

■ ■ wissner-
■ ■ bosserhoff

L'élégance fonctionnelle au service des soins



sentida 7-i

Le lit de soins intelligent





sentida 7-i

Le lit de soins intelligent

Avec sentida 7-i, wissner-bosserhoff ne joue plus seulement dans la cour des lits de soins à hauteur basse, elle pose également de nouveaux jalons dans le domaine de l'intelligence électronique grâce à des capteurs jusque la présents sur les lits hospitaliers.

Ce lit de soins nouvelle génération conserve son design élégant et son confort, qui distingue depuis toujours les produits wissner.



5

heures/jour

correspond au nombre d'heures nécessaires à l'assistance des personnes très dépendantes, 4 de ces heures étant consacrées aux soins quotidiens de base.

6

heures/jour

C'est le nombre d'heures de soins prodigués à un patient avec une pathologie grave. Soit au moins 3 fois par nuit.

Source : Ministère fédéral allemand de la santé

Le travail
du personnel
soignant est facilité
grâce au sentida 7-i

dans de nombreux domaines :

- Soins lourds et soins intensifs
- Soins des résidents déments
- Soins palliatifs
- Rééducation, réadaptation fonctionnelle
- Psychiatrie gériatrique
- Résidents polypathologiques

Concept d'habitat

sentida 7-i | 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.

Les soins intelligents

Solutions sentida 7-i – adaptées à vos attentes individuelles

Dans sa version standard, sentida 7-i possède déjà de nombreuses fonctionnalités. Avec nos kits d'équipement en option, vous avez par ailleurs la possibilité d'adapter le lit en fonction de vos besoins personnels.



Standard

Pesée et Sortie du lit



Contrôle du poids

- Système de pesée intégré
- Pesée automatique sur pression d'un bouton
- Aperçu hebdomadaire et mensuel
- Contrôle de l'IMC

Page 12



Assistant de sortie du lit

- Mode avertissement anticipé avant même la sortie du lit
- Mode jour/nuite
- Décalage individuel de l'appel pour aller aux toilettes
- Minuteur sans palier de l'appel malade

Page 13

Options

Kit Free & Safe

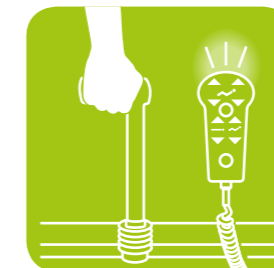


Capteurs de sécurité

- Assistant de sécurité latérale
 - Mode Free pour éviter les MRL*
 - Mode Safe pour sécuriser une MRL* modérée
- Assistant de hauteur du lit
- Assistant de freinage

Page 14

Kit de mobilisation



Automobilisation

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

Page 15

Kit anti-humidité



Assistant d'humidité

- Conçu pour le raccordement d'un tapis avec capteurs d'humidité afin de mesurer l'humidité
- Accessoires:
 - Tapis en coton
 - Tapis en matière synthétique

Page 17

Le concept sentida 7-i



01 CareBoard®

- Écran tactile 7" pouces confortable
- Sélection directe des fonctions
- Mode économie d'énergie



02 Mobi-Lift® pour l'autonomie du résident**

- Aide à la mobilisation
- Réglage de la hauteur variable intégré
- Effort minimisé



03 Télécommande filaire résident Principales fonctions disponibles**

- Rétroéclairage des touches
- Lampe d'examen intégrée
- Bouton GO
- Relève-jambes, relève-buste et hauteur variable



04 Capteurs** MRL* Free & Save

- Mode Free : prévention des MRL*
- Mode Safe : sécurisation d'une MRL* autorisée



05 Assistant de hauteur du lit et de freinage**



06 Système d'avertissement Bed Exit

- Le capteur de poids détecte très tôt une intention de se lever
- Signal d'appel émis AVANT la sortie du lit
- Évite efficacement les chutes et permet une réaction rapide en cas de chute
- Couplé à un capteur lumineux pour éclairer le sol



07 Système automatique de veillesuse

- La mobilisation autonome est soutenue de manière active
- Facilite l'orientation pendant la nuit
- Couplage avec Bed Exit



08 Balance intégrée et tarée

- Le résident est pesé directement dans le lit – plus besoin de transfert ; enregistrement et suivi de l'évolution hebdomadaire / mensuelle du poids sur CareBoard®
- Favorise la médication et la documentation



09 Assistant d'humidité**

- Le tapis à capteur au centre du lit détecte l'humidité
- Émission d'un appel pour éviter toute macération
- Pour les patients qui ont besoin d'uriner fréquemment, favorise la continence



10 Châssis



chaleureux

- Roues doubles de 50 mm (avec habillage)
- Frein centralisé par pédales bi-latérales
- Réglage en hauteur 27 – 80 cm



extramobile

- Roues design 125 mm (option)
- Barre de freinage en pied de lit
- Réglage en hauteur 27 – 80 cm*

Soin immédiat en un geste

Le CareBoard®

Toutes les fonctionnalités du sentida 7-i peuvent être facilement commandées grâce à leur intégration dans le CareBoard®. Elles sont organisées dans des menus clairs qui en facilite l'accès pour les soignants.

