

L'élégance fonctionnelle au service des soins





# 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	8
2 Sécurité du système Système en réseau avec gestionnaire d'accès	9
3 Surveillance du poids avec écran tactile Gain de temps grâce à une pesée au lit	10
4 Contrôle de l'IMC Détection précoce d'une sous-nutrition avant même la visite du médecir	11
5 Gestionnaire de sortie du lit Système d'avertissement anticipé avant même la sortie du lit	12
6 Connectivité Prêt à raccorder à votre infrastructure	13
7 Alertes multiples Gestion des priorité grâce à la qualification des alertes	13
8 Capteurs de sécurité Pour le bien-être des résidents	14
9 Mobi-Lift® Pour l'automobilisation	15
10 Détecteur anti-humidité Tapis de capteurs avec fonction d'appel	16



sentida 7-i

# Autres avantages du lit sentida 7-i

Confort et sécurité du résident SafeControl : télécommande design éclairée	17
Solution pour soins intensifs et soins lourds Solution pour soins aigus	18
Prévention efficace des escarres Ergonomie du sommier   Double translation des parties du sommier	19
Protection et mobilité sans MRL* 20 - Concept de barrières latérales SafeFree® breveté	21
Soigner, mobiliser et dormir en toute sécurité Système à trois crans	22
Flexibilité et gain de temps 3 longueurs de lit réglables sans outil	23

## Modèles et versions

2 modèles au choix		26
CareBoard® 2 positions au choix		26
Design		27
Couleurs   Décor		28
Housses en similicuir et en tissu		29
Équipements et accessoires	30	- 31

# 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.

Gain de temps équivalant à 2 temps pleins 1

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

- Gain de temps atteignant5 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



Balance pesée intégrée

- Gain de temps atteignant 15 min par pesée par rapport à la balance pour fauteuil roulant
- Prévention des chutes de premier ordre grâce à l'alerte précoce de sortie de lit



Manque de personne,

Soins connectés à

360°

sontonse is not complete

# Contrôle quotidien de l'IMC avec le système de pesée intégré

- Détection en temps opportun d'une sous-nutrition
- Les résidents présentent un risque élevé de sousnutrition d'environ 54 %\*\*



