

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

NOUVEAU
MODÈLE
Le lit de soins
connecté

sentida 7-i



Le lit de soin connecté

La technologie numérique au service des soins

Modèle sentida 7-i : la numérisation des lits de soins

Soins connectés à 360°

Des soignants plus efficaces

4 - 5

10 bonnes raisons

Accélérer le rythme grâce au lit sentida 7-i

6 - 7

1 Dossier de soins en direct

Saisie directe au lieu de papier

10

2 Sécurité du système

Système en réseau avec gestionnaire d'accès

11

3 Surveillance du poids avec écran tactile

Gain de temps grâce à une pesée au lit

12

4 Contrôle de l'IMC

Détection précoce d'une sous-nutrition avant même la visite du médecin

13

5 Gestionnaire de sortie du lit

Système d'avertissement anticipé avant même la sortie du lit

14

6 Connectivité

Prêt à raccorder à votre infrastructure

15

7 Alertes multiples

Gestion des priorités grâce à la qualification des alertes

15

8 Capteurs de sécurité

Pour le bien-être des résidents

16

9 Mobi-Lift®

Pour l'automobilisation

17

10 Détecteur anti-humidité

Tapis de capteurs avec fonction d'appel

18



sentida 7-i



Autres avantages du lit sentida 7-i

Confort et sécurité du résident SafeControl : télécommande design rétro-éclairée	19
Solution pour soins intensifs et soins lourds Solution pour soins aigus	20
Prévention efficace des escarres Ergonomie du sommier Double translation du buste et des cuisses	21
Protection et mobilité sans MRL* Concept de barrières latérales SafeFree® breveté	22 - 23
Soigner, mobiliser et dormir en toute sécurité Hauteur variable à 3 arrêts automatiques	24
Flexibilité et gain de temps 3 longueurs de lit réglables sans outil	25

Modèles et versions

2 modèles au choix	28
2 lumières	29
CareBoard® 2 positions au choix	28
Design	30
Couleurs Décor	31
Softcover	32 - 33
Équipements et accessoires	34 - 35

Soins connectés à 360°

Des soignants plus efficaces*

Numérisation et pénurie de personnel soignant sont les maîtres-mots d'un grand débat. La solution : sentida 7-i.

Le lit sentida 7-i vous fournit des solutions fiables pour réduire la charge de travail du personnel soignant, par exemple grâce au nouvel outil de dossier de soins directement intégré au lit. La saisie et la transmission via le Care-Board® permettent de réduire considérablement l'utilisation de papier et les trajets entre le lit et le PC et font gagner un temps précieux au personnel soignant, allant jusqu'à 5 minutes par résident. De même, la pesée intégrée permet une réduction du temps de pesée allant jusqu'à 15 minutes par rapport à une pesée avec déplacement du résident en fauteuil jusqu'au système de pesée.

Les nouvelles fonctionnalités numériques allègent non seulement les soins, mais contribuent également à augmenter la rentabilité de votre établissement. Vous mettez ainsi en œuvre des normes de sécurité les plus élevées et faites gagner un temps précieux au personnel de soin en faveur de vos résidents, pour des soins humains 4.0.



1

Saisie des soins de routine via le CareBoard® directement à partir du lit

- Gain de temps atteignant 5 min par dossier
- Réduction des erreurs de transmission grâce à la saisie sans papier



5

Système en réseau via CareBoard®

- Aucun danger relatif aux virus ou solutions de cloud non sécurisées
- Administration des accès avec différents droits d'utilisateur



2

Système de pesée intégrée

- Gain de temps atteignant 15 min par pesée par rapport une pesée faite hors du lit
- Prévention des chutes de premier ordre grâce à l'alerte précoce de sortie de lit



3

Contrôle quotidien de l'IMC avec le système de pesée intégrée

- Détection rapide d'une sous-nutrition
- Les résidents présentent un risque élevé de sous-nutrition d'environ 54 %**



Soins connectés à 360°

Manque de personnel

Résident à pathologies multiples

Infrastructure

Augmentation des exigences en matière de protection des données

Dossier de soins complexe

4

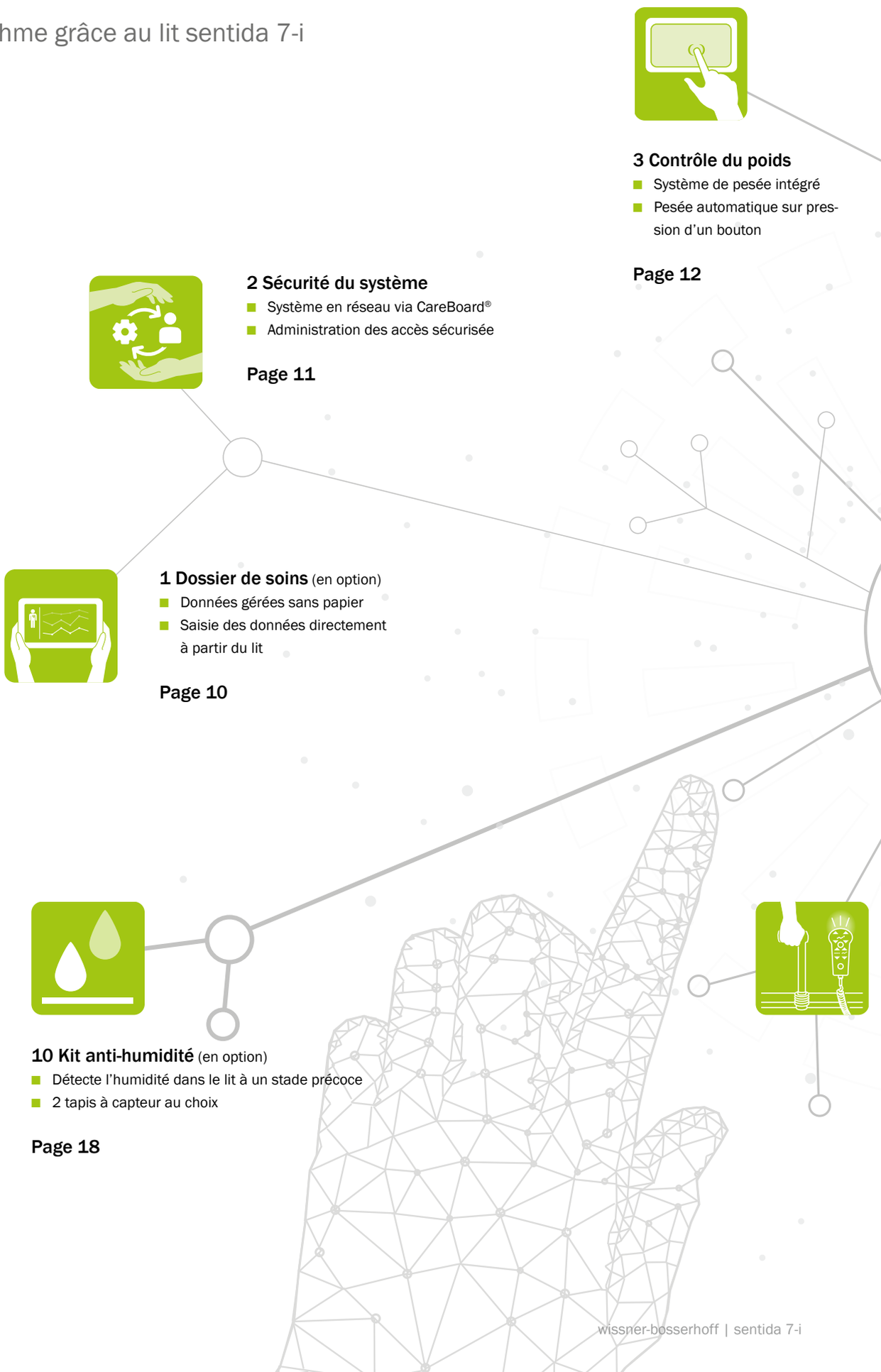
Connectivité

- Intégration de l'ensemble des normes et protocoles d'interfaces principaux
- Différenciation des appels : votre personnel soignant définit les bonnes priorités