- Écran ACL tactile pour une commande simple et intuitive : lecture simple et concise
- Mode économie d'énergie : Désactivation automatique après 3 minutes (fonction GO)
- Voyants à LED de surveillance batterie/alimentation
- Verrouillage sélectif ou complet des fonctions



Deux positions au choix



Support mural, raccord de câble du côté de la tête



Support au pied, raccord de câble au pied

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. 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.



Touche de sécurité GO



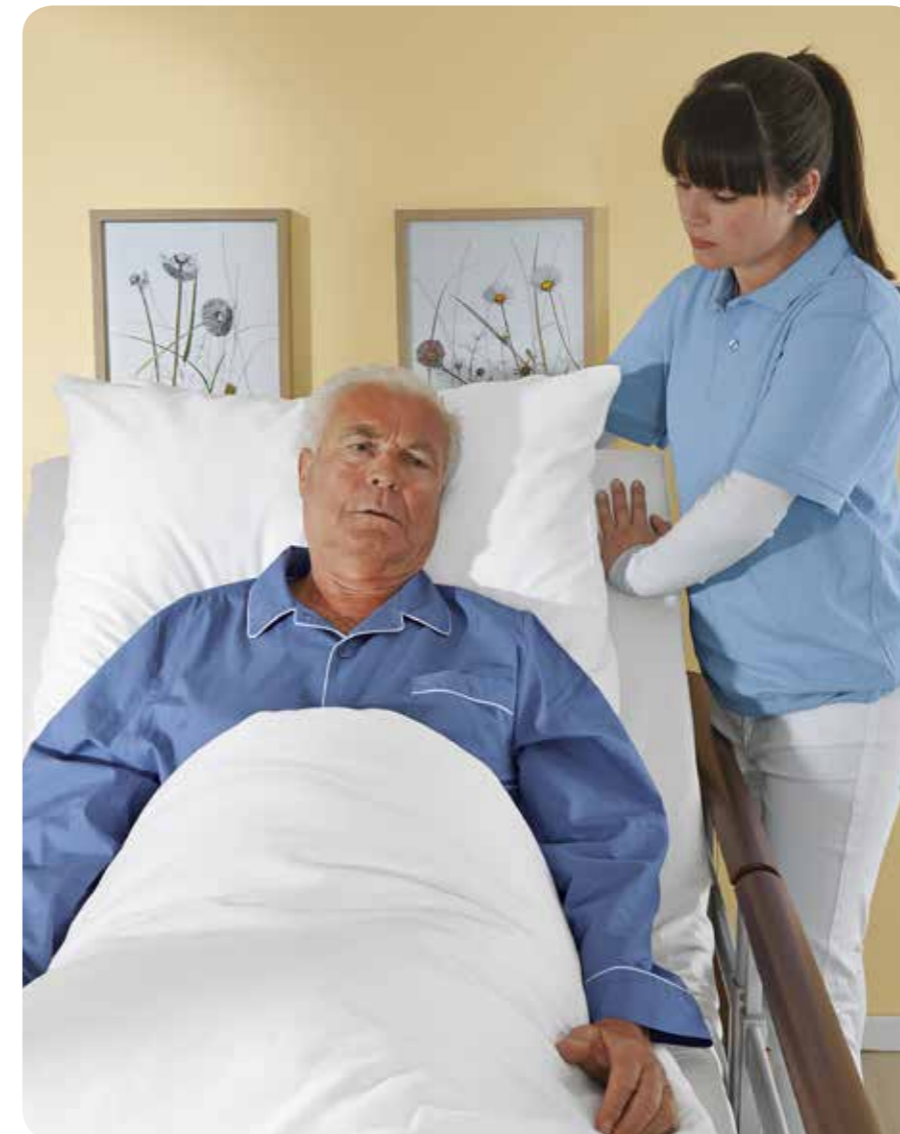
Touche arrêt d'urgence



