



# sentida

Nízké pečovatelské lůžko





# sentida – nízké pečovatelské lůžko

Bezpečnost. Komfort. Prevence pádů.

Pečovatelská lůžka řady **sentida** snižují díky nízké výšce ložné plochy a sofistikované koncepci postranic riziko pádů a jejich často vážných následků. To vede ke zvýšení bezpečnosti klientů, kteří jsou aktivní zejména v noci. Nízká pečovatelská lůžka **sentida** nabízejí širokou škálu funkcí na vysoké technické úrovni a elegantní design. Prioritou číslo jedna je bezpečnost klientů. Lůžko výrazně usnadňuje práci ošetrovatelskému personálu.



Prevence pádů, estetický vzhled a optimální polohovatelnost dělají z nízkého pečovatelského lůžka **sentida** dokonalé řešení pro zařízení s vysokými standardy na prováděnou péči, jako jsou:

- sanatoria,
- pečovatelské domy pro osoby s demencí,
- oddělení paliativní péče,
- oddělení péče o osoby s demencí,
- geriatrická oddělení,
- rehabilitační ústavy.





# Naše řešení pro váš lepší život

Zaostřeno na uživatele

Prostřednictvím širokého portfolia produktů a služeb usiluje společnost LINET o maximální zvýšení přínosu pro zákazníky. Ústředním tématem vývoje produktů jsou vždy unikátní funkce dosažené technologickými inovacemi, přidanou hodnotou je pak estetická úroveň. Zákazník tak získává hned několik výhod najednou: zůstává zachována samostatnost klientů, zjednodušují se rutinní ošetrovatelské činnosti, snižují se požadavky na údržbu a dochází ke zvýšení hospodárnosti pro provozovatele.



## Přínosy lůžka sentida

- Prevence pádů díky nízké výšce ložné plochy 25 cm
- Automatická střední poloha ve výšce 40 cm pro snadnou mobilizaci
- Snižování zátěže zad při ošetřování díky maximální výšce ložné plochy 80 cm
- Bezpečná investice:
  - maximální hmotnost klienta až 210 kg
  - integrované prodloužení lůžka
  - minimální požadavky na příslušenství
- Individuální mobilizace klienta pomocí dělených postranic
- Prevence dekubitů
- Časové úspory v ošetrovatelské péči

# Portfolio lůžek sentida

sentida 1



sentida 3



sentida 4



## Polohování a transport

V nízké poloze

Na pokoji klienta

Ve všech výškách lůžka –  
hlavová část se 2 fixními kolečky  
nožní část se 4 dvojítymi kolečky

Na pokoji klienta a na chodbách

Ve všech výškách lůžka –  
hlavová část se 4 fixními kolečky  
nožní část se 4 dvojítymi kolečky

Na pokoji klienta a na chodbách  
Vynikající manipulace i v omezených prostorách

## Možnost zabrzdění

Elektrická brzda řízená ručním ovladačem

Elektrická brzda řízená ručním ovladačem  
Brzda v nožní části

Elektrická brzda řízená ručním ovladačem  
Brzda v hlavové a nožní části

# Benefity LINET



## Klient

- Vysoká úroveň bezpečnosti
- Zvýšení samostatnosti
- Účinná prevence pádů a dekubitů



## Ošetrovatelská péče

- Maximální časová úspora
- Bezbariérový přístup ke klientovi
- Snížení zátěže zad při práci



## Management

- Vynikající poměr náklady / přínos
- Maximální využití díky vysoké míře spokojenosti klientů
- Minimální následné náklady



## Údržba

- Obsluha šitá na míru
- Nízké náklady na údržbu
- Snadná dostupnost náhradních dílů

# Ložná plocha s rámem BiNetic

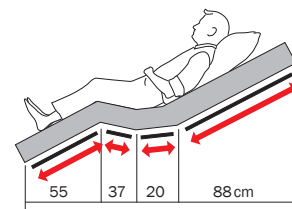
## Koncepce ložné plochy pro prevenci dekubitů

Pokud jsou klienti upoutáni na lůžko, vyžaduje jejich léčení pravidelné polohování. Mobilizace ošetřovaného klienta nabývá ještě více na významu při prevenci vzniku dekubitů.

Pomocí rámu BiNetic podporuje lůžko **sentida** koncepci aktivní mobilizace ošetřujícím personálem pomocí polohování ložné plochy. Současné polohování zádového a stehenního dílu prokazatelně

snižuje třecí a smykové síly.

Ergonomické dělení modulární ložné plochy navíc přispívá k prevenci dekubitů. K dalšímu snížení tlakových sil je možné použít (volitelné) prodloužení, které předchází tomu, aby nohy vysokých klientů narážely na nožní část lůžka při změně nastavení zádového dílu.

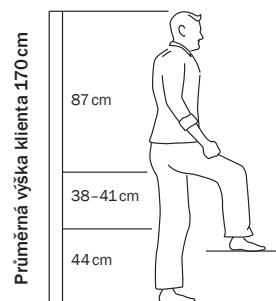


Ložná plocha lůžka **sentida** 200 cm s rámem BiNetic

## Ergonomie ložné plochy

Rozměry 4dílné ložné plochy pečovatelských lůžek společnosti LINET se opírají o antropometrické výsledky, tj. o průměrnou velikost a výšku určité osoby.

