

## Dispositivo para lateralizaciones



El proceso de hacer un cambio postural manualmente a los pacientes puede incomodarlos, en especial durante la noche, cuando suele alterar el sueño.

Para los médicos y los cuidadores, también puede suponer un gasto considerable de recursos. El sistema Toto que automatiza el proceso de movilización ofrece ahora una alternativa cuando el cambio de posición manual no resulta viable o no es bien tolerado por el paciente.

Compuesto por una plataforma encargada de levantar y lateralizar y por una unidad de control, el sistema Toto mueve a los pacientes a intervalos regulares y es una ayuda en los planes de cambio de posición de los pacientes y prevención de lesiones por presión, además reduce la dependencia de cuidadores y personal de enfermería.<sup>1</sup>

El sistema Toto se adapta a cualquier cama hospitalaria y puede utilizarse en combinación con colchones estándar o especiales. El sistema se puede plegar y transportar fácilmente, lo que permite un uso de corta duración si es necesario.



La zona de la parte superior del cuerpo se puede personalizar para adaptarla a los respaldos fijos o al equipo de posicionamiento

Unas celdas inflables proporcionan movimiento lateral, al desplazar suavemente al paciente y ayudar a redistribuir la presión

Los materiales y juntas flexibles, que se adaptan a los ángulos de articulación del respaldo y de la rodilla, permiten el movimiento por secciones, tanto en camas en bloque hospitalarias como en camas de enfermería articuladas

La plataforma Toto es muy fácil de plegar, para almacenarla y transportarla sin problemas

<sup>1</sup> / 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.



www.hospidex.eu  
info@hospidex.eu

**Marketed by**  
Hospidex  
Grijpenlaan 23  
B - 3300 Tienen  
Tel: +32 (0)16 77 89 31

**Manufactured by**  
Frontiermedical  
group

**Distributed by**

CINS, SLU  
Tel. 948 242 308 / 672 722 848  
www.repose.es  
info@repose.es

## Indicaciones

El sistema Toto de movilización lateral es adecuado para prevenir las úlceras por presión en los siguientes pacientes:

- Identificados con un riesgo, entre moderado y alto, de desarrollar úlceras por presión
- Peso corporal máximo de 190 kg (415 lbs)
- Incapaces de cambiar de posición sin ayuda
- Identificados por necesitar que se les haga cambio postural regularmente y reacios a respetar el programa de movilización manual

## Contraindicaciones

- No lo utilice en pacientes con lesiones de la columna vertebral no estabilizadas o sometidos a tracción
- No lo utilice en pacientes con problemas de equilibrio
- No lo utilice cuando los pacientes deban apoyarse en cuñas o almohadas, etc.

## Almacenamiento

- Mientras no lo utilice, retire la funda para evitar que se dañe
- Cubra la plataforma con una funda protectora y evite almacenarla en contacto directo con el suelo
- No almacene nunca objetos sobre la plataforma Toto
- No almacenar la plataforma Toto cerca de radiadores ni otras fuentes de calor
- Evite rasgar la funda con objetos cortantes



## Plataforma de Movilización con un solo dedo.



## Introducción

La unidad de control digital Toto Touch facilita el cuidado personalizado gracias a una función de selección determinada por el usuario y unos tiempos de inflado y descanso preestablecidos. También incluye sofisticadas alarmas de bloqueo y de fugas de aire que garantizan la seguridad del paciente, así como un bloqueo de la interfaz para prevenir cambios de configuración involuntarios.

Un práctico modo de pausa permite la interacción con el paciente sin interrumpir el tratamiento, y también incluye de serie un indicador de mantenimiento para un funcionamiento estable.



### Válvula CPR

La válvula CPR de desinflado permite el vaciado rápido en caso de procedimientos de urgencias.



### In situ

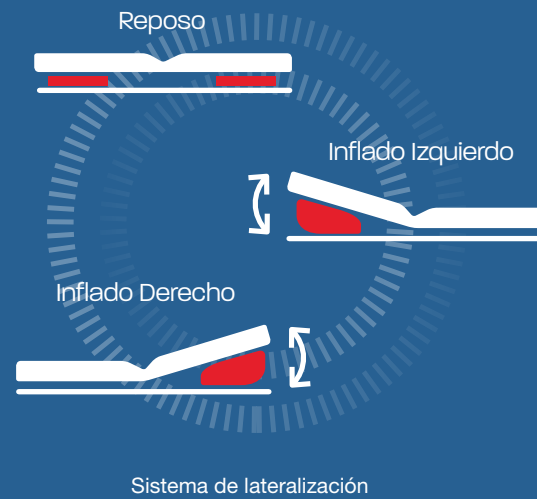
Toto se infla in situ, entre el colchón y la plataforma de la cama. Si se utilizan laterales en la cama, asegúrese de que el espacio entre la parte superior del colchón y la base del lateral de la cama esté libre (mínimo 185 mm) y compruebe cualquier riesgo de aprisionamiento.



### Funda de la plataforma

Impermeable y equipada con cremalleras que evitan la entrada de líquidos. Cremallera en tres laterales para ayudar a colocar y retirar la plataforma.

## Funciones & ventajas



### Modo de pausa del tratamiento

Suspende el funcionamiento de la bomba para facilitar la interacción con el paciente sin tener que interrumpir el tratamiento, por ejemplo para las comidas o los procedimientos de limpieza.



La luz intermitente muestra que la unidad de control está en el "Modo terapia"



Encendido / apagado



### Ciclo automático para lateralizar

Ciclo determinado por el usuario, con períodos de inflado izquierdo y derecho independientes. Ciclo de intervalos temporales predefinidos para períodos de inflado y descanso, desde 30 minutos hasta cuatro horas, para un cuidado personalizado. El sistema también incluye un modo predeterminado que comprende inflado izquierdo y derecho, más un período de descanso, todos establecidos en dos horas.



### Funciones de alarma

La unidad de control incorpora cinco alarmas audibles y visuales para alertar de bloqueo, baja presión, pérdida de potencia, error en la inicialización del sistema o cortes de suministro eléctrico.



### Indicadores audibles / visuales

Una serie de luces LED y alarmas audibles indican las opciones funcionales elegidas o la necesidad de solucionar un problema. La función de silenciar permite suspender temporalmente una alarma.



### Indicador de mantenimiento

Una luz LED ámbar indica que es necesario el mantenimiento rutinario para asegurar el rendimiento óptimo de la unidad.



### Interfaz de botones táctiles de gran sensibilidad

Controles fáciles de utilizar y de limpiar.



### Función de bloqueo

La interfaz puede bloquearse para deshabilitar el panel y evitar cambios de configuración involuntarios.