

# Eleganza 5



L'art de soigner

# ELEGANZA ⑤

③ L'art de mobiliser

② L'art de sécuriser

①

L'art de latéraliser

①





L'art de positionner



L'art de communiquer

# ① L'art de latéraliser

MANIPULEZ VOS PATIENTS EN DOUCEUR ET PROTÉGEZ VOTRE DOS !

La latéralisation sur colonnes permet de tourner le patient en douceur, en réduisant les efforts physiques à fournir.

- Le personnel soignant peut effectuer les soins courants de façon ergonomique et sans effort.
- Améliore la prévention des escarres : positionner le patient correctement devient plus simple.
- Nouvelle technologie : latéralisation en douceur pour des soins plus précis.



Testé

« Des mesures empiriques ont montré que la latéralisation fonctionne bien et permet de réduire l'effort exercé par le personnel soignant lorsqu'il change les draps des lits d'hôpitaux d'environ 30 %. »

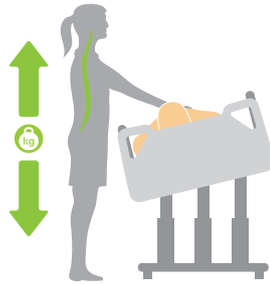
LINET, CASRI certified procedure

**\$ 7 milliards**  
de dollars coût annuel des dorsalgies pour le personnel soignant\*



## 15° À GAUCHE, 15° À DROITE ET C'EST TERMINÉ !

35 000 troubles musculosquelettiques dénombrés parmi le personnel soignant aux États-Unis en 2013.\* L'Eleganza 5 change tout !



- Pour positionner
- Pour préparer le lit
- Pour changer les draps
- Pour la toilette



La latéralisation permet de prodiguer des soins sans maux de dos

La méthode traditionnelle utilisée pour tourner le patient peut provoquer des douleurs dorsales.

## LATÉRALISATION LES MAINS LIBRES

L'utilisation des pédales pour latéraliser le lit facilite la mobilisation du patient. Les deux mains du soignant sont libres pour lui porter davantage d'attention.



MOINS DE LÉSIONS CUTANÉES,  
DES MANIPULATIONS PLUS DOUCES



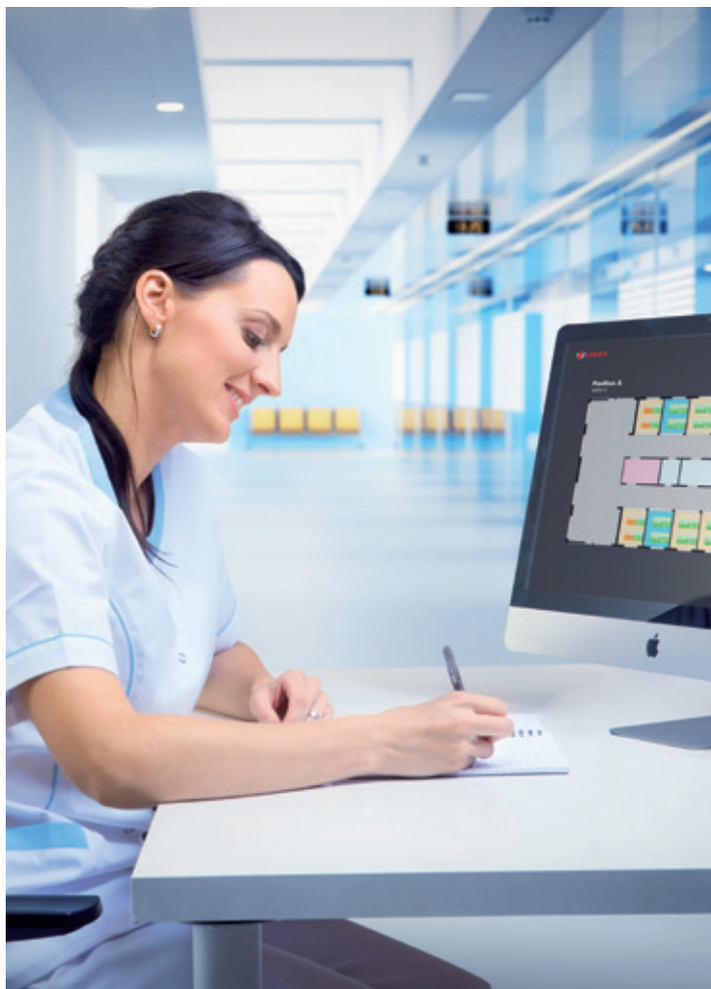
MOINS D'EFFORT PHYSIQUE, DE DORSALGIES  
ET DE STRESS AU TRAVAIL



MOINS D'ACCIDENTS DU TRAVAIL = ÉCONOMIES

## ② L'art de sécuriser

SÉCURITÉ MULTIPLE :  
FONCTIONS DE SÉCURITÉ  
SOPHISTIQUÉES  
CONTRÔLÉES PAR LE  
SYSTÈME DE SURVEILLANCE.



