

Latera Acute



LAT**RA**

Lit de soins à latéralisation

Latera Acute



Fatiguez-vous
jusqu'à
10 fois
moins*

Les soins de routine nécessitent souvent de manipuler le patient plusieurs fois par jour, fréquemment dans des positions qui ne sont pas ergonomiques. LINET a développé le lit pour patient Latera Acute à latéralisation afin de pouvoir tourner le patient sans se fatiguer, en minimisant l'effort physique et le risque de blessures du soignant.



- Augmente l'efficacité de la prévention des escarres
- Aide à réduire les complications de l'immobilisation



Patient

- Réduit l'effort physique
- Réduit le risque de blessure et de fatigue professionnelle
- Gagne du temps utile pour les activités de soins



Personnel

- Économise du temps et des efforts importants
- Améliore la qualité de vie des patients immobilisés à long terme



Gestion

Latéralisation

La conception de lit à trois colonnes permet l'inclinaison latérale tout en assurant une grande stabilité et rigidité au lit. C'est la base de la facilité d'entretien hygiénique du lit et de sa conception moderne mais mature.

Les avantages du lit Latera Acute pour les soins quotidiens découlent de deux constatations préalables :

- Le réglage de l'inclinaison latérale est plus sécuritaire pour les patients
- Le réglage de l'inclinaison latérale est facile et fiable pour les soins

Une commande simple et fiable

Le personnel peut positionner le lit du patient efficacement à l'aide de panneaux de commande bien situés.

Bouton GO : Commandes sécurisées

Améliore la sécurité du patient en empêchant tout repositionnement involontaire du lit. Le bouton GO active les commandes du lit pendant trois minutes.



PÉDALES DE COMMANDE

Des pédales qui commandent le réglage de l'inclinaison latérale et de la hauteur sont placées des deux côtés du lit, ce qui permet de garder les mains libres pour manipuler le patient commodément.





Procédure pour faire le lit en utilisant l'inclinaison latérale

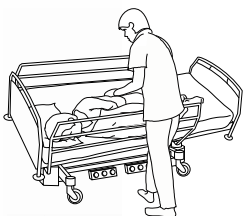
Le changement des draps fait partie des applications pour lesquelles l'inclinaison latérale est particulièrement utile.



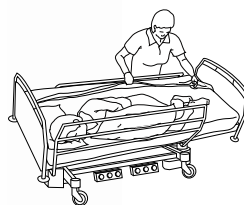
1. Ajuster le lit à une hauteur de travail sécuritaire.



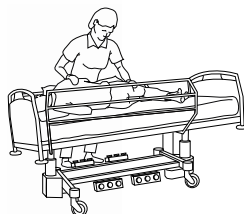
2. Lever la barrière latérale la plus proche. À l'aide des pédales de commande, incliner le lit.



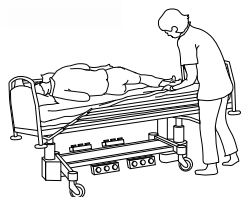
3. La latéralisation permet de tourner le patient beaucoup plus facilement. L'effort nécessaire est jusqu'à 10 fois moins important.



4. Une fois le patient en position stabilisée, changer les draps du côté opposé.



5. À l'aide des pédales de commande, remettre le patient sur le dos, lever l'autre barrière latérale et placer un coussin de placement Latera contre la barrière afin de protéger le patient.



6. Le patient peut alors être tourné sur l'autre flanc afin de finir le changement des draps.

ÉCONOMISE
30 %
DE L'ÉNERGIE*

* pour retourner le patient, par rapport à un lit standard, LINET 2014

Plus de sécurité pour le pa

Latera Acute facilite les soins tout en améliorant la sécurité du patient.

Alarme de frein

L'alarme de frein empêche le patient de tomber du lit en cas de freins de lit non verrouillés. Elle permet également au personnel médical de contrôler le lit facilement.