10 bonnes raisons

Accélérer le rythme grâce au lit sentida 7-i



2 Sécurité du système

- Système en réseau via CareBoard®
- Administration des accès sécurisée

Page 11



1 Dossier de soins (en option)

- Données gérées sans papier
- Saisie des données directement à partir du lit

Page 10



3 Contrôle du poids

- Système de pesée intégré
- Pesée automatique sur pression d'un bouton

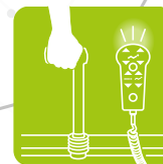
Page 12



10 Kit anti-humidité (en option)

- Détecte l'humidité dans le lit à un stade précoce
- 2 tapis à capteur au choix

Page 18





4 Contrôle de l'IMC

- Constatation rapide d'une sous-nutrition
- Précision et exactitude grâce à une balance calibrée

Page 13



5 Gestionnaire de sortie du lit

- Alerte précoce de sortie de lit
- Minuteur sans palier de l'appel malade

Page 14



6 Connectivité

- Intégration de toutes les principales normes d'interfaces
- Transmission fiable et sécurisée en temps réel

Page 15



7 Alertes multiples

- Choix des alertes
- Permet au personnel de définir les priorités

Page 15



8 Capteurs de sécurité

- Assistant de sécurité latérale (en option)
- Assistant de hauteur de lit et de freinage

Page 16

9 Kit de mobilisation (en option)

- Light : Télécommande avec Plug & Play
- Full : Télécommande avec Plug & Play et Mobi-Lift®

Page 17



Ambiance Forest

sentida 7-i | Design Df | Décor pin cottage + Housse Similicuir gris argenté

Rien n'est plus apaisant qu'une promenade en forêt. L'air frais et les couleurs vertes et brunes rafraîchissent, revigorent et nous libèrent l'esprit. Il s'agit d'un fait avéré : des chercheurs japonais ont découvert que les promenades en forêt réduisent la pression artérielle et la fréquence cardiaque. En outre, le taux d'adrénaline est inférieur par rapport à une promenade en ville. Ce concept est une simple suggestion, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des conseils personnalisés.



Ton de bois
pin cottage



Similicuir
gris argenté



Couleur des murs



Couleurs
de la décoration



1 | Dossier de soins en direct (en option)

Saisie directe au lieu sans papier



La fonctionnalité complète du sentida 7-i peut être facilement commandée grâce à son intégration dans le CareBoard®. Avec l'écran tactile ACL 7" pour le personnel de soin, nous avons intégré les nombreuses fonctions dans des menus clairs et à faciliter les soins quotidiens pour l'utilisateur.



Vidéo

- Utilisation simple et intuitive via des menus clairs
- Mode d'économie d'énergie Désactivation automatique au bout de 10 minutes environ
- Niveau de sécurité élevé : menus avec connexion uniquement accessibles au personnel soignant. Déconnexion en toute simplicité via la touche STOP
- Écran désactivé via la touche de sécurité Safety-GO avec déconnexion automatique au bout de 10 minutes environ



- Plus besoin de gérer les données manuellement sur papier.
- Gagnez jusqu' à 5 minutes par dossier.



Le nouveau menu des **soins quotidiens** permet de saisir rapidement et facilement les données vitales* comme la tension artérielle, le pouls ou la température. En outre, une courte liste de contrôle permet d'indiquer le protocole d'alimentation quotidien. La fonction **Save&Send** permet de transmettre directement les données au serveur du logiciel de soins.



Enregistrement et envoi des données vitales et de poids du résident* grâce à la fonction « **Save&Send** »*

2 | Sécurité du système

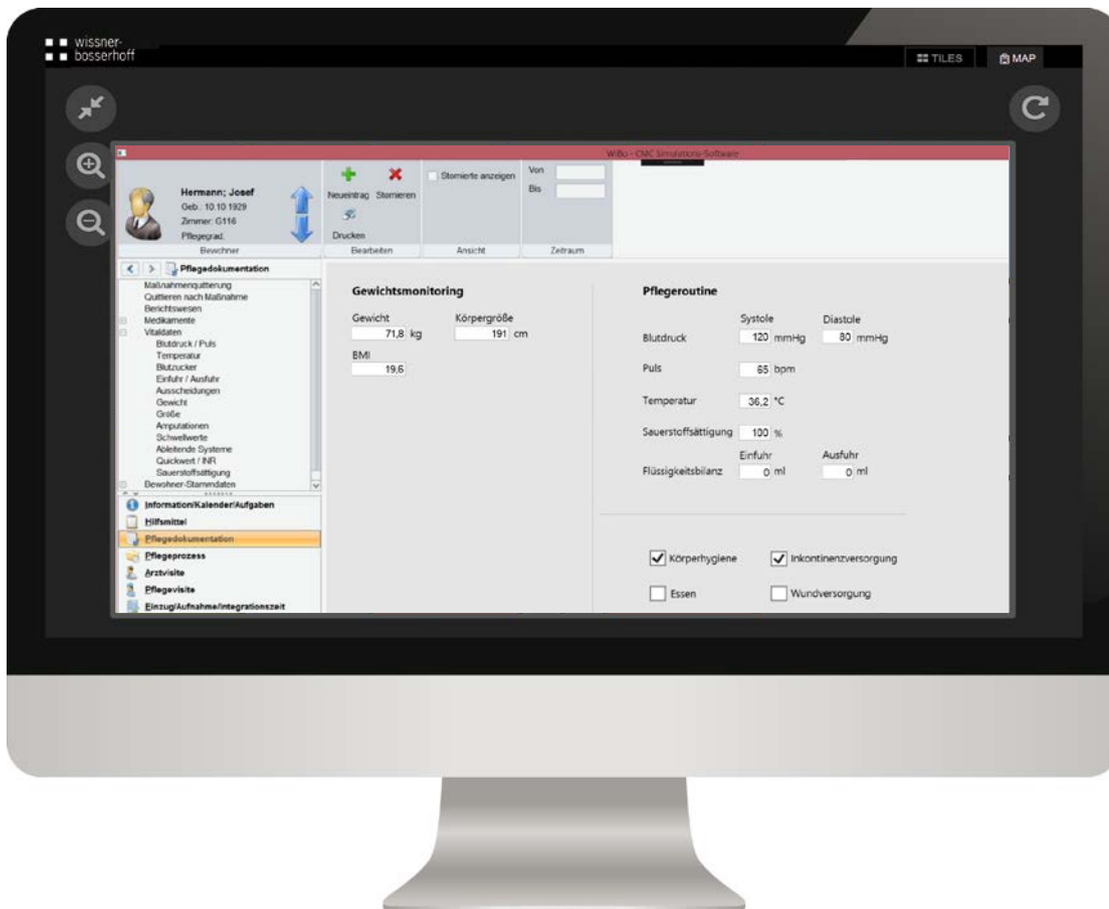
Système en réseau avec gestionnaire d'accès



Avec le lit sentida 7-i, wissner-bosserhoff impose de nouveaux standards en matière de sécurité et de facilitation des soins. Il s'agit d'un système en réseau, interne, via CareBoard®, système exempt de tout virus ou intrusion externe provenant d'autres logiciels, clouds ou applications. La connexion permanente par câble du CareBoard®s garantit en outre une sécurité utilisateur constante au regard de la réglementation relative aux dispositifs médicaux.



L'administration des accès avec différents droits d'utilisateur accroît encore davantage la sécurité. Seules les personnes habilitées peuvent effectuer les réglages de lit sensibles. La désactivation accidentelle d'une fonction de surveillance est ainsi exclue.



