Daniel Mini - Pédiatrique

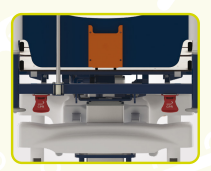
Design italien et technologie dans le monde







DISPOSITIF DE FREINAGE CENTRALISÉ CODE D'ÉQUIPEMENT AC7L2G



DÉGAGEMENT RAPIDE DU DOSSIER, POUR FAVORISER LA MANOEUVRE CPR RÉFÉRENCE ÉQUIPEMENT AC8L

Avantages

Système de pesée

- Le lit de pesée DANIEL MINI est équipé d'un système de pesée numérique intégré à la structure qui détient un record de grande fidélité métrologique, en conformité avec les exigences restrictives de la directive NAWI 2014/31/EU.
- Lecture du poids via un indicateur numérique LCD avec un angle de vison de 180° visible à plus de 20m.
- Affichage automatique: a. en capacité 200 kg: affichage de la division 100 g jusqu'à 200 kg; b. en capacité 300 kg: affichage de la division 100 g jusqu'à 300 kg.
- Interface de connexion au PC via port série standard RS232 ou LAN 10/100.
- Compatibilité avec les logiciels de gestion les plus courants utilisés en milieu hospitalier et possibilité d'acquérir des données à distance.
- · Boitier de contrôle en acier inoxydable.
- Fonction anti-panne pour la maintenance
- Batterie de secours externe longue portée.
- Soustraction de la tare avant et pendant le traitement thérapeutique.
- Tare: automatique et manuelle.
- Système de pesée avec électronique de production italienne consolidée.
- Grâce à l'écran LCD, il est possible de garder visibles les paramètres suivants: horloge légale; poids du patient; tare saisie; poids inséré ou retiré; perte de poids; compte à rebours pour la perte de poids; limite pleine échelle; poids initial / date / heure du traitement; mouvement moteur; stabilisation de l'équilibre; alarmes de perte de poids; alarmes descente du patient; alerte de maintenance programmée.
- Affichage de la balance Indicateur équipé d'un clavier pour utiliser les fonctions du dispositif médical.
- Capacité totale des cellules de charge en acier inoxydable 1000 kg et facteur de surcharge jusqu'à 2000 kg.

Appareil

- Châssis renforcé, réalisé en acier super résistant peint avec des poudres époxy thermodurcissables enrichies en antibactérien.
- Moteurs électriques basse tension de type anti-écrasement et anti-cisaillement.
- Absence de mécanismes de sous-réseaux et de leviers pour un assainissement complet.
- Sommier ergonomique avec sections protégées par des housses amovibles en technopolymère thermoformé pour faciliter les activités d'assainissement.
- Alimentation de secours par batteries rechargeables. Durée environ 10 cycles.
- Panneaux de tête et de pied de lit immédiatement démontables au moyen d'un mécanisme spécial, léger et résistant en même temps.
- Prolonge le lit de 400 mm pour accueillir des patients pédiatriques encore plus grands.
- Barrières de contention demi-barrières en matériau transparent, utiles pour protéger et surveiller efficacement les petits patients. Poignée de déverrouillage et poignée intégrée pour la manutention (voir équipement de série).
- Distance du sol utile pour l'entrée de l'ascenseur.
- · Accès facile pour assainir l'étage inférieur.
- Hauteur du sommier 565 mm résultat exceptionnel en présence de colonnes motorisées et système de pesée intégré.
- Roues de grande capacité pour faciliter les déplacements même avec le patient à bord.
- Lit exempt de pièces et composants sujets à l'usure et au grippage.
- Absence d'éléments à lubrifier.
- Capot en ABS thermoformé pour protéger la base.
- Absence de latex et de phtalates.