Touche automatique de Trendelenburg



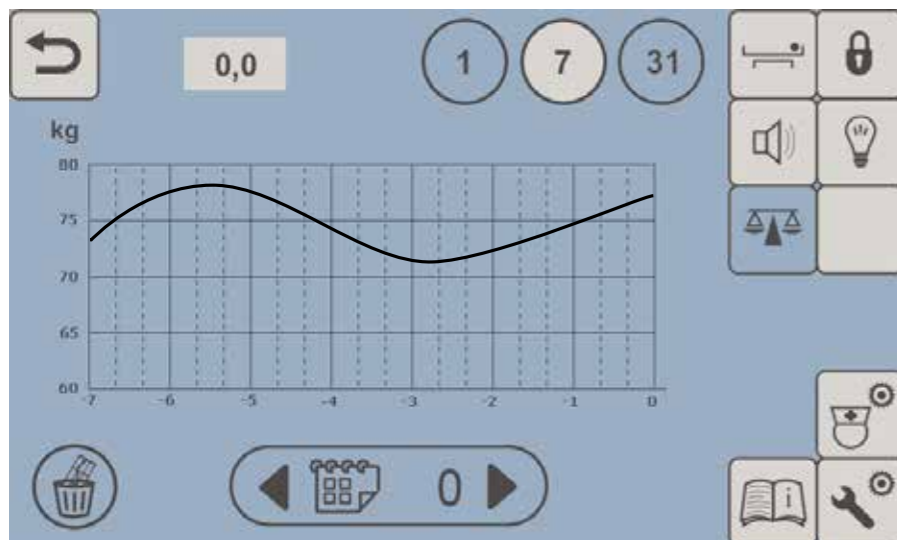
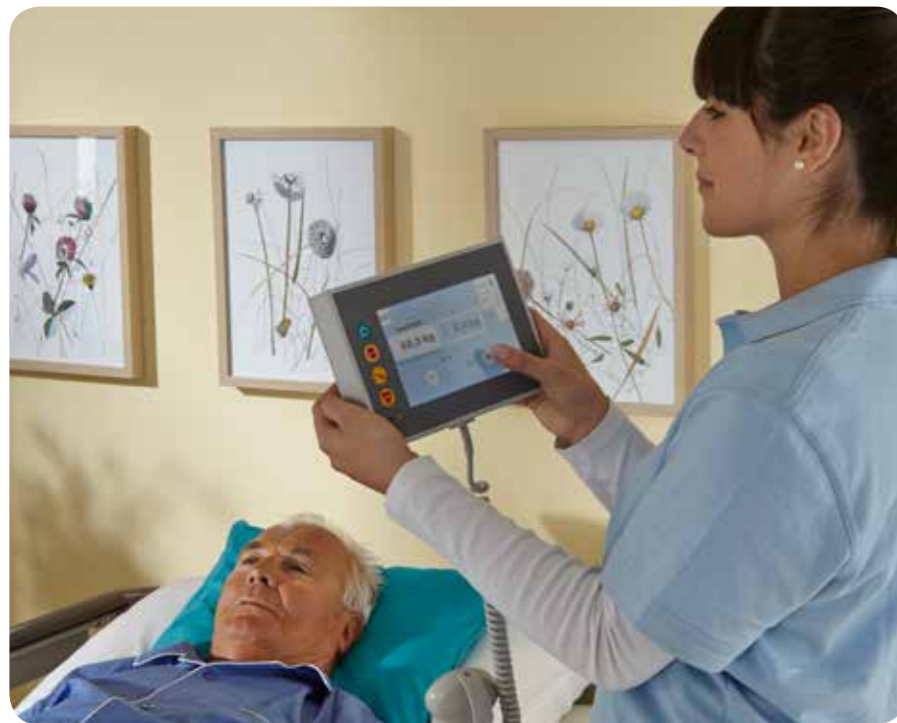
Touche automatique CPR



Pesée rapide & lecture simplifiée

Surveillance du poids sur l'écran tactile

Le système de pesée intégrée facilite le travail quotidien du personnel soignant. La fréquence d'enregistrement du poids (toutes les heures, tous les jours, toutes les semaines...) permet un suivi adapté aux besoins de surveillance de chaque résident et l'ajustement des dosages de médicaments. Elle permet également une surveillance étroite des problèmes liés aux oedèmes des membres inférieurs.