Tato zjištění prokazují, že zádový díl musí být nejméně 80 cm dlouhý, aby byl účinnou podporou pro krční páteř.\*

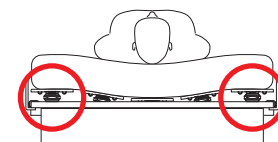


## Modularita ložné plochy

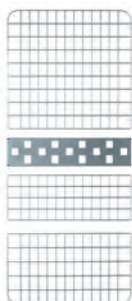
Můžete volit ze 3 variant ložných ploch:

- Ložná plocha z drátěných sítí Aero (01) zajišťuje dobré provětrávání.
- Plastové vrstvy ložné plochy Easyclean (02) se velmi snadno čistí.
- **Komfortní ložná plocha (03)** s vynikajícími vlastnostmi měkkého polohování (a) podporuje prevenci dekubitů.

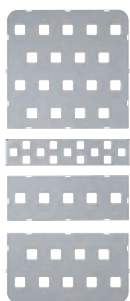
U všech variant lze segmenty ložné plochy snadno vyjmout a vyčistit (b).



a



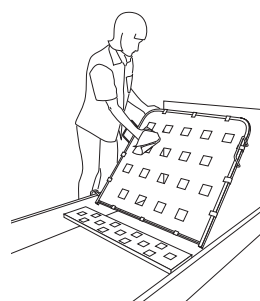
01



02



03



b

\* Srov. Eigler, FW.: Arzt und Krankenhaus (Lékař a nemocnice) 7, 1989



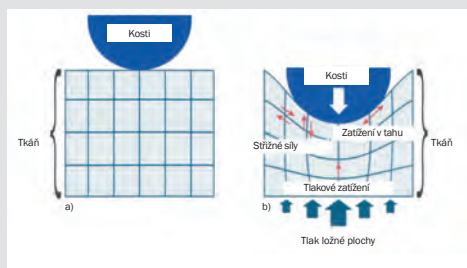
## Prokázáný účinek dvojité autoregrese

Společnost LINET se již mnoho let zasazuje o snížení rizika vzniku dekubitů: dvojitou autoregresí ložné plochy s rámem BiNetic. Při polohování zádového dílu se tento díl nejen ohne jako závěsný kloub, ale dojde také k jeho odsunutí od středu. To znamená, že části lůžka se během polohování pohybují od sebe (viz obr. 2b), což zvětšuje ložnou plochu v pánevní oblasti a významně snižuje tlak v ohrožené sakrální části zad.

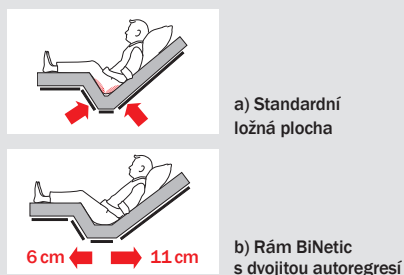
V případě dvojité autoregrese se pohybuje nejen zádový díl, ale také stehenní díl ložné plochy, což dále zvětšuje prostor pro sezení.

Výsledky získané měřením tlaku jasně dokazují, že jednoduchá autoregrese snižuje úroveň tlaku ve srovnání se standardní polohou lůžka. Při dvojité autoregresi (obr. 3b) je pak tlak ještě nižší.

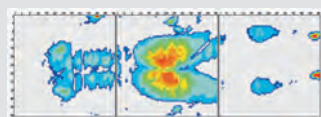
Obr. 1



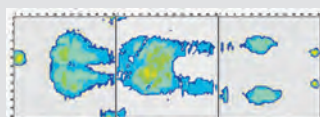
Obr. 2



Obr. 3



a) Měření tlaku standardní ložné plochy



b) Měření tlaku u rámu BiNetic s dvojitou autoregresí

Dvojitá autoregrese samozřejmě není jediným způsobem profylaxe dekubitů. Může však účinně podpořit probíhající terapii a ukazuje, že bychom měli využít všechny technické možnosti, které máme k dispozici ke zlepšení ošetrovatelské péče.



### Klient

- Snížení tlaku v pánevní oblasti a eliminace třecí a střížné síly
- Ergonomické členění ložné plochy pro zvýšení komfortu
- Vynikající podpora hlavy při nastavení zádového dílu



### Ošetrovatelská péče

- Účinnější prevence dekubitů
- Klient méně sklouzává na lůžku
- Minimalizace opakovaného polohování, více času na ošetrování



### Management

- Snížení rizika dekubitů a nižší následné náklady
- Časová úspora díky rychlému prodloužení lůžka
- Pro klienty do 175 cm není nutné prodloužovat ložnou plochu
- Snížená potřeba skladování materiálu na prodloužení ložné plochy



### Údržba

- Rychlejší přístup k motoru
- Snadné čištění ložné plochy

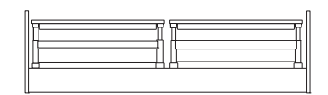
# 3 délky lůžek

Bez střední mezery > 318 mm a bez střední sloupové konstrukce

Všechna pečovatelská lůžka společnosti LINET jsou vybavena integrovaným prodloužením lůžka. Pomocí **expresního prodloužení lůžka** (obrázek níže / volitelné) je možné lůžka **sentida** flexibilně nastavit na různé délky s dělenými postranicemi. Pro všechny konfigurace jsou splněny požadavky nového standardu IEC 60601-2-52.

