

# Lit Floor

Reduit  
les blessures

Reduit  
l'intervention  
du personnel

Manager  
les risques

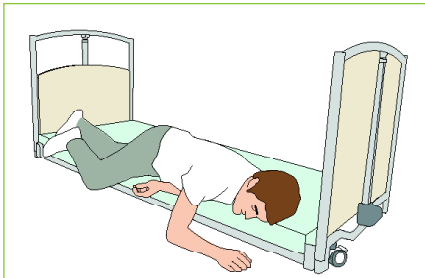
## Le plus bas lit médicalisé 7-65cm



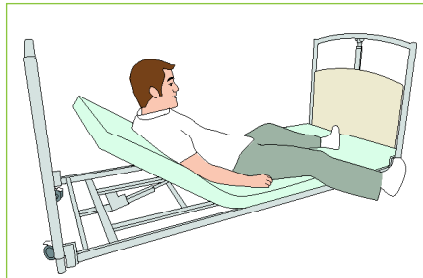
Convient aux patients touchés par une des conditions ou maladies suivantes

- Maladie d'Alzheimer -Infirmité motrice cérébrale-Spina bifida
- Traumatisme médullaire-Maladie de Parkinson-Maladie neuro-dégénérative
- Accident vasculaire cérébral-Sclérose en plaques-Démence avancée

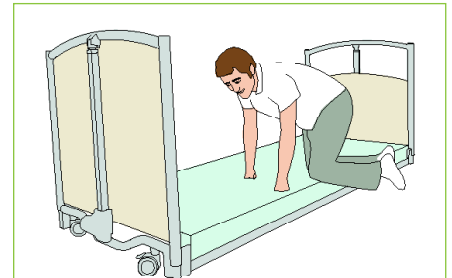
# Aventages du lit floor



Réduits les blessures provoquées par de chutes de lit



Réduit intervention d'une tierse personne (personnel)



Favorise le transfert indépendant de l'utilisateur

## LIT FLOOR



## LIT FLOOR PLUS



7 - 65 cm

HAUTEUR DU SOMMIER

7 - 65 cm

90 x 200 cm

DIMENSIONS DU SOMMIER

105 x 200 cm

+ 20 cm

EXTENSION DU SOMMIER

+ 20 cm

EMPLACEMENT BARRIERES

185 kg

POIDS CHARGE TOTAL

260 kg

150 kg

POIDS MAX D'UTILISATEUR

225 kg

## Fonctionnalités de série



Guides de réglage de la largeur



Aucuns fils qui traînent



Hauteur maximum du sommier 65cm



Roues dissimulées



Relève-buste et plicature de jambes électrique



Hauteur minimum du sommier 7.1 cm  
Semblable à la Hauteur d'une balle de tennis

## Accessoires



Barrières souples  
Maillage en tissu



Capitonnage tête et pied du lit  
Pour réduire et minimiser le  
risque de blessures



Matelas de sol pliable et  
transportable 22cm  
Prévention des chutes du lit



Gaine de protection de  
motorisation



Barre d'appui



Double barre d'appui



Potence de lit

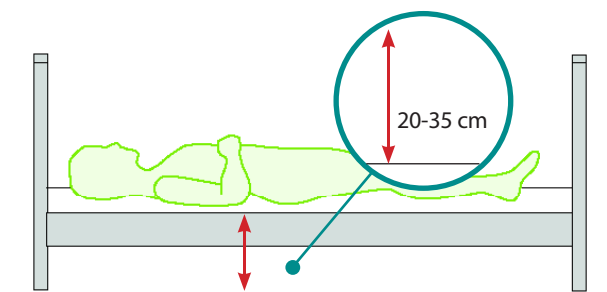


kit de transport

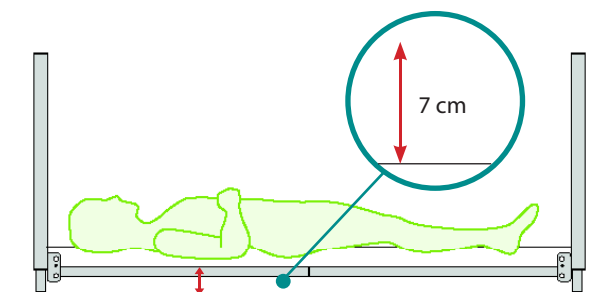
la liste intégrale des accessoires sur notre site internet [www.tm-leconfortmedical.fr](http://www.tm-leconfortmedical.fr) .

# Pourquoi le lit floor®?

## Lit médicalisé standard



## Lit floor®



## Quand utiliser le lit Floor®?

Si le Patient :

Risque de chutes de lit

Mouvements incontrôlés

Difficultés de lever les jambes

Difficulté avec le transfert et la mobilité dans le lit



## Les blessures causées par Les chutes d'un lit

