

HAELVOET & LYNX



Connecting hospital solutions to improve care



01. VEILIG BED

Maximale veiligheid

Vanop afstand (via tablet/DECT) kan de veilige bed positie gemonitord worden. Het icoon dat de veilige positie van het bed aangeeft, wordt enkel groen als de volgende drie voorwaarden vervuld zijn:

✓ Remsysteem status

De eerste voorwaarde is dat de remmen geactiveerd moeten zijn. Zoniet dan luidt de rebuzzer.

✓ Bedhoogte status

Om extra veiligheid te garanderen, wordt het bed naar de laagste stand gebracht (slaapstand).

✓ DuoSafe onrusthekken status

Het verplegend personeel hoeft niet in elke kamer te controleren of de onrusthekken omhoog staan. Dit kan allemaal live vanop afstand gemonitord worden.



02. OUT-OF-BED DETECTION

Patient status

Er kan een automatisch alarmsignaal worden uitgestuurd als een patiënt het bed verlaat. Deze functie kan gepersonaliseerd worden naar het profiel van de patiënt en/of de tijd dat de patiënt uit bed is.



03. VERPLEEGOPROEP

Zelfredzaamheid van de patiënt

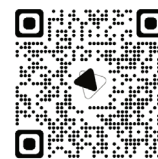
Als de patiënt hulp nodig heeft of als het verplegend personeel extra assistentie nodig heeft, wordt er met één druk op de knop een signaal verzonden. Deze functie is geïntegreerd in de DuoSafe panelen en wordt ontvangen door het verplegend personeel in de buurt.

04. OVERZICHT

Op de display van de tablet of smartphone kan bv. de positie van de onrusthekken geraadpleegd worden. Als deze naar beneden zijn, wordt een alarmsignaal verzonden naar het dichtstbijzijnde verpleegpersoneel.



BEKIJK DE VIDEO HIER
en ontdek alle functionaliteiten



Waarom kiezen voor Haelvoet Connect Solutions?

De integratie van technologie in zorgbedden is een meerwaarde voor de patiënt, het verplegend personeel en de organisatie. Kiezen voor Haelvoet Connect Solutions biedt u tal van voordelen:

EFFICIËNTE ZORG

Automatisering van taken

Gegevens uit bedsensoren kunnen helpen om taken te automatiseren, dit leidt tot een efficiëntere werkindeling. Het geconnecteerde bed is ontworpen om de efficiëntie van het takenpakket van het zorgpersoneel te verbeteren. Op het intuïtieve systeem worden in real-time parameters zoals de status van de rem en de hoogteverstelling gemonitord.



GARANDEER VEILIGHEID

Valpreventie

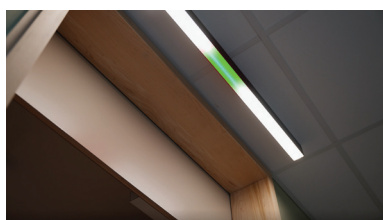
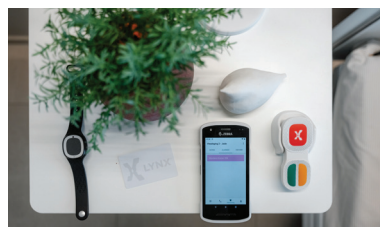
Het monitoren van de status van zorgbedden en van de onrusthekkens speelt een belangrijke rol in valpreventie. Deze innovatie zorgt ervoor dat het zorgmanagement en het -personeel real-time informatie hebben. Een geconnecteerd bed werkt volledig autonoom om zo de hoogste operationele veiligheid te garanderen. De status van het bed is verbonden met zowel het verpleegoproepsysteem als de intelligente verlichting.



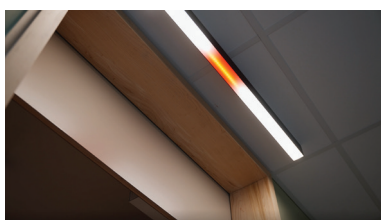
SPAAR KOSTBARE TIJD UIT

Geïntegreerd CPR-alarm

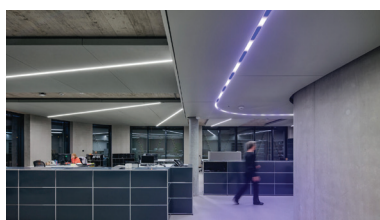
In noodsituaties telt elke seconde. Een geïntegreerd reanimatiealarm is een levensreddende functie die het bed binnen enkele seconden in de optimale reanimatiepositie plaatst. Deze geconnecteerde oplossing activeert naast een alarm voor het urgentieteam, ook de intelligente verlichting om het team snel naar de juiste kamer te leiden. Zo wordt kostbare tijd bespaard wanneer het er het meest toe doet.



Veilig bed positie



Verpleegoproep



Wayfinding door slimme verlichting

ONTDEK ONZE PARTNERS HIER:



www.lynxconnect.eu/nl



Haelvoet

www.haelvoet.be