

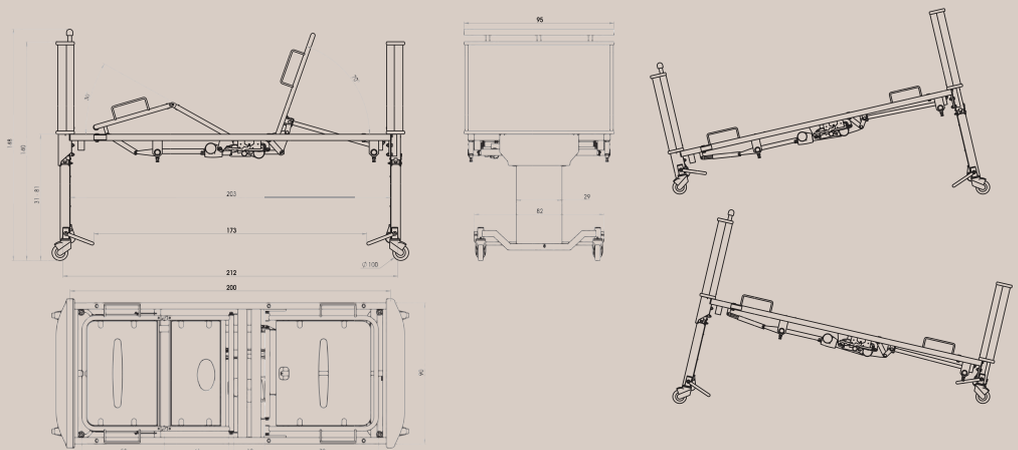
ML1100

Lit à hauteur variable électrique avec système d'élévation intégré aux dossierets



Hauteur variable: 31 à 81 cm
 Angle relève-buste: 0 à 70°
 Angle plicature genoux: 0 à 30°
 Angle Proclive: 0-12°
 Angle Déclive: 0-12°
 Dimension hors tout: 222X104 cm
 Plan de couchage: 200X90 cm
 Poids du lit: 108 kg
 Charge de fonctionnement
 en sécurité (CFS): 200 kg
 Poids patient Maxi: 135 kg

Classe électrique: 1 type B
 Alimentation: 230V~ 50 HZ
 Puissance Maxi: 360 VA
 Facteur de service: 2 min./18 min



Dégagement total sous le lit



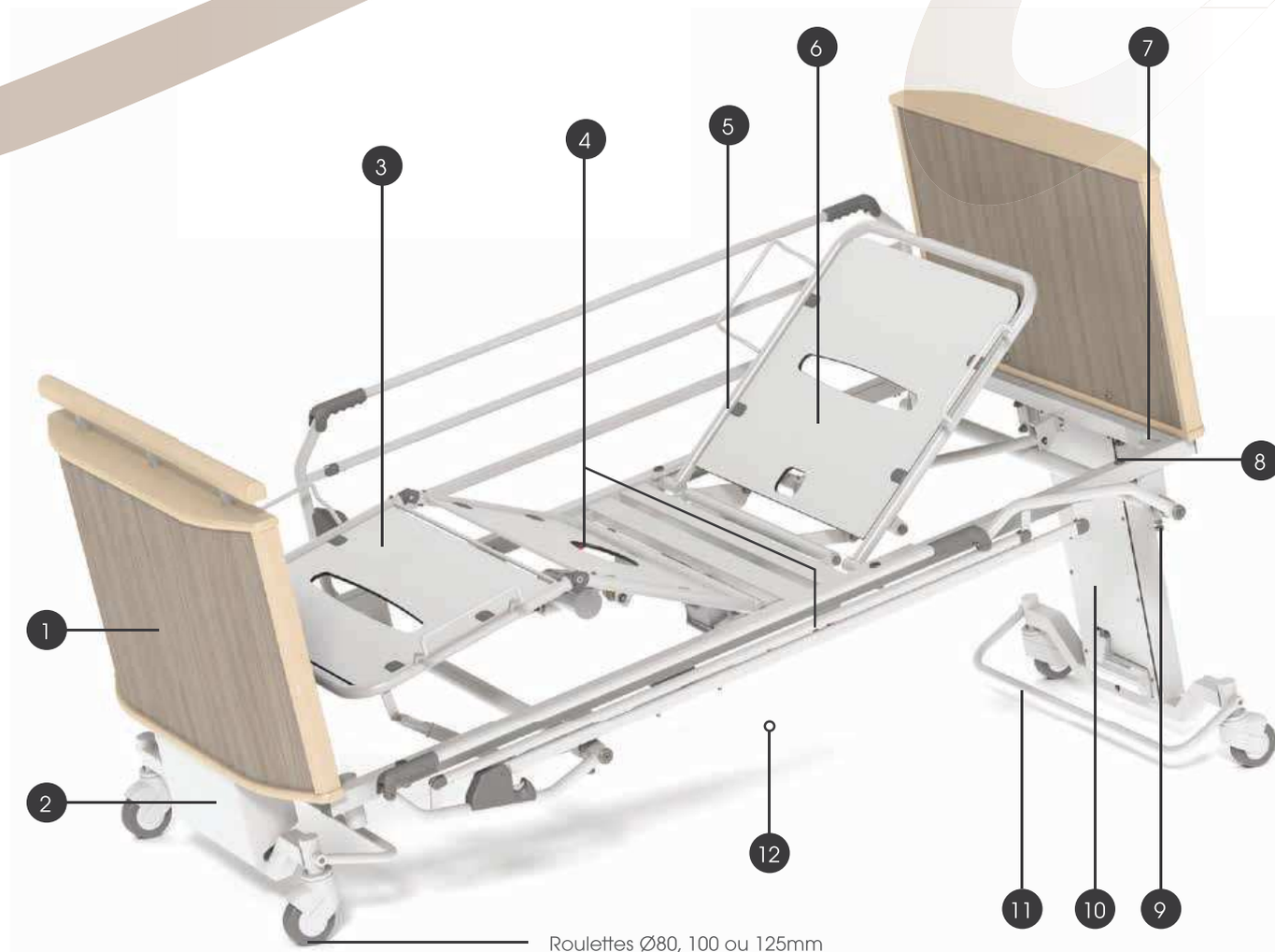
Proclive/Déclive électrique intégrée
pour les soins spécifiques du patient



Position électrique
pré-programmée «Fauteuil»

" La conception innovante de ce lit, offre un **dégagement total de l'espace sous le sommier**, afin de faciliter l'utilisation des soulèvements malades, tables à manger... et d'optimiser la manipulation des résidents.

Les **nombreuses options** disponibles permettent d'apporter confort et autonomie au résident et d'offrir une facilité d'utilisation pour le personnel "



Roulettes Ø80, 100 ou 125mm

Dosseret en structure bois vernis et panneaux stratifiés, intégrant une partie de la hauteur variable

1

Enjoliveur de protection

2

Relève-cuisses électrique et relève-pieds à crémaillères

3

Remise à plat d'urgence par débrayage bilatéral du relève-buste

4

Relève-buste électrique à translation

5

Sommier en panneaux stratifiés compact antibactérien amovibles.

6

Emplacements pour 4 potences et accessoires situés en tête et pieds de lit

7

Emplacements pour 6 tiges porte-sérum et accessoires intégrés au cadre du lit

8

Barrières escamotables (conçuent selon la norme NF EN 60601-2-52)

9

Système de hauteur variable intégralement capoté

10

Freinage 2 à 2 par barre, accessible quelque soit la position

11

Dégagement total sous le cadre sommier

12