

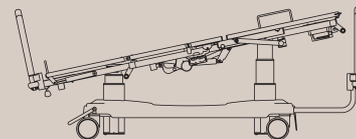
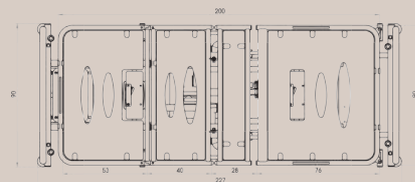
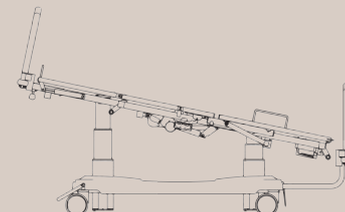
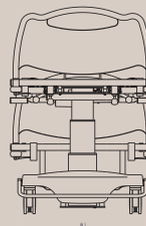
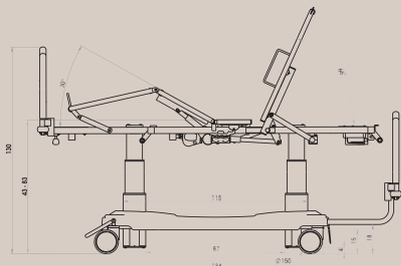
Optimal ML1010

Lit à hauteur variable électrique par colonne



Hauteur variable: 43 à 83 cm
 Angle relève-buste: 0 à 70°
 Angle plicature genoux: 0 à 23°
 Angle Proclive: 0-12°
 Angle Déclive: 0-12°
 Dimension hors tout: 208X98 cm
 Plan de couchage: 200X90 cm
 Poids du lit: 90 kg
 Charge de fonctionnement
 en sécurité (CFS): 200 kg
 Poids patient Maxi: 165 kg

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



Position électrique
pré-programmée «Fauteuil»

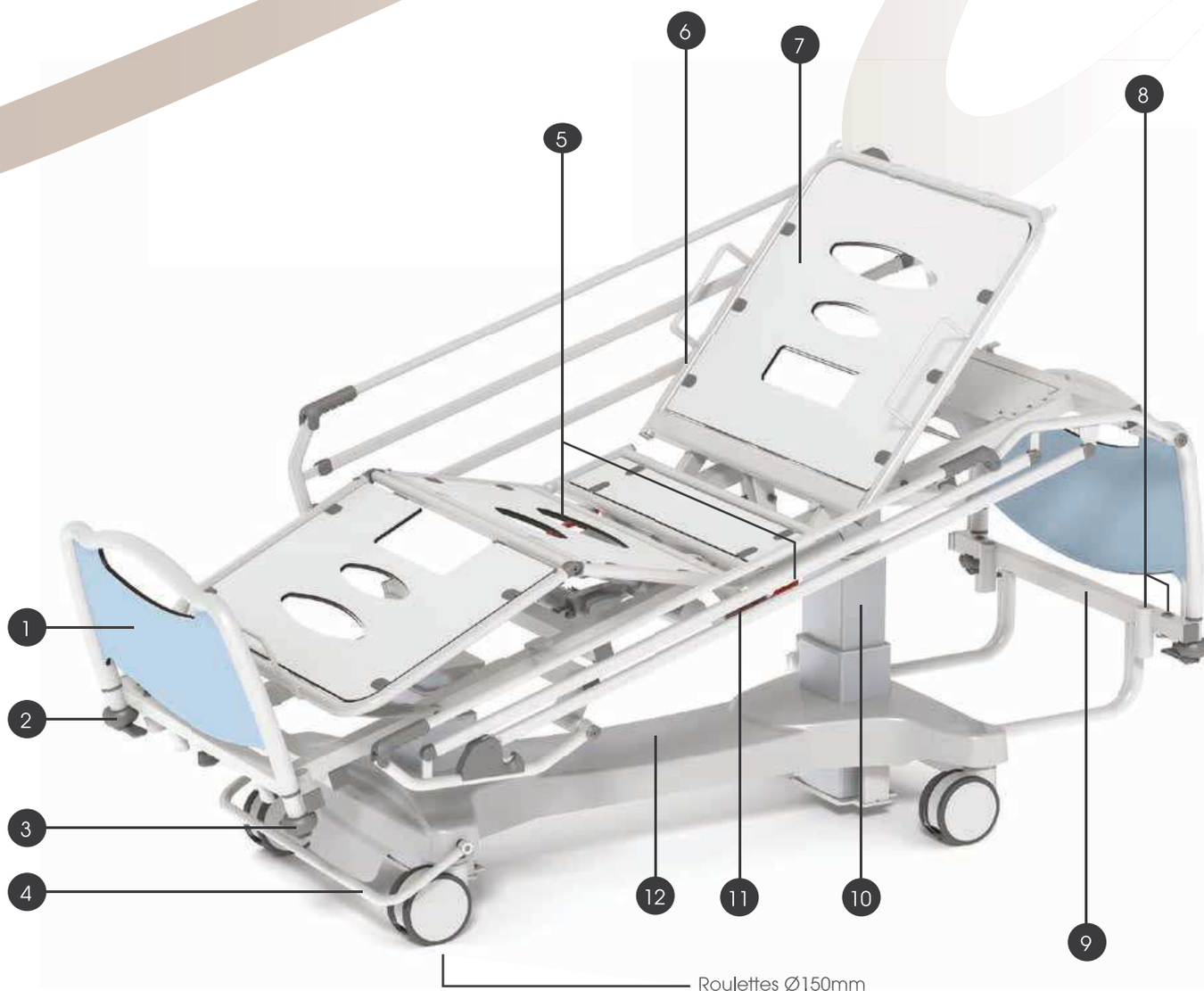


Proclive/Déclive électrique intégrée
pour les soins spécifiques du patient



Position Confort Fowler avec relève-buste
à auto-recul afin de limiter les compressions
abdominales et améliorer la position du patient

" Un lit conçu pour répondre aux **besoins les plus pointus des établissements de santé**. Son carénage total et ses colonnes aluminium, permettent de réduire considérablement les temps de nettoyage, de décontamination et de désinfection, et ainsi de **limiter les efforts de manipulation du personnel soignant** "



Dosseret avec main courante composite et panneau en compact traité antibactérien

1

4 butoirs de protection annulaires d'angle

2

Dosserets amovibles

3

Freinage centralisé par barre, accessible quelque soit la position

4

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

5

Relève-buste électrique à translation

6

Sommier en panneaux stratifiés compact antibactérien amovibles.

7

Emplacements pour potences et tiges porte-sérum intégrés aux traverses tête et pied

8

Tête de lit fixe

9

Hauteur variable par technologie colonne: 43 à 83 cm - proclive/déclive de 12°

10

2 emplacements pour portes-accessoires double

11

Capotage intégral du bâti

12