

# SafeSense®

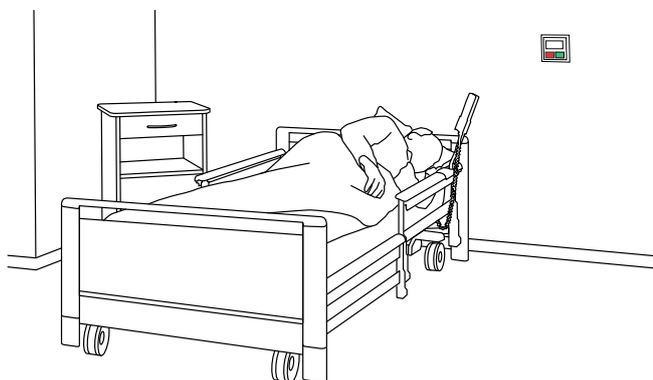


Système d'alarme de sortie du lit

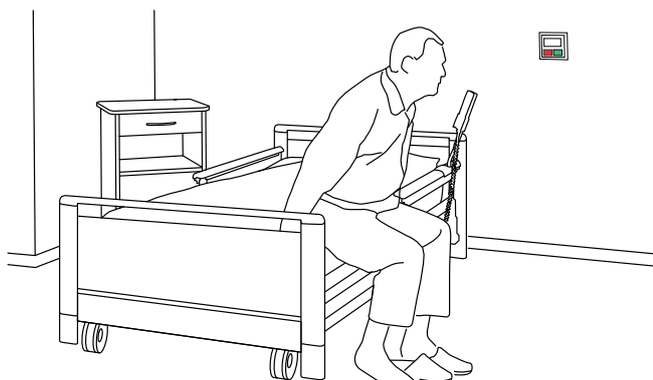
# Systeme d'alarme de sortie du lit

Qu'est-ce que cela signifie exactement ?

SafeSense® signale au personnel soignant que le patient a quitté son lit, ou qu'il est sur le point de le quitter. Cela permet de détecter rapidement les chutes et de réduire leurs conséquences. Le principe de fonctionnement d'un système d'aide à la sortie du lit est similaire à celui d'une ampoule. Voici une explication claire de son fonctionnement :



Temporisation  
désactivée



Temporisation  
activée

→ Ex : 15 minutes pour  
aller aux toilettes  
pendant la nuit



Temporisation  
écoulée

→ Signal au système  
d'appel infirmier

# SafeSense® = sécurité + liberté

de jour comme de nuit, grâce à des capteurs  
de sortie de lit intelligents

Prévention durable des chutes pour une sécurité maximale. C'est le rôle du système d'alarme de sortie du lit SafeSense® de wissner-bosserhoff.

L'âge moyen des patients dans les hôpitaux est en constante augmentation du fait de l'évolution démographique. Aujourd'hui, un patient en hôpital sur deux a plus de 60 ans. Les besoins de prévention des chutes vont augmenter à l'avenir.

SafeSense® permet de renforcer sensiblement le niveau de sécurité, en particulier de nuit et les week-ends, lorsque les équipes soignantes sont réduites. Pendant la nuit, le système d'alarme de sortie du lit peut contribuer à réduire l'utilisation des protections latérales. Le patient conserve ainsi sa liberté de mouvement. Un système d'éclairage nocturne automatique à LED indique le chemin au patient pour aller aux toilettes en toute sécurité pendant la nuit. Il s'allume automatiquement lorsque le patient sort du lit, et s'éteint dès que le patient y est retourné. Un système de temporisation pour l'appel des infirmiers permet d'adapter précisément le délai aux besoins de mobilité du patient.

# 5

millions de chutes  
de personnes âgées  
par an :

Pratiquement un tiers des personnes de 65 ans et plus et la moitié des personnes de 80 ans et plus chutent au moins une fois par an.

Rien qu'en Allemagne, on compte environ 5 millions de chutes de personnes âgées par an.

(Source : étude sur la santé et les maladies des personnes âgées.

Éditeurs : Karin Böhm, de l'organisme fédéral des statistiques / Clemens Tesch-Römer, du centre allemand des questions concernant la vieillesse / Thomas Ziese, de l'Institut Robert Koch. Berlin 2009)



Prévention avec  
image 3 pour  
lit d'hôpital universel  
à position basse



Prévention  
avec lit pour  
établissement de  
soins intensifs  
Eleganza 2



# Prévention des chutes dans les hôpitaux

## Avantages de SafeSense®



Plus de sécurité – moins de chutes / moins de mesures de contention

- Temps de réaction réduit en cas de chute
- Niveau de sécurité accru de nuit et le week-end
- Idéal en association avec les protections latérales SafeFree®
- Prise en compte cohérente des résultats de l'initiative « Werdenfelser Weg »



Mobilité conservée

- Association avec lits surbaissés, ex : image 3
- Stratégie à 3 arrêts
- Protections latérales SafeFree®



Protection individuelle

- Une lumière nocturne qui s'allume lorsque le patient se lève lui permet d'aller aux toilettes en toute sécurité
- Temporisation souple de l'appel des infirmiers (0 à 30 minutes), adaptable à la mobilité individuelle de chaque patient



Les avantages pour votre établissement

- Sécurité du patient en toute position
- Sécurité juridique pour le personnel soignant sans autre condition
- Travail efficace et efficient
- Aucun coût supplémentaire associé à des accessoires de sécurité



# Équipé pour l'avenir

## Connectivité

L'utilisation du système SafeSense® est particulièrement souple. Il fonctionne que le dossier soit à plat ou relevé, et indépendamment de la durée de vie des batteries. L'intégration complète au lit évite la présence de câbles supplémentaires.