Vidéo

3 | Surveillance du poids avec écran tactile

Gain de temps grâce à une pesée au lit

Le système de pesée calibré et intégré au lit aide le personnel soignant lors de la pesée, permet de supprimer l'utilisation de lève-personne ou de fauteuil roulant encombrant et garantit une pesée confortable et humaine. De plus, la courbe de poids enregistrée et affichée sur les semaines et les mois peut améliorer les soins médicaux et permettre d'ajuster le dosage de médicaments ou d'évaluer l'accumulation de lymphes dans les jambes. **Grâce à la nouvelle fonctionnalité « Save&Send », les données relatives au poids se trouvent à portée de main dans le dossier de soins.**

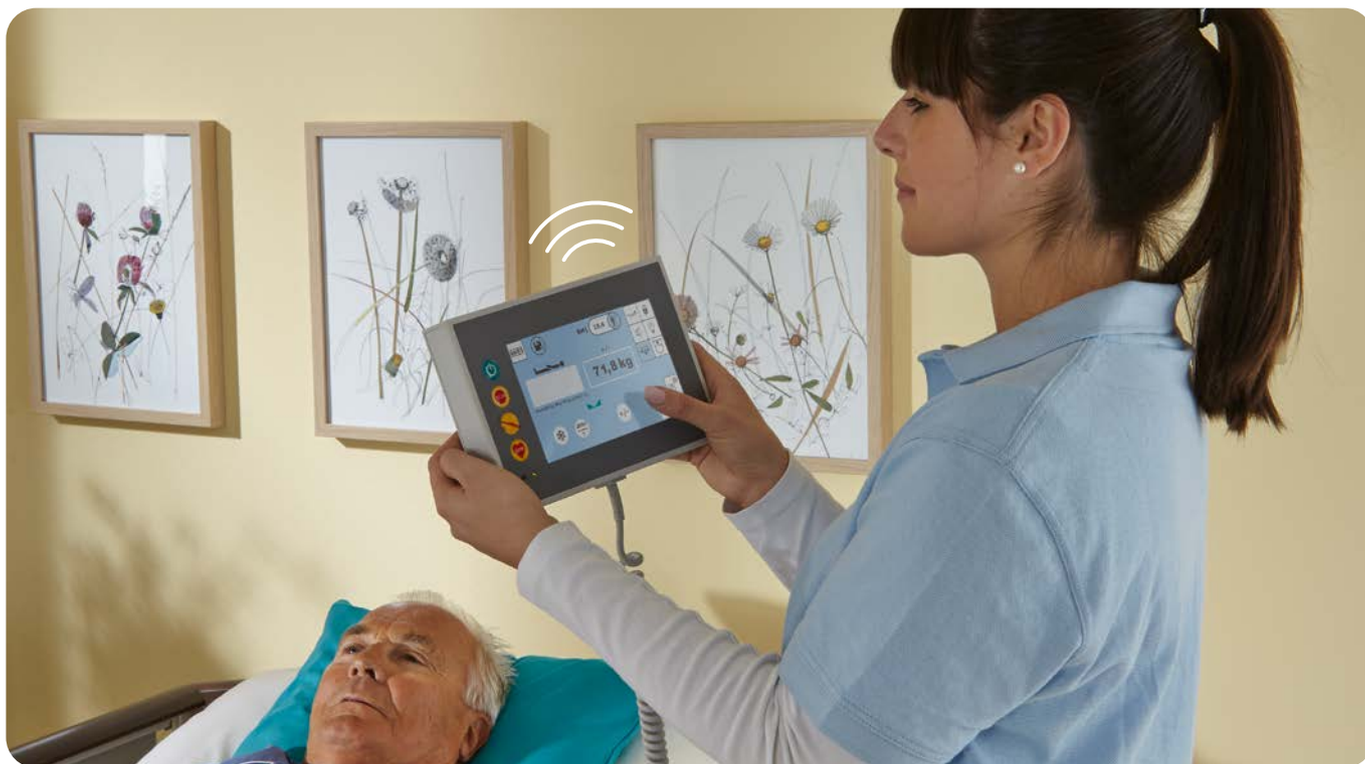


NOU-
VEAUTÉ !

Save&Send



Vidéo



Peser avec des accessoires implique beaucoup d'efforts, de temps et de coûts

- 2 soignants et moyens auxiliaires nécessaires
- Stress pour le résident
- Déplacements multiples



Avantages du système de pesée intégré

- Affichage du poids et variation du poids absolue
- Enregistrement directement à partir du lit sans transfert
- Fonction Freeze pour neutraliser toute influence externe (par ex. accessoires)
- Export vers le dossier de soins grâce à la fonction Save&Send
- Réduction du temps de pesée, allant jusqu'à 15 minutes (Source : calculs internes)

Gagnez un temps précieux de soins pour le bénéfice de vos résidents.*

4 | Contrôle de l'IMC

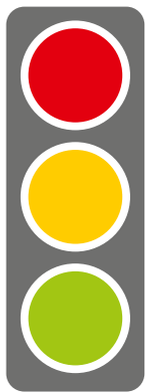
Détection précoce d'une sous-nutrition avant même la visite du médecin

La modification des habitudes alimentaires chez les personnes âgées conduit généralement à un apport énergétique insuffisant, passant souvent inaperçu, ce qui entraîne une réduction de poids, allant parfois jusqu'à une insuffisance pondérale (anorexie liée à l'âge). Par ailleurs, les personnes touchées ont souvent une carence en nutriments, vitamines et minéraux essentiels et vitaux. L'indice de masse corporelle (IMC) permet au médecin traitant de détecter rapidement une sous-nutrition. Grâce au sentida 7-i, l'IMC s'affiche directement dans le CareBoard®. La valeur indiquée est calculée à partir d'un système de pesée, ce qui garantit son exactitude.



Vidéo

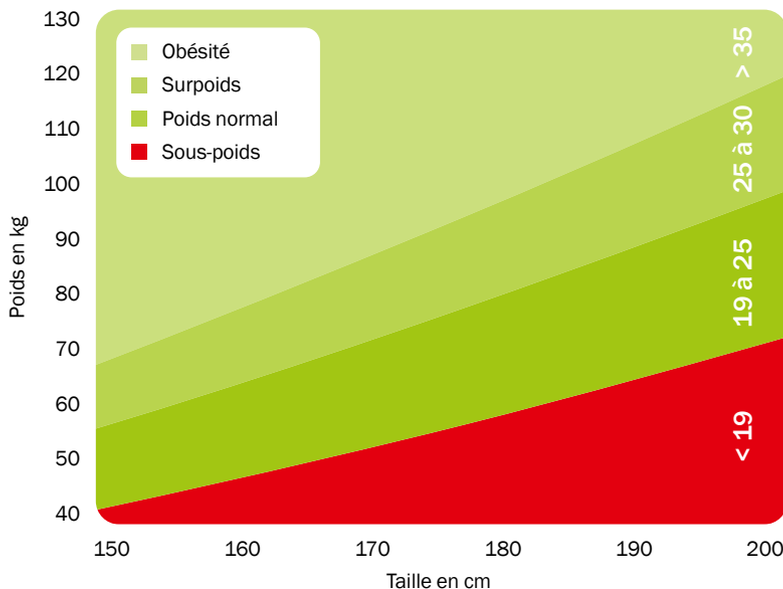
Dans l'actuel TÜV des soins infirmiers, le suivi de l'état nutritionnel de vos résidents est un indicateur important de la qualité de votre maison de soins.



Détection précoce d'une sous-nutrition grâce au contrôle quotidien de l'IMC

- Le système de pesée intégré du sentida 7-i garantit le contrôle systématique et intégral de l'IMC.
- Les catégories d'IMC permettent au médecin traitant de constater rapidement une sous-nutrition (dans le domaine des soins, un IMC généralement inférieur à 19).
- Le contrôle quotidien de l'IMC donne des indications sur l'état général du résident.
- La transmission de l'IMC se base sur le système de pesée, ce qui garantit une grande précision et exactitude.
- Pour la sécurité des résidents et le bien-être des proches.

Indice de masse corporelle



Environ
50 %
des résidents de plus de 65 ans ayant un poids normal risquent une sous-nutrition ! L'IMC peut insidieusement glisser dans le rouge !

