

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

L'élégance fonctionnelle au service des soins



sentida

Lits de soins bas universels





La sécurité et le bien-être à la perfection

sentida – lits de soins bas universels

Les chutes représentent l'un des plus grands dangers pour la santé physique et le bien-être psychologique des personnes âgées. Une prévention systématique des chutes joue par conséquent un rôle déterminant dans les soins des résidents et constitue un gage de qualité primordial pour les établissements de soins. Les conséquences des chutes, notamment chez les séniors, sont souvent graves voire irréversibles.

La peur de tomber à nouveau est l'une des conséquences psychologiques les plus souvent constatées. Elle peut engendrer chez la personne âgée une restriction des activités physiques, une perte de la confiance en soi et un isolement social. Avec les lits de soins bas de la gamme sentida, wissner-bosserhoff fournit une réponse cohérente, et surtout sans concession, aux exigences posées par les services de soins : une sécurité maximale associée à un design chaleureux. Des solutions innovantes, la hauteur variable intelligente et le concept breveté des barrières latérales SafeFree®, réduisent les chutes et leurs conséquences et établissent de nouvelles normes en matière de sécurité, de mobilité, de réglage de la hauteur et de confort.

5

millions de chutes
chez les personnes
âgées chaque année :

Elles sont près d'un tiers à partir
de 65 ans et de la moitié à partir
de 80 ans à chuter au moins
une fois par an.

Rien qu'en Allemagne,
on compte près de 5 millions
de chutes chez les personnes
âgées chaque année.

(Source : « Gesundheit und Krankheit im Alter »
(Santé et maladie dans la vieillesse).

Directeur de la publication : Karin Böhm, Statistisches Bundesamt/
Clemens Tesch-Römer, Deutsches Zentrum für Altersfragen/
Thomas Ziese, Robert Koch-Institut, Berlin 2009)



Prévention avec
les lits de soins
bas sentida

utilisés dans les établissements
exigeants en matière de soins :
maisons de retraites et
résidences médicalisées, services
dédiés aux résidents atteints de
démence, services de rééducation
dans le domaine des soins de
suite tels que l'orthopédie,
l'hospitalisation en dialyse
ou la gériatrie.

Concept d'habitat

sentida | Design G10





Nous avons fait le choix de matières et de coloris qui reprennent les tendances naturelles actuelles. L'atmosphère qui s'en dégage est conviviale et chaleureuse et permet au résident de se sentir à son aise et en sécurité.

Gamme sentida

Le premier modèle de la gamme des lits bas



Le mobile



Modèle

sentida 1

sentida 3

Manœuvrabilité

En position basse

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues

Au pied, sans roues
À la tête, deux roues fixes de 100 mm

Au pied, quatre roues double galet, diam 50 ou 75 mm
À la tête, deux roues fixes de 100 ou 160 mm

Système de freinage

Frein électrique commandé par un boîtier de commande

Frein électrique commandé par un boîtier de commande + frein centralisé en pied de lit

Charge de fonctionnement maximale en toute sécurité

225 kg

225 kg

Réglage de la hauteur

25-80 cm

25-80 cm

Le lit universel au couchage bas



sentida 4

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues double galet, diam 50 ou 75 mm

Frein électrique commandé par un boîtier de commande + frein centralisé en tête et en pied de lit

225 kg

25-80 cm

Le chaleureux



sentida 5

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues double galet, diam 50 mm
Châssis chaleureux grâce à l'habillage du châssis bas

Frein centralisé par pédales bilatérales en tête et en pied de lit



27-80 cm

L'ultra-mobile



sentida 6

Quelle que soit la hauteur du plan de couchage

Roues diam 100, 125 ou 150 mm, ou roues double galet, diam 125 mm

Frein centralisé en pied de lit



27 - 80 cm avec 100 mm roues
29,5 - 82,5 cm avec 125 mm roues
28 - 81 cm avec 125 mm roues double galet
32 - 85 cm avec 150 mm roues





barrières livrées sur plus
de 500 000
lits de soins

Aperçu des avantages



Protection et mobilité sans MRL*

SafeFree® le concept de barrières latérales breveté | 12 – 13

La sécurité de jour comme de nuit

SafeSense® les capteurs intelligents de sortie du lit | 14 – 15

Soigner, mobiliser et dormir en toute sécurité

Système à trois crans | 16

Flexibilité et gain de temps

3 longueurs de lit réglables sans outil | 17

Prévention efficace des escarres

Double translation | 3 sommiers au choix | 18 – 19

Utilisation intuitive

Claire et ergonomique | 20 - 21

Économie d'énergie et fiabilité

Grâce à une motorisation novatrice | 22 – 23

Nous allons plus loin

memoriana | Le concept spatial destiné aux personnes désorientées | 24 – 25

Autre sélection

Design | coloris et décors | Équipements et accessoires | 26

Concept d'habitat

sentida | Design Ts10



Nous avons fait le choix de matières et de coloris qui reprennent les tendances naturelles actuelles. L'atmosphère qui s'en dégage est conviviale et chaleureuse et permet au résident de se sentir à son aise et en sécurité.