### SÉCURITÉ SOUS CONTRÔLE

Le système BedMonitor réunit en permanence les informations concernant les réglages de sécurité du lit. Le personnel soignant surveille ces informations sur un écran d'affichage (ordinateur, tablette ou téléphone portable).





## CONCEPT DE DEMI-BARRIÈRES

Réduit l'espace latéral nécessaire pour l'ouverture des barrières.

- Ouverture en douceur avec Soft Drop
- Réduit le risque de chutes
- Capteurs de barrières en position basse

## I-BRAKE

Le frein automatique évite les chutes dues à l'instabilité d'un lit non freiné, en particulier lorsque le patient se lève pour en sortir.

## SAFESTOP®

Des capteurs stoppent la descente du plan de couchage dès lors qu'il rencontre un obstacle.

## ALARME DE SORTIE DE LIT MULTIZONE

Prévention des chutes grâce à la surveillance de l'activité du patient et de sa présence dans le lit. Deux modes sont utilisés pour configurer la surveillance en fonction de l'évaluation du niveau de risque.

## ARRÊT AUTOMATIQUE A 30°

L'arrêt automatique du relevé-buste à 30° permet de prévenir les problèmes pulmonaires.

# ③ L'art de mobiliser

L'UTILISATION CONJOINTE DE NOUVELLES FONCTIONS FACILITE LA MOBILISATION PRÉCOCE DU PATIENT.

réduit l'effort  
au lever de

# 50%



RÉCUPÉRATION PLUS RAPIDE ET PLUS SÉCURISÉE



EFFORT PHYSIQUE RÉDUIT POUR LE PERSONNEL LORS DE LA MOBILISATION DU PATIENT



COÛTS DE TRAITEMENT RÉDUITS GRÂCE À DES SÉJOURS HOSPITALIERS PLUS COURTS



## L'ALLIANCE DE 3 ÉLÉMENTS

Lorsqu'il sort du lit, le patient peut s'aider de 3 éléments pour se remettre debout. Il recouvre son autonomie et gagne en confiance en soi tout en soulageant le personnel.

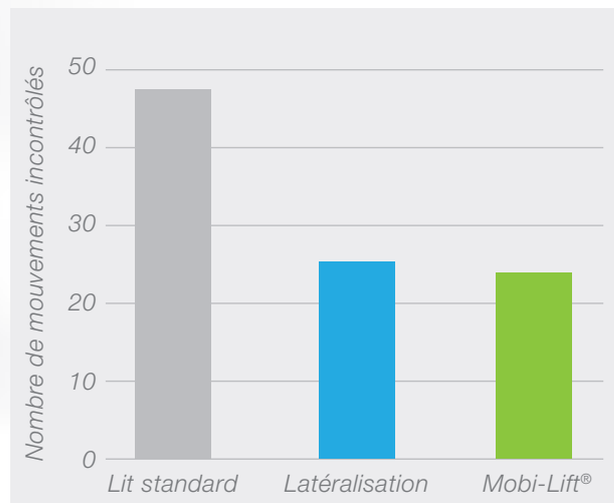
- 1 **Mobi-Lift®**  
NOUVEAU et UNIQUE ! Le patient contrôle la hauteur du lit à l'aide de la poignée Mobi-Lift®.
- 2 **MobiRails**  
Poignées ergonomiques sur les barrières.
- 3 **Latéralisation**  
Le réglage de la hauteur et de l'inclinaison latérale aident le patient à sortir du lit.



## LIT STANDARD VERSUS LITS À LATÉRALISATION



Mesure de la mobilisation active à l'aide d'un harnais de mesure (« évaluation de la posture grâce à des capteurs de mouvement intégrés ») sur un lit standard et sur un lit équipé de la latéralisation ou de la poignée Mobi-Lift®\*.



*Le nombre de mouvements incontrôlés effectués par un patient à la sortie d'un lit standard est supérieur de plus de 50 % par rapport à la sortie d'un lit équipé de la fonction de latéralisation ou de la poignée Mobi-Lift®.*

# ④ L'art de positionner

PLAN DE COUCHAGE MULTI-SECTION :  
CONFORT DU PATIENT, SOINS PLUS  
EFFICACES.



## POSITION FAUTEUIL

Prévient les problèmes respiratoires et offre une position agréable pour lire, manger, regarder la télévision...

Un soignant soulève  
**1.8** tonne  
lors d'une journée  
de travail type  
de 8 heures\*

## POSITION FOWLER 30°/30° AVEC ERGOFRAME®

Répartition homogène de la pression pour la prévention des escarres. Friction et effet de cisaillement minimum lors de l'élévation du relève-jambes et du relève-buste. Moins de pression sur les tissus grâce à l'extension de l'assise.





## POSITION PROCLIVE

Améliore la respiration du patient  
et stabilise la pression artérielle.



## POSITION VASCULAIRE

Une position avec les jambes au  
niveau du cœur : retour veineux  
optimisé et impact positif sur la  
réduction des œdèmes. Soulage les  
douleurs de dos.



## POSITION VASCULAIRE COMPLÈTE

Accès complet pour l'inspection  
de la peau et le soin des plaies  
au niveau des talons.

Élévation passive des jambes –  
technique clinique utilisée  
uniquement lorsqu'elle est  
demandée par le médecin pour  
évaluer le statut fluide sans  
utiliser de ligne centrale.

# ⑤ L'art de communiquer

TECHNOLOGIE ET CONNECTIVITÉ INTELLIGENTES  
POUR UNE MEILLEURE COMMUNICATION.

Affichage  
logique de  
toutes les  
informations

Soignant  
proche  
du patient

Présélection  
des fonctions  
pour plus  
de sécurité

Commandes  
intuitives

Affichage  
visible, quel que  
soit l'angle

Ergonomie –  
utilisation du  
lit et de ses  
équipements  
depuis un point  
unique

iBoard – **1 point** de commande  
unique pour le personnel



## BEDMONITOR

À l'aide des capteurs intégrés au lit, le système surveille les paramètres de sécurité

- Permet le suivi des réglages du lit en fonction des besoins de chaque patient
- Possibilité d'évaluer les informations pertinentes et d'augmenter l'efficacité
- Outil efficace de gestion des risques

## CONNECTIVITÉ

Avec le module intégré, le lit envoie les données nécessaires au système d'informations de l'hôpital. Connexion Wifi ou filaire.

- Paramètres de sécurité (réglage du lit)
- Données techniques (statut et historique des données)
- Surveillance de l'utilisation des fonctions du lit (efficacité)

## iBED DIAGNOSTICS

### Service

- Détection des dysfonctionnements
- Envoi des données aux services LINET
- Stockage des données provenant du lit

### Évolution

- Maintenance de base rapide
- Checklist de la maintenance
- Pièces détachées en ligne



COMMANDES SIMPLES ET ERGONOMIQUES



NIVEAU TECHNOLOGIQUE ÉLEVÉ, APPAREIL DE GESTION EFFICACE, ÉCONOMIES

# Eleganza 5





L'innovation  
pensée pour  
l'humain



# L'art de soigner

« Chaque jour, 9 000 soignants subissent une blessure invalidante au travail »

Deborah Brown RN, BSN\*



i-Drive Power = ZÉRO effort



## i-DRIVE POWER

L'accélérateur intelligent permet d'adapter la vitesse aux différentes situations.

## CONTRÔLE SAFETY SENSE

Cette caractéristique unique évite le risque d'activation accidentelle ou de mauvaise utilisation. La roue motorisée ne fonctionne pas si la main de l'utilisateur ne se trouve pas sur la zone Safety Sense, située sur la poignée de contrôle.



## SOMMIER RADIO-TRANSPARENT

Avec un sommier radio-transparent, les radios des poumons peuvent être réalisées sur le lit en évitant les manipulations supplémentaires du patient.



## SYSTÈME DE PESÉE INTÉGRÉE

La pesée intégrée affiche le poids réel du patient et mémorise les valeurs sélectionnées. Le système permet de retirer ou d'ajouter des éléments sur le lit sans modifier les données de poids du patient.

# L'art du confort

## DES MATELAS ADAPTÉS À VOS BESOINS

La sélection d'un matelas adapté est un premier pas dans la prévention et l'aide au traitement des escarres. Le matelas peut également avoir un impact significatif sur le confort du patient.



### OPTICARE

Système intégré à faible perte d'air avec réglage automatique de la pression, rallonge automatique de lit et capteur de détection du talonnage pour une prévention des escarres.



### CLINICARE 100HF

Ce matelas associe les avantages des systèmes passifs et actifs. Il permet également la gestion du microclimat.



### VIRTUOSO

Ce matelas dynamique fonctionne sur le principe d'alternance de pression dans les cellules d'air.



### CLINICARE 30

Ce matelas en mousse thermo-élastique permet de réguler la température dorsale du patient grâce à la fonction Clima™ qui augmente la prévention des escarres.



### CLINICARE 20

Des découpes sur la partie supérieure de la surface de ce matelas passif permettent la circulation de l'air et une meilleure répartition de la pression.



90%  
des escarres peuvent  
être évitées\*



## SI POSITIONNER UN PATIENT

toutes les deux heures est une norme dans les soins, pourquoi ne pas l'appliquer ?

- 1 Matelas anti-escarres adapté
- 2 Ergoframe®
- 3 Latéralisation

## CHARGEUR USB

Le patient dispose d'un chargeur USB dans le relève-buste pour les téléphones portables ou autres appareils.



## RALLONGE DE SOMMIER ÉLECTRIQUE

La longueur du sommier s'adapte à toutes les catégories de patients. Il améliore leur bien être et participe à la prévention de l'équinisme.

# Description

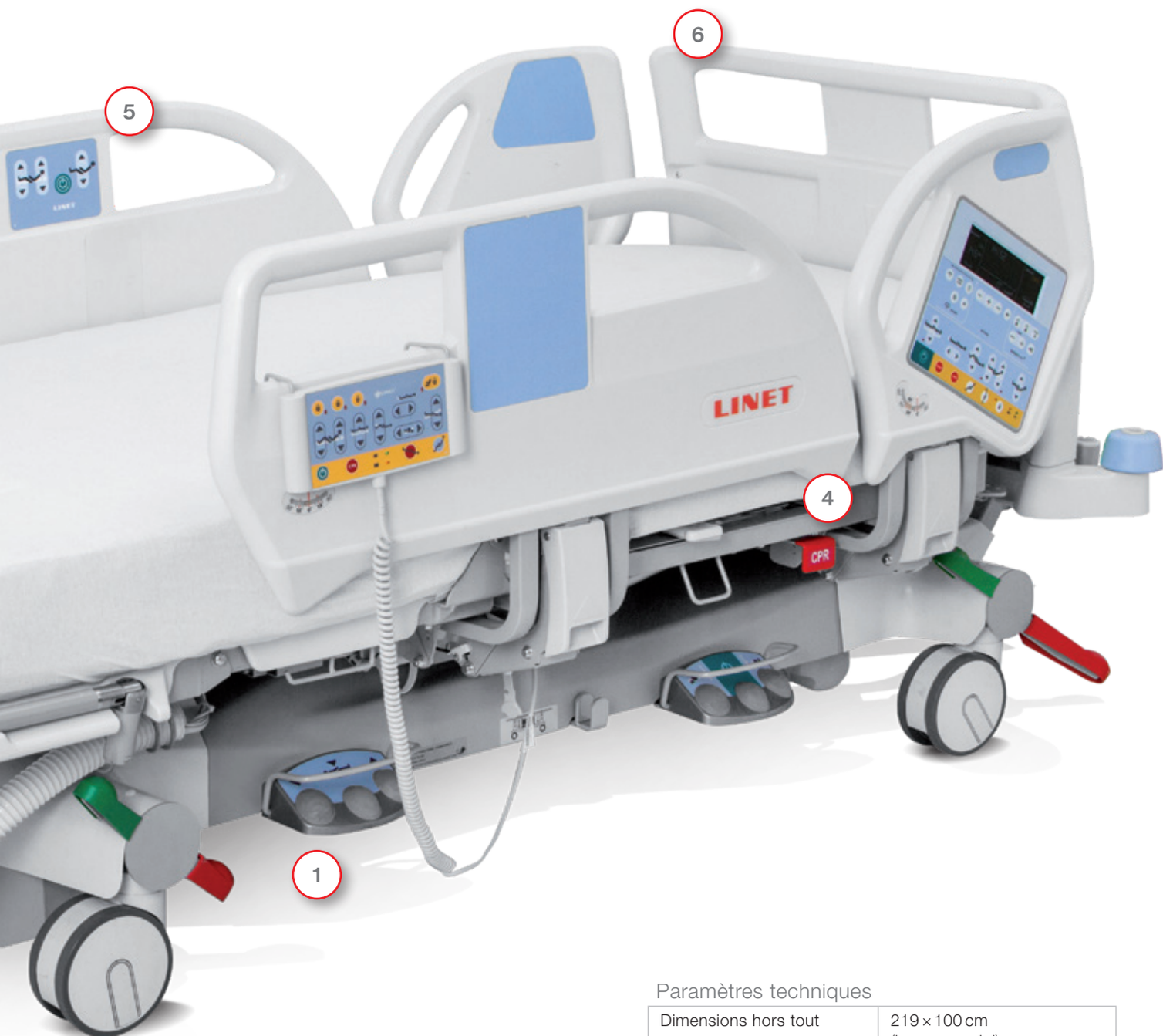
- 1** Pédales  
Libèrent les mains et facilitent la manipulation des patients.
- 2** Butées murales horizontales  
Protègent le lit.
- 3** Mobi-Lift®  
Aide le patient à régler la hauteur du lit.
- 4** CPR mécanique  
Alternative au CPR électrique pour une utilisation en urgence.
- 5** Commande patient intégrée  
Avec clavier rétroéclairé.
- 6** Panneaux en pied de lit  
Conception ergonomique des panneaux du lit pour un brancardage aisé.



## Certificats

LINET est une société certifiée selon les normes européennes et de qualité suivantes : EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003.

Les produits sont conformes aux normes européennes de technologie médicale et lits hospitaliers : EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN 60601-2-52, EN ISO 14971, 93/42/EEC, 90/384/EEC.



### Paramètres électriques

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Alimentation électrique   | 230 V AC, 50/60 Hz         |
| Puissance maximum absorbée  | 370 VA                     |
| Protection contre la pénétration d'eau et de poussière              | IP X4                      |
| Classe de protection électrique                                     | Classe I                   |
| Niveau de protection contre les accidents dus au courant électrique | Élément accolé type B      |
| Cycle d'utilisation des moteurs électriques                         | max. 2 min ON / 18 min OFF |

### Paramètres techniques

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Dimensions hors tout                      | 219 × 100 cm<br>(longueur mini) |
|   | 241 × 100 cm<br>(longueur mini) |
| Dimensions recommandées du matelas        | 208 × 90 cm                     |
| Hauteur maximum des barrières             | 45 cm                           |
| Hauteur variable                          | 43,5–81,5 cm                    |
| Latéralisation                            | ±15°                            |
| Proclive-déclive                          | 14°/14°                         |
| Charge de fonctionnement sécuritaire max. | 250 kg                          |
| Poids maximum du patient                  | 185 kg                          |

# L'Art de LINET

## AVANT DE PRENDRE VOTRE DÉCISION ①

Votre investissement doit correspondre à vos besoins. Par conséquent, nous proposons nos services :

- Analyse de vos besoins et proposition d'une configuration de lit adaptée
- Implantation 3D pour une pré-visualisation de votre projet de chambre
- Solution de financement optimale
- Service de location de lits et matelas
- Sélection de matelas adaptés, accessoires et autres équipements



## TOUT COMMENCE AVEC L'ACHAT DU LIT ②

Nous construisons un partenariat sur le long terme et nous vous aidons à optimiser les avantages liés à l'achat du lit :

- Installation et formation
- Formation du personnel soignant
- Service rapide et entretien régulier
- Service de garantie supérieur

⑤

# 1 000 000

lits vendus depuis 1952



## POURQUOI UN LIT LINET ? ③

Grâce à ses usines de production en Allemagne et en République tchèque, le groupe LINET SE exporte des lits pour des établissements d'hébergement et de soins partout dans le monde. En Europe, le groupe est l'un des principaux fournisseurs de lits médicalisés et occupe la troisième place sur le marché américain. LINET Group SE garantit le suivi de sa clientèle.

## L'EXPÉRIENCE PARLE POUR NOUS ④



facebook.com/northwesternmedicine

Northwestern Memorial Healthcare,  
Chicago, États-Unis  
499 lits Multicare LE, 2015



MOH Hospitals, Riyadh, Arabie Saoudite  
823 lits Eleganza 2  
225 lits Eleganza Smart, 2015

# Eleganza 5

Patient

- Mobilisation rapide et sécurisée
- Sécurité maximum
- Bien-être du patient



- Amélioration de la sécurité au travail
- Gain de temps précieux
- Travail simple et facile grâce au lit



Personnel

Gestion

- Lit extrêmement polyvalent, connecté et adaptable à vos besoins
- Des process grandement améliorés pour l'établissement
- Appareil de gestion efficace = lit économe



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