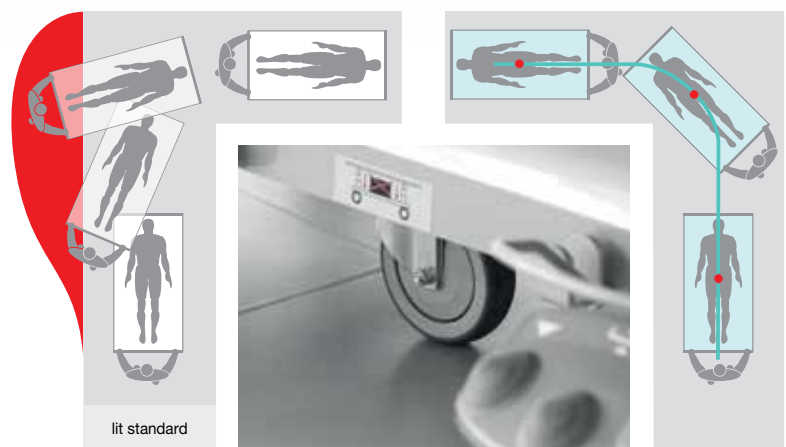
Le lit émet une tonalité lorsque les freins ne sont pas serrés et que le câble d'alimentation est branché.

Éclairage nocturne

Le châssis est muni d'une lampe qui facilite le déplacement dans les couloirs obscurs, et assure de nuit un éclairage non-violent.

Manipulation facile du lit

La 5e roue centrale améliore substantiellement les fonctionnalités de transport du lit. Dans les endroits sans recul, la 5e roue peut permettre de réorienter le lit quasiment sur place sans faire de manœuvre avant-arrière. Par ailleurs, la 5e roue empêche les écarts de roulement dans les couloirs longs en maintenant la direction de déplacement.



atient



Conception des barrières latérales

Les barrières 3/4 epoxy repliable, avec mécanisme de verrouillage sécurisé.



Protecteur

Il permet de fermer le plan de couchage et améliore encore la sécurité.



Rehausse de barrière

La réhausse permet d'utiliser un matelas actif, et augmente la hauteur du lit de 10 cm.

Prévention des infections nosocomiales

La facilité et la qualité d'hygiène des lits Latera Acute est principalement due à une colonne de levage. Les colonnes sont des profilés d'aluminium lisses, les interstices et les articulations sont faciles à nettoyer. Le concept de facilité d'hygiène tire également partie d'une technologie de plastiques sans articulation avec laquelle sont fabriquées les pièces qui subissent la grande majorité des expositions à des agents infectieux.



Paramètres techniques

1 Barrières latérales
Les barrières latérales simples repliables protègent le patient contre les chutes et le stabilisent en position latérale.

2 Panneaux tête et pieds
Les panneaux du lit démontables en plastique permettent un nettoyage hygiénique rapide et facile. Plusieurs couleurs LINET différents sont disponibles pour la décoration des panneaux.

3 Commande soignant
La commande soignant s'ajuste à toutes les positions du lit ; elle conserve en mémoire les positions utilisées fréquemment.

4 Rallonge de sommier
L'extension de lit intégrée permet de régler la longueur du plan de couchage.

5 Sommier
Le sommier en quatre sections se règle à l'aide de mécanismes. Sa surface thermoformé en ABS amovible est démontables et lavables facilement.

6 Colonnes
Trois colonnes permettent de régler la hauteur du plan de couchage ainsi que la latéralisation. La fabrication de





la colonne assure au lit une stabilité parfaite.

7 Pédales de commande

Les commandes de hauteur variable et de latéralisation sont placées des deux côtés du lit. Les commandes sont protégées contre l'activation spontanée par une barrière mécanique.

8 Roues

Les roues de 150 mm de diamètre sont disponibles en deux formats : Tente Concept et Tente Concept Plus.

