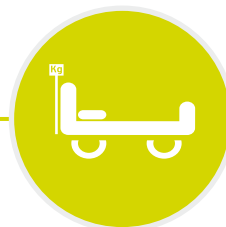


Daniel Mini - Pédiatrique

Design italien et technologie dans le monde



LIT AVEC BALANCE INTÉGRÉE

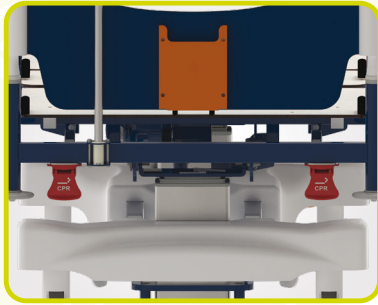
Utilisation fréquente

- Dialyse
- Hospitalisation
- Soins intensifs
- Pédiatrique





**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 vision 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.
- Boîtier 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

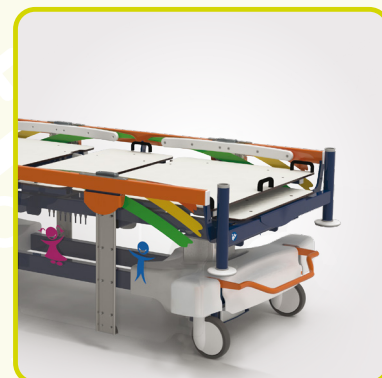
- Châssis renforcé, réalisé en acier super résistant peint avec des poudres époxy thermodurcissables enrichies en antibactérien.
- Moteurs électriques basse tension de type anti-écrasement et anti-cisaillage.
- Absence de mécanismes de sous-réseaux et de leviers pour un assainissement complet.
- Sommier 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.
- Prédiposition 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.

