

Eleganza 2



La technologie au service du soin

Eleganza 2 la technologie au service



30%

des chutes se produisent
lors de la sortie du lit

du soin



- Aide à la mobilisation
- Translation du relève-buste
- Veilleuse de nuit allumable et éteignable



Patient

- SafetyMonitor
- Arrêt automatique du buste à 30°
- Nettoyage facile



Personnel

- Indication visuelle de la position basse du plan de couchage
- Interventions d'entretien et maintenance rapides et faciles
- Ergonomie et facilité d'utilisation



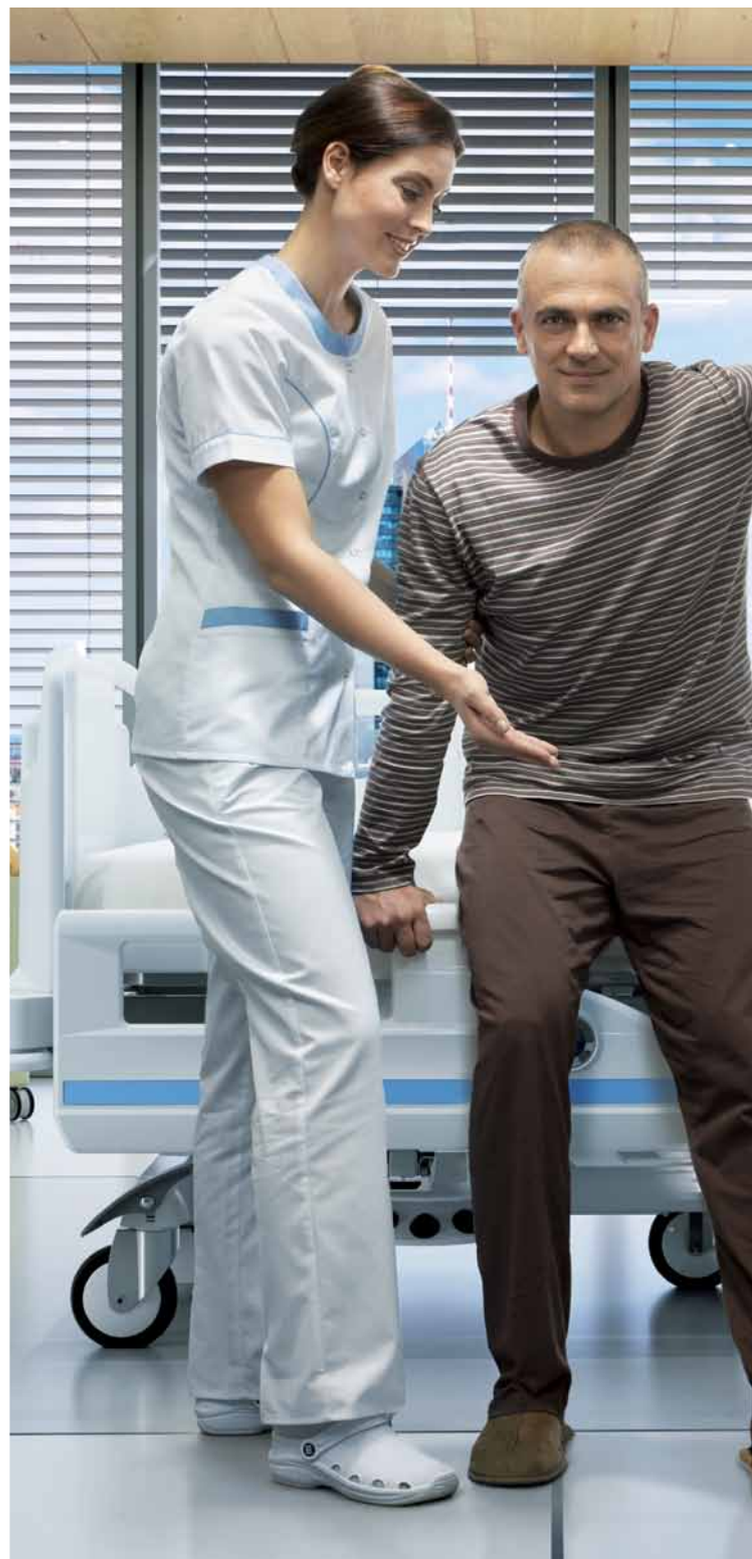
Gestion

Aide à la mobilisation



AVANTAGES DE L'AIDE À LA MOBILISATION

L'espace plus grand sous la barrière, quand elle est abaissée, simplifie la mobilisation en permettant au patient de placer ses pieds sous son centre de gravité. Cela lui demande moins d'efforts pour se relever.