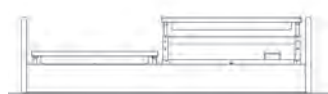
## 200 cm

Délka lůžka 200 cm: dělené postranice umožňují ochranu bez střední mezery > 318 mm\* a bez protektoru.



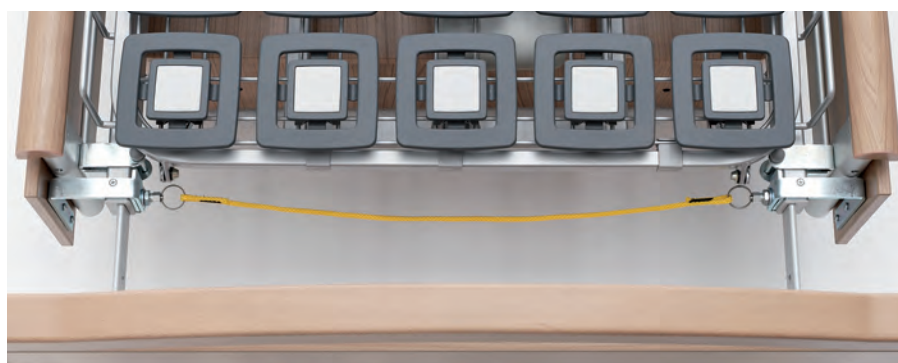
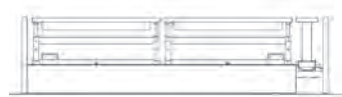
## 210 cm

Délka lůžka 210 cm: ochrana s delší postranicí v nožní části bez příslušenství a bez mezery > 318 mm\*\*.



## 220 cm

Prodloužení lůžka na 220 cm: je možné v případě potřeby nastavit dočasně – kompletní ochrana je zajištěna protektorem v nožní části (příslušenství).



\* Střední mezera (vzdálenost mezi dělenými postranicemi) < 60 mm

\*\* Mezery mezi dělenými postranicemi a také mezi postranicemi a hlavovou a nožní částí < 60 mm

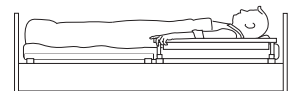
# Strategie 3× STOP

pro inteligentní mobilizaci (ISM)

Inteligentní systém mobilizace ISM se vyznačuje nejen širokým rozsahem nastavitelnosti výšky od 25 do 80 cm. Dokáže navíc bránit kolizím při nastavování lůžka do polohy pro komfortní sezení. To přináší nepostradatelnou výhodu zejména v kombinaci s prodloužením lůžka na 2,2 m.

## 25 cm

Prevence pádů a bezpečné polohování v noci



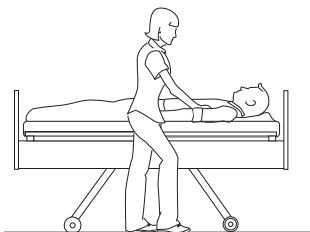
## 40 cm

Ergonomické vystupování z lůžka ve výši židle



## 80 cm

Komfortní ošetrovatelská péče šetřící záda



### ISM – inteligentní systém mobilizace

- Komfortní rozsah nastavení od 25 do 80 cm
- Automatická poloha ve výši 40 cm (výška židle) pro výstup z lůžka
- Ochrana před kolizí při nastavování lůžka z nízké polohy do polohy pro komfortní sezení a při použití prodloužení lůžka



#### Klient

- Standard maximální bezpečnosti pro postranice; pro všechny délky lůžek
- Individuální a rychlé nastavení délky lůžka
- Snížení rizika díky nízké poloze v noci
- Samostatná mobilizace díky automatické poloze ve výši židle (40 cm)



#### Ošetrovatelská péče

- Rychlé přizpůsobení se různě vysokým klientům
- Bezpečná a efektivní práce
- Snížené riziko při pádu (OOV)
- Klienti se mohou sami mobilizovat z lůžka
- Šetří záda při ošetřování ve výšce 80 cm



#### Management

- Nízké následné náklady díky pracovním podmínkám, které snižují zátěž zad
- Nízké náklady na příslušenství pro prodloužení lůžka
- Prodloužení lůžka testováno a certifikováno v souladu s IEC 60601-2-52



#### Údržba

- Rychlá přestavba lůžka pro vyšší klienty
- Méně doplňkových dílů na prodloužení lůžka

# SafeFree®

Koncepce pro bezpečnost, samostatnost a mobilizaci

## 4 postranice

1

Dělené postranice ve spuštěné poloze umožňují volný přístup ke klientovi pro každodenní ošetřování, výměnu obvazů (převazy) nebo stlažení lůžka. Žádná nutnost snímání a odkládání rušivého příslušenství.

