

Lit de soins intensifs haut de gamme multicare

Bigla care a d'ores et déjà lancé avec succès le modèle précédent de wissner-bosserhoff sur le marché suisse. La nouvelle génération multicare représente une évolution conséquente du modèle précédent qui a été lancé sur le marché suisse en 1999. Les expériences collectées sur plus de 2'000 lits multicare en usage ont été systématiquement exploitées et traduites sous forme d'améliorations. Ainsi, un lit de soins intensifs haut de gamme a-t-il vu le jour, disposant de toutes les caractéristiques d'équipement technologiques et fonctionnelles indispensables au fonctionnement quotidien d'un service de soins intensifs en milieu clinique, caractéristiques qui distinguent un véritable produit médical possédant des fonctions thérapeutiques.

Le lit de soins intensifs multicare séduit par sa conception et son système thérapeutique qui facilitent la surveillance des signes vitaux du patient et simplifient aussi les interventions ciblées dans les moments critiques, qui sont alors menées plus rapidement. L'inclinaison latérale possible jusqu'à 30° des deux côtés permet de mettre en œuvre une thérapie cinétique. Entièrement programmable, le lit multicare peut intégrer une approche complexe fondée sur le constat de la fréquence des maladies en vue de prévenir la pneumonie sous ventilation assistée (PVA).

Nombreuses innovations importantes

Parmi sa gamme parfaite d'équipements, le lit de soins intensifs multicare comprend un affichage du

degré d'inclinaison latérale, un positionnement électrique de la rallonge de sommier, une position d'assise orthopédique et une préparation des points de fixation.

L'arceau de radiographie du sommier est conçu de façon à ce qu'on puisse radiographier directement la région allant des hanches jusqu'au cou sans aucune transformation du lit. Grâce à un système permettant de positionner avec précision la cassette de radiographie dans le support approprié situé sous le sommier, on peut aussi réaliser des radios des poumons.

Le système de pesée intégré fait office de véritable outil de diagnostic. Grâce à l'enregistrement toutes les heures des données du poids absolu et

du poids relatif, de même qu'une représentation graphique des résultats de mesure, il fournit des informations complètes sur le processus de guérison du patient. Il est en outre possible d'éliminer une variation indésirable des données du poids grâce à une fonction de conservation des données, notamment lors de l'ajout d'accessoires ou de literie dans le lit.

Une optimisation des tâches de soin

L'inclinaison latérale sur les deux côtés du lit facilite les activités de soins quotidiens. Cette fonction réduit non seulement les efforts du personnel soignant, mais permet aussi une manipulation attentionnée et respectueuse du patient. Cela fait plus de dix ans que l'inclinaison latérale est mise en œuvre avec succès dans les lits wissner-bosserhoff. Le prédécesseur de la nouvelle version du lit multicare ainsi que le lit d'hôpital universel latera thema ont déjà été équipés de cette fonctionnalité au service des patients et des soignants, en offrant de nombreux avantages en termes de soins, de prévention et de traitement médical.

Des fonctions de base optimales

Les fonctions de base du lit multicare comprennent un système de colonnes de levage éprouvé qui peut se piloter avec une pédale de commande avec arceau de sécurité pour régler le lit en gardant les mains libres, ou à l'aide d'un écran LCD tactile. Le lit peut supporter une charge de travail assurée de 250 kg. Un système innovant de barrières latérales dont les capteurs intégrés empêchent l'inclinaison latérale si les barrières sont rabattues a été intégré dans le lit multicare. Les barrières latérales présentent une hauteur de 46 cm et sont donc compatibles avec les matelas actifs du marché.

Par ailleurs, le lit offre un certain nombre d'autres fonctionnalités. L'ergonomie éprouvée du sommier

Un lit de soins intensifs haut de gamme: l'inclinaison latérale sur les deux côtés du lit facilite les activités de soins quotidiens.



prévient ainsi les risques de l'alitement prolongé : le système de couchage ErgoFrame diminue le risque d'escarres par réduction des frottements et des forces de cisaillement et facilite la respiration avec la position de chaise cardiaque. Le placement stable du matelas avec sa zone d'assise élargie permet un positionnement constant du corps sur le matelas et soutient la tête du patient lorsque le matelas est déplacé. Une rallonge de lit électrique figure également dans la grande liste des équipements du lit multicare, de même qu'une adaptation en continu à la taille du patient, rendant possible, par exemple, la prévention du pied-bot.

Un accès ergonomique

Toutes les positions de réglage sont contrôlées par des organes de commande conviviaux. Des écrans LCD tactiles sont intégrés sur les deux côtés des barrières latérales et viennent compléter un tableau de bord pour offrir un accès ergonomique aux fonctions du lit. Le menu de l'écran tactile est conçu de manière particulièrement pratique.

Afin de mobiliser les patients dès qu'ils en sont médicalement aptes, des poignées « Mobi-Lift » ont été intégrées dans les deux côtés du cadre du lit. Avec leur réglage en hauteur électrique et leur forme ergonomique en bec de canne, ces poignées offrent aux patients et au personnel soignant une mobilisation sécurisée et aisée.

Le châssis présente aussi des caractéristiques remarquables. Trente secondes après son raccordement au réseau électrique, le lit est automatiquement bloqué. Une cinquième roue escamotable améliore aussi la maniabilité du lit durant son transport.

Un nettoyage facilité

Son nettoyage aisé est un argument de plus en faveur du multicare. Les surfaces lisses du système élévateur entièrement cloisonné permettent un nettoyage sans problèmes.

Informations complémentaires

Bigla AG
Care
Bahnhofstrasse 4
3507 Biglen
Téléphone 031 700 91 11
Fax 031 700 92 81
www.bigla-care.ch



Le nouveau lit multicare de Bigla care se distingue par son accès ergonomique et sa facilité d'utilisation.