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

- Cela implique du stress pour le résident
- Les résidents doivent être déplacés fréquemment
- Il n'y a aucune surveillance permanente

Avantages du système de pesée intégré

- Mesure du poids absolu et relatif directement au lit
- Enregistrement de la courbe de poids et édition graphique dans un outil d'analyse
- Conservation des données pondérales en cas de modification du poids en raison d'influences externes (par ex. accessoires)
- Remise simple à zéro du poids absolu et de la modification du poids
- Contrôle de l'IMC

Protection + liberté

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 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.



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.



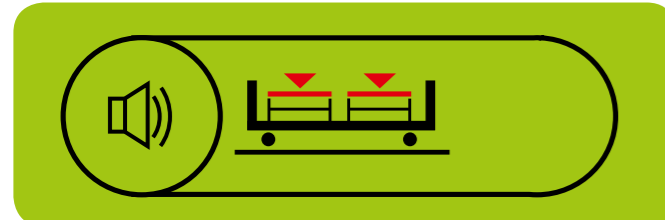
Sécurité accrue – réduction des mesures de contention

- 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 »

Pour le bien-être de vos résidents

Capteurs de sécurité

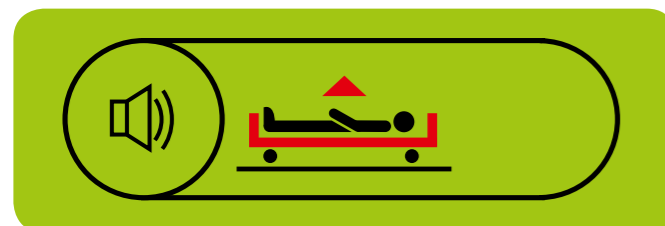
Trois alarmes garantissent un haut niveau de sécurité autour du lit. Les capteurs intégrés envoient un signal dès lors qu'ils détectent un état non sécurisé du lit et contribuent ainsi à éviter les situations à risques pour le résident.



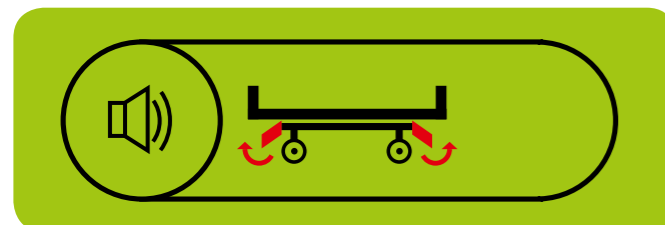
Utilisation des barrières : deux modes de surveillance

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.

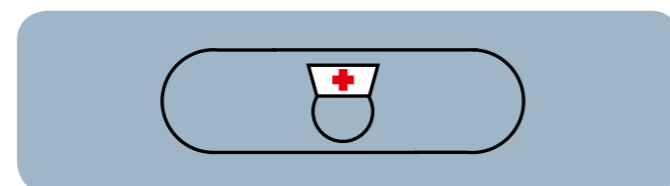


L'assistant de hauteur de lit informe le personnel de soin lorsque la hauteur enregistrée du lit est modifiée. Cela permet de prévoir le réglage par exemple de la position basse pour la nuit et de la meilleure position de transfert pour le jour, apportant ainsi une contribution essentielle à la prévention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

Automobilisation

grâce à Mobi-Lift®



- 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®

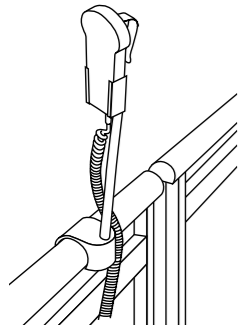
- Aide à la mobilisation intégrée dans le plan de couchage. Le patient peut sortir et ranger la poignée d'aide au lever lui-même.
- La poignée Mobi-Lift est équipée de la fonction hauteur variable pour que le patient puisse régler la hauteur de son lit
- L'indépendance du patient pour sortir de son lit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

plus grand confort et une sécurité optimisée

Télécommande rétroéclairée

Le clavier rétroéclairé et la lampe d'examen intégrée aident le résident à s'orienter la nuit et à se déplacer en toute sécurité.

La protection contre les mouvements intempestifs est gérée par le bouton GO sur lequel il faut appuyer pour déverrouiller la télécommande. Elle se re-verrouille automatiquement dès qu'elle n'a pas été utilisée pendant 3 minutes. Ainsi, une fonction ne peut pas être déclenchée involontairement.



Le support télécommande permet un accès aisé au résident et aux soignants. Disponible en accessoire, références 10-0419 et 10-0421.