Source : BMI-Beurteilung ab 65 Jahren, JEM - Journal für Ernährungsmedizin, 2006, p. 16

5 | Bed-Exit-Manager

Système d'alerte précoce de sortie de lit

wissner-bosserhoff recherche toujours les solutions les plus sécuritaires pour vos résidents, tout en essayant de réduire au maximum les mesures de contention. Le sentida 7-i, équipé de capteurs intelligents, répond à ces exigences. Il est équipé d'une veilleuse de nuit automatique qui s'allume lors de la sortie du lit et s'éteint au retour du résident. Le sentida 7-i est compatible avec les systèmes traditionnels d'appels des infirmières.



Vidéo

La prévention des chutes est un indicateur important de la qualité de votre maison de soins.



Alarme précoce grâce aux capteurs sur le bord du lit -
Prévention optimale des chutes par signal d'appel avant de quitter le lit



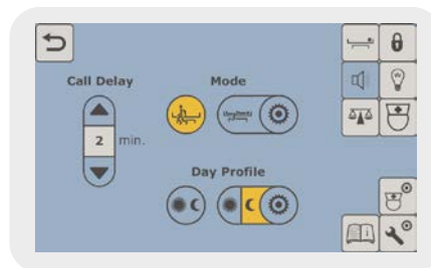
Notification d'appel de sortie de lit -
Pour une réaction rapide en sortant du lit

Système automatique de veilleuse

- La veilleuse s'allume automatiquement lors de la sortie du lit
- La veilleuse s'éteint dès le retour du résident dans le lit

Alarme individuelle

- Réglage de l'alarme de 0 à 30 secondes
- Adaptation à l'autonomie du résident
- Alarme préventive pour les résidents hyperactifs. Le personnel est averti dès lors que le résident menace de tomber du lit.




**Sécurité accrue –
réduction des mesures
de contention**

- Réaction plus rapide en cas de chute
- Meilleur niveau de sécurité pour les équipes de nuit et de week-end
- Intégration des résultats de l'initiative contre la contention, « Werdenfelser Weg »

6 | Connectivité

Prêt pour être raccordé à votre système interne



Le lit de soins numérique sentida 7-i intègre toutes les principales normes d'interfaces et s'appuie sur des protocoles standards éprouvés, issus du domaine de la santé, pour transmettre les données du résident. La transmission sécurisée et fiable des données du résident en temps quasi réel est ainsi garantie, ce qui fait gagner du temps au personnel soignant et allège leur charge de travail.



Bluetooth®



Interfaces standards

Protocoles radio standards médicaux

7 | Alertes multiples

Gestion des priorités grâce à la qualification des alertes



Peu importe que l'alarme de sortie du lit, l'assistant de sécurité latérale ou le détecteur anti-humidité soient activés ou non, l'**appel multifonctionnel** permet de différencier les alertes pour établir des priorités. Ainsi, le personnel soignant sait immédiatement quel résident a besoin de l'aide la plus urgente.



Vidéo



- Alarme précoce de sortie de lit
- Sortie du lit avec temporisation d'alerte individuelle
- Mode jour/nuit



- Mode Free pour éviter les MRL
- Mode Safe pour sécuriser une MRL autorisée pendant la nuit
- Assistant de hauteur de lit et de freinage



- Protection contre la macération grâce à la détection précoce de l'humidité du lit
- Tapis en coton ou matière synthétique (accessoires)
- Renforcement de la dignité du résident

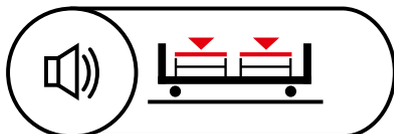
8 | Capteurs de sécurité (en option)

Pour le bien-être des résidents

Trois alarmes garantissent un haut niveau de sécurité autour du lit. Les capteurs intégrés envoient un signal dès lors qu'ils détectent un état non sécurisé du lit et contribuent ainsi à éviter les situations à risques pour le résident.



Vidéo



Safe

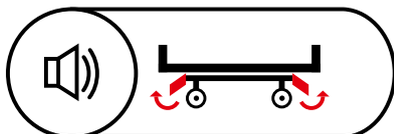
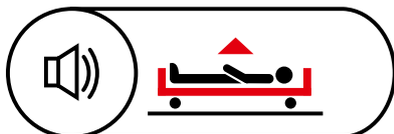


Free

Utilisation des barrières : deux modes de surveillance

Mode Free: le signal informe automatiquement le personnel soignant lorsque les barrières latérales ont été relevées par erreur. Cela permet d'éviter d'éventuelles mesures de restriction de liberté (MRL) non approuvées et aide efficacement les soignants dans le cadre de la méthode Werdenfelser.

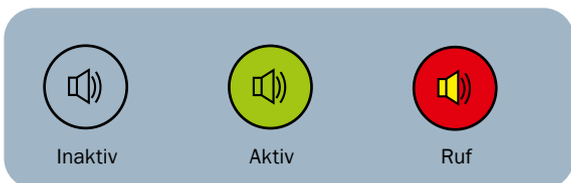
Mode Safe: le signal renforce la sécurité des résidents très agités et sécurise une MRL approuvée par prescription médicale. Toute abaissement volontaire ou involontaire des barrières latérales est automatiquement notifiée au personnel de soin.



L'assistant de hauteur de lit informe le personnel de soin lorsque la hauteur enregistrée du lit est modifiée. Cela permet de prévoir le réglage par exemple de la position basse pour la nuit et de la meilleure position de transfert pour le jour, apportant ainsi une contribution essentielle à la prévention des chutes.

L'alarme de frein prévient quand le lit n'a pas été freiné à nouveau, après un soin ou le ménage par exemple.

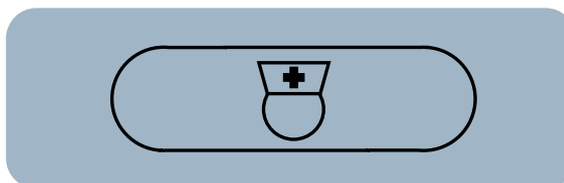
États de surveillance



Inaktiv

Aktiv

Ruf



En mode soins, toutes les alarmes sont désactivées. Le personnel peut donc effectuer les soins en toute tranquillité. Les alarmes sont réactivées automatiquement au bout de 10 minutes.

9 | Mobi-Lift® (en option)

Pour l'automobilisation



Vidéo



Mobi-Lift®

- Pliant
- Ergonomique
- Stable

Syndrome d'immobilité

Lorsqu'une personne est alitée, ses mouvements sont limités. Si rien n'est fait contre cette restriction de la mobilité, un syndrome d'immobilité survient

RISQUES :

- Risque de thrombose
- Risque d'escarre
- Confusion
- Fonction respiratoire modifiée
- Risque de constipation

(Source : Pflegeassistentz: Lehrbuch für Gesundheits- und Krankenpflegehilfe und Altenpflege, Thieme Verlag)



Autonomie du résident avec Mobi-Lift®

- Aide à la mobilisation intégrée dans le plan de couchage. Le patient peut sortir et ranger la poignée d'aide au lever lui-même.
- La poignée Mobi-Lift est équipée de la fonction hauteur variable pour que le patient puisse régler la hauteur de son lit
- L'indépendance du patient pour sortir de son lit allège le travail quotidien des équipes médicales.