Protection et mobilité sans MRL*

SafeFree® le concept de barrières latérales breveté

Le système de demi-barrières latérales SafeFree® est breveté, certifié et la technologie a été testée dans la pratique à plus de 500 000 reprises. Elles peuvent être abaissées facilement, rapidement et de façon peu encombrante en 2 secondes seulement et peuvent être réglées individuellement selon 4 hauteurs en fonction des besoins et de la taille du résident.

1

Aucune protection requise



En position basse, les barrières latérales offrent, en plus de leur apparence confortable, un accès libre au résident pour la routine de soins quotidienne. Il n'est plus nécessaire de retirer ou de ranger des accessoires gênants comme un montant central ou des panneaux latéraux fixes.

2

Protection légère (aucune MRL*)



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 au premier niveau de réglage. Celle-ci évite l'usage de barrières superflues tout en réduisant durablement le risque de chute. Le résident peut s'orienter sans se sentir opprimé.

3

Protection $\frac{3}{4}$ (aucune MRL*)



Pour laisser un espace au pied du lit, permettant à l'occupant d'en sortir, et réduire la contention en satisfaisant aux exigences de sécurité élevées.

4

Protection totale (MRL*) pour les matelas jusqu'à 18 cm



La position la plus haute sert à la sécurisation complète du résident. Les extrémités des deux parties de la barrière latérale sont si proches l'une de l'autre qu'elles sont aussi sécurisées qu'une barrière latérale continue et vont ainsi au-delà des exigences de la norme CEI 60601-2-52. Il n'est plus nécessaire de stocker des accessoires utilisés pour la fermeture des espaces médians lors de la mise en place d'une sangle de contention abdominale.



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

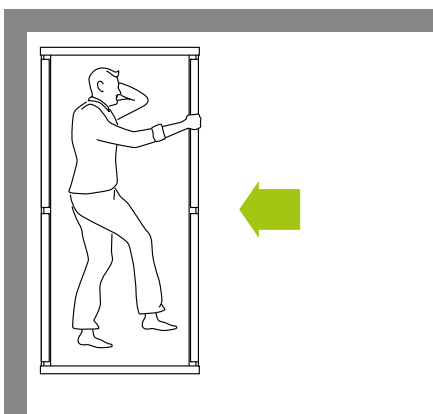
Mobiliser en toute sécurité

La demi-barrière latérale représente une aide efficace à la mobilisation puisqu'elle offre un soutien stable et une bonne prise en main. Elle représente également un dispositif d'aide au redressement sécurisé et favorise la mobilité du résident de façon éprouvée.

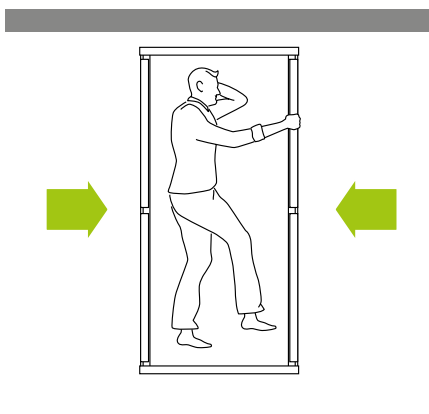


4 demi-barrières =
adaptabilité au niveau de dépendance des résidents

- Possibilité d'utilisation du lit contre le mur pour les soins standards
- Flexibilité d'accès de chaque côté du lit pour des soins plus spécifiques
- 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



Soins standards –
l'accès d'un seul côté pour le
soignant est suffisant



Soins renforcés –
l'accès des deux côtés pour le soignant
est indispensable

Sécurité renforcée grâce à un espace* inférieur à 60 mm

- Volonté de satisfaire à la nouvelle 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**



Vidéos concernant
le système de
sécurisation latérale



La sécurité de jour comme de nuit

SafeSense® les capteurs intelligents de sortie du 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 SafeSense® est le dispositif innovant, adaptable sur tous les lits de soins WIBO, qui vous permet de prodiguer des soins de meilleure qualité tout en préservant la liberté du résident. 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. SafeSense® est compatible avec les dispositifs d'appel malade disponibles sur le marché et est proposé en accessoire sur tous les lits de la gamme wissner-bosserhoff. Un kit d'adaptation est proposé pour tous nos lits de soins livrés depuis 2002.



