrés
 Lumbalgia
 Neuralgia cérvico - braquial
 Cervicales
 Periartritis escápulo - humeral
 Epicondilitis
 Náusea
 Túnel carpal
 Artrosis cadera
 Condritis de la rótula
 Dolores menstruales
 Dolores menstruales intensos
 Tens Antineurálgico dolor agudo
 Tens Antineurálgico dolor crónico
 Tens Modulada
 Derrame profundo

PROGRAMAS DESNERVADO

Rectangular
 Triangular

PROGRAMAS MENS

Contractura muscular
 Estiramiento muscular
 Desgarro muscular
 Restablecimiento energético muscular
 Contusión
 Artritis reumatoide
 Edema
 Herpes Zoster
 Hematoma
 Úlcera isquémica de la piel
 Ciática
 Neuralgia femoral
 Lumbalgia
 Hernia del disco y espondilitis lumbar
 Neuralgia branquial
 Tortícolis
 Hemicránea
 Dolores en el cuello "Golpe de látigo"
 Espondilosis cervical
 Distorsión hombro
 Periartritis escápulo - humeral
 Epicondilitis
 Síndrome del túnel carpal
 Artritis mano
 Fractura de los dedos
 Micro - lifting seno
 Micro - lifting escote
 Micro - lifting rostro
 Elasticidad piel rostro
 Distorsión rodilla
 Inflamación tendón de la rótula
 Osteoartritis rodilla
 Distorsión tobillo
 Inflamación tendón de Aquiles

PROGRAMAS KOTZ

Entrenamiento muscular
 Desfatigamiento
 Hipotrofia post - traumática deltoidea
 Hipotrofia tricipital
 Hipotrofia vasto medial
 Lumbalgia crónica
 Cuadriiceps
 Refuerzo muscular después de meniscopatia
 Reactivación muscular avanzada síndrome hipocinética
 Pre calentamiento
 Escoliosis
 Tonificación muscular