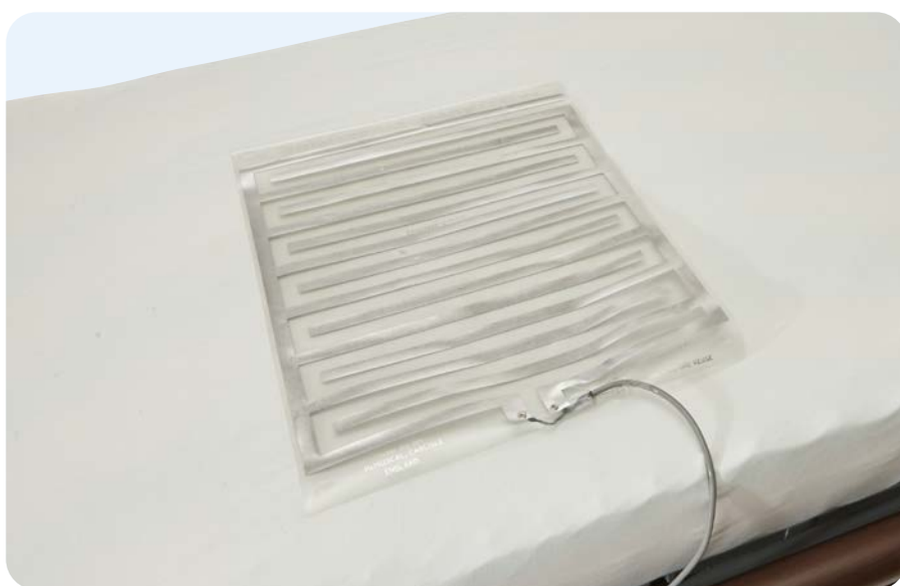
10 | Détecteur anti-humidité (en option)

Tapis de capteurs avec fonction d'appel

Si les capteurs détectent de l'humidité dans le lit, un signal est envoyé sur le système d'appel malade en temps réel. Cela contribue à améliorer le confort des résidents. Deux versions sont disponibles : un tapis en coton, avec capteurs intégrés, lavable à 60° (01) et un tapis de capteurs en plastique lavable en surface (02).



01. Drap en coton avec capteurs d'humidité, lavable à 60 °C



02 Tapis à capteur en plastique, essuyable

Environ
75 %
des résidents
de maisons de retraite ou de soins
souffrent d'incontinence
Ce qui représente
un total d'environ
300 000
résidents
d'établissements de soins
(Source : www.bvmed.com du 01/03/2019)

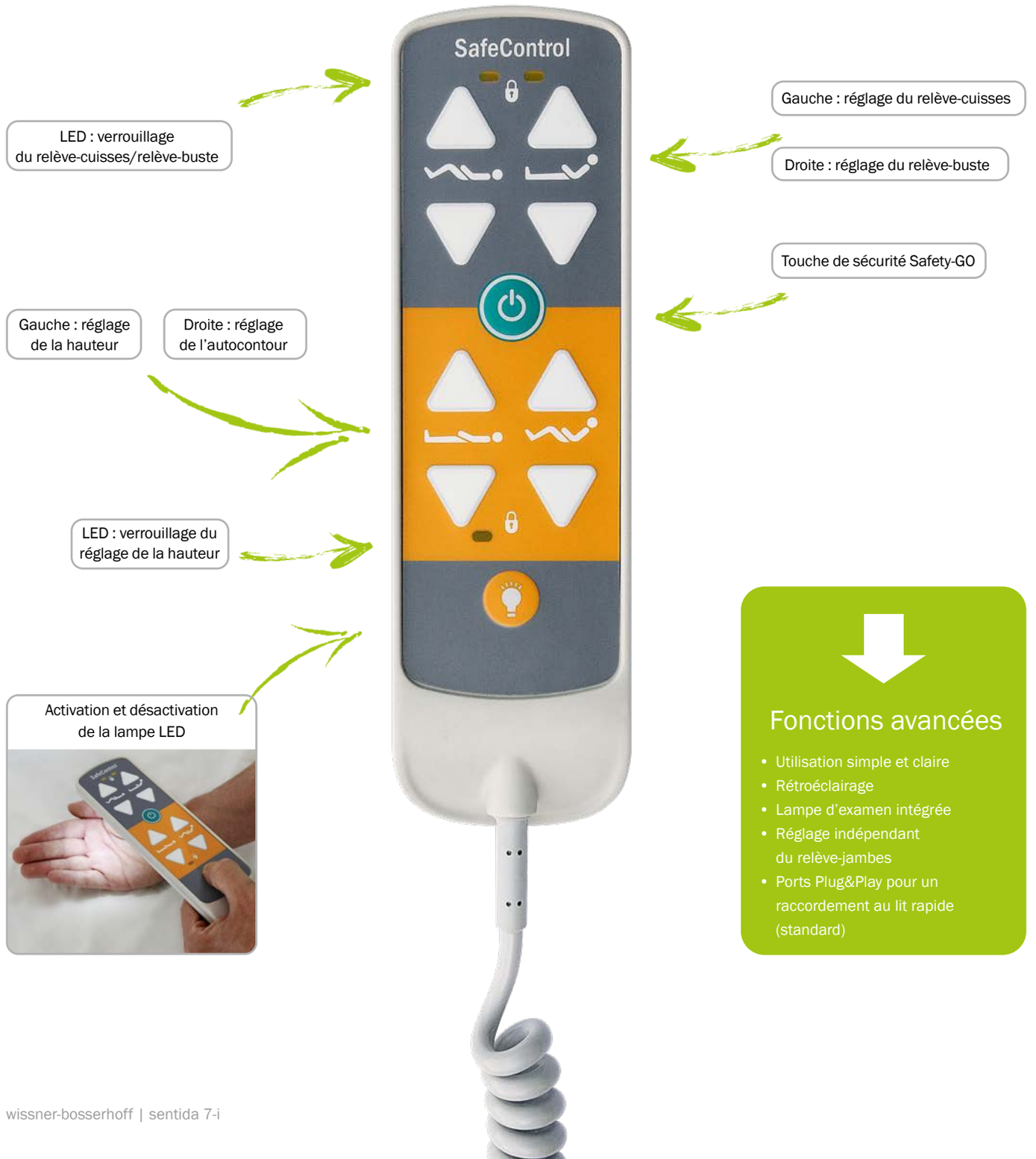

**Protection contre
la macération**
Un drap avec capteurs d'humidité
protège le résident de la macération,
en cas d'incontinence. Il lui redonne
de la dignité et du confort en évitant
de passer la nuit dans un lit souillé.

Confort et sécurité du résident

SafeControl : télécommande design rétro-éclairée



La télécommande design SafeControl se distingue au premier coup d'œil par la simplicité et l'ergonomie de sa conception. Les touches de grande taille et en relief sont organisées de façon claire et rendent la télécommande simple d'utilisation, particulièrement pendant la nuit, grâce à la façade rétro-éclairée.



Fonctions avancées

- Utilisation simple et claire
- Rétroéclairage
- Lampe d'examen intégrée
- Réglage indépendant du relèvement-jambes
- Ports Plug&Play pour un raccordement au lit rapide (standard)

Solution pour soins aigus

Solution pour soins intensifs et soins lourds

La conformité à la norme CE 60601-2-52, la sécurité et les avantages en terme de soins sont prioritaires. Le lit de soins sentida 7-i offre des position pré-programmées et des fonctions d'urgence. Ces dernières restent accessibles, même quand la surface de l'écran tactile est endommagée.



Touche de sécurité GO



Touche arrêt d'urgence



Touche automatique de Trendelenburg



Touche automatique CPR

La touche d'arrêt d'urgence stoppe immédiatement tous les mouvements du lit. Le CPR peut être activé à l'aide d'une seule touche ou de façon mécanique grâce à la poignée disponible à la tête du lit. De série, le lit dispose d'une batterie, qui permet l'utilisation de toutes ses fonctions, même quand il n'est pas branché.

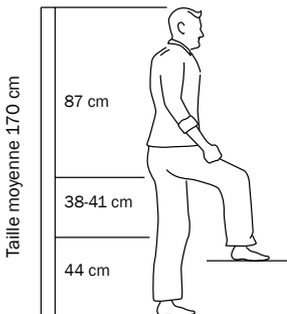
Prévention efficace des escarres

Ergonomie du sommier | Double translation du buste et des cuisses

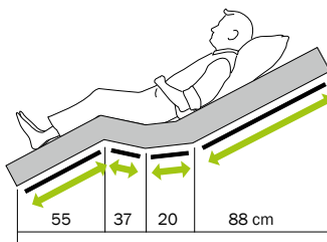
La répartition du plan de couchage en 4 sections des lits de soins wissner-bosserhoff est basée sur l'anthropométrie, c'est-à-dire sur les mesures de la taille moyenne d'un individu. Les travaux du professeur Eigler* montrent que pour soutenir efficacement la région cervicale, la

longueur du relève-buste doit être au minimum de 80 cm. Le sommier BiNetic parvient à réduire encore plus les forces de frottement et de cisaillement pour les résidents de grande taille grâce à sa rallonge de lit intégrée : la rallonge de sommier Express, qui ne nécessite

aucun outil, permet d'augmenter la longueur du sommier jusqu'à 220 cm, de manière provisoire ou permanente et éviter ainsi que les jambes ne touchent le pied du lit.