Plus de sécurité,
réduction de la
contention

- Réaction du personnel soignant plus rapide en cas de chute
- Plus de sécurité, même la nuit et le week-end, quand il y a moins de personnel
- Idéal en complément des performances des lits de soins sentida et des demi-barrières SafeFree®

Veilleuse de nuit automatique

- La veilleuse de nuit s'allume automatiquement lorsque le résident sort du lit
- La veilleuse de nuit s'éteint dès que le résident a regagné son lit

Alarme personnalisable

- L'alarme de sortie de lit peut se régler de 0 à 30 minutes
- Elle s'adapte aux résidents et à leur autonomie



La vidéo SafeSense®

Adaptable sur tous nos lits

- Disponible en accessoire pour les lits de soins WIBO
- Kit d'adaptation pour tous les lits de soins WIBO livrés et installés depuis 2002
- Disponible avec une connexion par câble ou en Wi-Fi



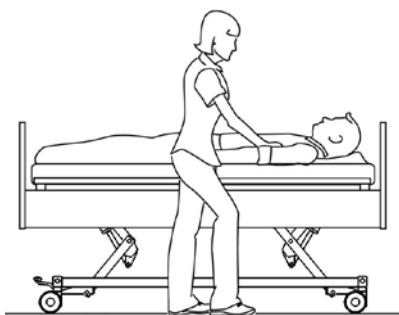
Soigner, mobiliser et dormir en toute sécurité

Système à trois crans

La hauteur variable dispose, en plus d'une grande amplitude de la hauteur du plan de couchage de 27 à 80 cm, d'un système intelligent qui permet d'actionner la position fauteuil ou Fowler de n'importe quelle hauteur du sommier, sans que les dossieriers ne touchent le sol. Ceci constitue un avantage indispensable, notamment lors de l'utilisation de la position fauteuil quand le sommier est rallongé à 220 cm.

80 cm

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



41 cm*

Pour sortir du lit 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



La hauteur variable intelligente

- 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

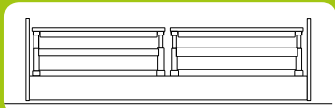
Flexibilité et gain de temps

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.



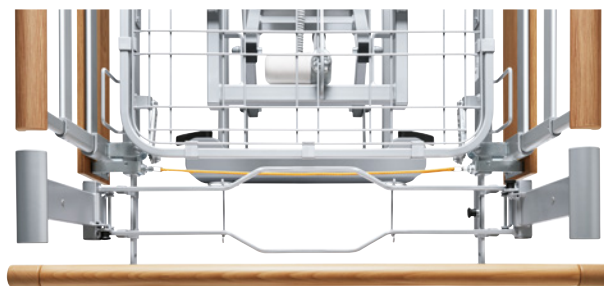
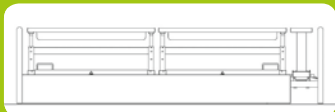
210 cm

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)



Rallonge de sommier Express (en option)

Prévention efficace des escarres

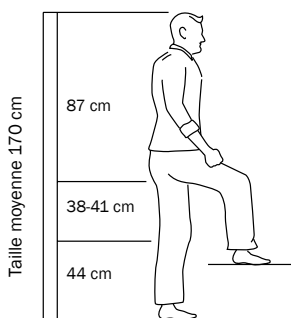
Double translation | 3 sommiers au choix

Ergonomie du sommier

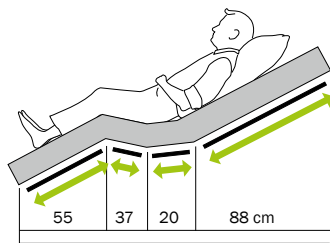
La répartition du plan de couchage en 4 sections des lits de soins wissner-bosserhoff est basée sur l'anthropométrie, c'est-à-dire sur les mesures de la taille moyenne d'un individu. Les travaux du professeur Eigler montrent que pour soutenir efficacement la région cervicale, la

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 heurtent le pied du lit.



L'anthropométrie selon le professeur Eigler *



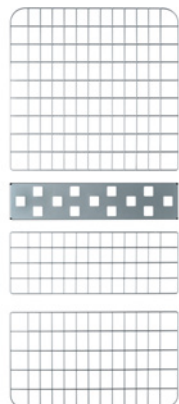
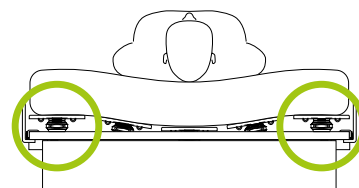
Sommier BiNetic de 200 cm (long relève-buste)

Modularité du sommier

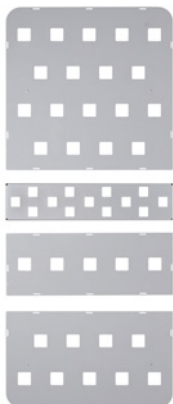
Vous disposez de trois options de sommiers au choix :

- 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.