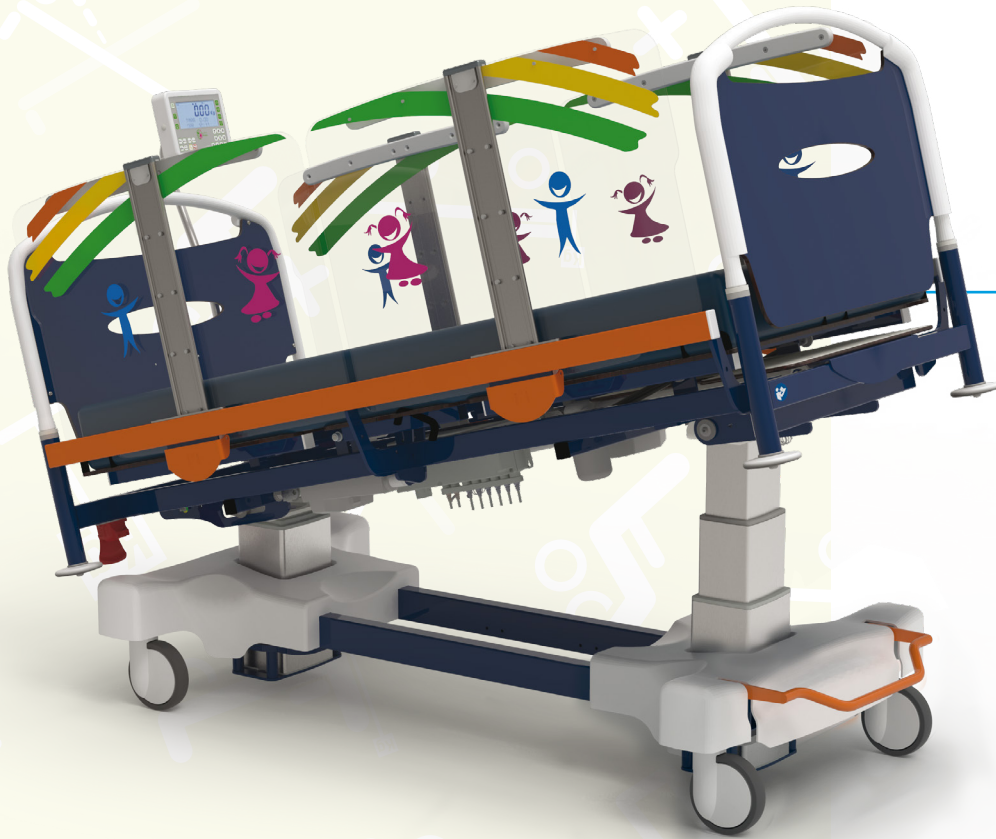


TÉLÉCOMMANDE 10 TOUCHES

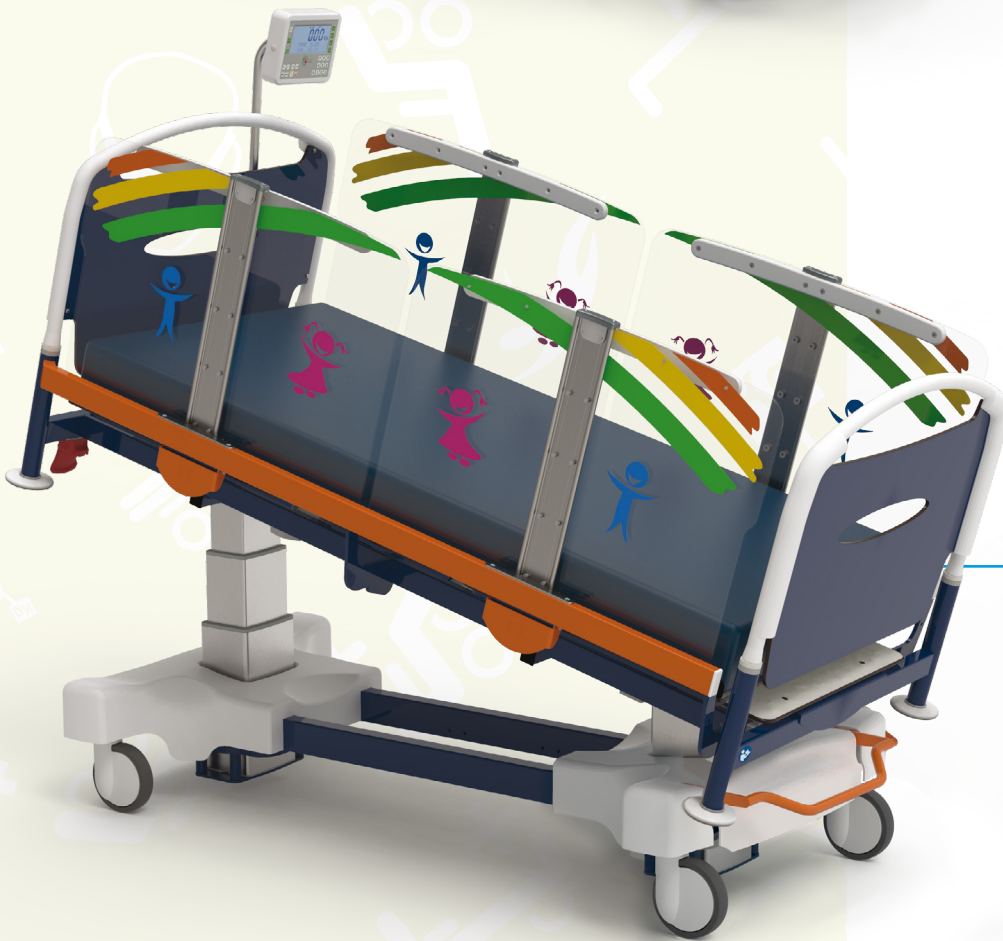


PANNEAUX AMOVIBLES

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 MOTORISÉE 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 2004	 Code 5012	 Code 7035
 Code 3020	 Code 6027	 Code 9005
 Code 1018	 Code 6018	 Code 9010
 Code 1021	 Code 7001	 Code 4010
 Code 5010	 Code 9006	



