



KINETEC SPECTRA

Una combinación inmejorable de gran diseño y última tecnología USB.

KINETEC SPECTRA

Una combinación inmejorable de gran diseño y última tecnología USB.

- De control remoto intuitivo
- Características únicas
- KINETEC DATA CAPTURE™ Tecnología USB lista
- ROM de -10° a 120°

Diseño notable

Su diseño y estructura en forma de flecha es notablemente ligero y compacto, facilitando la instalación en las camas de los hospitales o en los hogares de los pacientes, así como el almacenamiento. Las asas laterales acolchadas hacen que la unidad sea cómoda de transportar.

Rango de movimiento

De -10° a 120° de flexión.

El rango de movimiento de KINETEC SPECTRA™ permite el tratamiento de la mayoría de las patologías de rodilla y cadera. La alineación anatómicamente correcta aumenta la conformidad del paciente y disminuye la tensión de la articulación.

Retroalimentación del paciente y características únicas

El control remoto digital proporciona una retroalimentación precisa pero clara al paciente, además de ayudar a la terapia con funciones únicas como el calentamiento o by-pass (superar el rango de movimiento).

CAPTURADORA DE DATOS KINETEC Tecnología USB lista

El control remoto KINETEC SPECTRA™ también está equipado con la última tecnología USB que permite el uso del software KINETEC DATA CAPTURE™ y los USBs de los pacientes para seguir el progreso del paciente así como programar previamente todo el protocolo de rehabilitación del paciente.



DATOS DEL PEDIDO:

505364 Ferula rod. Spectra (almohadilla)

Accesorios

- 4670025632 Captura de datos - juego de 5 llaves USB + software
- 4670025640 Captura de datos - juego de 20 llaves USB + software
- 46EXTGAR1G Extensión de garantía (1 año)
- 46EXTGAR3G Extensión de garantía (3 años)
- 504515 Carro para todos los CPM de rodilla
- 505330 Carro para uso en cama - versión estándar
- 507143 Caja de transporte
- 465293 Bolsa de transporte
- 4670023777 Reposapiés pediátrico

Especificaciones técnicas:

- El sistema anatómicamente correcto aumenta la comodidad del paciente y disminuye los puntos de presión.
- El bloqueo del paciente previene cambios de programa accidentales y lesiones potenciales.
- Movimiento avanzado con ajuste preciso:
 - Calentamiento El paciente alcanza gradualmente la ROM completa preestablecida.
 - Modulación Permite el ajuste manual del punto final de la ROM basado en la tolerancia del paciente. Este modo se utiliza generalmente al principio de la sesión.
 - Pasar el rango de movimiento (ROM By Pass) Este modo se usa durante la sesión y permite un ajuste manual basado en la tolerancia del nuevo paciente, ofreciendo así un verdadero trabajo progresivo del Rango de movimiento.
 - Fuerza Esta función de seguridad permite al paciente invertir el movimiento después de una contracción muscular.
 - Temporizador Control del tiempo de la sesión.
 - Programa Permite la configuración de 16 programas personalizados.
 - Pausas Pausas en los límites del movimiento, para mejorar los resultados.
- Función Inicio/Parar/ dirección inversa.
- El transformador de aislamiento grado médico interno elimina la manipulación de componentes adicionales.
- Garantía completa de 2 años.
- Dispositivo eléctrico de tipo BF clase II.
- Motor DC de larga duración y mecanismo de accionamiento por tornillo para un rendimiento fiable durante años.
- ROM: Rodilla: -10° a 120°, Cadera: 75° a 10°.
- Posicionamiento del pie:
Flexión plantar: 40°, Flexión dorsal: 30°, Abducción/aducción: 30°.
- Velocidad: 45° a 155° por minuto.
- Peso: 12 kg.
- Tamaño del dispositivo: Longitud 95cm, anchura 33cm, altura 33cm.
- Tamaño del paciente: Paciente completo: 145 a 195 cm
Tamaño de la pierna completa: 71 a 99 cm
Tibia: 38 a 53 cm
Fémur: 33 a 46 cm
Peso del usuario: 135 kg



PRIM S.A. P. Industrial Nº1 Calle Yolanda Gonzalez, 15. 28938 Móstoles - Madrid

telf: 91 334 24 00 info.fisioterapia @ prim.es

Delegaciones: Barcelona - Bilbao - La Coruña - Las Palmas - Madrid - Palma de Mallorca - Sevilla - Valencia

www.primphysio.es

R - 21 01 008 F R00