01



02



03



Détails du sommier confort

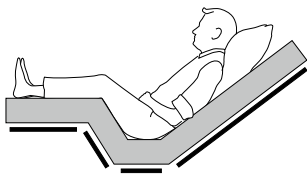
Effet prouvé de la double translation*

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 relèveste n'est plus la seule partie à bouger : le relève-jambes s'écarte aussi de la partie médiane de façon à augmenter

d'avantage 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.

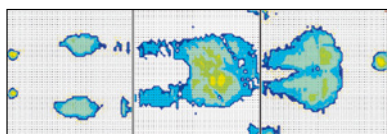


Sommier wibo avec translation et soulagement des compressions visible



6 cm ← → 11 cm

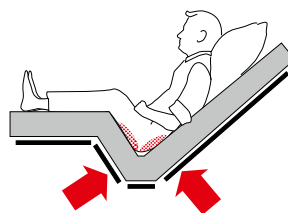
Double translation = prévention des escarres



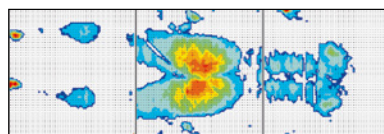
Sommier BiNetic, avec double translation



Sommier standard, pas de translation



Simple retrait = risque d'escarres



Avec sommier standard

Près de
2,7
millions de personnes souffrent de plaies chroniques telles que des escarres en Allemagne. Les personnes âgées sont principalement concernées par les plaies chroniques, notamment en raison du changement démographique. Pour les plus de 90 ans, le risque est supérieur à 11 %. Un ulcère de pression constitue une lourde charge pour le résident. La plupart du temps, une thérapie dure plusieurs semaines ou plusieurs mois et peut souvent causer des désagréments supplémentaires.

Source : étude BVMed 2012

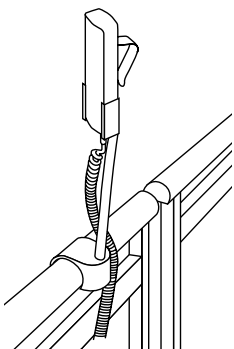
↓
Double translation =
17cm
plus de place dans le lit !

Utilisation intuitive

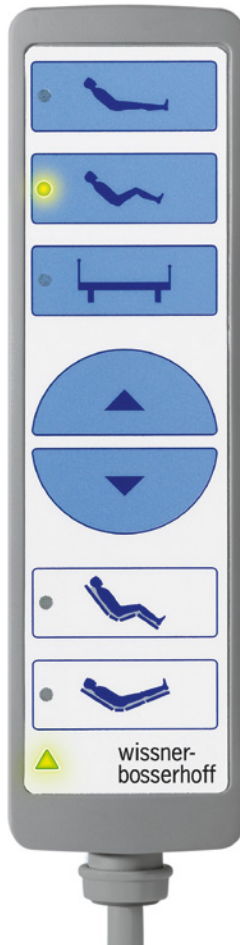
Plus clair et plus ergonomique

La télécommande des lits de soins sentida se distingue au premier coup d'œil par la simplicité et l'ergonomie de sa conception : son interface dotée d'un nombre réduit de boutons et de grands symboles assure une utilisation intuitive.

Grâce à la présélection d'un mouvement, on limite les risques liés aux manipulations involontaires des résidents.



Télécommande toujours accessible au personnel soignant ou au résident grâce au support flexible (disponible en accessoire).



Réglage du buste

Autocontour

Réglage de la hauteur du plan de couchage

Montée de la fonction sélectionnée

Descente de la fonction sélectionnée

Position fauteuil pré-programmée

Position Fowler pré-programmée



Plus de fonctions

- Veilleuse et lampe de lecture
- Commande de la veilleuse de nuit
- Réglage indépendant du relève-jambes
- Arrêt automatique de la hauteur variable à 41 cm
- Protection contre les utilisations involontaires



Vidéo également à l'adresse : www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos

3 niveaux de sécurité

La fonction de verrouillage est intégrée au dos de la télécommande. Ainsi, il n'est plus nécessaire de se baisser pour chercher un boîtier de verrouillage fixé à un montant du sommier.

Trois modes de verrouillage de la télécommande sont activés grâce à une clé non magnétique :

Mode de soin :

toutes les touches de sélection sont débloquées.