- Clavier de commandes éclairé
- Lampe examen
- LED-Sperrung der Oberschenkellehne/Rückenlehne
- Verrouillage du relève-cuisses et relève-buste
- Bouton GO
- Réglage de la hauteur / de l'autocontour
- Verrouillage du réglage de la hauteur
- Activation et verrouillage de la lampe examen



Extension des fonctions

- Commande simple et claire
- Orientation la nuit avec champ de commande éclairé
- Projecteur intégré à LED
- Réglage indépendant du relève-jambes
- Plug & Play : offre la possibilité d'un branchement rapide des deux côtés du lit

Tapis de capteurs avec fonction d'appel

Détecteur d'humidité

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



02

Causes de l'incontinence

- 1. Trouble des muscles de la vessie**
Dans certains cas, les muscles de la vessie se contractent spontanément, notamment pour des raisons psychiques. Ainsi, l'urine appuie sur l'urètre.
- 2. Trouble du sphincter vésical**
La personne ressent l'envie d'uriner mais le manque de tonicité des muscles pelviens n'est plus suffisante pour faire son travail de rétention.
- 3. Trouble du système nerveux**
Les signaux arrivant du cerveau sont interrompus. Le signal que la vessie est pleine n'arrive pas à la conscience. Le patient ne ressent pas l'envie d'uriner et la vessie déborde.

Source : Prof. Dr. Seelbach-Göbel;
<http://www.br.de/radio/bayern2/sendungen/gesundheitsgesprach/inkontinenz-harnverlust-urin102.html>
du 02.05.2014

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.

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 500 000 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 rehausse supplémentaire des barrières de 6 cm.

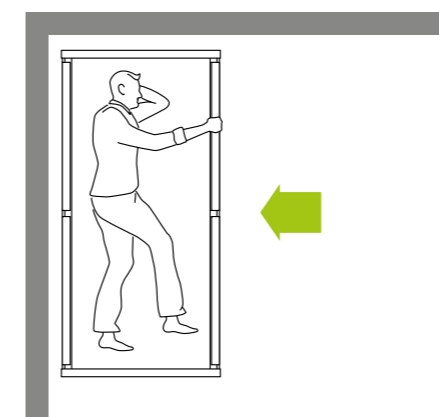
Mobiliser en toute sécurité

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.

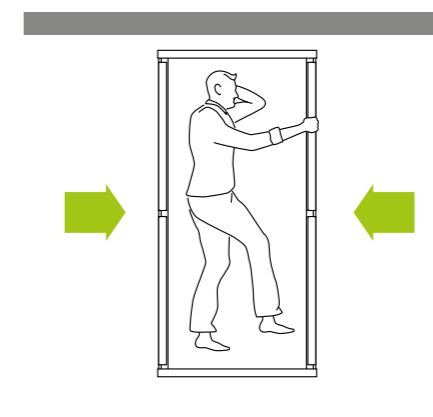


4 demi-barrières = adaptabilité au niveau de dépendance des résidents = volledige toegang

- 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



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

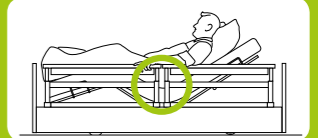


Soins renforcés – l'accès des deux côtés pour le soignant est indispensable

↓

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**



Livrées sur plus de 500 000 lits de soins

Vidéos concernant le système de sécurisation latérale



* 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'Afssaps en France

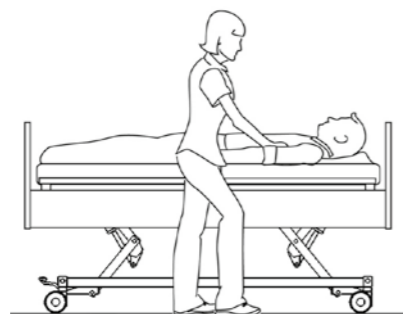
Dormir, mobiliser et soigner en toute sécurité

La hauteur variable intelligente

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 dossierets 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 d'assise 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

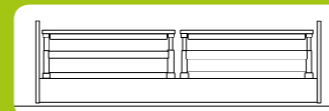
Flexibilité et gain de temps

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 soins 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.

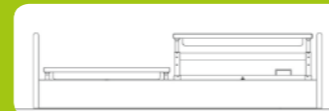
200 cm

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.



