



Una revolución en movimiento y lateralización





## Toto™ Lateralización del paciente

El giro regular de los pacientes puede ser intrusivo, particularmente durante la noche, resultando frecuentemente en sueño perturbado. Para los médicos y cuidadores, esto también puede ser un uso significativo de los recursos. El sistema de movimiento automatizado de **ToTo™** ofrece un tratamiento alternativo viable a los regímenes de cambio postural manuales.

Con una plataforma de elevación y lateralización más una unidad de control, el sistema **ToTo™** mueve

suavemente a los pacientes a intervalos regulares, reduciendo la dependencia de cuidadores y personal de enfermería<sup>1</sup>.

El sistema **ToTo™** se adapta a cualquier cama de hospital y puede ser utilizado en combinación con colchones estándar o alternos. Es fácil de plegar y transportar, lo que permite un uso sencillo durante el tiempo que sea necesario.

## Características y Beneficios

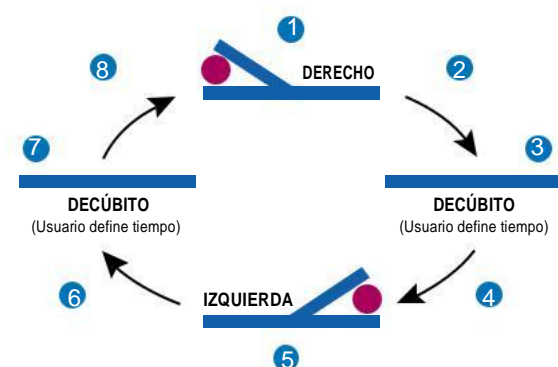
### Unidad de control

- Permite establecer períodos de descanso y de inclinación definidos por el usuario adaptándolo al cuidado individualizado
- El funcionamiento es silencioso (<20db) minimiza la incomodidad al paciente

### Plataforma

- Las celdas de aire inflables proporcionan una lateralización, moviendo suavemente al paciente a 30° de inclinación y proporcionando así una redistribución de la presión
- Los materiales flexibles y las articulaciones que siguen el respaldo y los ángulos de rotura sectorial permiten el movimiento en sección, independientemente del tipo de cama hospitalaria con perfil completo o una cama de enfermería de cuatro secciones
- La parte superior puede perfilarse individualmente para respaldos fijos o equipos de posicionamiento
- Fácil instalación y transporte que permiten ubicaciones rápidas o temporales.

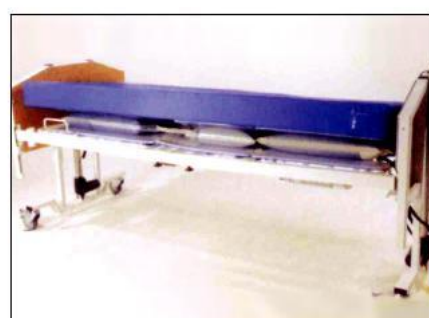
## Toto™ Ciclo de movimiento automático



- 1 Celdas de aire infladas
- 2 Período de lateralización definido por el usuario
- 3 Celdas desinfladas
- 4 Período de descanso definido por el usuario
- 5 Celdas de aire infladas
- 6 Período de lateralización definido por el usuario
- 7 Celdas desinfladas
- 8 Período de descanso definido por el usuario



El diseño flexible y por secciones permite que la plataforma **ToTo™** se utilice en todos los tipos de camas



**ToTo™** se instala entre la plataforma del colchón y el colchón



El sistema **ToTo™** se pliega fácilmente para su almacenamiento y transporte

ToTo™ Unidad de control	Dimensiones
Ancho	290mm
Altura	275mm
Largo	125mm
Peso de la unidad de bombeo	3.04kg
Voltage	110v o 220v AC
Salida de aire	6½ litros por minuto
Garantía	12 meses

ToTo™ Plataforma de elevación	Dimensiones
Largo	1850mm
Ancho	745mm
Ancho (posición plana - celdas vacías)	35mm
Espesor (posición elevada - celdas infladas)	185mm
Peso de las placas	18kg
Peso máximo del usuario	190kg
Liberación del CPR	Etiqueta estándar
Tiempo estándar de Inflado de las celdas	10 minutos aprox.
Ángulo de elevación	30°
Garantía	12 meses

## Más información

Para más información comuníquese al teléfono **948 24 23 08 / 672 72 28 48**  
email **info@repose.es** o visite la web.

**[www.repose.es](http://www.repose.es)**

Distribuidor autorizado Asesoría Profesional y Empresarial CINS, S.L.U. Tel.948 242 308  
Calle Concejo de Egües,9 bajo oficina 31016 Pamplona - España



- 
1. Victoria Warner. Evaluating the effectiveness of a new Lateral Turning System to aid Patient Repositioning using Dynamic Interface Pressure Mapping, Bradford Teaching Hospitals NHS Foundation Trust.