Mode de verrouillage :

toutes les fonctions de la télécommande sont verrouillées.

Mode résident :

les trois touches de sélection supérieures sont à la disposition du résident.



Mode soignant



Mode verrouillage



Mode résident



Clé pour niveaux de sécurité (non magnétique)

Les positions pré-programmées du lit sentida, réglables par simple pression d'un bouton sur la télécommande, favorisent le confort de couchage et la prévention des escarres pour le bien-être du résident et facilite le travail du personnel soignant.

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

La position fauteuil automatique met le lit en position assise en une seule manipulation : pour regarder confortablement la télévision, lire et manger ou encore pour communiquer à la même hauteur que l'interlocuteur. Cette position favorise et humanise la mobilisation avec un lève-personne, prévient la détresse respiratoire et stimule le rythme cardiaque. Chez les résidents longuement alités, elle favorise la reconnaissance de l'environnement et stimule la circulation. Associée à la double translation, elle soulage la pression au niveau des zones pelvienne et lombaire.



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

Réduit l'intensité des pressions sur la zone sacrée et favorise la prévention des escarres*. Cette position est privilégiée lorsque l'alitement doit être prolongé, car elle constitue une solution appropriée pour diminuer la pression et le cisaillement. Grâce à sa légère surélévation des mollets, elle soulage la zone des talons et protège les articulations soit avec l'ajout d'un coussin placé sous les mollets, soit avec la plicature électrique des genoux.



Économie d'énergie et fiabilité

Grâce à une motorisation novatrice

Grâce à leur nouveau moteur, les lits de soins sentida 5 et 6 sont encore plus faciles à utiliser, solides et efficaces sur le plan énergétique. La technologie LED intégrée, l'équipement économe en énergie et la conception facile d'entretien constituent des caractéristiques décisives pour le fonctionnement économique d'une maison de soins.



Plus facile à utiliser

Le nouveau sentida 5|6 comprend un branchement de lampe de lit LED intégré dans le moteur. De cette manière, un seul câble suffit entre le lit et le réseau électrique. La lampe LED peut désormais également être contrôlée avec la télécommande. Les vidéos sur l'utilisation du lit consultables via le QR Code placé sur le lit constituent également une nouveauté.



Vidéo disponibles :
www.wi-bo.com/de/Ueberuns/Anleitungsvideos

Solide et sécurisé

Le nouveau moteur est particulièrement puissant. Il révèle tous ses atouts, notamment en cas de charge importante. Il offre une charge nominale de fonctionnement sécurisée jusqu'à 270 kg (sentida 5|6) et supporte un poids résident maximal de 235/255 kg (selon les accessoires).



Rentable et économe en énergie

Avec un prix de l'électricité en constante augmentation, l'efficacité énergétique devient un facteur toujours plus essentiel. Le nouveau moteur est particulièrement économe, avec une consommation en veille extrêmement faible de 0,5 W seulement. Une gestion optimale des câbles garantit une usure moindre. Le câble d'alimentation peut être remplacé individuellement, ce qui diminue les coûts de stockage.

L'exemple de calcul suivant montre l'impact sur les coûts de la consommation en mode veille des lits médicalisés :



| Produit | Consommation en mode veille | Coûts d'électricité sur 15 ans* |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Le NOUVEAU sentida | 0,5 W | 1 950 € |
| Lit A | 3,76 W | 15 345 € |
| Lit B | 2,5 W | 10 200 € |
| Lit C | 1,7 W | 6 900 € |

*Exemple : maison de 100 lits

soluna

Lampe de lecture design

L'abat-jour élégant et partiellement translucide constitue l'élément de design distinctif de la lampe soluna. Le bras pivotant de la lampe permet de régler le point d'éclairage de façon idéale. La lampe s'intègre de façon harmonieuse dans l'ergonomie du lit de soins. Avantages du modèle LED : longue durée de vie, faible consommation énergétique, aucune production de chaleur et sécurité fonctionnelle absolue.



Avec sa tête de lampe à positionnement variable incluant le réglage individuel de l'orientation de la lumière, soluna est aussi appropriée comme lampe de lecture et de lit.



