

HAELVOET & LYNX



Connecter les solutions hospitalières pour améliorer les soins



01. POSITION SÉCURISÉE DU LIT

Sécurité maximale

Grâce à une surveillance à distance (via tablette/DECT), il est possible de contrôler que le lit est dans une position sécurisée sans être physiquement présent. Le voyant vert de sécurité n'est activé que lorsque trois critères précis sont respectés :

✓ Statut du frein central

Le premier critère exige que le frein central soit activé. En son absence, une alerte sonore se déclenche automatiquement.

✓ Statut de la hauteur du lit

Pour une sécurité supplémentaire, le lit doit être mis dans sa position la plus basse (position du sommeil).

✓ Statut des barrières latérales

Le personnel soignant n'a pas besoin d'entrer dans chaque chambre pour vérifier si les galeries de protection sont levées ou abaissées. Cela peut être surveillé à distance.



02. DÉTECTION DE SORTIE DU LIT

Statut du patient

Un signal d'alarme automatique peut être généré si un patient quitte le lit. Cette fonctionnalité peut être personnalisée en fonction du profil du patient et/ou du temps passé hors du lit d'hôpital ou lit de soins.



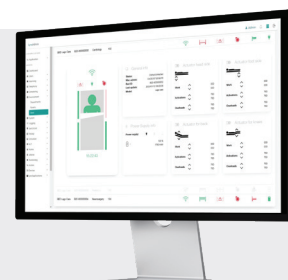
03. APPEL INFIRMIER

Patient autonome

Si le patient a besoin d'aide ou si le personnel soignant a besoin d'une assistance supplémentaire, un signal est envoyé au personnel soignant à proximité avec une simple pression d'un bouton intégré dans les galeries de protection de DuoSafe.

04. APERÇU

Le tableau de bord offre un résumé complet des paramètres sous surveillance : état des barrières latérales, détection de sortie du lit, statut du frein central et statut technique du lit.



DÉCOUVREZ NOTRE VIDEO

et explorez l'ensemble des fonctionnalités:



Pourquoi choisir Haelvoet Connect Solutions?

L'intégration de technologie dans les lits hospitaliers et de soins représente une valeur ajoutée pour le patient, le personnel soignant et les services des établissements. Opter pour Haelvoet Connect Solutions vous offre de nombreux avantages :

SOINS EFFICACES

Automatisation des tâches

Optimisez la charge de travail de votre personnel soignant grâce à l'automatisation des tâches. Le lit connecté est spécialement conçu pour améliorer l'efficacité, permettant aux professionnels de santé de consacrer plus de temps à la prestation de soins. La connaissance du statut du lit est garantie. Qu'il s'agisse de la position du lit, du réglage de la hauteur ou de tout autre paramètre, surveillez tout en temps réel avec le système connecté intuitif. Priorisez des soins efficaces avec la technologie avancée.

ASSURER LA SÉCURITÉ

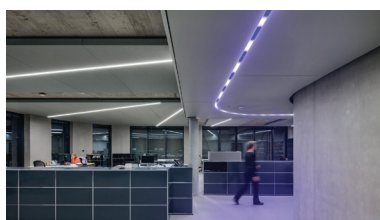
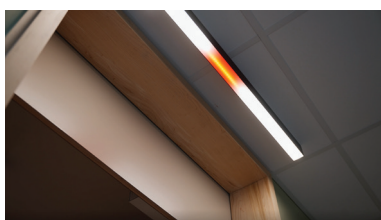
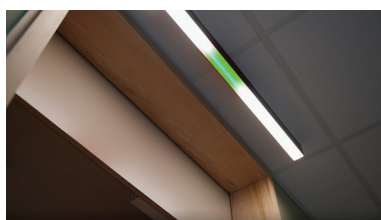
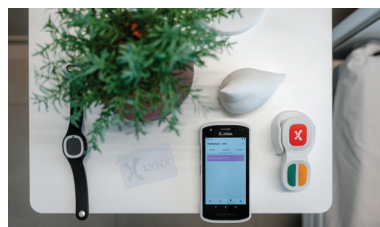
Prévention des chutes

Le suivi continu de l'état des lits de soins et des galeries de protection joue un rôle clé dans la prévention des chutes. Cette innovation fournit à la direction de l'hôpital et au personnel soignant des informations en direct. Un lit connecté fonctionne de manière autonome pour garantir une sécurité opérationnelle élevée dans un environnement de soin ou de guérison. Le statut du lit est connecté à la fois au système d'appel infirmier et à l'éclairage intelligent.

GAGNER DES MINUTES CRUCIALES

Alarme de réanimation intégrée

Dans les situations d'urgence, chaque seconde compte. L'alarme CPR intégrée est une fonctionnalité qui sauve des vies, positionnant rapidement le lit dans la position CPR optimale en quelques secondes. Cette solution connectée déclenche non seulement une alarme pour l'équipe d'urgence spécifique, mais active également l'éclairage intelligent pour guider rapidement l'équipe vers la bonne chambre. De cette manière, un temps vital est économisé lorsque cela compte le plus.



Position sécurisée du lit

Appel infirmier

Orientation par éclairage intelligent

DÉCOUVREZ NOS PARTENAIRES ICI:



www.lynxconnect.eu/fr



www.haelvoet.fr