Co

#### Connectivité

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

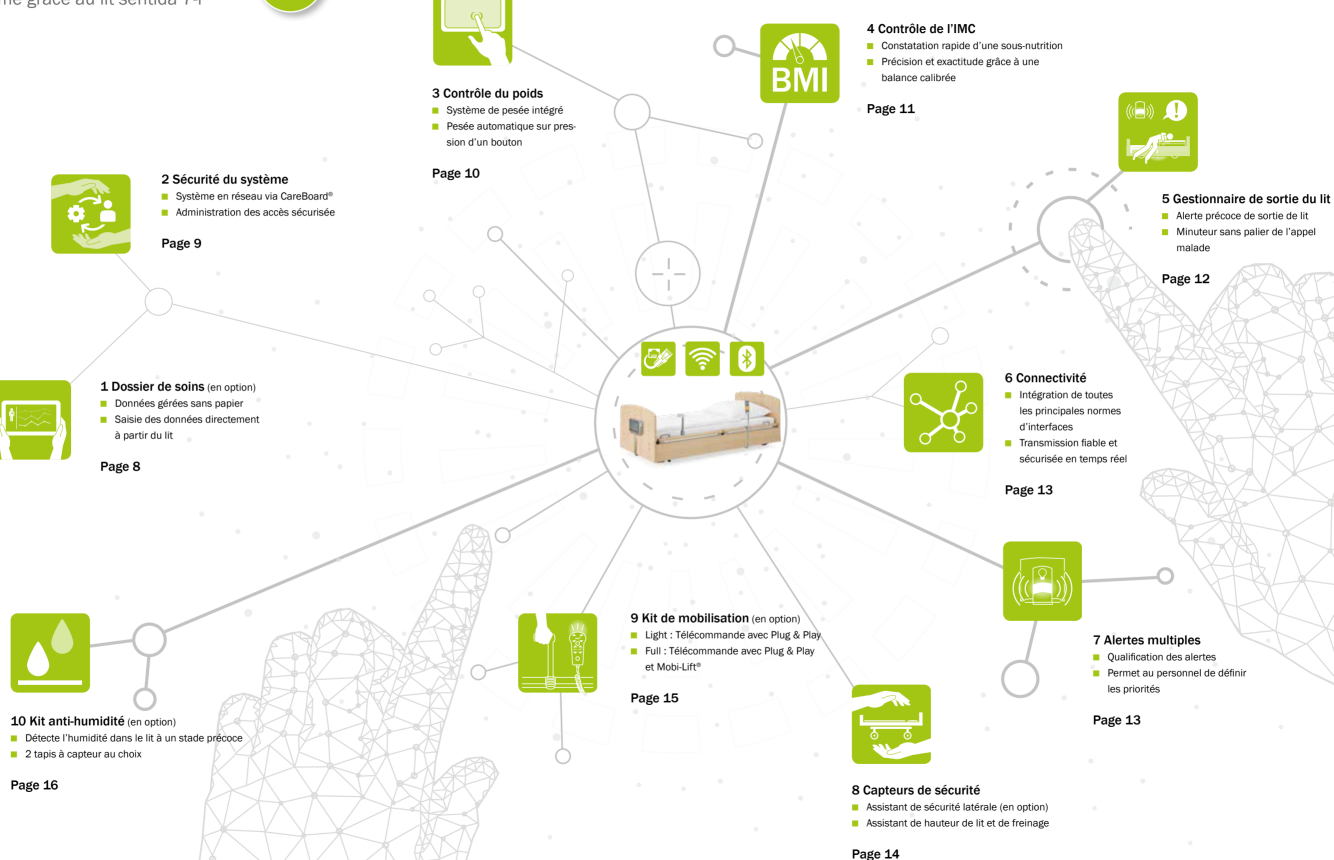


\* Par an, pour 100 résidents wissner-bosserhoff | sentida 7-i wissner-bosserhoff | sentida 7-i

# 10 bonnes raisons

Accélérer le rythme grâce au lit sentida 7-i





\* Mesures de restriction de liberté

\* Mesures de restriction de liberté

# 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 réussi à organiser les nombreuses fonctions dans des menus clairs et à faciliter les soins quotidiens pour l'utilisateur.



- · 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.

> Faites gagner un temps précieux à votre personnel de soin équivalant jusqu'à

> > temps pleins\*\*



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 produits 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.





wissner-bosserhoff | sentida 7-i

# 3 | Surveillance du poids avec écran tactile

Gain de temps grâce à une pesée au lit

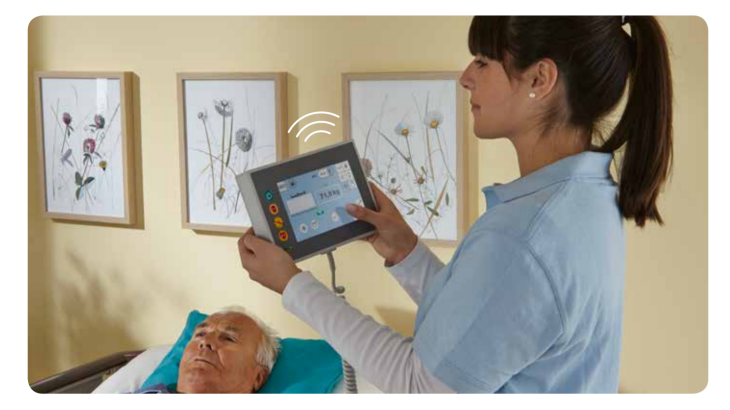
Le système de pesée calibré et intégré au lit aide le personnel soignant lors de la pesée, permet de supprimer l'utilisation de lève-personne ou de fauteuil roulant encombrant et garantit une pesée confortable et humaine. De plus, la courbe de poids enregistrée et affichée sur les semaines et les mois peut améliorer les soins médicaux et permettre d'ajuster le dosage de médicaments ou d'évaluer l'accumulation de lymphe 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.