## 4 režimy ochrany

### Bez nutnosti ochrany



2

Pro bezpečnost v noci často stačí kombinace nízké polohy lůžka s prvním stupněm vytažení postranice v hlavové části. Tato „mírná ochrana“ neklade žádné zbytečné bariéry, přesto dlouhodobě snižuje riziko pádu. Postranice umožňují klientovi orientaci, aniž by ho omezovaly.

### Základní

bez opatření omezujících volnost (OOV)



3

Tato ¾ ochrana vytváří výstupní prostor v nožní části, určené ke snížení OOV při současném zachování stejně vysokého standardu bezpečnosti. Nastavením výšky lůžka a postranice se lůžko **sentida** přizpůsobí klientům všech velikostí a výšek.

### Zvýšená

bez opatření omezujících volnost (OOV)



4

Třetí stupeň vytažení se používá k zajištění maximální bezpečnosti klienta na lůžku. V této nejvyšší pozici jsou dělené postranice svou pevností stejně bezpečné jako postranice podélné. Není nutné pořizovat příslušenství pro uzavření střední mezery při použití břišního kurtovacího pásu k omezení pohybu klienta.

### Maximální

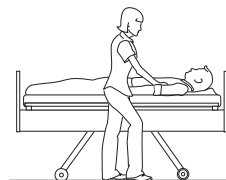
pro výšky matrací od 12 do 18 cm



## 4 výhody

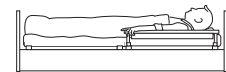
### Bezbariérovost

žádná střední sloupová konstrukce ani protektor mezi postranicemi



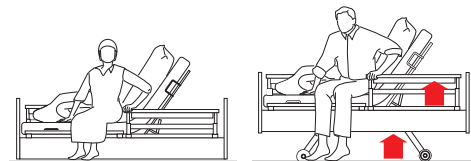
### Orientace

místo OOV



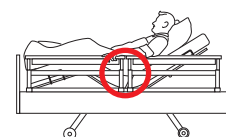
### Mobilizace

bez přizpůsobení výšce klienta

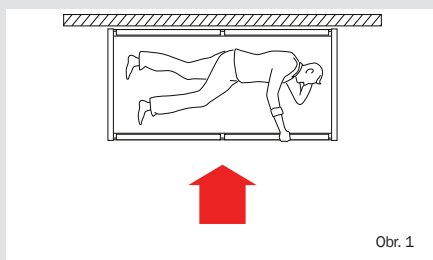


### Bezpečnost

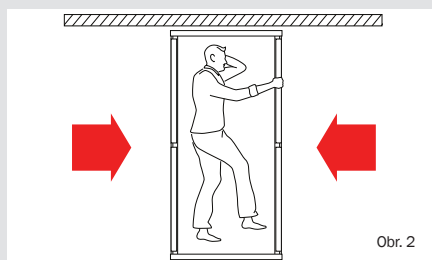
překračuje požadavky nového standardu IEC 60601-2-52



## 4 dělené postranice pro ošetřování ze všech stran



Standardní péče –  
postačuje přístup z jedné strany



Zvýšená péče –  
je zapotřebí přístup z obou stran

### Vaše výhody:

1. Flexibilní použití lůžka pro standardní péči i v omezených prostorech (obr. 1)
2. Flexibilní přístup k lůžku z obou stran v případě vyšší potřeby péče (obr. 2)
3. Flexibilní použití lůžka k mobilizaci klienta pro výstup z lůžka na levé nebo pravé straně
4. Vyhnete se následným nákladům na dovybavení lůžka postranicemi

### Větší bezpečnost díky střední mezeře\* < 60 mm

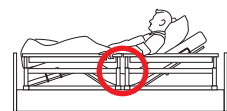
- Dodržení nového standardu IEC 60601-2-52
- Bezpečnost v pracovní pozici, tj. i při zdvižení zádového nebo nožního dílu
- Bezpečnost bez použití dodatečného protektoru střední mezery pro fixaci břišním pásem v souladu s doporučeními BfArM (Německý federální ústav pro kontrolu léků a zdravotních pomůcek)\*\*



CB certifikát IEC 60601-2-52 od  
certifikační autority TÜV Hannover



Hodnocení pro střední  
mezeru provedli BerlinCERT



Dodržení IEC 60601-2-52 při střední mezeře < 60 mm  
v pracovní pozici bez protektoru střední mezery

\* Střední mezeru = vzdálenost mezi dělenými postranicemi

\*\* Informace pro odborníky z BfArM (Německého federálního ústavu pro kontrolu léků a zdravotních pomůcek), dne 07 / 08 / 2004 (ref. číslo. 913 / 0704)



### Klient

- Ochrana ve všech polohách
- Nezávislá mobilizace
- Maximální možná bezpečnost podle potřeby



### Ošetrovatelská péče

- Nezávislá mobilizace klienta
- Vhodné pro všechny metody polohování
- Právní jistota bez nutnosti přizpůsobení dalším požadavkům



