



Image 3 hospitalier



Lit hospitalier à hauteur basse

Image 3 - Lit hospitalier à hauteur basse

- LIT ELECTRIQUE
- HAUTEUR BASSE
- SECURITE
- PREVENTION DES ESCARRES

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Image 3 est un lit à hauteur basse à 28 cm. Sa surface Ergoframe® (agrandissement de l'assise de 16 cm grâce à une double translation du buste et des cuisses) réduit la pression appliquée sur la zone sacrée et les frottements entre la peau du patient et le matelas. De plus, tout a été pensé pour faciliter le nettoyage et la désinfection du lit : la surface de couchage se compose de lattes amovibles en polypropylène larges, les câbles ne sont pas apparents, les panneaux et barrières sont lisses.



- protecteurs pour une couverture à 100% du plan de couchage avec la barrière 3/4 epoxy (accessoire)



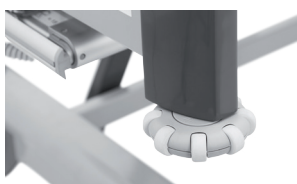
- extension de barrière de 10 cm de hauteur (accessoire)



- panneaux de tête et pied polypropylène



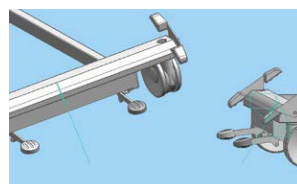
- roues à flasques plastiques 125 ou 150 mm



- butoirs 3D pour la protection du lit et des murs contre les chocs éventuels (en option)



- les poignées cale-matelas permettent d'adapter la largeur du plan de couchage au matelas utilisé



- Les pédales de frein additionnelles sont accessibles même lorsque le lit est en position basse (en option)



- poignées CPR bilatérales pour la remise à plat d'urgence du relèvement du buste. Elles sont facilement visibles et accessibles de chaque côté du lit

PARAMETRES TECHNIQUES

Dimensions hors tout	104×221 cm
Dimensions de matelas	200×86 cm
Garde au sol (selon diamètre des roues)	13/ 15,5 cm
Hauteur variable en cm (selon diamètre des roues)	28-80 (roues double gallet 125 mm) 34-82 (roues simplet gallet 150 mm)
Extension de sommier	10, 22, 30 cm
Hauteur des barrières	40 cm (demi-barrières); 39 cm (barrières longueur ¾)
Hauteur de matelas maximale	18 cm (demi-barrières); 17 cm (barrières longueur ¾)
Charge maximale sécuritaire	250 kg
Poids du lit	145 kg (sans accessoires)
Angles du relèvement buste	0-70°
Angles du relèvement cuisses	0-34°

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

Alimentation	230 V/±10%
Puiss. max absorbée	max 1.6 A, 370 VA
Indice contre la pénétration d'eau et de poussière	IPX4

CERTIFICATS

Linnet est certifié selon les normes européennes et le système qualité : EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2009, EN ISO 14001:2005

Les produits Linnet sont fabriqués selon les normes européennes sur la technologie médicale et les lits hospitaliers : EN 601-1-1; EN 601-1-2; EN 601-1-4; EN 601-2-52; 93/42/EEC.



7 rue Augustin Fresnel, 37170 Chambray-Lès-Tours
tel.: 02 47 80 31 80, fax: 02 47 80 31 81, e-mail: info@linnet.fr, www.linnet.fr