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

Faites gagner un temps précieux à votre personnel de soin équivalant jusqu'à

# 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. À ce propos, dans le cadre du système allemand de transparence des soins TÜV, qui entrera en vigueur en novembre 2019, la surveillance de l'état nutritionnel des résidents représente un indicateur important de la qualité de votre établissement de soins.





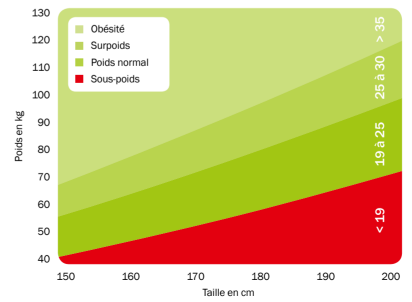


## Détection précoce d'une sous-nutrition grâce au contrôle quotidien de l'IMC

- 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





# 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.

À ce propos, dans le cadre du système allemand de transparence des soins TÜV, qui entrera en vigueur en novembre 2019, la prévention des chutes représente un indicateur important de la qualité de votre établissement de soins.





Appel de bord de lit avec capteur d'alerte précoce -Prévention optimale des chutes par signal d'appel avant de quitter le lit

# Notification d'appel de sortie de 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 rapid en cas de chute
- Meilleur niveau de sécurit 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.











Interfaces standards

Protocoles radio standards médicaux

# 7 | Alertes multiples

Gestion des priorité 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

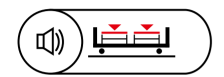
# 8 | Capteurs de sécurité

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.



Vidáo





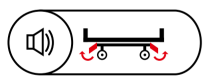


#### Utilisation des barrières : deux modes de surveillance

Mode Free: le nouvel assistant de sécurité latérale informe automatiquement le personnel de soin 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:** en mode Safe, l'assistant de sécurité latérale renforce la sécurité des résidents très agités et constitue une MRL approuvée. Toute désactivation volontaire ou involontaire des barrières latérales est elle aussi automatiquement notifiée au personnel de soin.



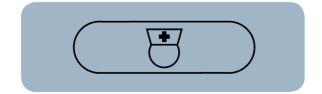


L'assistant de hauteur de lit informe le personnel de soin lorsque la hauteur enregistrée du lit est modifiée. Cela permet de prévoir le réglage par exemple de la position basse pour la nuit et de la meilleure position de transfert pour le jour, apportant ainsi une contribution essentielle à la prévention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





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 : Pflegeassistenz: Lehrbuch für Gesundheits- und Krankenpflegehilfe und Altenpflege, Thieme Verlag)



- dans le plan de couchage.

  Le patient peut sortir et ranger la poignée d'aide au lever lui-même
- La poignee Mobi-Lift est equipee de la fonction hauteur variable pour que le patient puisse régler la hauteur de son lit
- 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

