

Sistema automático de posicionamiento lateral TotoTouch

Ref. KRPToTo

- Sistema de movimiento automatizado que ofrece un tratamiento alternativo viable a los regímenes de cambio postural manuales.
- Su plataforma de elevación y lateralización más una unidad de control, permite el movimiento suave a los pacientes a intervalos regulares.
- Personaliza la función de selección lateral determinada por el usuario.
- Inflado predeterminado y duración de descanso.
- Alarmas de obstrucción y fuga de aire para ayudar a garantizar la seguridad del paciente.
- Bloqueo de interfaz para evitar cambios de configuración no deseados.
- Un modo de pausa en la terapia permite la interacción del paciente, sin tener que reiniciar el ciclo de lateralización elegido.
- Reduce la dependencia de los cuidadores y personal de enfermería.
- Funcionamiento silencioso (<20db).
- Celdas de aire inflables proporcionan una lateralización de 30º, proporcionando una redistribución de la presión.
- La parte superior puede perfilarse individualmente para respaldos fijos o equipos de posicionamiento.
- Materiales flexibles y articulaciones sectoriales que permiten el movimiento en sección.
- Se adapta a cualquier tipo de colchón y cama hospitalaria o de enfermería de cuatro secciones.
- Fácil instalación y transporte, lo que permite ubicaciones rápidas o temporales.
- Fácil de plegar.
- Peso máximo usuario: 190 kg

Ciclo de movimiento:

1. Celdas de aire infladas
 2. Periodo de lateralización definido por usuario
 3. Celdas desinfladas
 4. Periodo de descanso definido por usuario
 5. Celdas de aire infladas
 6. Periodo de lateralización definido por usuario
 7. Celdas desinfladas
 8. Periodo de descanso definido por usuario
- Tiempo estándar inflado celdas 10" aprox.

Plataforma de elevación:

- Medidas: 1850 mm X 745 mm X 35 mm (celdas desinchadas)/ 185mm (celdas hinchadas).
- Peso placas: 18 kg

- **Unidad de Control:**

Medidas: 125 mm X 290 mm X 275 mm

Peso de la unidad de bombeo: 3,04 kg

Voltaje 110v o 220v AC

Salida de Aire: 6 ½ litros por minuto



Toto™ Ciclo de movimiento automático