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

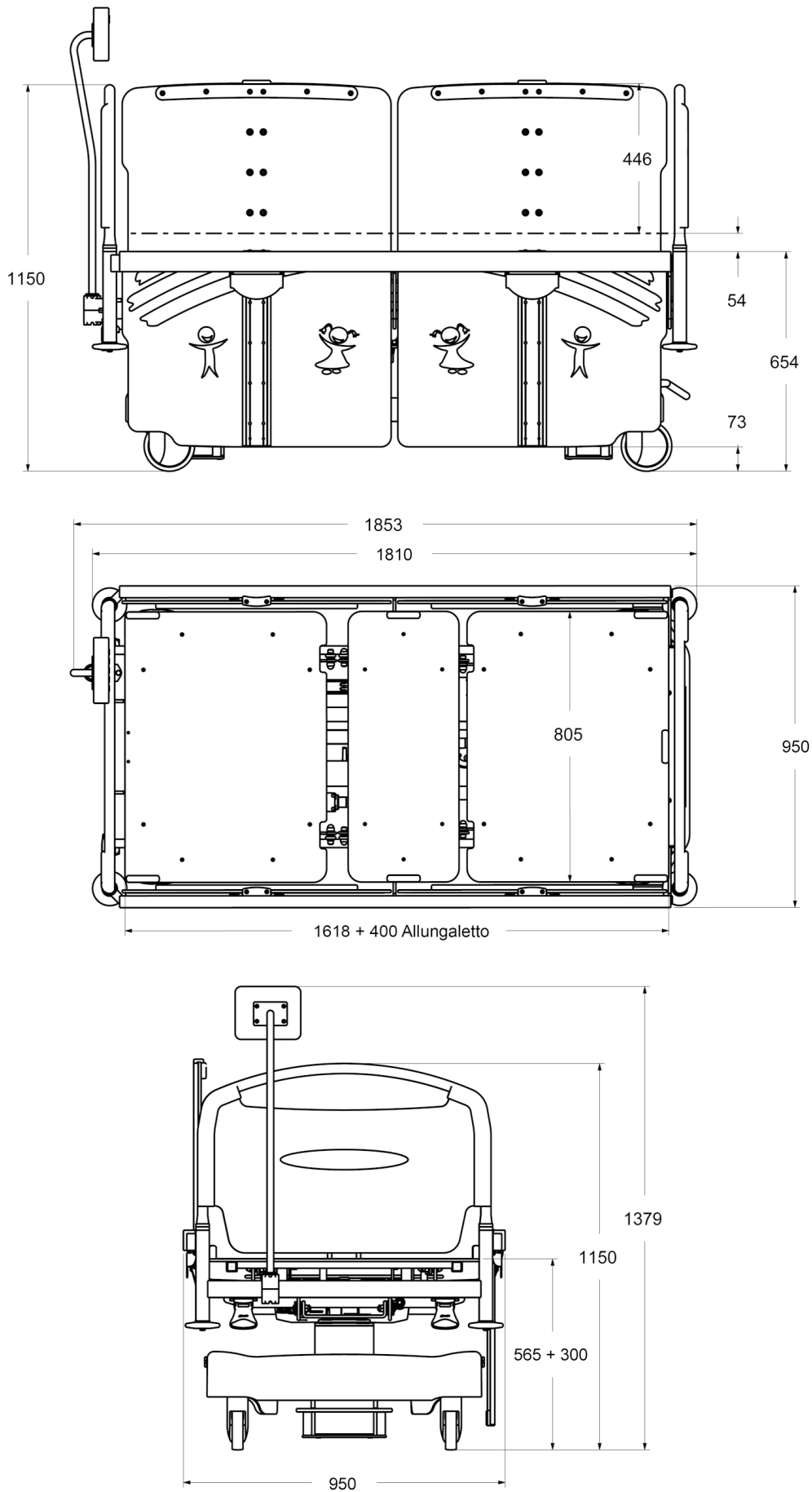
MATELAS SUPPLÉMENTAIRE
RALLONGE DE LIT 200 MM
QUANTITÉ 2
ACCESSOIRE CODE AC61/2

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

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

DISTRIBUÉ EN FRANCE PAR

**abilanx**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

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