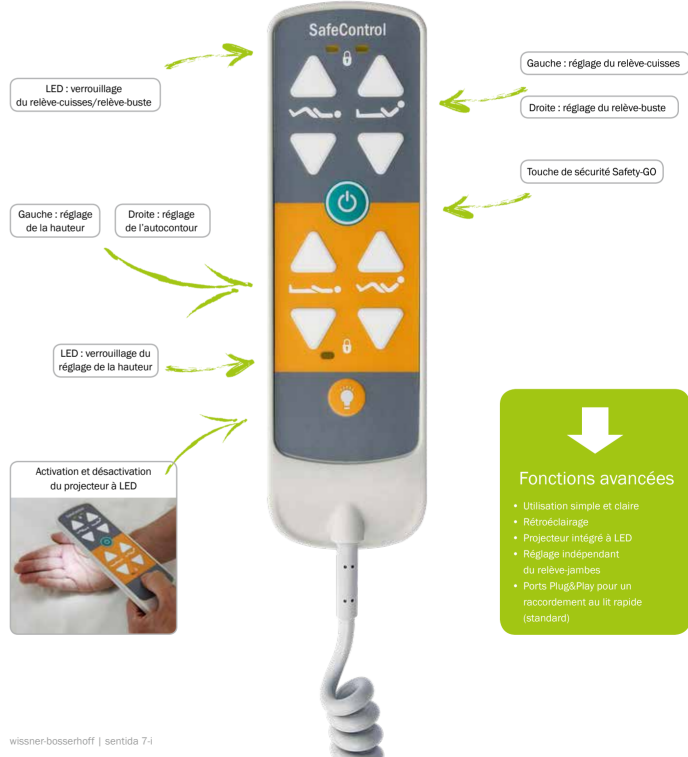


# Confort et sécurité du résident

SafeControl: télécommande design éclairée



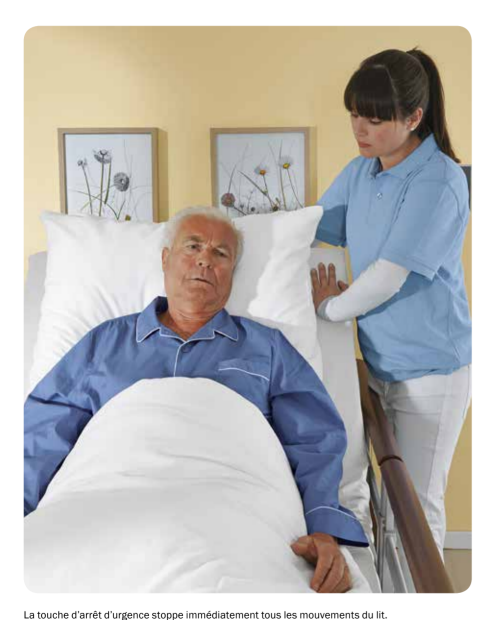
La télécommande design SafeControl se distingue au premier coup d'œil par la simplicité et l'ergonomie de sa conception. Les touches de grande taille et en relief sont organisées de façon claire et rendent la télécommande simple d'utilisation, particulièrement pendant la nuit, grâce au **champ de commande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



# 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'arret d'urgence stoppe immediatement tous les mouvements du lit.

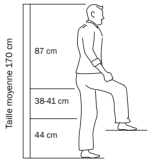
Le CPR peut être activé à l'aide d'une seule touche ou de façon mécanique grâce
à la poignée disponible à la tête du lit. De série, le lit dispose d'une batterie, qui permet
l'utilisation de toutes ses fonctions, même quand il n'est pas branché.

# Prévention efficace des escarres

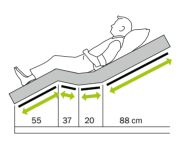
## Ergonomie du sommier | Double translation

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 \*

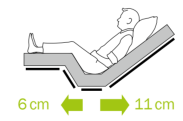


Sommier BiNetic de 200 cm (long relève-buste)

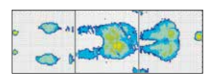


## Sommier wibo avec translation et soulagement des compressions visible





Double translation = prévention des escarres



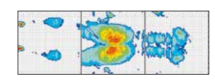
Sommier BiNetic, avec double translation

# 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.



Wissner-bosserhoff | sentida 7-i Wissner-bosserhoff | sentida 7-i Source : Gerhard Schröder, Akademie für Wundversorgung Göttingen, magazine respect, édition 8/2011, p. 16-17

# 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 la situation de soin et de la taille 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.

4

## Protection intégrale

pour les matelas de 18 cm



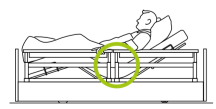
La position la plus haute des barrières protège intégralement le résident sur toute la longueur du lit. Les 4 demi-barrières offrent le même niveau de sécurité que des barrières pleine longueur et ne nécessitent aucun accessoire de rehausse supplémentaire.



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

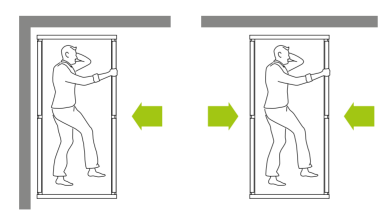


# Sécurité renforcée grâce à un espace\* inférieur à 60 mm



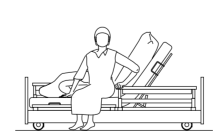
- Volonté de satisfaire à la norme CEI 60601-2-52
- Sécurité pour le résident quelle que soit la position du plan de couchage (parties buste et jambes relevées)
- Protection complète sans nécessité d'ajouter un accessoire supplémentaire entre les barrières ou au bout du lit, conformément à la recommandation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

## Soulagement des soins 4 fusibles séparés = 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

# 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

Système à trois crans

- 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



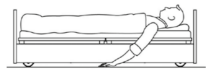
# 41 cm\*

Pour sortir dulit 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

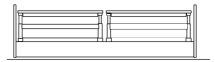
Longueur du lit 200 cm : les demi-barrières latérales offrent une protection sans espaces supérieurs à 318 mm\* et sans qu'il soit nécessaire d'ajouter une protection.

