



Possibilité de combinaison avec différents sommiers

- Réglage motorisé de la hauteur nécessaire pour les soins et les exercices thérapeutiques
- Flexible et pratique grâce à des roulettes de freinage élevées, également utiles pour le nettoyage
- Sécurité de barrière
- Bois traité et résistant à la sueur et la salive conforme à la norme DIN 71-3 sur la sécurité des jouets
- Le bois massif très doux et chaud au toucher favorise la perception physiologique de l'enfant
- Poids maximum de 150 kg
- Accessoires fonctionnels
- Construction artisanale solide offrant ainsi une grande stabilité, sécurité et longévité
- Des fabrications sur mesure en fonction des exigences du patient sont possibles



Les lits de soin pour enfants Niklas se caractérisent par la robustesse du lit à un accès facile .
Le lit de soin pour Niklas est parfaitement adapté pour les enfants souffrant de maladies graves ou avec un lourd handicap, tels que la tétraplégie, l'IMC, l'hypotonie musculaire, la tétra parésie, le coma éveillé, etc.

Il est idéal pour les enfants qui ne sont pas en mesure de se redresser seul
Pour chaque modèle, toutes les barrières sont abaissables à plusieurs niveaux.

Ainsi les soins peuvent également s'effectuer en tête ou en pied de lit.

Ce lit est adapté au structures (internas et hôpital de jours)centre de soins médicaux aux enfants

handicapés .

L'équipement standard des lits Niklas comprend des roulettes de freinage d'une hauteur de 13,5 cm.

Si le lit doit être

adapté à l'utilisation d'un lève personne , alors des roulettes de freinage d'une hauteur de 16,5 cm peuvent s'avérer nécessaires.

vous pouvez remplacer les barrières par du plexiglas

Le lit tom est disponible en plusieurs coloris , la personnalisation du lit est possible

dimensions interne du lit
100 x 200 cm

dimensions interne du lit
115 x 215 cm

90 x 200 cm
90 x 170 cm
65 x 155 cm

105 x 215 cm
105 x 185 cm
80 x 170 cm

Hauteurs de barrières : 60cm



Fermeture



protection espace élévation



porte ouverture 270°



Roues en bois



Couleurs barrières



Capitonnage interne