MOBILIFT®

Le bouton Mobilift®, intégré dans les barrières de tête du lit, permet au patient d'adapter seul la hauteur du plan de couchage à sa morphologie. Sa sortie du lit est sécurisée et ergonomique. Le bouton Mobilift® remet littéralement le patient sur pied.



MAIN COURANTE D'AIDE AU LEVER

Étudiée pour offrir une position stable, la main courante de la barrière de tête s'adapte parfaitement à la position naturelle du poignet et de la main quelle que soit l'inclinaison du relève-buste. Sa surface est antidérapante pour plus de sécurité.



AUTONOMIE ET MOBILISATION OPTIMISÉES



RÉDUIT LA PÉNIBILITE DU TRAVAIL DES SOIGNANTS



ÉCONOMIE DUE A LA RÉDUCTION DES RISQUES DE CHUTE

Un design bien pensé





BARRIÈRES 4SAFE®

La descente des barrières est assistée par un vérin pour adoucir le mouvement. Le mouvement est doux et silencieux et rend plus confortable le travail des soignants. L'espace requis à côté du lit pour abaisser les barrières est minimal, grâce à son mécanisme innovant.

1

FONCTION
Soft Drop

NORME
EN 60601-2-52

CONSTRUCTION SUR COLONNE

Les colonnes télescopiques constituent une caractéristique essentielle de la conception du lit et offrent de nombreux avantages à l'utilisation. Ce système de hauteur variable électrique assure la stabilité et permet l'ajustement de la hauteur du lit. La conception de ces colonnes a fait l'objet d'un dépôt de brevet européen.

2

CONCEPT COULEURS

Afin que le lit s'intègre au mieux à votre environnement, les panneaux et les barrières du lit peuvent être personnalisés grâce à une gamme de coloris, et la structure du lit, époxy argenté ou blanc, s'assortit ainsi au reste du mobilier de la chambre.



SÛR ET CONFORTABLE



MANIPULATION ERGONOMIQUE ET
NETTOYAGE FACILE



UN LIT UNIVERSEL AU DESIGN HAUT DE GAMME

Sécurité maximale



Les chutes restent un problème majeur dans les établissements de soins alors que le lit devrait être un espace où le patient est complètement protégé. C'est pourquoi sa sécurité est au cœur du concept Eleganza 2. Les barrières, associées aux autres fonctionnalités du lit, ont été conçues pour garantir au patient sa complète sécurité.

CONCEPT **SAFE Plus**

INCLINOMÈTRE RÉTROÉCLAIRÉ BREVETÉ

Il indique précisément et clairement l'inclinaison du relève-buste sur les barrières côté tête, et celle du sommier sur les barrières côtés pied.

INDICATION DE POSITION DE NUIT

L'inclinomètre peut être équipé d'un rétroéclairage qui passe au vert quand le lit est dans sa position la plus basse, position idéale pour réduire les risques de chute la nuit.

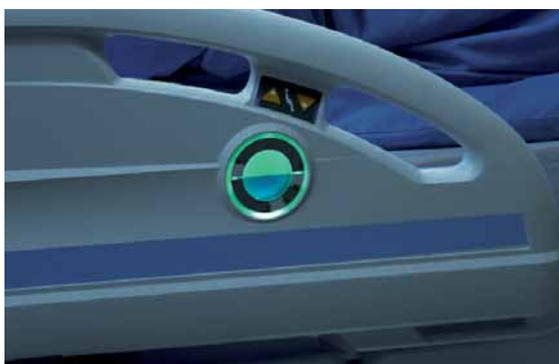
VEILLEUSE DE NUIT

La veilleuse de nuit sous le plan de couchage facilite l'orientation du patient et du personnel soignant pendant la nuit.

