



THEKLA FAUTEUIL DE MOBILISATION ET REVALIDATION









Thekla

**Fauteuil de
mobilisation et
revalidation**



Des possibilités de combinaisons et fonctionnalités avec un logiciel de manipulation intelligente.

PRESENTATION

	
<p>Le Thekla en position assise avec tablette pour participation active aux activités journalier</p>	<p>Positions assise sans "étapes" pour supporter la ventilation pulmonaire</p>
	
<p>Le patient peut se lever plus facilement grâce à la fonction « debout »</p>	<p>Position verticale avec des poignées, support de tête isolé, ceintures de sécurité et rail multifonctionnel.</p>
	
<p>Le Thekla en tant que table d'examen horizontale à hauteur ergonomique, les accoudoirs s'abaissent automatiquement.</p>	<p>Position Trendelenburg (tête en bas) jusqu'à 16°, pour petites interventions, thérapie de choc et urgences.</p>
	
<p>Transfert sans effort du lit vers le Thekla.</p>	<p>Prendre une douche en sécurité sur le Thekla avec matelas de douche en position relaxe, même dans des endroits étroit.</p>



En position verticale la colonne vertébrale du patient subit une charge axiale très importante. C'est important pour le réglage de la tonus, l'amélioration de la symétrie du corps, le contrôle sur le tronc et l'encouragement de l'équilibre et la perception. Si le patient est régulièrement mis dans cette position, on prévient les pieds pointus et contractures dans les articulations des genoux hanches. La mobilisation quotidienne d'un patient avec le syndrome d'apâlis réduit les spasmes et contribue à la préservation de la fonction rénale.

MOBILISATION ET THERAPIE FONT PART DES FONDATIONS DES SOINS INTENSIFS.

- Mobilisation déjà pendant la phase de stabilisation
- Mobilisation, aussi pendant la respiration
- Supporte le travail des kinésistes
- Réglage en continu
- Fonction de sécurité intégré
- Des positions commun sont programmé
- Des positions de préférence puissent être enregistré dans la mémoire et on peut choisir ces positions avec un seul bouton.
- Sur les graduations sur le côté on peut lire l'angle et la pente.
- Programmation simple de la boitier de contrôle.

APPLICATIONS

- Trauma de crâne et du cerveau
- Syndrome apâlis
- AVC
- surpoids par couchée prolongée
- poly trauma
- Fractures compliquées qui seulement puissent être chargé très spécifique.

AVANTAGES:

- Haute rentabilité par la combinaison de plusieurs appareils/fonctions
- Sécurité optimale du patient
- Construction solide et stable
- Réanimation en toutes les applications
- Bonne position de travail
- Travaille sur batterie

ACCESSOIRES

		
<p>Rouleau pour cou Réglable en hauteur</p>	<p>Oreiller cou-oreilles Réglable en hauteur</p>	<p>Support de tête isolé Avec ceinture de fixation rembourrée, réglable en hauteur</p>
		
<p>Tablette: grande, anatomique, peut être fixée sur les accoudoirs.</p>	<p>Echelle pour positionnement précise et rails multifonctionnel pour attacher par exemple des sacs à urine</p>	<p>Mode d'emploi abrégé et filet de rangement sur le dossier du fauteuil</p>
		
<p>Support de pieds allongé sur lequel tout le pied peut être mis</p>	<p>Support de pieds réglable en hauteur en 4 positions, pliable et verrouillable en position verticale</p>	<p>Ceintures de sécurité rembourrée en 2 largeurs et poignées réglable en 4 positions</p>



INFORMATION TECHNIQUE

Poids maximal:	Patients jusqu'à 150 kg
Largeur:	Assise ou plan de couchage intérieure 580 mm taille extérieure max. 735mm
Longueur:	Assise 490 mm, surface pour coucher 1900 mm, base 1060 mm
Hauteur:	Assise 550 mm, surface pour coucher 830 mm, position verticale 1700 mm
Revêtement:	résistant à l'abrasion, ignifuge, lavable et désinfectable
Base:	Echelle pour angle et pente, pare-chocs, poignées, filet de rangement et mode d'emploi abrégé sur le dossier
Rouleaux:	roues à double galets, 1 roue antistatique, frein central, 1 roue directionnelle, Diam. 125 mm
Poids:	92 kg
Boitier de contrôle:	résistance IP, batterie au plomb avec chargeur intégré et sécurité contre les surcharges, boitier de contrôle avec mémoire et positions de préférence, arrêt de sécurité, contrôle sécurisé par microprocesseur.