9 5^e roue

La 5^e roue facilite les manœuvres au cours

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Dimensions hors tout	219 × 98,5 cm
Extension de lit	± 12,5 cm
Dimensions du matelas	200 × 86cm
Hauteur variable	43-81 cm
Latéralisation	15°
Inclinaison TR/ATR	± 16°
Inclinaison du relève-buste	0° – 60°
Inclinaison du repose-cuisse	0°–46°
Garde au sol	15 cm
Charge de travail sécuritaire	200 kg

CERTIFICATS

LINET est une entreprise certifiée selon les normes et les systèmes de qualité européens suivants :
EN ISO 9001, EN ISO 13485, EN ISO 14001

Les produits sont fabriqués en respectant les normes européennes relatives à la technologie médicale et aux lits d'hôpital :
EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-2-52

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

Alimentation	230 V, ±10 %
Courant d'entrée maximal	max. 1,6 A 370 VA
Protection contre la pénétration de l'eau et de la poussière	IPX4
Type de protection contre le courant électrique	Classe I

Paramètres techniques

Équipement de base

- Lit électrique sur colonnes
- Charge de travail sécuritaire de 200 kg
- Barrières latérales simples repliables
- Translation de 11 cm
- CPR mécanique pour débloquer le relève-buste, plus CPR électrique
- Panneaux de lit colorés et verrouillage de sécurité
- Réglage de la longueur du lit
- Boîtier de télécommande pour le patient
- Commande soignant avec quatre positions en mémoire
- Commande de sécurité avec bouton GO (bouton d'ensemble de sécurité)
- Bouton autocontour
- Batterie de secours avec chargeur intelligent et diagnostic d'entretien et de durée de vie
- Porte couvertures avec support pour le panneau de commande soignant
- Roues Tente Concept de 150 mm avec frein central
- Pare-chocs aux angles
- Capots de châssis en plastique
- 2 supports pour potence ou tige porte-sérum
- Support pour le câble d'alimentation pendant le transport
- Support de courroie de fixation Segufix
- Supports de matelas

Options

- Extrémité de lit en aluminium ou enrobées 5^e roue
- Alarme de frein
- Pédales de commande
- Veilleuse de nuit
- Boîtier pour le patient

Coloris

Jeu de couleurs

Le design du lit Latera Acute suit les dernières tendances esthétiques du secteur de la santé. Les panneaux de lit disposent d'une large gamme de couleurs pour s'accorder au mieux avec l'environnement.

GAMME DE COULEURS

Bleu Oslo, nectarine, pamplemousse, kiwi, aigue-marine, gris clair, blanc nacré, blanc



Couleur bois

Même si le Latera Acute est un lit d'hôpital, il peut être conjugué non seulement dans une gamme de couleurs modernes mais également en simili bois. Cet aspect évoque une impression d'intérieur confortable. C'est particulièrement séduisant pour les patients plus âgés, qui se sentent mieux et plus calmes dans un environnement traditionnel.

DÉCORS EN SIMILI BOIS

Moka zébré, Hêtre de Provence, Érable blanc, Ambre de la frontière



Latera Thema

Le Latera Thema est un lit d'hôpital à latéralisation destiné aux autres services que celui des urgences. Un design accueillant, avec des barrières pleine longueur et des panneaux de lit ornés de pièces en aluminium, rend ce lit digne des meilleures chambres et cliniques privées modernes.



La fabrication sur trois colonnes permet le réglage de la latéralisation et apporte au lit une stabilité et une rigidité exceptionnelles.



La latéralisation facilite le travail des soignants, qui peuvent gérer les soins aux patients avec un minimum d'efforts et un maximum d'efficacité.

Latera Acute

Patient

- Augmente l'efficacité de la prévention des escarres
- Aide à réduire les complications de l'immobilisation



- Réduit l'effort physique
- Réduit le risque de blessure et de fatigue professionnelle
- Gagne du temps utile pour les activités de soins



Personnel

Gestion

- Économise du temps et des efforts importants
- Améliore la qualité de vie des patients immobilisés à long terme



LINET

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