### Management

- Hospodárné řešení postranic – žádné dodatečné náklady na protektory středních mezer
- Certifikace podle nového standardu IEC 60601-2-52 chrání bezpečnost investice
- Útulný vzhled „jako doma“



### Údržba

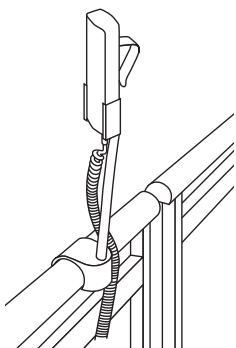
- Bezproblémový chod, nízké nároky na údržbu postranic
- Žádná nutnost příslušenství, například protektorů středních mezer

# Inteligentní koncepce ručního ovladače

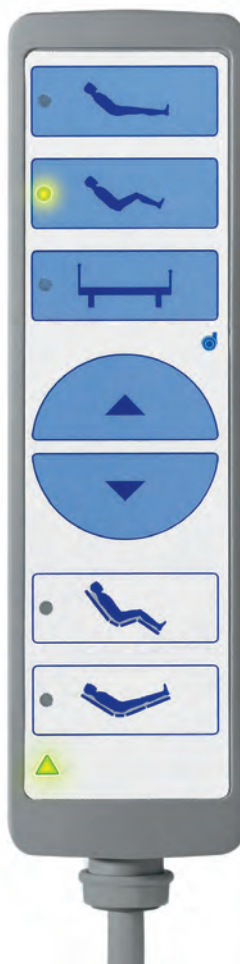
s automatickými funkcemi pro úsporu času

Ruční ovladač pečovatelského lůžka **sentida** zaujme na první pohled přehledností a ergonomickým vzhledem: méně tlačítek a velké symboly, usnadňující intuitivní ovládání.

Funkce předvoleb předchází chybám, protože spuštění určité funkce chybným stisknutím tlačítka není možné.



Ruční ovladač je kdykoli snadno přístupný pro klienta i personál (přídavný držák ručního ovladače, modely č. 10-0419 a č. 10-0421).



Nastavení  
zádového dílu

Autoregrese

Nastavení výšky

Nahoru

Dolů

Automatické  
komfortní sezení

Automatická  
profilaxe



## Klient

- Uživatelsky příjemná koncepce s jasně uspořádanými symboly
- Ochrana proti první chybě v souladu s novým standardem IEC 60601-2-52, se speciálním režimem klienta
- Funkce předvoleb předchází nechtěným nastavením z nedopatření



## Ošetrovatelská péče

- Funkce ručního ovladače může být individuálně nastavena podle příslušné situace (3 režimy)
- Žádné náklady navíc na zařízení samostatného kontrolního ovládacího panelu



## Management

- Ochrana proti první chybě není volitelná, ale je standardem
- Ruční ovladač a kontrolní panel v jednom – není třeba používat samostatný kontrolní ovládací panel

## 3 úrovně bezpečnosti

Do zadní strany ručního ovladače je integrována funkce blokování, takže odpadá potřeba se shýbat a hledat samostatný blokovací panel.

Pomocí nemagnetického klíče je možné nastavit tři režimy ručního ovladače, které přizpůsobí volby nastavení lůžka různým úkolům ošetrovatelské péče. V **režimu blokování** jsou zablokovány všechny funkce na ručním ovladači. V **režimu klienta** a v **režimu péče** má klient k dispozici tři tlačítka.



Režim péče



Režim blokování



Režim klienta



## Údržba

- Kvalitní EPR kabel chrání před zlomením kabelu a předchází zbytečným zásahům údržby
- Není třeba žádné dodatečné instalace kontrolního ovládacího panelu

Automatické polohy lůžka **sentida**, které jsou nastavitelné jedním stlačením tlačítka, zvyšují komfort klienta v poloze vleže a podporují prevenci dekubitů, což je nejen dalším přínosem pro klienta, ale snižuje se také zátěž ošetřujícího personálu.

## Automatické komfortní sezení

Automatická funkce komfortního sezení nastaví lůžko do polohy pro sezení, která je pohodlná pro sledování televize, čtení, jídlo nebo komunikaci ve výši očí. V této poloze je účinně podporována mobilizace používající zvedák. Kromě toho usnadňuje tato poloha dýchání a trávení, trénuje prostorovou orientaci a stimuluje krevní oběh klientů upoutaných na lůžko. Dvojitá autoregrese navíc snižuje tlak v sakrální oblasti.



## Automatická profylaxe

Podporuje odkrvení při žilních onemocněních a současně zlepšuje prevenci dekubitů. Díky Fowlerově poloze -30° se zdviženými koleny dochází ke snížení výskytu dekubitů\*. Tohoto účinku je dosaženo mírným snížením polohy hlavy v kombinaci se zdvižením lýtek – tato poloha zmenšuje tlakovou zátěž pat a kloubů (např. vložení polštářku pod lýtka).