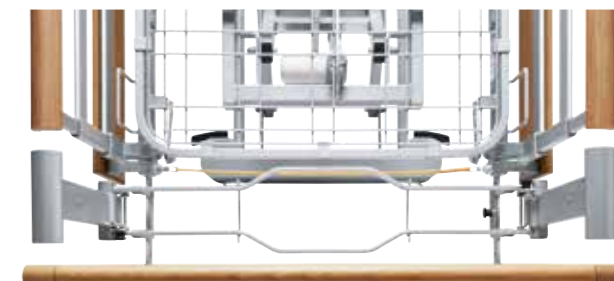
210 cm

Longueur du lit intermédiaire 210 cm : protection avec des barrières latérales plus longues au niveau du pied de lit 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)

* Espace central (espace entre les demi-barrières latérales) < 60 mm ** Espaces entre les demi-barrières latérales et entre les barrières latérales à la tête et au pied du lit < 60 mm

Prévention efficace des escarres

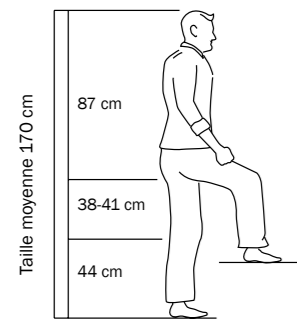
Double translation | 3 sommiers au choix

Ergonomie du sommier

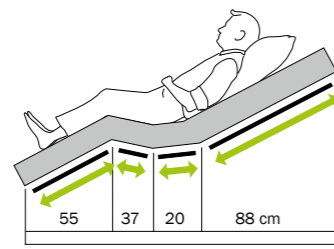
La répartition du plan de couchage en 4 sections des lits de soins wissner-bosserhoff est basée sur l'anthropométrie, c'est-à-dire sur les mesures de la taille moyenne d'un individu. Les travaux du professeur Eigler montrent que pour soutenir efficacement la région cervicale, la

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 touchent le pied du lit.



L'anthropométrie selon le professeur Eigler *



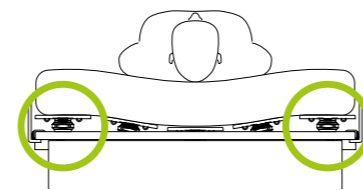
Sommier BiNetic de 200 cm (long relève-buste)

Modularité du sommier

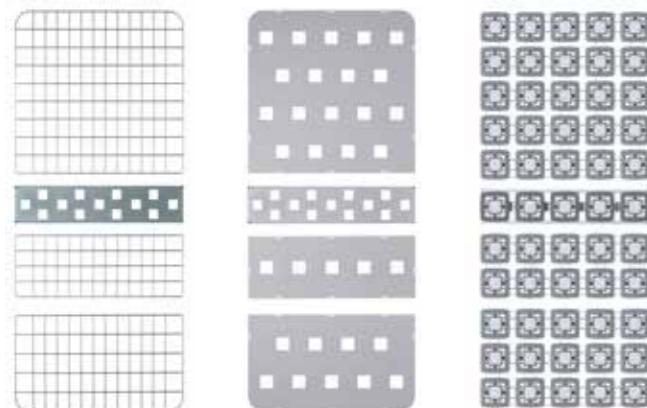
Vous disposez de trois options de sommiers au choix :

- 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.



Sommier confort avec 55 ressorts



01

02

03



Détails du sommier confort

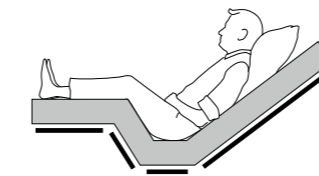
Effet prouvé de la double translation*

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 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.

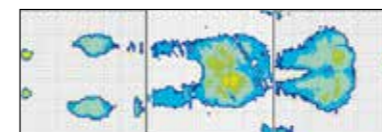


Sommier wibo avec translation et soulagement des compressions visible



6 cm ← → 11 cm

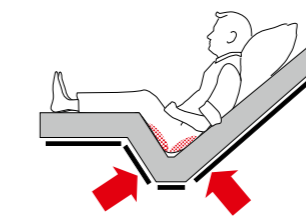
Double translation = prévention des escarres



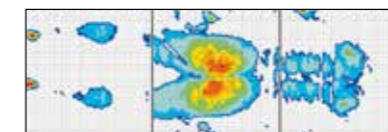
Sommier BiNetic, avec double translation



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 !

2 positions pré-programmées

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.