soluna avec abat-jour ondulé



soluna avec abat-jour lisse

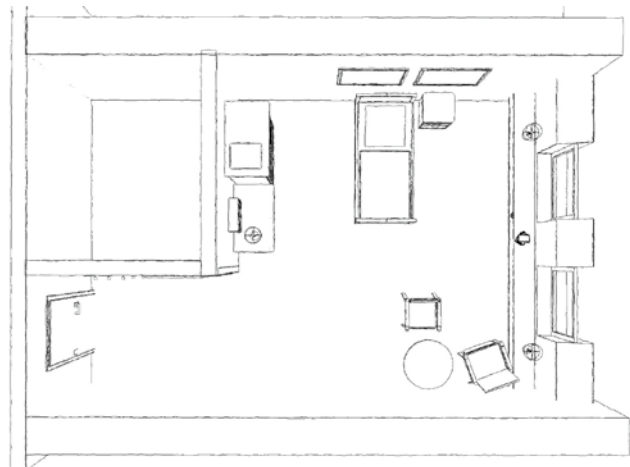


100

causes différentes

La démence peut avoir plus de 100 causes différentes. L'évolution de la maladie, tout aussi complexe que les causes et les facteurs déclenchants, peut varier extrêmement d'un individu à l'autre.

Source : www.bmg.bund.de
Ministère fédéral allemand de la santé



De plus amples informations sur cette conception d'espace adaptée aux résidents désorientés sont disponibles dans la brochure memoriana, disponible sur simple demande de votre part.



Nous allons plus loin

memoriana | Conception d'espaces destinés aux personnes désorientées

Prodiguer les soins qui conviennent à un patient atteint de démence est un réel défi pour le personnel soignant et les proches. En coopération avec des spécialistes de la démence en Grande-Bretagne et en Allemagne, wissner-bosserhoff a mis au point un concept d'espace pour les malades atteints de démence. Spécialement adapté aux besoins de ces personnes, ce nouveau concept permet d'alléger notablement la charge de travail. Dès la phase de développement, ce concept devait atteindre trois objectifs majeurs en matière de soins et de bien-être pour les résidents atteints de maladies d'Alzheimer et apparentées :



L'amélioration de l'orientation

Les résidents ont des points de repère spatiotemporels qu'ils peuvent utiliser pour s'orienter. L'intégration ciblée de couleurs, de formes et d'objets contribue à bien visualiser l'espace environnant, les peurs et frustrations sont ainsi amoindries.



Accroissement du degré d'autonomie

Plus le résident est capable de se mouvoir de façon autonome dans son environnement, moins il sollicitera le personnel soignant. Des éléments d'ameublement fonctionnels, tels que des mains courantes et des surfaces d'appui dégagées, favorisent la mobilité et l'autonomie des personnes atteintes de démence. D'autres espaces sont, quant à eux, uniquement accessibles au personnel soignant.



L'optimisation de la sécurité

La sécurité des résidents revêt un aspect central. Des lits de soin bas équipés d'une barrière latérale, des mains courantes posées sur le mobilier et aux murs, ainsi que des aides à l'orientation visuelle offrent aux malades atteints de démence un maximum de sécurité sans avoir à souffrir de restrictions.



Modèle | Panneau de tête/de pied



Modèle A
Panneau de tête/
de pied



Modèle Ak
Panneau de tête/
de pied



Modèle Ak
replié



Modèle D
Panneau de tête



Modèle D
Panneau de pied



Modèle D
Panneau de pied bas



Modèle Df
Panneau de tête



Modèle Df
Panneau de pied



Modèle Df
Panneau de pied bas



Modèle G
Panneau de tête



Modèle G
Panneau de pied



Modèle G
Panneau de pied bas



Modèle K
Panneau de tête



Modèle K
Panneau de pied



Modèle K
Panneau de pied bas



Modèle T
Panneau de tête



Modèle T
Panneau de pied



Modèle T
Panneau de pied bas



Modèle Ts
Panneau de tête

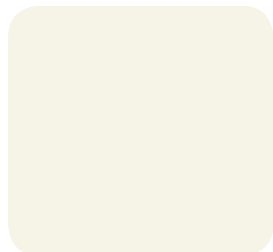


Modèle Ts
Panneau de pied



Modèle Ts
Panneau de pied bas

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)

Combinaison de couleurs memoriana**

Combinaison, option 1



Corps du meuble Bouleau de Lund
Chants merisier havane

Combinaison, option 2



Corps du meuble merisier havane
Chants cacao

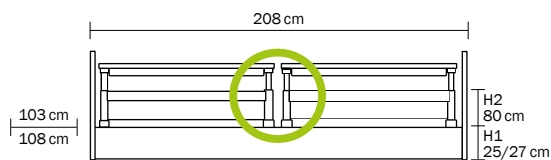
Combinaison, option 3



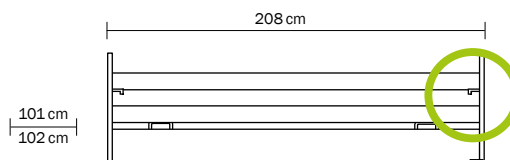
Corps du meuble Pin finlandais gris
Chants Pin finlandais brun