Alarme de **FREIN** 📞

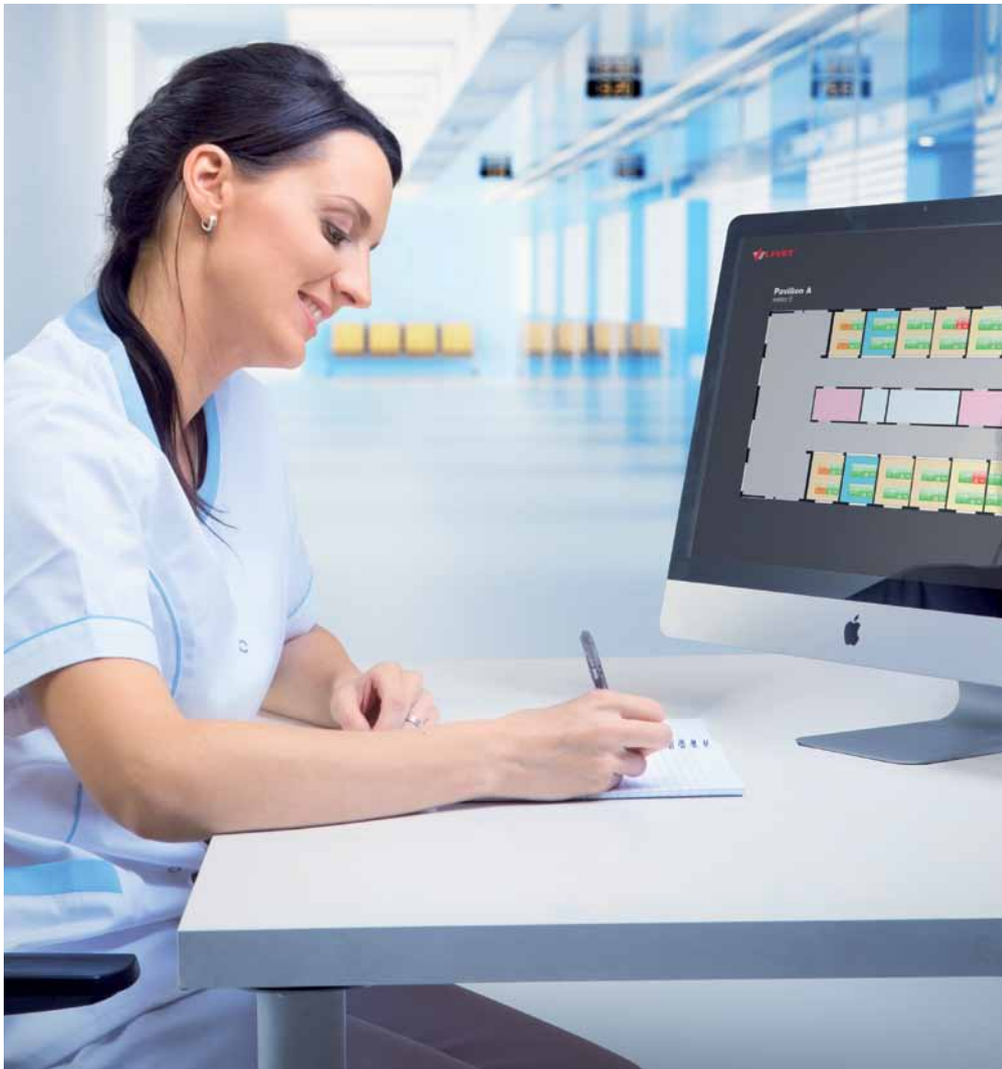
ALARME DE FREIN

Une alarme sonore signale que le lit n'est pas freiné lorsqu'il est branché sur le secteur, et évite ainsi les chutes dues à son déplacement involontaire.



Réellement intelligent

Eleganza 2 est vraiment ingénieux car il peut fournir de nombreuses informations concernant de la sécurité du patient, de l'état du lit et des opérations de maintenance requises. Tout ceci sans besoin de formation complexe : son fonctionnement est à la portée de tous.