Équipement standard

- Sommier hauteur 565 mm en HPL 3 éléments à double articulation.
- Section dorsale motorisée 0-71° (environ).
- Section fémorale motorisée 0-30°.
- Section jambier assisté par ressorts à gaz synchrones au mouvement de la section fémorale 0-35°.
- Hauteur variable grâce aux colonnes motorisées.
- Trendelenburg et Trendelenburg inversé motorisés par colonnes télescopiques à section rectangulaire.
- Châssis peint avec des poudres époxy Nuancier en page 5.
- Rallonge de lit manuelle avec excursion jusqu'à +400 mm Code d'équipement AC61/3 (rallonge de lit motorisée jusqu'à +400 mm disponible avec le code d'accessoire AC61/4).
- Libération rapide du dossier, pour faciliter la manoeuvre de CPR Code d'équipement AC8L.
- · Coffre batterie moteur Code matériel AC17L.
- Panneaux en technopolymère avec intérieur HPL amovible Code matériel AC65.
- Barrières de contention demi-barrières en matériau transparent, utiles pour protéger et surveiller efficacement les petits patients. Poignée de déverrouillage et poignée intégrée pour la manutention Code matériel AC71.
- Serrure de sécurité pour côtés AC71, composée d'un piston de positionnement avec bride en acier bruni et extrémité trempée. Arrêt possible en position rentrée.
- Roues pivotantes non marquantes diamètre 150 mm avec dispositif de freinage centralisé en acier galvanisé avec système directionnel. Commande au moyen d'une barre sur la face arrière Code matériel AC7L2G.
- · Capot en ABS thermoformé pour protéger la base.
- 4 pare-chocs périmétriques.
- Enrouleur de câble Code matériel AC50L.
- · Noeud équipotentiel.
- Télécommande 10 touches, les mouvements sont commandés par un pupitre périmétrique équipé d'un câble spiralé de 3,5 m. Le panneau de boutons-poussoirs est facile à utiliser car il est réalisé avec de grands pictogrammes en relief et convient également aux patients malvoyants. Pour la sécurité des patients, le panneau de commandes est équipé d'une clé d'inhibition des commandes - Code AC34P.
- · Isolation IP66.
- Dispositif d'inhibition clé / clavier Code AC34L.
- Prédisposition pour tige porte-sérum Code fourni AC4L/S.
- Crochets pour sacs.
- Poche manuelle placée au dos de l'appareil.
- Affichage de la balance équipé d'un clavier utile pour activer les mouvements du dispositif médical.
- Système de pesée intégré.
- Affichage numérique multifonction, situé à l'arrière du dossier.





TÉLÉCOMMANDE 10 TOUCHES





PANNEAUX AMOVIBLES



Mouvements

TRENDELENBURG



TRENDELENBURG INVERSE



LE MATELAS EST FACILEMENT AMOVIBLE POUR PERMETTRE UNE **DÉSINFECTION OPTIMALE DE LA** SURFACE JACITU-RA. LE DESSUS EST EN MATÉRIAU HPL.

EXTENSION DE LIT MANUELLE JUSQU'À +400 MM ÉQUIPEMENT CODE AC61/3 (EXTENSION DE LIT MOTO-RISÉE DISPONIBLE AVEC ACCESSOIRE **CODE AC61/4)**

Carte de couleur

COULEURS POUR LE CHÂSSIS

Toute la structure est protégée par des peintures époxy thermodurcissables. S'il n'est pas spécifié, l'appareil sera livré blanc 9010.

Code 6018

Code 7001

Code 9006

Code 2004

Code 5012

Code 7035

Code 3020

Code 6027 Code 9005

Code 1018

Code 9010

Code 1021

Code 5010

Code 4010





Accessoires recommandés

Pour le choix d'éventuels composants complémentaires, se reporter au catalogue accessoires et/ou aux propositions commerciales. L'afficheur de balance multifonction modèle Fly Plus, avec logiciel dédié peut Inclure les commandes de déplacement : dossier, jambes, hauteur variable + 2 mémoires : position du position fauteuil et CPR (entrée/sortie) - Code accessoire AC115.