L'anthropométrie selon le professeur Eigler*



Sommier BiNetic de 200 cm (long relève-buste)

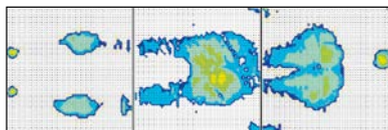


Sommier wibo avec translation et soulagement des compressions visible



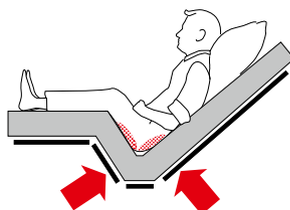
6 cm ← → 11 cm

Double translation = prévention des escarres

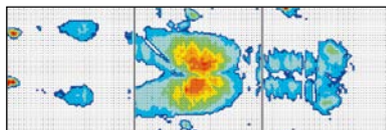


Sommier BiNetic, avec double translation

Sommier standard, pas de translation



Simple retrait = risque d'escarres



Avec sommier standard

Effet prouvé de la double translation**

wissner-bosserhoff présente depuis de nombreuses années déjà un concept innovant de réduction du risque d'escarres: la double translation, qui fait partie intégrante du sommier BiNetic. Avec la double translation, le relève-buste n'est plus la seule partie à bouger : le relève-jambes s'écarte aussi de la partie médiane de façon à augmenter davantage la surface. Les résultats des mesures de pression (thermographies) confirment clairement que la double translation, plus efficace que la translation simple, permet de diminuer très nettement la pression au niveau du sacrum qui est normalement exercée avec un sommier standard.



Protection et mobilité sans MRL*

SafeFree®, le concept de barrières latérales breveté

Le système de demi-barrières latérales SafeFree® est breveté, certifié sur une base volontaire et la technologie a été testée dans la pratique à plus de 1.000 000 reprises. Il peut être abaissé facilement, rapidement et de façon peu encombrante en 2 secondes seulement et peut être réglé individuellement selon 4 hauteurs en fonction de des soins pratiqués ou du besoin de protection du résident.

1

Aucune protection requise



Réglées en position basse, les demi-barrières offrent un aspect visuel chaleureux et très esthétique. Elles permettent d'accéder sans obstacle au résident pour effectuer ses soins quotidiens, changer ses pansements ou faire le lit. La sortie du lit est aisée pour le résident car dans cette position la demi-barrière ne produit pas de compression au niveau des cuisses.

2

Protection légère

(sans contention)



Pour assurer une sécurité satisfaisante pendant la nuit, il suffit souvent de combiner le couchage en position basse avec l'utilisation de la barrière latérale de sécurité côté tête, relevée au niveau du matelas. Cette protection évite l'usage de barrières superflues, réduit le risque de chute et offre une aide à l'orientation pour le résident alité.

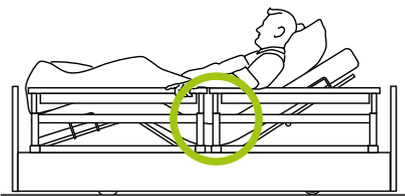
3

Protection 3/4 (sans contention)



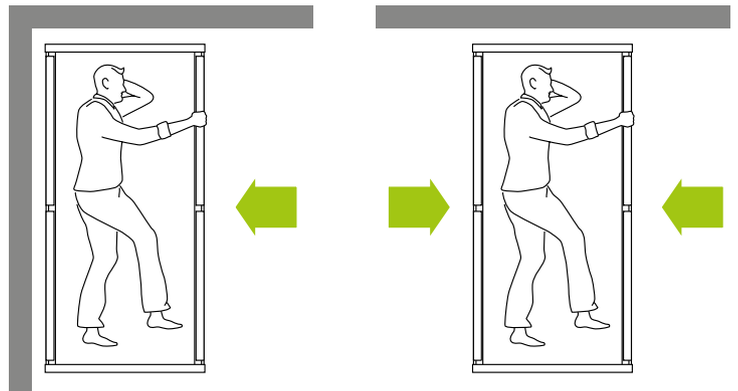
La protection 3/4 est indiquée pour laisser un espace en pied de lit, permettant à l'occupant d'en sortir, et pour réduire la contention en satisfaisant aux exigences de sécurité. Associée à un ajustement de la hauteur du plan de couchage, cette configuration est une aide à la mobilisation du résident, quelle que soit sa taille.

Sécurité renforcée grâce à un espace* inférieur à 60 mm



- Volonté de satisfaire à la norme CEI 60601-2-52
- Sécurité pour le résident quelle que soit la position du plan de couchage (parties buste et jambes relevées)
- Protection complète sans nécessité d'ajouter un accessoire supplémentaire entre les barrières ou au bout du lit, conformément à la recommandation du BfArM***

Soulagement des soins 4 demi-barrières = accès flexible



- Possibilité d'utilisation du lit contre le mur pour les soins standards (ill. 1)
- Flexibilité d'accès de chaque côté du lit pour des soins plus spécifiques (ill. 2)
- Flexibilité lors de la mobilisation permettant au résident de se lever à droite ou à gauche du lit
- Minimisation des risques grâce à la modularité des demi-barrières

* mesures de restriction de liberté (MRL) ** Espace médian = écart entre les demi-barrières latérales de sécurité

*** Informations de l'Institut fédéral des produits pharmaceutiques et médicaux (BfArM) pour le secteur professionnel du 8 juillet 2004 (référence n° 913/0704) équivalent de l'Afsaps en France

4

Protection intégrale

pour les matelas de 18 cm



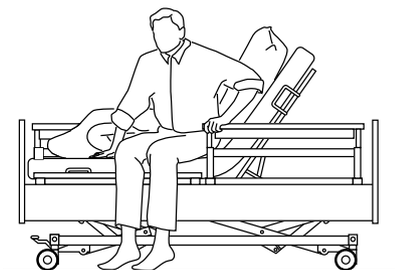
La position la plus haute des barrières protège intégralement le résident sur toute la longueur du lit. Les 4 demi-barrières offrent le même niveau de sécurité que des barrières pleine longueur et ne nécessitent aucun accessoire de rehausse supplémentaire.



Pour les matelas plus épais, il est possible d'installer un dispositif de rehaussement supplémentaire des barrières de 6 cm.



Mobiliser en toute sécurité indépendamment de la taille du corps



La demi-barrière latérale peut être utilisée de manière très efficace dans le cadre de la mobilisation car elle est facile à saisir et à enserrer. Elle représente ainsi un dispositif d'aide au redressement sécurisé et favorise la mobilité du résident.