### Klient

- Uživatelsky přívětivá koncepce s jasně uspořádanými symboly
- Ochrana proti první chybě v souladu s novým standardem IEC 60601-2-52, implementace speciálního režimu klienta
- Funkce předvoleb předchází nechtěným nastavením z nedopatření
- Komfortní sezení nastavitelné bez opuštění lůžka



### Ošetrovatelská péče

- Funkce ručního ovladače může být individuálně nastavena podle právě prováděné péče (3 režimy)
- Předem nastavené funkce šetří čas
- Žádné náklady navíc na pořízení samostatného kontrolního ovládacího panelu



### Management

- Ochrana proti první chybě není volitelná, ale je standardem
- Ruční ovladač a kontrolní panel v jednom – není třeba používat samostatný kontrolní ovládací panel



### Údržba

- Kvalitní EPR kabel chrání před zlomením kabelu a předchází zbytečným zásahům údržby
- Není třeba žádné dodatečné instalace kontrolního ovládacího panelu

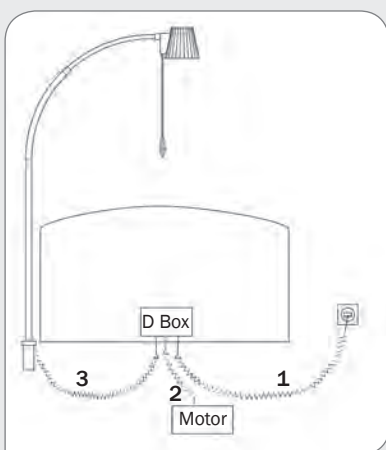
\* Srovnejte prosím následující studii provedenou University of Gent: [www.dedubitus.be](http://www.dedubitus.be)

# Efektivní řešení kabelů

D box – energie pro lůžko a lampu na čtení

Použitím praktického D boxu se nepřehledná směsice kabelů stává minulostí. D box umístěný uvnitř hlavové části slučuje kabely lůžka a lampy. Díky tomu vede do síťové zásuvky pouze jeden kabel.

3 kabely –  
jedno řešení –  
mnoho výhod



- K přesunutí lůžka stačí vytáhnout pouze jeden kabel.
- Žádné riziko záměny kabelů při vytažení ze zásuvky.
- Nezávislost na motoru a díky tomu dobrý přístup k přípojkám ve všech polohách lůžka.
- Pro halogenová a LED světla.

Halogenová  
a LED  
technologie





# Bezpečnost a přínos pro zákazníka

Společnost LINET pravidelně prochází audity výrobních procesů a managementu ze strany TÜV\*. Společnost je certifikovaná v souladu se standardy DIN EN ISO 9001:2008 pro systémy řízení kvality a také s DIN EN ISO 13485:2003+AC:2007 pro výrobu zdravotnických prostředků.

Každé pečovatelské lůžko je vyrobeno v souladu s vysokými standardy Německého zákona o zdravotnických prostředcích (MPG) a nese značku CE v souladu se směrnicí EU 93/42 EHS. Pečovatelská lůžka jsou certifikovaná a vyráběná v souladu se standardem IEC 60601-2-52:2010-12. Do vývoje produktu jsou také zahrnuta doporučení BfArM (Německý federální ústav pro kontrolu léků a zdravotních pomůcek), která výše uvedené požadavky překračují.



Věnujeme velkou pozornost vaší bezpečnosti a dlouhodobé spokojenosti s našimi produkty a službami – proto vám rádi kdykoli pomůžeme – od procesu plánování pořízení lůžka až po recyklaci po konci jeho životnosti – a nabíjíme vám balíčky služeb uzpůsobené všem fázím.

\* Definice TÜV: Německý úřad technické kontroly



# 100

## různých možných příčin

Je známo až 100 různých  
možných příčin demence.

Stejně rozdílný jako příčiny  
a spouštěcí faktory demence  
je také průběh onemocnění,  
který se může u jednotlivých  
klientů lišit.

Zdroj: [www.bmg.bund.de](http://www.bmg.bund.de)  
Spolkové ministerstvo zdravotnictví

Odovídající a dostatečná péče o osoby s demencí představuje specifickou výzvu pro ošetřující personál i pro příbuzné. Ve spolupráci s odborníky na demenci z Velké Británie a Německa vyvinula společnost LINET koncepci místností/prostorů pro klienty s demencí.

Tato nová koncepce, přizpůsobená specifickým potřebám klienta, nabízí výrazné snížení zátěže těch, kteří o klienta pečují. V centru vývoje jsou tři cíle v rámci péče o klienty s demencí:



# memoriana

Lůžko sentida jako součást místností přizpůsobených klientům s demencí

Další informace o koncepci místností pro klienty s demencí najdete v samostatné brožurce memoriana.



## 1. Zlepšení orientace

Klientovi jsou nabízeny orientační body v čase a prostoru a také barevné orientační pomůcky. Výsledek cíleného vývoje pro integraci barev, tvarů a předmětů pomáhá při vnímání prostoru – odbourává strach a frustraci (zklamání).

## 2. Zvýšení nezávislosti

Čím je pohyb klienta samostatnější, tím menší je zátěž pro ošetřující personál. Funkční prvky vybavení, jako zábradlí a madla, a také otevřené odkládací prostory podporují mobilitu a nezávislost klientů s demencí. Jiné oblasti místnosti jsou naopak přístupné pouze pečujícím osobám.