MATELAS VERSION PEDIATRIQUE CODE ACCESSOIRE AC44/1

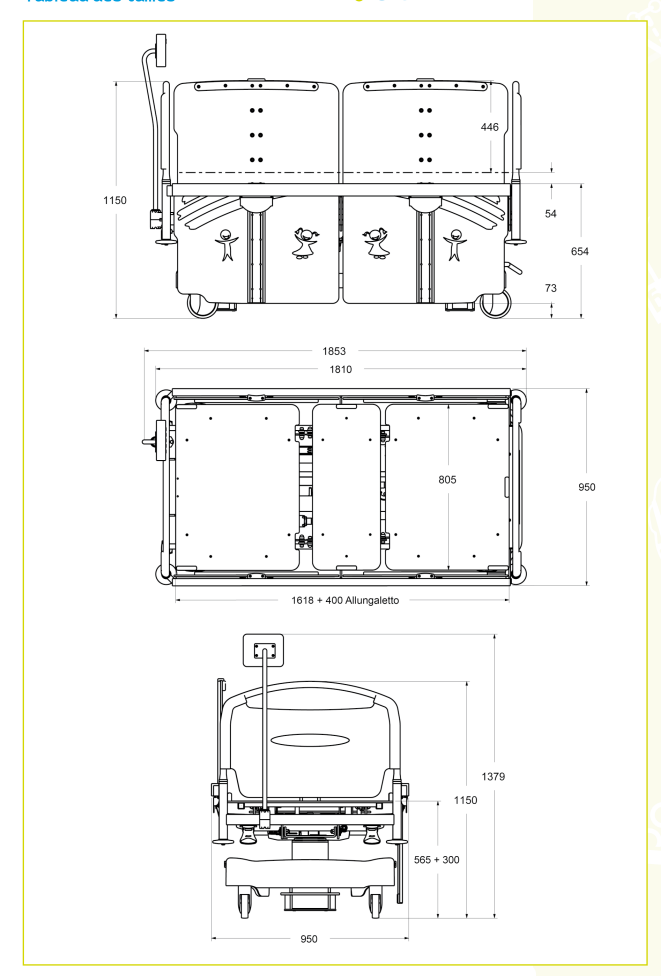
MATELAS SUPPLÉMENTAIRE RALLONGE DE LIT 200 MM QUANTITÉ 2 ACCESSOIRE CODE AC61/2

PORTE BOUTEILLE CODE ACCESSOIRE AC95L SUPPORT POIGNÉE CODE ACCESSOIRE AC4L

TIGE PORTE-SÉRUM CODE ACCESSOIRE AC43L



Tableau des tailles



CÂBLE D'ALIMENTATION



Type F - Schuko



Type L - 16A

DISTRIBUTÉ EN FRANCE PAR



Park Avenue Rue Léon Griffon -56890 Saint Avé (France)

> Tél: 02.97.63.70.46 Fax: 02.97.63.74.90 contact@abilanx.com www.abilanx.com

Fiche technique

Code GMDN 37010

Code Produit GB0021.MP Acier peint

Utilisation prévue Lit pour la détermination de la masse dans la

pratique médicale dans le cadre de la pesée de patients à des fins de contrôle, de diagnostic et de

traitement.

Producteur GARDHEN BILANCE SRL
Disponibilité pour rechange Pas moins de 10 ans
Poids du lit 168 kg sans accessoires

Type de contrôle Télécommande à boutons-poussoirs avec clé

Batterie Autonomie 10 cycles

Régime Multitension 100-240 Vac 50-60 Hz
Type de câble d'alimentation Schuko ou autre sur demande

Roues Nr. 4 émerillons en acier inoxydable de 150 mm

avec système de freinage

Moteurs électriques Basse tension (24 V)

Absorption maximale 460 VA Isolation IP44
Capacité standard maximale 200 kg
Charge de travail sûre 235 kg

Division minimale En capacité 200 kg: affichage de la division 100 g

jusqu'à 200 kg

Boîte d'affichage Inox

Écran LCD Rétroéclairé

Indicateurs d'état Lumineux sur les systèmes d'affichage et de

contrôle

Clavier 25 touches en polycarbonate avec effet tactile

Alarmes De perte de poids; descente du patient; alerte

d'entretien programmé

Transmission de données Série RS232 (option Ethernet 10/100) E/S (opt.) 2

sorties

I/O (opt.) Deux sorties

Alimentation d'affichage 220 x 160 x 50h mm

Alimentazione display 7.5 Vdc
Fonction anti-black-out Logicielle

Batteries du système de pesée 6 V auto-rechargeables (environ 24 heures d'auto-

nomie)

Tare Soustractions de tare avant et pendant la dialyse

Mode de tare Automatique et manuel

Pour les certifications, se référer à ce qui est spécifié dans la section "Certifications et Système Qualité"

Les images reproduites dans cette fiche sont purement indicatives. Le fabricant a le droit d'apporter des modifications aux projets sans préavis. Pour l'identification des équipements de série et pour le choix d'éventuels composants complémentaires, se reporter au catalogue accessoires et/ou aux propositions commerciales. En cas de données contradictoires, fiez-vous au contenu des propositions commerciales. Dep. FR 110 rev. 08/03/2022