2 positions pré-programmées



Regarder la télévision, lire ou déjeuner au lit, grâce à la position assise de confort automatique



Prévention des escarres et soulagement des talons grâce au système de positionnement automatique



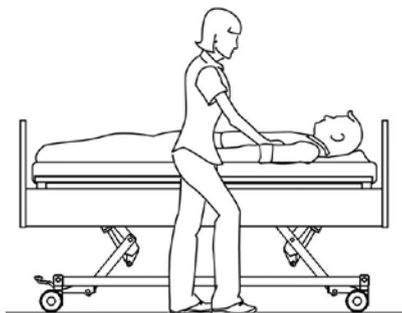
Soigner, mobiliser et dormir en toute sécurité

Hauteur variable à 3 arrêts automatiques

- Amplitude de réglage du plan de couchage de 27 à 80 cm
- Arrêt automatique de la hauteur variable à 41 cm, pour permettre au résident de sortir du lit dans une position ergonomique
- Prévention du risque de collision lors du réglage de la position fauteuil à partir de la position basse et lors de l'utilisation de la rallonge de sommier

80 cm

Pour le confort des soins sans exercer de pression sur le dos



41 cm*

Pour sortir duit à une hauteur de siège respectueuse des principes de l'ergonomie



27 cm*

Pour la prévention des chutes et un couchage en toute sécurité la nuit





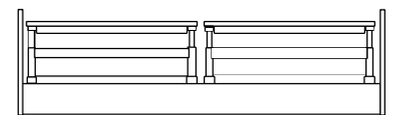
Flexibilité et gain de temps

3 longueurs de lit réglables sans outil

- Tous les lits de soins wissner-bosserhoff disposent d'une rallonge de sommier intégrée.
- Grâce à la rallonge de sommier Express (ill. ci-dessous/en option), les lits de soin sentida, dotés de demi-barrières latérales de sécurité, s'adaptent très facilement aux différentes longueurs de lit.
- Les prescriptions de la nouvelle norme CEI 60601-2-52 sont ainsi respectées quelle que soit la configuration.

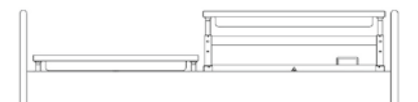
200 cm

Longueur du lit 200 cm : les demi-barrières latérales offrent une protection sans espaces supérieurs à 318 mm* et sans qu'il soit nécessaire d'ajouter une protection.



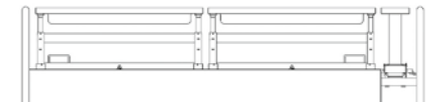
210 cm

Longueur du lit intermédiaire 210 cm : protection avec des barrières latérales plus longues au niveau des pieds, sans espaces supérieurs à 318 mm**



220 cm

Rallonge de lit sur 220 cm : réglable temporairement sur les lits sentida équipés de demi-barrières latérales – Protection intégrale garantie au moyen d'une poignée de mobilisation côté pied (disponible en accessoire)





Ambiance Dahlia

sentida 7-i | Design G10 | Décor chêne Lindberg

La nature comme modèle pour la sélection des matériaux et des couleurs. Harmonieusement coordonnée comme la fleur d'un dahlia - c'est ainsi qu'a été créée une chambre confortablement meublée, qui donne à l'habitant un sentiment de sécurité et de protection. À la fenêtre, on regarde dans une oasis de verdure et on écoute la nature. Ce concept n'est qu'une suggestion, nous serions heureux de vous conseiller individuellement.



Ton de bois
chêne Lindberg



Couleur des murs



Couleurs
de la décoration



2 modèles au choix

Le chaleureux



Manœuvrabilité

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues

Quatre roues double galet de 50 mm. Châssis chaleureux grâce à l'habillage intégral



Système de freinage

Frein centralisé, par pédales bi-latérales

Réglage de la hauteur

27-80 cm

L'ultra-mobile



Manœuvrabilité

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues

Choix du diamètre des roues : 100, 125, 150 mm, simple galet ou 125 mm double galet



Système de freinage

Barre de freinage en pied de lit avec frein central agissant sur 4 roues

Réglage de la hauteur

27-80 cm
avec roues simples galets diam. 100 mm
29,5-82,5 cm
avec roues simples galets diam. 125 mm
28-81 cm
Barre de freinage en pied de lit
32-85 cm
avec roue à faible résistance 150 mm

CareBoard®

Deux positions au choix



Support mural, raccord de câble du côté de la tête



Support au pied, raccord de câble au pied

2 lumières

soluna & lymera

Les abat-jours ondulés ou lisses et partiellement translucides, constituent l'élément de design particulier de nos lampes. Équipées d'un bras pivotant, les lampes permettent d'obtenir un positionnement idéal du point d'éclairage, à proximité de l'objet devant être éclairé.



Lampe de lecture LED confort lymera

Avantages du LED

- Longue durée de vie
- Faible consommation d'énergie
- Pas de production de chaleur
- Un fonctionnement absolument sûr



Design d'une lampe LED soluna avec abat-jour ondulé



Modèle | Panneau de tête/de pied

Panneau de tête



Modèle A
Panneau de tête/
de pied



Modèle D



Modèle Df



Modèle G



Modèle K



Modèle O



Modèle T



Modèle Ts

Panneau de pied



Modèle Ak
Panneau de tête/
de pied



Modèle D



Modèle Df



Modèle G



Modèle K



Modèle O



Modèle T



Modèle Ts

Panneau de pied bas



Modèle Ak
replié



Modèle Dx



Modèle Dfx



Modèle Gx



Modèle Kx



Modèle Ox



Modèle Tx



Modèle Tsx

Palette de couleurs | Décors*



Blanc nuage (U11502)



Bouleau de Lund (R35018)



Chêne de Lindberg (R20021)



Pin finlandais gris (R55022)



Hêtre naturel (R24015)



Hêtre (R24034)



Merisier (R42001)



Merisier havane (R42006)



Pin cottage (R55023)



Acacia foncé (R38006)



Combinaison de couleurs memoriana**

Pour sûr

wissner-bosserhoff soumet volontairement et régulièrement ses procédés de fabrication et son management au contrôle de l'organisme allemand de contrôle et de certification TÜV Süd. L'entreprise est ainsi certifiée conforme à la norme DIN EN ISO 9001 pour les systèmes de gestion qualité, la norme DIN EN ISO 13485 pour la fabrication de dispositifs médicaux et à ISO 14001 pour la gestion de l'environnement.



ISO 9001:2015



ISO 13485:2016



ISO 14001:2015



Certificat CB pour la sécurité des produits, TÜV Süd



Expertise des barrières latérales de sécurité



tuv-sud.com/ps-cert



ISO 9001

Certified Quality Management System

www.tuv-sud.com/ms-cert



ISO 14001

Certified Environmental Management System

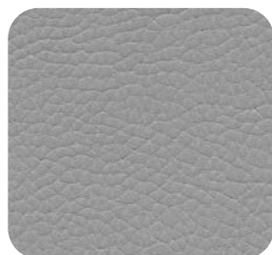
www.tuv-sud.com/ms-cert

Similicuir



Le toucher particulier, les caractéristiques spéciales et l'aspect cuir dotent les tissus enduits haut de gamme d'un caractère distinct. Outre leurs designs exceptionnels, les surfaces se démarquent par leur grande facilité d'entretien. Le similicuir en PVC séduit notamment par sa durabilité et sa grande qualité.

De plus amples informations sont disponibles sur demande.



Gris argenté (F6461730)



Perle (F6461662)



Bouleau (F6461661)



Galet (F6461653)



Cachemire (F6461737)



Fumée (F6461660)



Merisier (F6461665)



Jaune maïs (F6461706)



Vert citron (F6461657)



Bleu roi (F6461710)

Propriétés de tous les matériaux présentés ici :

- Résistantes à l'humidité et aux salissures
- Respirantes
- Hydrofuges
- Résistantes au sang et à l'urine
- Résistantes aux désinfectants
- Extrêmement robustes
- Respectueuses de l'environnement et non toxiques
- Durables
- Difficilement inflammables

(en fonction des critères d'inflammation conformément à la norme DIN EN 1021 partie 1 et 2, notamment BS 5852 crib 5*)

Tissu



Ces tissus d'ameublement affichent une propreté et un soin inégalables. Le système innovant breveté ne laisse aucune chance aux bactéries, aux salissures et à l'humidité. Les superbes motifs des tissus de première qualité offrent de nombreuses possibilités de combinaisons entre les tissus d'ameublement et de décorations. Les tissus sont fabriqués à partir de polyester FR et de Trevira CS. De plus amples informations sont disponibles sur demande.