## 3. Maximalizace bezpečnosti

Centrálním bodem je bezpečnost klienta. Nízká pečovatelská lůžka s postranicemi, madla na nábytku a stěnách a také pomůcky pro zrakovou orientaci poskytují osobě s diagnostikovanou demencí maximální bezpečnost bez pocitu omezení.



# Design | hlavové a nožní části



Design A  
hlavová / nožní část



Design Ak  
hlavová / nožní část



Design Ak  
nožní část



Design D  
hlavová část



Design D  
nožní část



Design D  
nízká nožní část



Design G  
hlavová část



Design G  
nožní část



Design G  
nízká nožní část



Design K  
hlavová část



Design K  
nožní část



Design K  
nízká nožní část



Design S  
hlavová část



Design S  
nožní část



Design S  
nízká nožní část



Design T  
hlavová část



Design T  
nožní část



Design T  
nízká nožní část



Design W  
hlavová část



Design W  
nožní část



Design W  
nízká nožní část



Design DR  
hlavová část



Design DR  
nožní část



Design LP  
hlavová / nožní část

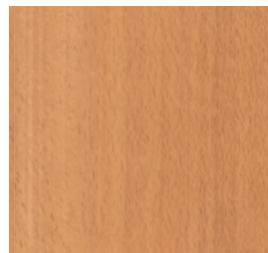
# Barvy | Dekory\*



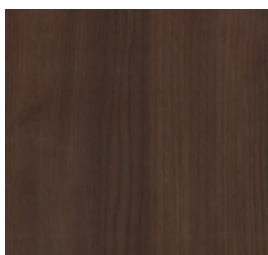
Javor (R 5184)



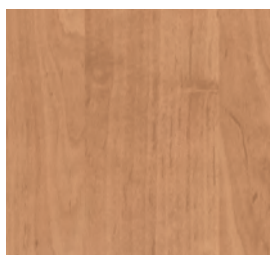
Přírodní buk (R 5320)



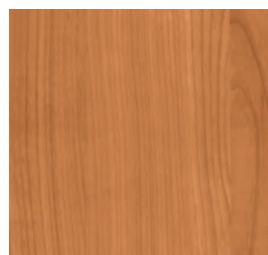
Buk, tónovaný (R 5313)



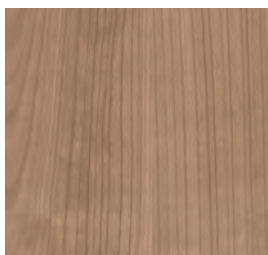
Kakao (R 5447)



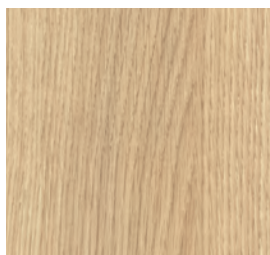
Oře, zlatočervená (R 4601)



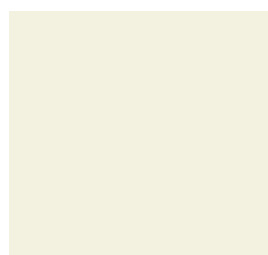
Třešeň (R 5360)



Třešeň Havana (R 5681)



Dub Lindberg (R 4223)



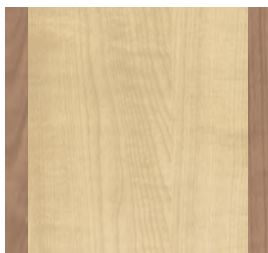
Sopečná bílá (U1011)

\* Některé dekory jsou dostupné za příplatek

## Kombinace barev memoriana

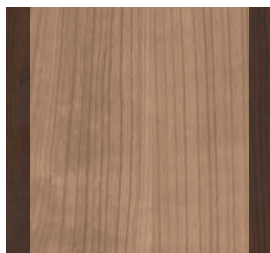
(viz též strany 18 / 19).

### Volba kombinace 1



Korpus Javor (R 5184)  
Lemování Třešeň Havana (R 5681)

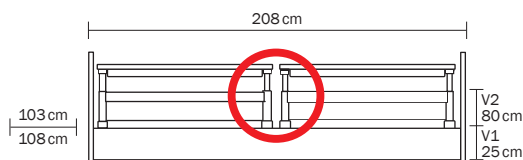
### Volba kombinace 2



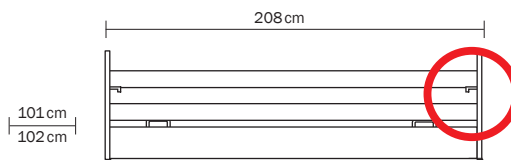
Korpus Třešeň Havana (R 5681)  
Lemování Kakao (R 5447)

# Vybavení a příslušenství

## Rozměry

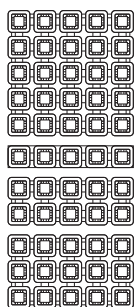


Lůžko sentida s dělenými (10) postranicemi, bez mezery  
D 208 cm, V 103 / 108 cm, matrace: D = 200 cm, Š = 87 cm  
V1 25 cm (lůžko v nízké poloze)  
V2 80 cm (lůžko v nejvyšší poloze)