Équipements et accessoires

Dimensions

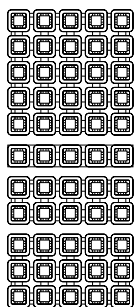


sentida avec demi-barrières latérales (10), sans espaces
 Dimensions extérieures : L = 208 cm, l = 103/108 cm
 Dimensions du matelas : L = 200 cm, l = 87 cm
 H1 25/27 cm (lit en position basse), H2 80 cm (lit en position haute)

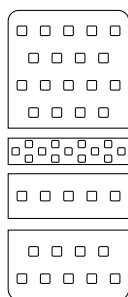


sentida avec barrières pleine longueur 09,
 avec déclenchement par une poignée pistolet

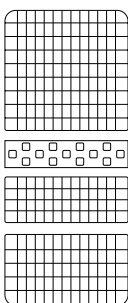
Sommiers



Comfort

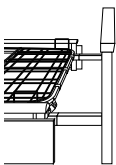


EasyClean

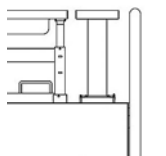


Standard | Aero

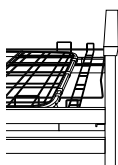
Rallonge de lit



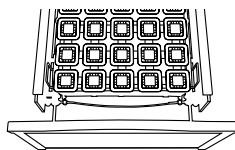
Rallonge de sommier temporaire demi-barrières 10 (Standard)



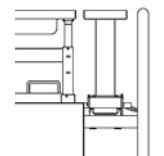
Rallonge de lit intégrée demi-barrières 10 (Option)



Rallonge de lit intégrée Barrières pleine longueur 09 (Option)

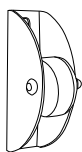


Rallonge de sommier avec déclenchement express (Option)



10-0570 / 10-0580
 Protection pour rallonge de sommier de 20 cm (Option)

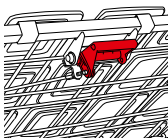
Options



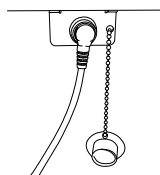
Protection verticale



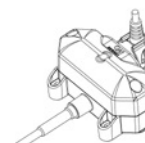
Protections horizontales et verticales à effet 3D



Déclenchement CPR sur le relève-buste

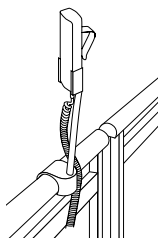


Plug & Play

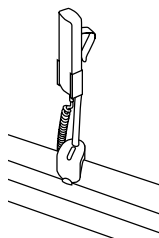


Veilleuse sous le châssis

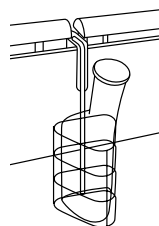
Accessoires



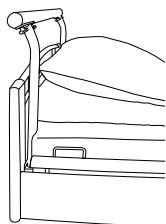
10-0419
Support accessoires
pour demi-barrières 10
10-0421
Support télécommande



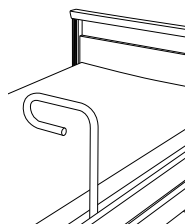
10-0422
Support accessoires pour
barrières pleine longueur
10-0421
Support télécommande



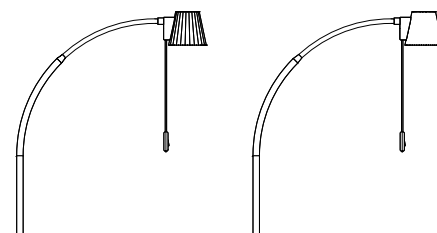
10-0424
Support accessoires et support
télécommande
50-0164 Porte-poche
à urine (sans ill.)



10-0534
Poignée de
mobilisation du lit
EasyMove



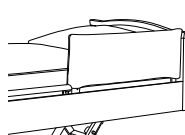
10-0715
Poignée de mobilisation
pour une aide à l'autonomie
du patient



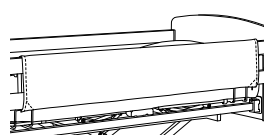
50-0237 Lampe LED design soluna avec bloc secteur
50-0550 Lampe LED design soluna sans bloc secteur
50-0547 Lampe LED design soluna avec abat-jour lisse,
sans bloc secteur



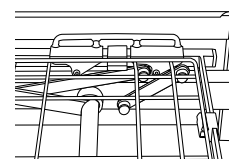
50-0206
Tapis amortissement de chute
Larg. 90 × long. 200 cm,
épaisseur 4,5 cm environ