Vert, à fleurs (Aurora 6520)



Bleu, rayé (Agon 5520)



Gris, rayé (Agon 8520)



Gris, chiné (Flint 8520)



Prairie (Mailo 6520)



Océan (Mailo 5520)



Sable (Mailo 1521)



Pierre (Mailo 8520)



Rose (Mailo 4520)

50-0818

Softcover pour la tête de lit Df des lits médicalisés sentida

50-0819

Softcover pour le pied de lit Df pour les lits à extension standard**

50-0820

Softcover pour le pied de lit Df pour les lits avec extension express**



Équipements et accessoires

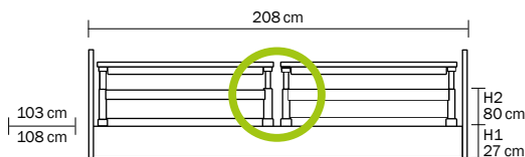
Options d'équipements

Version de base

Balance (incluant le contrôle de l'IMC), sortie du lit, préparation du dossier de soins

- Module 1** Dossier de soins
- Module 2** Free & Safe
- Module 3** Kit anti-humidité
- Module 4** Kit de mobilisation

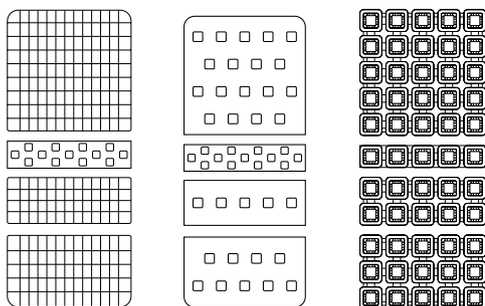
Dimensions



sentida 7-i avec demi-barrières latérales (10), sans écart
 Dimensions extérieures : L = 208 cm, l = 103/108 cm
 Dimensions du matelas : L = 200 cm, l = 87 cm
 H1 27 cm (position basse), H2 80 cm (position haute maximale)

10-0697
 sentida 7-i
 L'intelligent et confortable
10-0698
 sentida 7-i
 L'intelligent et l'extramobile

Sommiers



01 Standard | Aero

02 EasyClean

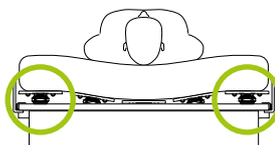
03 Confort

Modularité du sommier

Vous disposez de trois options de sommiers au choix :

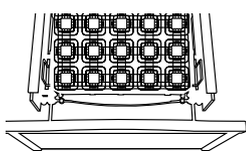
- 01 Le sommier Aero à grille qui assure une bonne aération.
- 02 Le sommier Easyclean, composé de plaques en ABS amovibles, est particulièrement facile à nettoyer.
- 03 Le sommier confort et ses 55 suspensions mobiles, assure un bon confort de couchage, et contribue à la prévention des escarres.

Les éléments du sommier sont faciles à nettoyer et amovibles sur l'ensemble des sommiers.

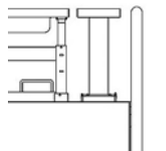


Sommier confort avec 55 ressorts

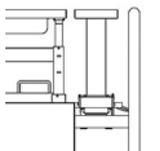
Rallonges de sommier



Rallonge de sommier avec déclenchement express (standard)

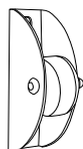


Rallonge de sommier temporaire avec barrières latérales 10 (en option)



10-0580
 Protection pour rallonge de sommier de 20 cm (en option)

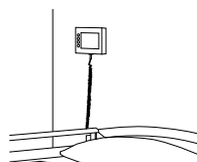
Options



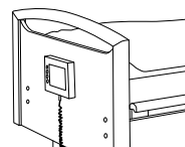
Protection verticale



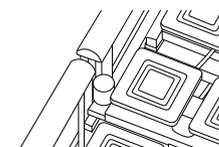
Protections horizontales et verticales 3D



Fixation de l'écran de contrôle sur le mur

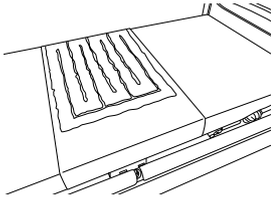


Fixation de l'écran de contrôle sur le pied du lit

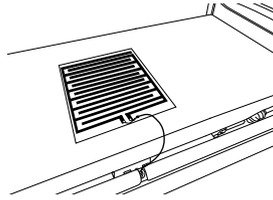


Raccord pour tapis à capteurs d'humidité

Accessoires



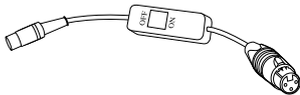
50-0583
Tapis de capteurs d'humidité
en coton ; sans câble



50-0624
Tapis de capteurs d'humidité
en matière synthétique; avec
câble



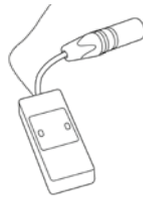
50-0623
Câble pour le tapis de capteurs
d'humidité en coton



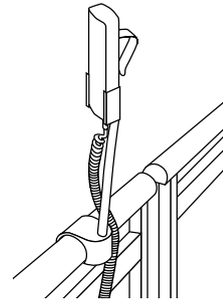
04-1508
Câble de raccordement avec
interrupteur, adaptable au système
d'appel malade de l'établissement



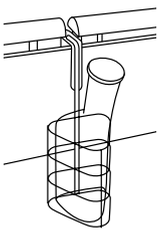
04-1608
Câble de raccordement sans
interrupteur, adaptable au système
d'appel malade de l'établissement



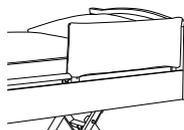
50-0681
Récepteur Wi-Fi,
pour version
2 uniquement



10-0419 et 10-0790
Toujours facilement accessible
pour le résident et le personnel



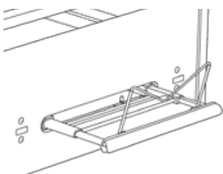
50-0165 Porte-pistolet
50-0164 Support pour poche
à urine (sans ill.)
10-0424 Support pour accessoires
et télécommande à placer
sur la paroi latérale



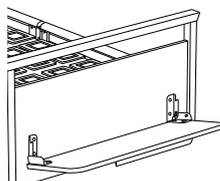
50-0174
Housse pour
demi-barrières
latérales 10



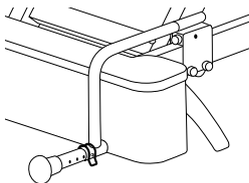
50-0771
Tapis d'amortisseur de chute du lit
Larg. 90 × long. 200 cm,
épaisseur 4,5 cm environ



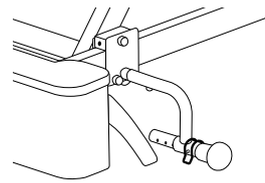
10-0617
Porte couverture intégrée
Compatible avec tous les lits (à
l'exception des barrières latérales
triples 09 et du design A-kk)



10-0719
Porte-couverture



Protections verticales côté tête, télescopiques, uniquement pour sentida 5 et 6
10-0801 courtes, 1 x 20 mm
10-0802 moyennes, 4 x 20 mm
10-0803 longues, 8 x 20 mm
Protections verticales côté tête.
(non illustrées)
10-0707 courtes | **10-0709** longues



Protections verticales latérales, télescopiques, uniquement pour sentida 5 et 6
10-0804 courtes, 1 x 20 mm
10-0805 moyennes, 4 x 20 mm
10-0806 longues, 8 x 20 mm
Protections verticales latérales.
(non illustrées)
10-0708 courtes | **10-0710** longues

Members of LINET Group

wissner-bosserhoff France

7, rue Augustin Fresnel | 37170 Chambray-Les-Tours
Tél : +33 247 25 02 10 | Fax : +33 247 48 21 06
E-mail : info@wi-bo.fr | www.wi-bo.fr

wissner-bosserhoff Belgium bvba / sprl

Bedrijvenlaan 1 | 2800 Mechelen
Tel.: +32 15 21 08 41 | Fax: +32 15 29 14 64
E-mail: info@wi-bo.be | www.wi-bo.be



bigla
care

Bigla Care AG

Bernstrasse 3 | CH-3421 Lyssach | Switzerland
T +41 31 700 92 00 | info@bigla-care.ch | www.bigla-care.ch