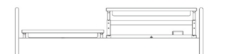
# 210 cm

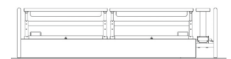
Longueur du lit intermédiaire 210 cm : protection avec des barrières latérales plus longues au niveau des pieds, sans espaces supérieurs à 318 mm\*\*

# 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)









# Concept d'habitat 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.













# 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

# CareBoard®

# Deux positions au choix



Support mural, raccord de câble du côté de la tête

## 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  $\mbox{\sc mm}$ 

28-81 cm

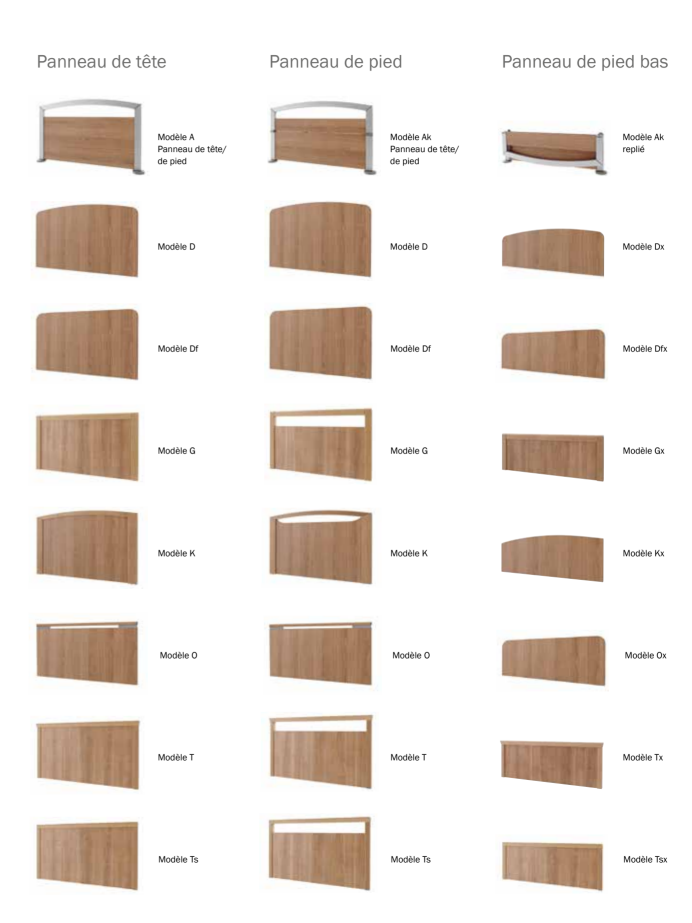
Barre de freinage en pied de lit

32-85 cm

avec roue à faible résistance 150 mm

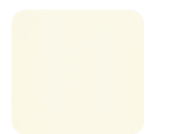
Support au pied, raccord de câble au pied

# Modèle | Panneau de tête/de pied



27

# Palette de couleurs | décors\*



Blanc nuage (U11502)



Bouleau de Lund (R35018)



Chêne de Lindberg (R20021)



Pin cottage (R55023)



Pin finlandais gris (R55022)



Pin finlandais brun (R55021)



Merisier havane (R42006)



Acacia foncé (R38006)



Hêtre naturel (R24015)



Hêtre (R24034)



Merisier (R42001)



# Sécurité certifiée

ISO 13485:2012

+ AC:2012

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 14001:2015





de pesage



pour intégré systèmes d'étalonnage



barrières latérales de sécurité

# Housses en similicuir et en tissu

Nos nouvelles solutions de housses fabriquées à partir de matériaux haut de gamme par des partenaires renommés offrent des surfaces d'excellence dotées des caractéristiques suivantes :