SYSTÈME INTELLIGENT SafetyMonitor

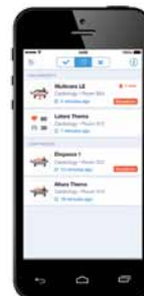
Sa mise en place dans un service garantit une surveillance constante de l'état de santé des patients et des réglages des lits. Les capteurs extrêmement sensibles du système VitalMonitor contrôlent les fonctions vitales du patient, et les capteurs intégrés du BedMonitor surveillent les principales fonctions de sécurité du lit. Grâce au système SafetyMonitor, le soignant peut surveiller l'unité entière en permanence, ce qui améliore considérablement la sécurité des patients.





Le SafetyMonitor PEUT ÊTRE CONNECTÉ PARTOUT OÙ CELA EST NÉCESSAIRE

- Sur un PC au niveau des postes de travail principaux
- Sur appareils mobiles (tablettes, smartphones, bipeurs)



SURVEILLANCE DE TOUS LES PATIENTS ET LITS DU SERVICE DEPUIS UN POINT UNIQUE



LE PATIENT EST SOUS SURVEILLANCE 24 H/24



LES COÛTS DE TRAITEMENT DES COMPLICATIONS MÉDICALES AU COURS DE L'HOSPITALISATION SONT REDUITS

Confort du patient

LE CONFORT

Le confort améliore l'état psychologique du patient et favorise sa convalescence. Le sommier de l'Eleganza 2 est adapté à l'environnement spécifique des hôpitaux pour offrir un confort optimal.



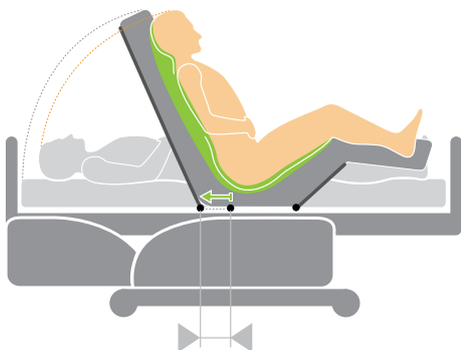
UNE GRANDE ADAPTABILITÉ

Le lit est équipé d'une rallonge modifiant la longueur du sommier de 32 cm pour un patient mesurant plus de 1,80 mètre afin de lui apporter confort et repos.



KIT JUNIOR

L'Eleganza 2 peut être configuré pour les patients à partir de 90 cm, ce qui le rend parfait pour un usage en pédiatrie. Il suffit d'ajouter des barres de sécurité dans les ouvertures des demi-barrières. Elles sont alors adaptées à la taille de l'enfant et évitent tout risque de piégage.



+11 cm (espace supplémentaire)

TRANSLATION DU RELÈVE-BUSTE

La translation du relève-buste est un élément majeur dans la lutte contre les escarres : elle permet d'augmenter l'espace de 11 cm au niveau de la zone pelvienne. Il en résulte une diminution de la pression et des forces de frottement qui sont deux facteurs de risque dans la formation des escarres.

Pour des soins plus faciles



5^e ROUE

La 5^e roue allège considérablement les efforts du personnel. Elle crée un point de rotation qui permet de tourner dans des espaces très étroits ou sert de roue directionnelle lors du brancardage dans les longs couloirs.

MAIN COURANTE EN PIED DE LIT

La forme unique de la main courante a été étudiée pour convenir aux personnes de toutes tailles : la préhension peut se faire sur le dessus ou sur les côtés en fonction de la hauteur du plan de couchage. La prise de main verticale facilite, par ailleurs, la rotation du lit.



NETTOYAGE ET DÉSINFECTION FACILES

Le sommier est composé d'éléments amovibles en polypropylène thermosoufflé particulièrement faciles à nettoyer. La forme incurvée sur le pourtour du sommier permet l'évacuation des liquides pour qu'ils ne stagnent pas sous le matelas. De plus, les découpes sur le sommier favorisent une meilleure circulation de l'air sous le matelas.



RELÈVE-BUSTE RADIO TRANSPARENT

Permet de faire des radios au lit.



APPEL INFIRMIÈRE

Grâce au bouton d'appel infirmière intégré dans la barrière, le patient peut appeler un(e) infirmier/infirmière pour une aide immédiate.

Des commandes fonctionnelles



DE NOMBREUX DISPOSITIFS DE COMMANDE

Permettent au personnel soignant de travailler efficacement et de manière ergonomique avec le lit Eleganza 2. Les fonctions préprogrammées sont pratiques et confortables aussi bien pour le soignant que le patient.



