

## Lit médical ajustable à moteurs électriques et fonction de Trendelenburg, Modèle AD-190/A



Le lit médical AD-190/A en vente chez SOCIMED se distingue par sa conception singulière. Sa tête et son pied peuvent être ajustés à l'aide d'un combiné connecté à deux moteurs électriques qui fonctionnent en synchronie avec le flux/débit électrique de la ville. (La puissance de sortie est de 24 volts).

Il a l'avantage de pouvoir adopter les positions de déclive (Trendelenburg) et de proclive (anti-Trendelenburg). Les rails latéraux sont plaqués de chrome. Les panneaux situés aux deux chevets du lit sont amovibles. Les parties en bois quant-à elles sont en agglomérée recouvert de formica. Le cadre du lit se subdivise en quatre sections. A l'intérieur de ce cadre est posé un sommier en treillis de barres de fer d'une épaisseur de 5 mm. On peut y mettre à la place, selon la préférence de l'acquéreur, une feuille de métal (tôle) perforée.

Le lit AD-190/A est en outre équipé d'un dispositif de fixation pour pied à sérum. Le pied à sérum livré avec le lit a une taille ajustable. Sa motricité est assurée par quatre roulettes de 125 mm de diamètre chacune, dont deux avec freins et deux sans freins.

L'usage du support orthopédique est facultatif.

Mensurations du matelas : 90 x 190 cm

Taille du cadre : 50 cm

Mesure des points finaux du cadre : 101 x 208 cm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration