

Eleganza 5



L'art de soigner

ELEGANZA (5)





LINET | Eleganza 5

3

(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.





« 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





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



5

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



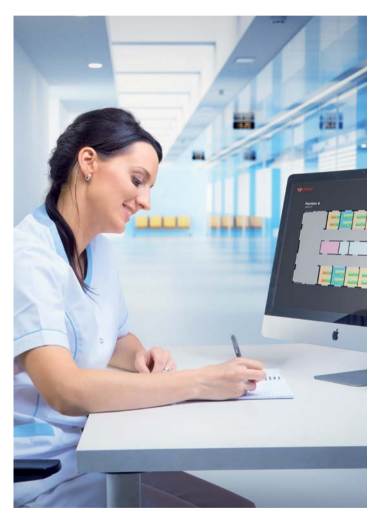
MOINS D'EFFORT PHYSIQUE, DE DORSALGIES ET DE STRESS AU TRAVAIL



MOINS D'ACCIDENTS DU TRAVAIL = ÉCONOMIES

(2) L'art de sécuriser

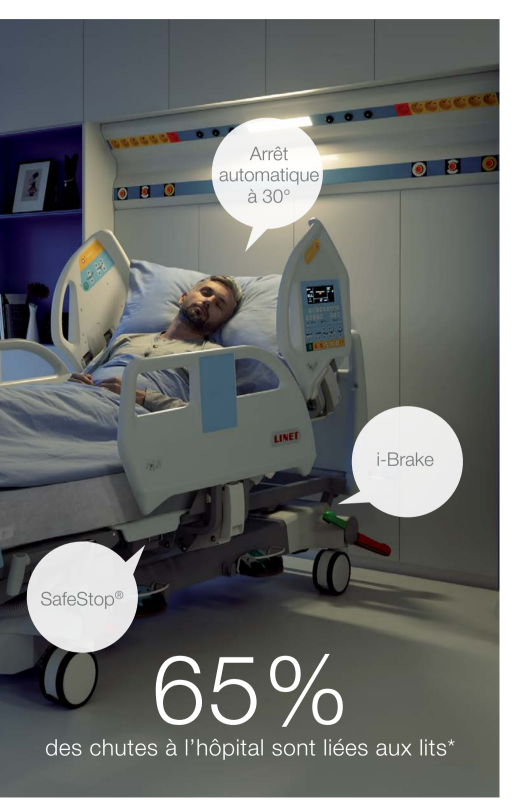
SÉCURITÉ MULTIPLE : FONCTIONS DE SÉCURITÉ SOPHISTIQUÉES CONTRÔLÉES PAR LE SYSTÈME DE SURVEILLANCE.



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 obstable.

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 relèvebuste à 30° permet de prévenir les problèmes pulmonaires.

(3) L'art de mobiliser



8 LINET | Eleganza 5

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.

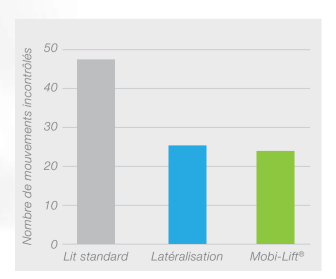
- Mobi-Lift®
 NOUVEAU et UNIQUE! Le patient
 contrôle la hauteur du lit a l'aide
 de la poignée Mobi-Lift®.
- MobiRails
 Poignées ergonomiques sur les barrières.
- Latéralisation
 Le réglage de la hauteur et de l'inclinaison latérale aident le patient à sortir du lit.



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®.

^{*} CENTRE OF EXCELLENCE IN POSTURE, MOVEMENT & HANDLING; Postural risk reduction and the electric profiling bed; Birmingham City University

(4) L'art de positionner



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 relèvejambes 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 fluidique sans utiliser de ligne centrale.

(5) L'art de communiquer







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'art de soigner







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 radiotransparent, 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 thermoélastique 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 ?

- 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

- Pédales
 Libèrent les mains et facilitent
 la manipulation des patients.
- Butées murales horizontales
 Protègent le lit.
- Mobi-Lift®
 Aide le patient à régler la hauteur du lit.
- 4 CPR mécanique
 Alternative au CPR électrique pour une utilisation en urgence.
- Commande patient intégrée

 Avec clavier rétroéclairé.
- Panneaux en pied de lit
 Conception ergonomique des panneaux du lit pour un brancardage aisé.



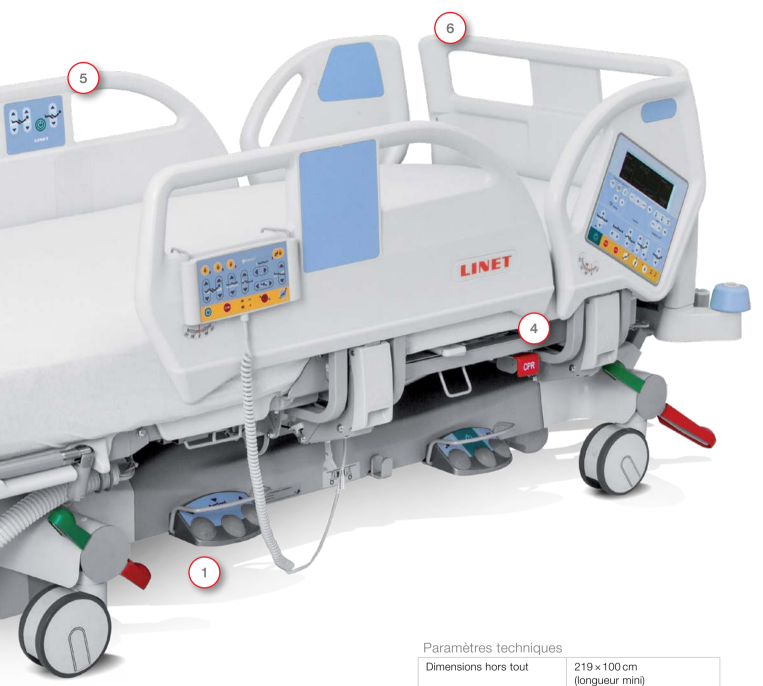


Certificats

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

<u>'</u>	
Dimensions hors tout	219×100 cm (longueur mini)
	241×100 cm (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



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



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





POURQUOI UN LIT LINET?



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





cebook com/northwesternme

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

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



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





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









Members of LINET Group

LINET MEA

Dubai Design District | Building 1 office B307 | Dubai, UAE email: mea@linet.com | www.linet.com | www.linet.ae