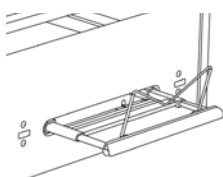
50-0174
Housse pour
demi-barrières 10



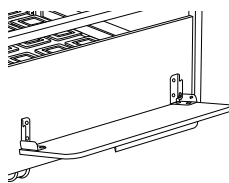
50-0338
Housse pour barrières
pleine longueur 09



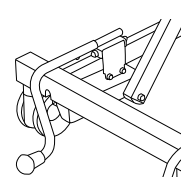
10-0563/10-0533/10-0521
Support Segufix
- pour le relève-cuisses
- pour le relève-buste
- pour l'assise



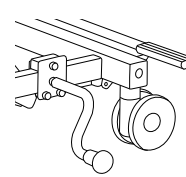
10-0617
Porte couverture intégrée
Compatible avec tous les lits (à l'exception
des barrières latérales triples 09 et du
design A-kk)



10-0719
Porte-couverture,
compatible avec tous les lits



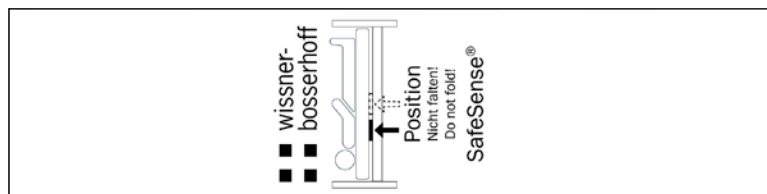
10-0707
protection murale à la tête du lit
sur le châssis bas (sentida 5 + 6
uniquement)



10-0708
protection murale latérale,
sur le châssis bas du lit
(sentida 5 + 6 uniquement)

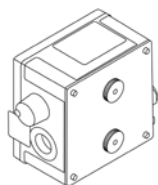
Accessoires – Alarme de sortie de lit SafeSense®

Tapis à capteurs SafeSense® 2

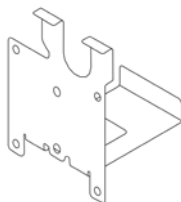


02-000876
Tapis à capteurs SafeSense® 2
80 x 20 cm

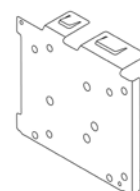
SafeSense® Bed-Exit-Box 2



04-1851
avec support universel
disponible en solution filaire ou wifi

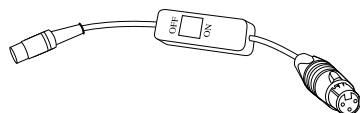


01-011193
Tôle de maintien pour
moteur DU09



01-011194
Tôle de maintien
pour moteur Q7

SafeSense® Anschluss-Kit



04-1508
Câble de raccordement avec connecteur
adaptable au système d'appel malade de
l'établissement, pour versions câbles et Wi-fi



04-1608
Câble d'adaptateur sans interrupteur marche/
arrêt, avec fiche adaptée pour le raccordement
à l'installation d'appel (spécifique au client),
pour versions câbles et Wi-fi

Nos certificats – Votre sécurité

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. L'entreprise est ainsi certifiée conforme à la norme DIN EN ISO 9001:2008 pour les systèmes de gestion qualité et à la norme DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 pour la fabrication de dispositifs médicaux.



ISO 9001:2008



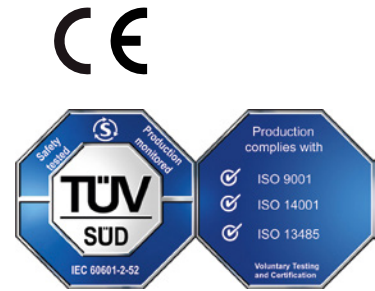
EN ISO 13485:2012



ISO 14001:2004



ISO 50001:2011



Cachet de contrôle pour la certification produit et l'audit



Certification OC



Expertise des barrières latérales de sécurité



Certificat de revêtement antimicrobien

Design

wissner-bosserhoff accorde une attention toute particulière au design. Les produits allient à la fois fonctionnalité, réalisation de haute qualité et design de première classe. Ils se distinguent aussi bien par leur haute fonctionnalité et leur conception chaleureuse que par leur utilisation et ergonomie agréables. Il n'est donc pas étonnant que la gamme sentida ait remporté plusieurs prix prestigieux de design et compte parmi les gammes de lits de soins les plus réputées à l'échelle internationale.



Members of LINET Group

wissner-bosserhoff Belgium bvba / sprl

Bedrijvenlaan 1 | 2800 Mechelen
Tel.: +32 (0)15 21 08 41 | Fax: +32 (0)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 (0) 247 25 02 10 | Fax : +33(0) 247 48 21 06
E-mail : info@wi-bo.fr | www.wi-bo.fr