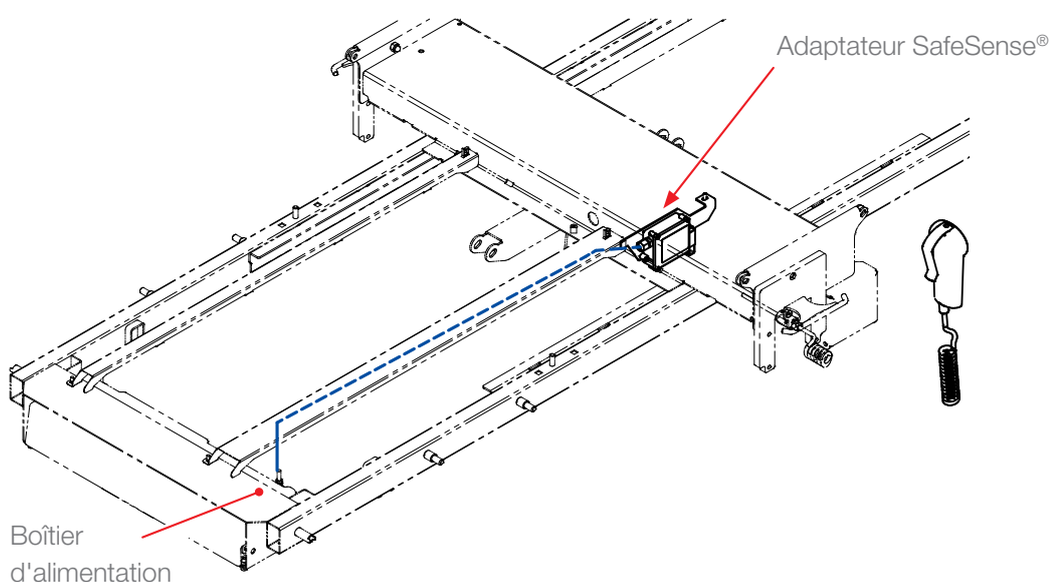
Le fonctionnement en liaison avec le système d'appel des infirmiers et le système d'éclairage à LED garantissent une sécurité maximale pour les patients.



## Préparez votre lit aux exigences futures

Il est possible d'équiper de série tous les lits image 3 et eleganza 2 d'une préparation pour SafeSense®. Cela signifie que le lit intègre déjà le câblage nécessaire et que le Bed-Exit-Box et le système de capteurs peuvent être installés très facilement.

Cela permet d'utiliser le système rapidement et facilement, là où vous en avez besoin.



# SafeSense®

## Les avantages du produit en bref



### Éclairage nocturne automatique

- L'éclairage nocturne s'allume automatiquement lorsque le patient se lève
- Il s'éteint au retour du patient



### Souplesse de temporisation

- Réglable en continu de 0 seconde à 30 minutes
- Adaptation à la mobilité du patient



### Adaptation aux individus et aux besoins

- Les lits peuvent être préparés à l'utilisation de SafeSense®
- Utilisation selon les besoins, à l'endroit souhaité



### Utilisation et ergonomie

- Souplesse de positionnement du système de capteurs
- Inutile de redresser le dossier



### Plus de sécurité – moins de mesures privatives de liberté

- Réduction efficace des mesures privatives de liberté
- Favorise la mobilité du patient

# SafeSense®

## Compatibilité et composants

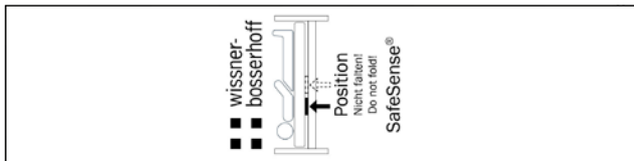


image 3



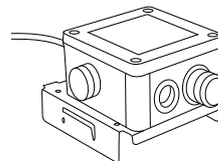
eleganza 2

## Composants SafeSense®



### Système de capteurs

80 x 20 cm, à installer au niveau de l'assise

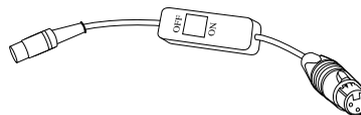


### Bed-Exit-Box 2

Avec affichage digital et éclairage à LED sous le lit intégré

### Kit de raccordement

Câble adaptateur avec et sans interrupteur et fiche adaptée pour la connexion au système d'appel (spécifique au client).



---

Members of LINET Group

**bigla**  
care

**Bigla Care AG**

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Switzerland  
T +41 31 700 92 00 | [info@bigla-care.ch](mailto:info@bigla-care.ch) | [www.bigla-care.ch](http://www.bigla-care.ch)



Tel. : +49(0)2377/784-0 | Fax: +49(0)2377/784-163 | E-Mail: [info@wi-bo.de](mailto:info@wi-bo.de) | [www.wi-bo.de](http://www.wi-bo.de)