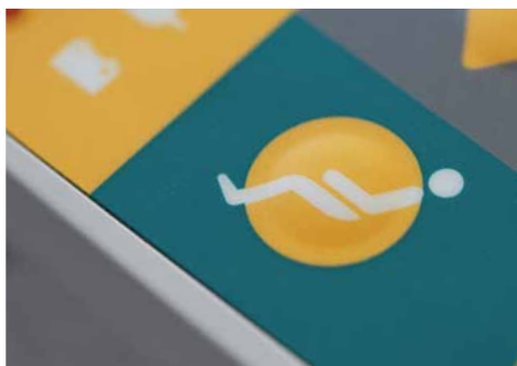
ARRÊT AUTOMATIQUE DU RELÈVE-BUSTE À 30°

Lorsqu'on règle le relèvement-buste, il s'arrête automatiquement à 30°, position préconisée pour ses nombreux bénéfices (Traitement de l'insuffisance respiratoire, cardiaque...)



RÉGLAGE DU RÉTROÉCLAIRAGE

Suivant les circonstances, toutes les sources lumineuses du lit peuvent être allumées ou éteintes : veilleuse de nuit, inclinomètres, commande patient ou commandes intégrées dans les demi-barrières.



CHAISE CARDIAQUE / POSITION FAUTEUIL

Cette position préprogrammée est utilisée dans les cas de troubles cardiaques pour faciliter la respiration ou le drainage par exemple. Très confortable, elle peut également être utilisée par le patient lors de ses activités quotidiennes, comme la lecture ou les repas.



BOUTON GO

Les commandes sont activées par le bouton GO : elles restent accessibles pendant 3 minutes après la pression de la dernière touche et se verrouillent ensuite. Cette sécurité évite tout mouvement intempestif ou involontaire du plan de couchage.

Données techniques

- 1** Pédale de hauteur variable
Elle permet d'avoir les mains libres pour s'occuper du patient.
- 2** Butoirs d'angles horizontaux
Ils protègent le lit lors de ses déplacements.
- 3** Sommier
Le sommier, aisément amovible et lavable, est compatible avec les matelas 86 ou 90 cm.
- 4** Porte-couverture
Peut aussi servir au rangement de la commande soignant.
- 5** CPR mécanique
Remise à plat d'urgence du relève-buste.



Caractéristiques électriques

Alimentation	±10% 230 V standard (110 V, 127 V en option)
Courant d'entrée maximal	max 1,6 A; 370 VA
Protection contre la poussière et l'eau	IPX4 (mise à la terre avec protection électrique classe I pour une sécurité maximale du patient)



Paramètres techniques de base

Dimensions hors tout	99,5 × 223 cm	Poids max. du patient	185 kg
Rallonge de lit	32 cm	Ergoframe® – translation du relève buste	11 cm
Hauteur du lit (réglage haut-bas)	39,5–77,5 cm	Angle maximal du relève-buste	62°
Dimensions du plan de couchage	200 × 90 cm / (90 et 86 cm pour les matelas)	Angle maximal du relève-cuisses	34°
Hauteur max. du matelas (avec sommier thermo-soufflé)	Demi-barrières 14 cm Barrières ¾ 12 cm + extension 10 cm	Angle maximal du relève-jambes	21°
Hauteur des demi-barrières	40.5 cm	Angle proclive / déclive	16°/16°
Poids du lit	140 kg	Capacité de charge potence	75 kg
CFS – Charge de Fonctionnement Sécurité maximale	250 kg	Garde au sol	15 cm

Eleganza 2

Patient

- Aide à la mobilisation
- Translation du relève-buste
- Veilleuse de nuit allumable et éteignable



- SafetyMonitor
- Arrêt automatique du buste à 30°
- Nettoyage facile



Personnel

Gestion

- Indication visuelle de la position basse du plan de couchage
- Interventions d'entretien et maintenance rapides et faciles
- Ergonomie et facilité d'utilisation



Members of LINET Group

LINET FRANCE

7 rue Augustin Fresnel | 37170 Chambray-Lès-Tours | France
Tél. : +02 47 80 31 80 | Fax : 02 47 80 31 81 | E-mail: info@linet.fr | www.linet.fr

