

Geräte zur seitlichen Umlagerung



Regelmäßiges manuelles Umlagern von Patienten kann aufdringlich sein, besonders nachts, und führt häufig zu gestörter Nachtruhe. Für medizinische Fachkräfte und Pflegepersonal kann dies einen erheblichen Ressourceneinsatz bedeuten. Das automatische ToTo-System zur Umlagerung bietet nun eine Alternative, wenn die manuelle Umpositionierung nicht möglich ist oder vom Patienten nicht zugelassen wird. Das ToTo-System besteht aus einer Hebe- und Umlagerungsauflage mit Steuereinheit und bewegt Patienten in regelmäßigen Abständen, um die Patientenumlagerung und Ablaufpläne zur Vermeidung von Druckschäden zu unterstützen und so die Abhängigkeit von Pflegepersonal und Krankenpflegern zu reduzieren.¹ Das ToTo-System passt in jedes Krankenhausbett und kann zusammen mit herkömmlichen oder wechselnden Matratzen verwendet werden. Das System kann einfach zusammengeklappt und transportiert werden, was gegebenenfalls einen kurzfristigen Einsatz ermöglicht.



Der obere Körperbereich kann individuell eingestellt werden, um feste Rückenstützen oder Positionierungsgeräte anzupassen

Die aufblasbaren Luftkammern erzeugen eine laterale Bewegung und heben den Patienten so leicht an, um den Druck zu verteilen

Flexible Materialien und Verbindungen, die den Winkeln der Rückenstütze und Kniebeuge folgen, ermöglichen sektionale Bewegungen unabhängig davon, ob das Bett ein vollständiges Krankenhausbett oder ein vierteiliges Pflegebett ist

Die ToTo-Auflage kann einfach für Lagerung und Transport zusammengeklappt werden

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.

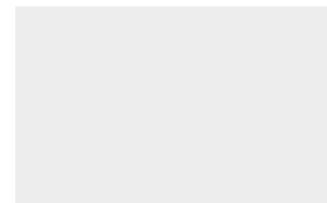


www.hospidex.eu
info@hospidex.eu

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

Manufactured by
frontiermedical
group

Distributed by



Indikationen

Das ToTo-System zur seitlichen Umlagerung eignet sich zur Verhinderung von Druckgeschwüren bei den folgenden Patienten:

- Patienten mit mittlerem bis hohem Risiko für die Ausbildung von Druckgeschwüren
- Gewicht bis 190 kg
- Selbstständige Umlagerung ohne Unterstützung nicht möglich
- Bedarf an regelmäßiger Umlagerung festgestellt, aber manuelle Umlagerungspläne werden nicht eingehalten

Kontraindikationen

- Nicht bei Patienten verwenden, die instabile Rückenmarksverletzungen haben oder mit Traktionsverfahren behandelt werden.
- Nicht bei Patienten mit Gleichgewichtsstörungen verwenden.
- Nicht bei Patienten verwenden, die mit Keilen oder Kissen usw. gestützt werden müssen.

Lagerung

- Entfernen Sie den Überzug bei Nichtverwendung, um Beschädigung zu vermeiden.
- Legen Sie eine Schutzabdeckung über die Auflage und lagern Sie sie nicht direkt auf dem Boden.
- Lagern Sie niemals andere Objekte auf der ToTo-Auflage.
- Lagern Sie die Auflage nicht neben Heizkörpern oder anderen Heizgeräten.
- Sorgen Sie dafür, dass die Abdeckung nicht von scharfen Objekten durchstochen wird.



Automatisches Umlagern auf Knopfdruck



Einführung

Die digitale Steuereinheit ToTo Touch ermöglicht durch eine benutzerdefinierte Seitenauswahlfunktion und voreingestellte Befüllungs- und Ruhezeiten eine individuelle Versorgung. Zusätzlich tragen intelligente Blockaden- und Luftaustrittsalarme zur Patientensicherheit bei, genauso wie der Spermodus, um unerwünschte Änderungen der Einstellungen zu vermeiden.

Der praktische Modus zum Pausieren der Therapie ermöglicht die Patienteninteraktion, ohne die Therapie anhalten zu müssen. Außerdem ist standardmäßig ein Wartungsindikator enthalten, um die Leistung zu gewährleisten.



CPR valve

Das CPR-Luftablassventil ermöglicht eine schnelle Deflation, falls ein Notfallverfahren durchgeführt werden muss.



Im Einsatz

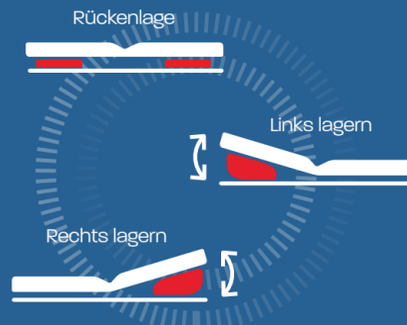
ToTo aufgefüllt und im Einsatz zwischen der Matratze und der Bettauflage. Falls Bettseiten verwendet werden, prüfen Sie den Abstand von der Oberseite der Matratze bis zur Unterseite des Bettes und beachten Sie das Einklemmsisiko.



Plattform Überzug

Wasserbeständig mit verdeckten Reißverschlüssen, um das Eindringen von Flüssigkeit zu vermeiden. Reißverschluss an drei Seiten für leichteres Anbringen an und Entfernen von der Auflage.

Funktionen und Vorteile



System zur seitlichen Umlagerung



Therapie-Pausemodus

Setzt die Pumpfunktionen aus, um Patienteninteraktionen zu ermöglichen, ohne die Therapie anhalten zu müssen, zum Beispiel zum Füttern oder Durchführen von Hygienemaßnahmen.



Ein blinkendes Licht zeigt an, dass sich die Steuereinheit im Therapiemodus befindet



Ein / Aus



Automatischer Umlagerungszyklus

Benutzerdefinierter Zyklus mit unabhängigen Befüllungsphasen für links und rechts. Fünf voreingestellte Zeitintervalle für Befüllungs- und Ruhezeiten von 30 Minuten bis zu vier Stunden ermöglichen eine individuelle Versorgung. Das System verfügt zudem über einen Standardmodus mit einer Befüllung links und rechts sowie Ruhephasen alle zwei Stunden.



Alarmfunktionen

Die Steuereinheit verfügt über fünf akustische und visuelle Alarmer, darunter Blockade, niedriger Druck, Energieausfall, Initialisierungsfehler und Wartungsanzeige.



Akustische/visuelle Indikatoren

Eine Reihe von LEDs und ein akustischer Alarm zeigen die ausgewählten Funktionsoptionen an oder melden, dass Fehlerbehebungsmaßnahmen durchgeführt werden müssen. Eine Funktion zum Stummschalten ermöglicht die temporäre Aussetzung des Alarms.



Wartungsanzeige

Eine orange LED zeigt an, wenn die regelmäßige Wartung ansteht, um eine optimale Leistung der Einheit zu ermöglichen.



Anzeige mit Soft-Tasten

Einfache Anwendung und Reinigung der Tasten.



Sperfunktion

Die Oberfläche kann gesperrt werden, wodurch die Tasten deaktiviert und unerwünschte Einstellungsänderungen vermieden werden.