

Lits avec un sommier à 4 sections et 3 plicatures électriques par vérin linéaires alimentés en basse tension 24V. Commande par télécommande reliée par un câble à spirale.

Alimentation : 220V avec système de sécurité qui coupe le courant en cas de court-circuit ou de présence de liquide sur les composants électriques



10.72E LIT ELECTRIQUE A HAUTEUR VARIABLE

Les têtes et pieds de lit « NURSING » en tube d'acier vernis profilé sont amovibles et se fixent rapidement.

Les panneaux sont en MDF, et bicolore (un côté gris, un côté noisette). Le montage et démontage se fait très facilement, sans outil.

Tous les composants utilisés pour la fabrication et la finition sont non toxiques et biocompatibles.

Options possibles : roues de 125 de diamètre (art. 16.01E)

Potence: 10.44

Porte sérum: 13.02L

Barrières rabattables: 10.56

Barrières escamotables: 10.53E

Dimensions: 203x90x40+40h (sommier)

Poids maximum: 230 kg

Conforme à la Norme ISO EN 1970

Disponible également en 120 cm de large.

Art. 10.72E/120



10.72ET LIT ELECTRIQUE A HAUTEUR VARIABLE

Les panneaux de lit « TOP » sont en hêtre massif.

Les panneaux sont en copeaux plaqués.

Ils sont amovibles et équipés d'inserts pour la fixation des barrières en bois (art. 10.59) ou en aluminium (art. 10.59A).

Le châssis est en acier, le sommier à grilles de 10x15 cm est électro-soudé et vernis à la poudre époxy.

Tous les composants utilisés pour la fabrication et la finition sont non toxiques et biocompatibles

Options possibles: roues de 125 de diamètre art. 16.01E

Potence: 10.44

Porte sérum: 1302L

Dimensions: 203x90x40+40h (sommier)

Poids maximum: 230 kg

Conforme à la Norme ISO EN 1970



Option **16.09E**
Roues de 125 de diamètre, avec frein.