- 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\*)

## Similicuir



Gris argenté









Cachemire





Merisier



Jaune maïs





## Tissu



Vert, à fleurs (Aurora 6520)

Prairie (Mailo 6520)



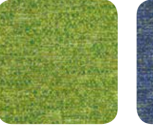
Bleu, rayé (Agon 5520)



Gris, rayé (Agon 8520)



Gris, chiné (Flint 8520)



Océan (Mailo 5520)



Sable (Mailo 1521)

Pierre (Mailo 8520)

\* La résistance au feu dépend de la mousse utilisée. | Nº d'article : 50-0818, housse en tissu pour panneau de tête Df | 50-0819, housse en tissu pour panneau de pieds Df



Rose (Mailo 4520)

# Équipements et accessoires

## Options d'équipements

#### Version de base

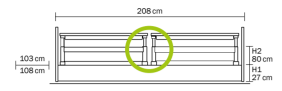
Balance (incluant le contrôle de l'IMC), sortie du lit, préparation du dossier de soins

Module 1 Dossier de soins

Module 2 Free & Safe

Module 3 Kit anti-humidité Module 4 Kit de mobilisation

## **Dimensions**

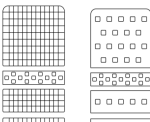


sentida 7-i avec demi-barrières latérales (10), sans écart Dimensions extérieures : L = 208 cm, I = 103/108 cm Dimensions du matelas : L = 200 cm, I = 87 cm H1 27 cm (position basse), H2 80 cm (position haute maximale)

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

## Sommiers

Standard | Aero



0000

00000

EasyClean

Confort

Vous disposez de trois options de sommiers au choix :

Modularité du sommier

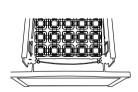
- 01 Le sommier Aero à grille qui assure une bonne aération.
- 02 Le sommier Easyclean, composé de plaques en ABS amovibles, est particulièrement facile à nettoyer.
- 03 Le sommier confort et ses 55 suspensions mobiles, assure un bon confort de couchage, et contribue à la prévention des escarres.

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**





Protections horizontales et verticales 3D



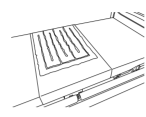
Fixation de l'écran de contrôle sur le mur



du lit

Raccord pour tapis à capteurs d'humidité

## Accessoires

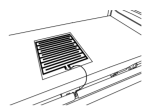


50-0583 Tapis de capteurs d'humidité en coton ; sans câble

Câble de raccordement avec

interrupteur, adaptable au système

d'appel malade de l'établissement



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

Câble de raccordement sans

interrupteur, adaptable au système

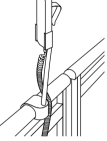
d'appel malade de l'établissement



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



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



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



10-0617

Porte couverture intégrée

Compatible avec tous les lits (à

triples 09 et du design A-kk)

l'exception des barrières latérales

04-1508

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



04-1608

10-0534 Poignée de transport EasyMove



50-0174 Housse pour demi-barrières latérales 10

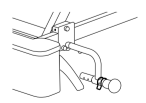




Protections verticales côté tête, télescopiques, uniquement pour sentida 5 et 6 10-0801 courtes, 1 x 20 mm 10-0802 movennes, 4 x 20 mm 10-0803 longues, 8 x 20 mm Protections verticales côté tête, uniquement pour sentida 5 et 6 (non illustrées) 10-0707 courtes | 10-0709 longues



50-0206 Tapis d'amortisseur de chute du lit Larg. 90 × long. 200 cm, épaisseur 4,5 cm environ



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

wissner-bosserhoff | sentida 7-i wissner-bosserhoff | sentida 7-i

10-0719

Porte-couverture,

compatible avec

tous les lits







Members of LINET Group

## wissner-bosserhoff Belgium bvba / sprl

beurijverilaan 1 | 2000 Mechelen

Tel.: +32 15 21 08 41 | Fax: +32 15 29 14 64

E-mail: info@wi-bo.be | www.wi-bo.be

#### 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



