### LINET

### MULTICARE X & OPTICARE X

Vers de meilleurs soins



67%

de force nécessaire en moins pour tourner un patient dans son lit grâce à la latéralisation (1) 95%

de satisfaction avec le nouveau mode Opticare X Prone (3) 63%

de charge en moins sur les membres inférieurs lors de la mobilisation du patient grâce au dispositif Mobi-Lift® (2)

Multicare X, le nouveau lit LINET pour les unités de soins intensifs, avec son plan de couchage à latéralisation et son matelas innovant à basse pression continue, Opticare X.

## De meilleurs résultats pour les patients





# Améliorer les fonctions pulmonaires

La latéralisation automatique du plan de couchage (Automatic Lateral Therapy, ALT) programmable et guidée par la tomographie à impédance électrique (Electrical Impedance Tomography, EIT) réduit les complications liées à la ventilation artificielle.



# La mobilisation précoce

Notre programme de mobilisation précoce, avec la poignée Mobi-Lift® et la latéralisation, contribue à améliorer et à accélérer la convalescence du patient.



### Aide à la prévention des escarres

Opticare X, matelas intégré à basse pression continue (CLP), s'appuie sur une technologie brevetée de capteurs pour obtenir une immersion automatique optimale et aider ainsi à prévenir les escarres. Disponible avec les modes Prone et Mobile pour répondre aux besoins d'une plus grande diversité de patients.



### La prévention des chutes

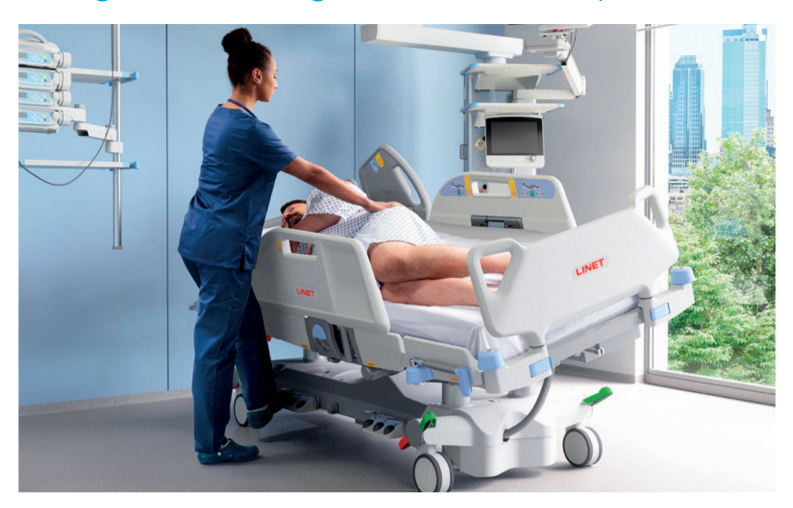
Un éventail complet de dispositifs, comme l'alarme de sortie de lit multi-zone ou le frein à activation automatique i-Brake, renforce la sécurité du patient en toute circonstance.



## Améliorer le vécu du patient

Des dispositifs comme Ergoframe®, le mode Opticare X Mobile ou le port USB améliorent le confort du patient et facilitent son autonomie, ce qui participe à une meilleure santé mentale, à plus de sécurité et à une convalescence plus rapide.

## Améliorer les conditions de travail des soignants et l'organisation de l'hôpital





#### Mobilisation et manipulation des patients sécurisées

La latéralisation du plan de couchage facilite le travail des soignants qui peuvent plus aisément administrer les soins quotidiens au patient, avec une sécurité renforcée. Elle réduit également l'effort physique qui s'exerce sur leur dos, atténuant ainsi les risques de troubles musculo-squelettiques



# Le transport du patient facilité

Le transport des patients demande moins d'effort physique grâce au poids léger du lit et à sa 5e roue motorisée i-Drive Power® dont la commande peut être placée sur une des deux IV poles renforcées et pliables.



# Simplifier les procédures des soignants

Grâce à ses équipements, le lit réduit la charge mentale des soignants en simplifiant leurs procédures: commandes intuitives et ergonomiques, positions pré-programmées à une seule touche ou frein automatique i-Brake®.



# Efficacité des opérations administratives

Nos solutions Smart Care, comme SafetyPort, aident les soignants à réduire leurs tâches administratives et à ne pas perdre de vue le patient.

# Découvrez les avantages de la latéralisation



#### Améliorer les fonctions pulmonaires

Un soutien individualisé des fonctions pulmonaires qui s'appuie sur l'état clinique spécifique du patient grâce à l'utilisation de la latéralisation du plan de couchage guidée par la tomographie à impédance électrique.



#### Bouger des patients immobiles

La micro-latéralisation, une latéralisation en douceur et progressive permet une mobilisation en douceur pour les patients instables ayant un risque élevé de TLA tout en maintenant leur alignement vertébral.



### Un transfert facilité des patients

La latéralisation du plan de couchage permet le transfert des patients sans effort et sans à-coups.



### Manipulation sûre des patients

La latéralisation du plan de couchage permet aux soignants de prodiguer les soins quotidiens plus

facilement et de manière plus sûre, tout en atténuant les risques de blessures du dos.



#### La mobilisation précoce des patients

La latéralisation accompagne la verticalisation du patient en toute sécurité. La poignée Mobi-Lift® est un support ferme, qui lui offre de l'autonomie et accélère sa convalescence.











multicarex.linet.com

#### REFERENCES

- (1) Effect of lateral tilt on patients turning, Lebeda T et al., NRU for Occupational Physiology and Psychophysiology, Report no: 3636/2021, ex. 210347
- (2) Effect of Mobi-Lift® on patients mobilisation, Lebeda T et al., NRU for Occupational Physiology and Psychophysiology, Report no: 3636/2021, ex. 210347