



## KINETEC 6080

El diseño original de KINETEC® dedicado a la articulación del codo.

# KINETEC 6080

- Movimientos anatómicos y sincronizados
- Extensión/flexión combinada con pronación/supinación
- Fácil de usar en la cama o en posición sentada
- Control remoto y ajustes para el paciente

Un diseño construido para el tratamiento postoperatorio inmediato  
El tratamiento postoperatorio con este dispositivo proporciona una disuasión efectiva para la rigidez y la pérdida de rango de movimiento.  
Su rango de movimiento de 135° permite innumerables aplicaciones, y el control de velocidad variable permite cambios progresivos en la terapia.

Movimientos sincronizados para una terapia más anatómicamente correcta  
Esta unidad puede proporcionar extensión/flexión con pronación-supinación sincronizada.

Cuando comienza el movimiento de extensión-flexión, la mano comienza su rotación desde la pronación completa hasta la supinación completa.

La seguridad es lo primero

Los ajustes del rango de movimiento bloqueables evitan el mal uso y mejoran la seguridad del paciente. La KINETEC 6080™ rueda sobre ruedas bloqueables y se puede usar en la cama o en una silla.

## DATOS DEL PEDIDO:

501811 Ferula codo 6080+soporte

## Accesorios incluidos:

504889 Almohadillas

504890 Guante

## Especificaciones técnicas

- Funciones de iniciar/parar y invertir son siempre disponibles para el paciente.

- La inversión de la carga asegura la protección del paciente cuando se ejerce una fuerza excesiva sobre la articulación.

- Garantía total de 2 años.

- Dispositivo eléctrico de tipo B Clase I.

- Velocidad: 35° a 135° por minuto.

- Peso: 21 kg.

- Tamaño del dispositivo: Largo 72 cm, ancho 65 cm, alto 130 cm.

- Tamaño del paciente: de 1,40m a 1,90m



PRIM S.A. P. Industrial N°1 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](http://www.primphysio.es)

R - 21 02 016 F R00