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

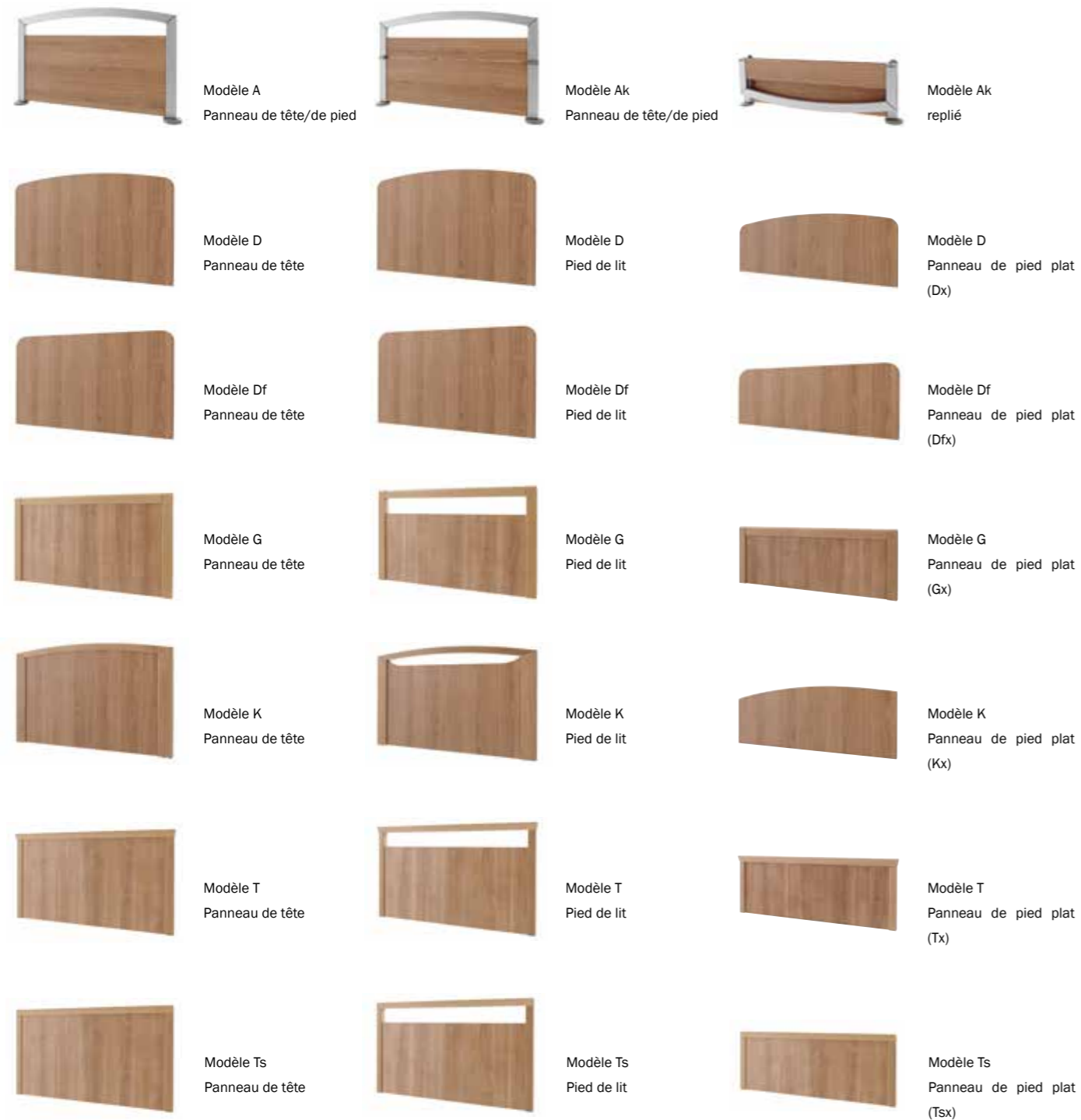
Concept d'habitat

sentida 7-i | Design K10



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.

Panneaux de tête et de pied design



Palette de couleurs | décors*



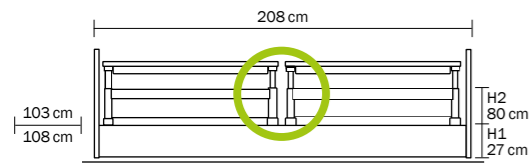
Nos certificats – Votre sécurité

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.



