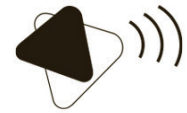


# HAELVOET & LYNX



*Connecting hospital solutions to improve care*



## 01. SICHERE BETTPOSITION

*Maximale Sicherheit*

Die sichere Bettposition kann fernüberwacht (Tablet/DECT) werden. Das grüne Symbol der sicheren Bettposition erscheint nur, wenn die drei folgenden Bedingungen erfüllt sind.

### ✓ Status der Bremsen

Die erste Bedingung ist, dass die Bremsen betätigt sein müssen. Wenn dies nicht der Fall ist, ertönt der Bremssummer.

### ✓ Status der Betthöhe

Für zusätzliche Sicherheit wird das Bett in die niedrigste Position gebracht (Schlafposition).

### ✓ Status der Seitensicherung

Das Pflegepersonal muss nicht mehr in jedes Zimmer gehen, um zu prüfen, ob die Seitensicherungen abgesenkt oder angehoben sind. Dies kann fernüberwacht werden.



## 02. OUT-OF-BED-SENSORSYSTEM

*Patientenstatus*

Ein automatisches Alarmsignal kann ausgelöst werden, wenn ein Patient das Bett verlässt. Diese Funktion kann je nach Patientenprofil und/oder der Zeit, die der Patient außerhalb des Krankenhaus- oder Pflegebettes verbringt, personalisiert werden.



## 03. SCHWESTERNRUFSYSTEM

*Patientenautonomie*

Braucht der Patient Hilfe oder das Pflegepersonal zusätzliche Unterstützung, dann wird mit einem einzigen Tastendruck, der in die DuoSafe-Seitensicherung integriert ist, ein Signal an das Pflegepersonal in der Nähe gesendet.

## 04. ÜBERSICHT

Auf dem Dashboard finden Sie eine Übersicht der überwachten Parameter: Seitensicherung, Out-of-Bed-Sensorsystem, Bremsstatus und (technischer) Bettstatus.



**SEHEN SIE SICH HIER DAS VIDEO AN**

*und entdecken Sie alle Funktionalitäten:*



# Warum Haelvoet Connect Solutions wählen?

Die Integration von Technologie in Krankenhaus- und Pflegebetten ist ein Mehrwert für den Patienten, das Pflegepersonal und die Gebäudedienste. Die Entscheidung für Haelvoet Connect Solutions bietet Ihnen zahlreiche Vorteile:

## EFFIZIENTE PFLEGE

### Aufgabenautomatisierung

Optimieren Sie die Arbeitsbelastung Ihres Pflegepersonals mit Hilfe der Aufgabenautomatisierung. Das vernetzte Bett wurde speziell für eine verbesserte Effizienz entwickelt, damit das Pflegepersonal mehr Zeit hat, sich auf die Pflege zu konzentrieren. Einfache und schnelle Kontrolle des Bettenstatus ist garantiert. Ob es sich um die Position des Bettes, die Höhenverstellung oder einen anderen Parameter handelt, mit dem intuitiven vernetzten System können Sie alles in Echtzeit überwachen. Priorisieren Sie effiziente Pflege mit hochwertiger Technologie.

## SICHERHEIT GARANTIEREN

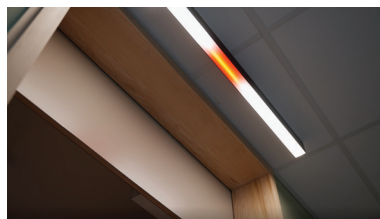
### Fallschutz

Die Überwachung des Zustands der Pflegebetten und der Seitensicherungen spielt eine wichtige Rolle bei dem Fallschutz. Diese Innovation versorgt die Krankenhausleitung und das Pflegepersonal mit Live-Informationen. Ein vernetztes Bett funktioniert autonom, um eine hohe Betriebssicherheit in einer Pflege- oder Heilumgebung zu gewährleisten. Der Status des Bettes ist sowohl mit dem Schwesternrufsystem als auch mit der intelligenten Beleuchtung verbunden.

## ENTSCHEIDENDE ZEIT SPAREN

### Integrierter Wiederbelebungsalarm

In Notfallsituationen zählt jede Sekunde. Der integrierte CPR-Alarm ist eine lebensrettende Funktion, die das Bett innerhalb von Sekunden in die optimale CPR-Position bringt. Diese vernetzte Lösung löst nicht nur einen Alarm für das jeweilige medizinische Notfallteam aus, sondern aktiviert auch die intelligente Beleuchtung, um das Team umgehend in das richtige Zimmer zu leiten. Auf diese Weise wird lebenswichtige Zeit gespart, wenn es darauf ankommt.



Sichere Bettposition

Schwesternrufsystem

Orientierungshilfe durch intelligente Beleuchtung

ENTDECKEN SIE HIER UNDERE PARTNER:



[www.lynxconnect.eu/en](http://www.lynxconnect.eu/en)

[www.haelvoet.de](http://www.haelvoet.de)