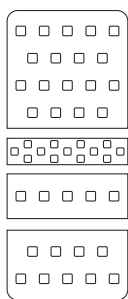


Lůžko sentida s průběžnými 2dílnými (09) postranicemi s aretací

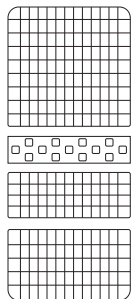
## Ložné plochy



Komfort

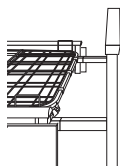


EasyClean



Standard | Aero

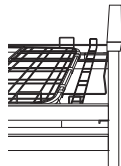
## Prodloužení lůžka



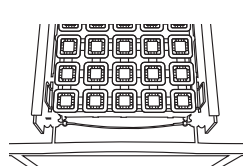
Přechodné prodloužení lůžka, postranice 10 (standardní)



Trvalé prodloužení lůžka, postranice 10 (volitelné)



Trvalé prodloužení lůžka, postranice 09 (volitelné)



Prodloužení lůžka expres (volitelné)



10-0570 / 10-0580  
Protector pro prodloužení lůžka o 20 cm (volitelné)

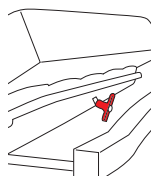
## Volitelné



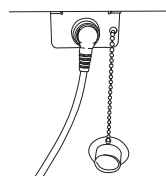
Vertikální ochranná kolečka



3D ochranná kolečka



Uvolnění zádového dílu pro CPR



Zásuvka Plug & Play pro použití ručního ovladače na jedné nebo obou stranách lůžka

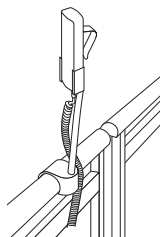


D box s připojením lampy pro optimální správu kabelů

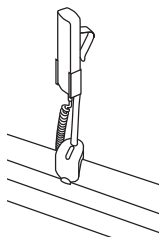


Svítilno pod lůžkem

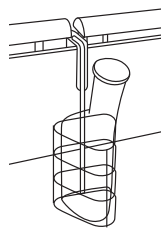
## Příslušenství



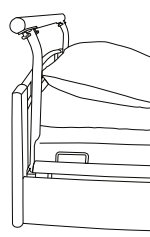
**10-0419**  
Držák ručního  
ovladače pro dělené  
postranice  
**10-0421**  
Držák ručního  
ovladače krátký



**10-0422**  
Držák ručního  
ovladače pro podélné  
postranice  
**10-0421**  
Držák ručního  
ovladače krátký



**10-0424**  
Držák ručního ovladače  
pro upevnění na postranici  
50-0165 Koš na močovou lahev  
50-0164 Držák na močové sáčky  
(bez obrázku)



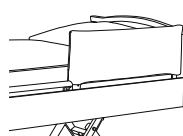
**10-0534**  
Transportní madlo  
EasyMove



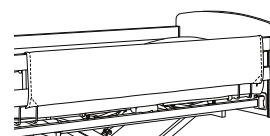
**50-0206**  
Podložka pro případ pádu,  
Š 90 x D 200 cm, výška přibližně 4,5 cm



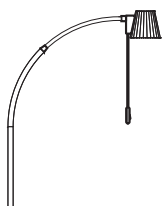
**50-0548**  
Bed exit systém  
Detekční podložka s připojením  
pro Nurse call



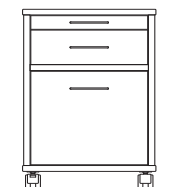
**50-0174**  
Polštář pro dělené  
postranice 10



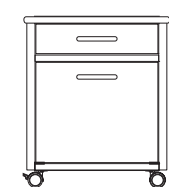
**50-0338**  
Polštář pro dvoudílné postranice 09



**50-0212** Designové halogenové svítidlo soluna  
s 12 V transformátorem  
**50-0213** Designové halogenové svítidlo soluna  
bez 12 V transformátoru  
**50-0237** Designové LED svítidlo soluna



**10-0515**  
Stolek k nízkému lůžku VT1T  
Š 47 cm, V 65 cm, H 50 cm



**10-0528**  
Stolek k nízkému lůžku vivo E2T  
Š 53 cm, V 62 cm, H 45 cm



**LINET spol. s r.o.**  
Želevčice 5, 274 01 Slaný  
Česká republika  
Tel.: +420 312 576 111  
Fax: +420 312 522 668  
E-mail: [info@linet.cz](mailto:info@linet.cz)  
[www.linet.cz](http://www.linet.cz)



**wissner-bosserhoff GmbH**  
Hauptstraße 4-6  
D-58739 Wickede (Ruhr)  
Phone: +49(0)2377/784-0  
Fax: +49(0)2377/784-163  
E-Mail: [info@wi-bo.de](mailto:info@wi-bo.de)  
[www.wi-bo.de](http://www.wi-bo.de)