Équipements et accessoires

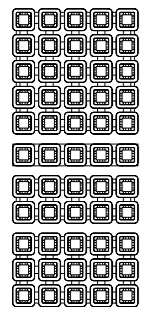
Dimensions



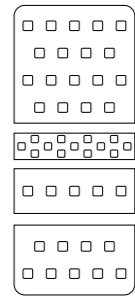
sentida 7-i avec demi-barrières latérales (10), sans écart
 Dimensions extérieures : L = 208 cm, l = 103/108 cm
 Dimensions du matelas : L = 200 cm, l = 87 cm
 H1 27 cm (position basse), H2 80 cm (position haute maximale)

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

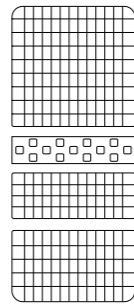
Sommiers



Confort

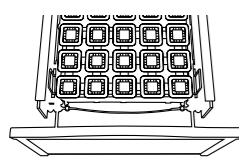


EasyClean

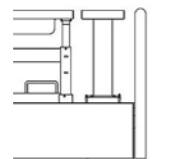


Standard | Aero

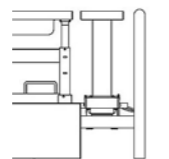
Rallonges de sommier



Rallonge de sommier avec déclenchement express (standard)

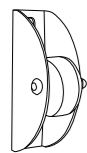


Rallonge de sommier temporaire avec barrières latérales 10 (en option)



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

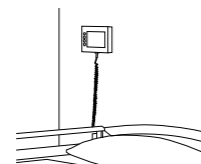
Options



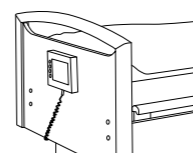
Protection verticale



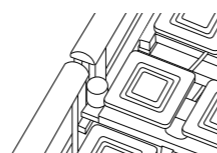
Protections horizontales et verticales 3D



Fixation de l'écran de contrôle sur le mur

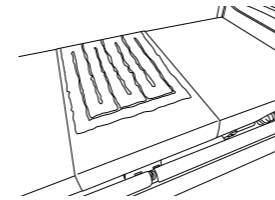


Fixation de l'écran de contrôle sur le pied du lit

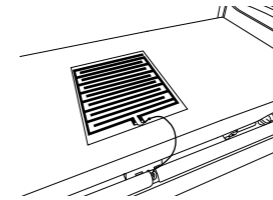


Raccord pour tapis à capteurs d'humidité

Accessoires



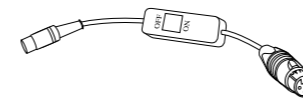
50-0583
 Tapis de capteurs d'humidité en coton ; sans câble



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



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



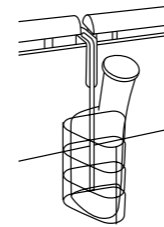
04-1508
 Câble de raccordement avec interrupteur, adaptable au système d'appel malade de l'établissement



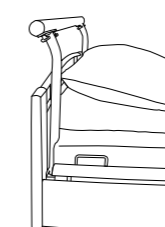
04-1608
 Câble de raccordement sans interrupteur, adaptable au système d'appel malade de l'établissement



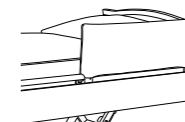
50-0681
 Récepteur Wi-Fi, pour version 2 uniquement



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



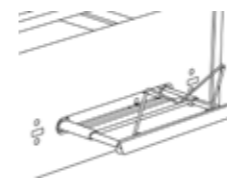
10-0534
 Poignée de transport EasyMove



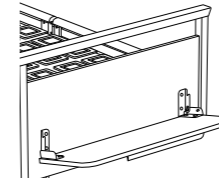
50-0174
 Housse pour demi-barrières latérales 10



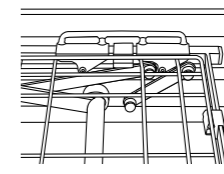
50-0206
 Tapis d'amortisseur de chute du lit
 Larg. 90 × long. 200 cm, épaisseur 4,5 cm environ



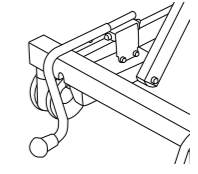
10-0617
 Porte couverture intégrée
 Compatible avec tous les lits (à l'exception des barrières latérales triples 09 et du design A-kk)



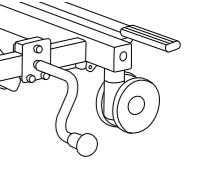
10-0719
 Porte-couverture, compatible avec tous les lits



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



10-0707
 Protection murale, sur le châssis bas, en tête de lit



10-0708
 Protection murale, sur le châssis bas, sur le côté du lit



■ ■ wissner- ■ ■ bosserhoff

Member of LINET Group

wissner-bosserhoff Belgium bvba / sprl

Bedrijvenlaan 1 | B-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

