

Dispositif de latéralisation



La mobilisation des patients la nuit entraîne inévitablement des perturbations du sommeil et nécessite des interventions du personnel soignant. Le système de latéralisation automatisé Toto propose désormais une autre solution lorsque le repositionnement manuel n'est pas possible ou toléré par le patient.

Composé d'une plateforme de latéralisation et d'une unité de commande, le système Toto mobilise les patients à intervalles réguliers et en douceur afin, de prévenir les escarres et de réduire leur dépendance au personnel soignant et infirmier.¹

Le système Toto s'adapte à n'importe quel lit hospitalier et peut être utilisé en combinaison avec des matelas mousse et dynamiques. Le système est facile à plier et à transporter.



La zone du haut du corps s'adapte à l'inclinaison du relèvement-buste et à l'utilisation de matériels de positionnement.

Les cellules pneumatiques gonflables permettent un mouvement latéral : le patient est mobilisé en douceur pour permettre une redistribution de la pression

Les matériaux et joints flexibles permettent de s'adapter à l'utilisation de tout type de lits, même articulés.

La plateforme Toto se plie facilement pour un rangement et un transport aisés

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.

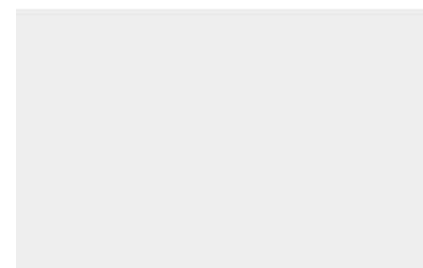


www.hospidex.eu
info@hospidex.eu

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

Manufactured by
frontiermedical
group

Distributed by



Indications

Le système de latéralisation Toto convient parfaitement pour prévenir les escarres chez les patients :

- Définis comme présentant des risques modérés à élevés de développer des escarres
- Pesant jusqu'à 190 kg
- Étant incapables de changer de position sans assistance
- Nécessitant des changements de position réguliers, y compris la nuit.

Contre-indications

- Ne pas utiliser le dispositif pour des patients présentant des lésions de la moëlle épinière non stabilisées ou étant soumis à une traction
- Ne pas utiliser pour des patients présentant des troubles de l'équilibre



Un système universel et automatisé de latéralisation



Présentation

L'unité de commande numérique Toto Touch fournit des soins sur mesure grâce à une fonction de sélection de côté gauche, droite définie par l'utilisateur, à un gonflage pré-réglé et à des temps de repos. Des alarmes en cas de pincement des tuyaux et de fuite d'air garantissent la sécurité du patient. La fonction de verrouillage de l'interface permet d'éviter les modifications de paramètres non désirées.

La fonction de pause permet de suspendre la thérapie. L'interaction avec le patient peut se faire sans qu'il soit nécessaire d'arrêter la procédure. De plus, un témoin de maintenance aide à préserver les performances du système.



Valve CPR

La valve CPR permet un dégonflage rapide en cas d'urgence.



Mise en place

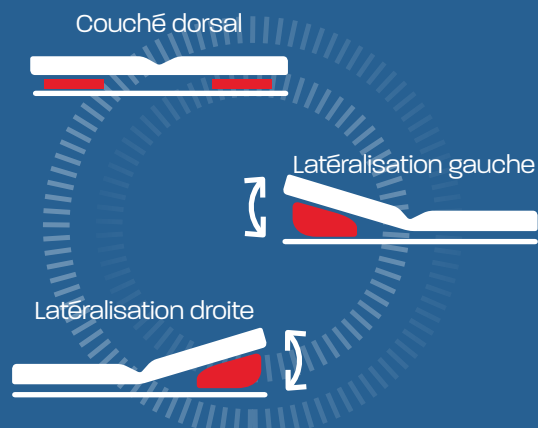
Toto gonflé est placé entre le matelas et le sommier du lit. Vérifiez l'espace entre la partie supérieure du matelas et la partie supérieure des barrières du lit.



Housse de la plateforme

Imperméable à l'eau, avec protection au niveau des fermetures éclair pour empêcher l'infiltration de liquide. Fermetures éclair sur trois côtés pour une mise en place et un retrait faciles.

Caractéristiques et avantages



Cycle de latéralisation automatisé



Pause avec mémorisation du cycle

Ce mode interrompt le fonctionnement des pompes pour permettre l'interaction avec le patient sans qu'il soit nécessaire d'arrêter la thérapie, par exemple, lors des repas ou des procédures d'hygiène.



Le témoin clignotant indique que l'unité de commande se trouve en mode de thérapie



Mise sous tension/
hors tension



Cycle de latéralisation automatisée

Cycle défini par l'utilisateur avec des périodes distinctes de gonflage du côté gauche ou droit. Cinq intervalles de temps pré-réglés pour les périodes de gonflage et de repos allant de 30 minutes à quatre heures, pour des soins sur mesure. Le système comprend également un mode par défaut dans lequel le gonflage des côtés gauche et droit et le temps de repos sont réglés à deux heures.



Fonction d'alarme

L'unité de commande comprend des alarmes sonores et visuelles, en cas de pincement de tuyaux, de pression faible et de coupure d'alimentation électrique. Ces alarmes peuvent être coupées



Témoins sonores/visuels

Des voyants LED et un témoin sonore indiquent les fonctions sélectionnées ou la nécessité d'un entretien.



Témoin de maintenance

Un voyant LED orange indique que l'entretien périodique doit être effectué afin de garantir un fonctionnement optimal de l'unité.



Interface digitale

Utilisation et nettoyage des commandes faciles.



Fonction de verrouillage

L'interface peut être verrouillée de façon à désactiver le panneau et à éviter les modifications de paramètres non désirées.