



# Image 3b

Bariatric sairaalasänky matalalla korkeudella



# Bariatriset ominaisuudet

## TURVALLINEN TYÖKUORMA 320kg

- Sängyn turvallinen työkuorma (SWL) on 320kg
- Korkea SWL mahdollistaa käytön isokokoisten potilaiden kohdalla

## TUKEVA RAKENNE

- Sängyn runko on tehty vakaaksi ja tukevaksi
- Pyörien akseliväli on leveä sängyn reunaan asti
- Valinnaiset tuplapyörät tekevät sängystä entistä tukevamman liikuttaa

## 100cm LEVEÄ PATJA-ALUSTA

- Patja alustan leveys 100cm ja turvallinen työkuorma 320kg
- Jotta korkea turvallista työkuormaa voidaan hyödyntää isokokoisten potilaiden kohdalla, patja-alustan tulee olla myös leveämpi kuin tavallisessa sairaalasängyssä
- Leveä patja-alusta luo mukavuutta potilaalle
- Patja-alusta helposti puhdistettavissa irroitettavien palasten ansiosta



## PAINEHAAVOJEN EHKÄISEMINEN

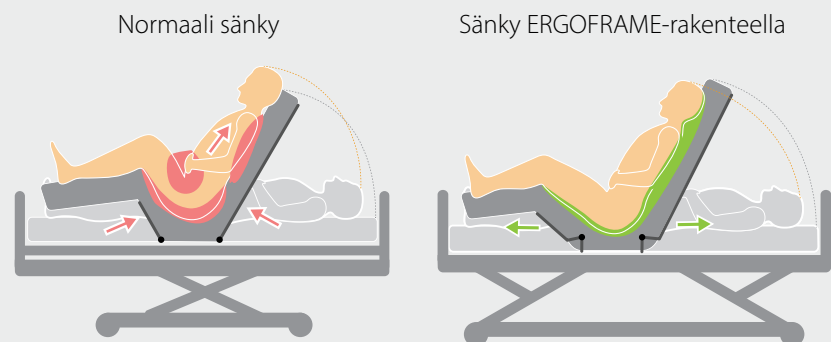
Patja-alustan Ergoframe-rakenne luo lisätilaa potilaan lantion alueelle selkänojaa ja/tai reisitukea käytettäessä, jolloin vältetään potilaan puristuminen patja-alustan osien väliin. Tämä uniikki rakenne vähentää myös kitkavoimia patja-alustan myötäillessä kehon osien liikettä.

## PATJA-ALUSTAN PIDENNYS

- Patja-alustan jalkopäädyssä integroitu pidennys
- Pidennys jopa 32cm (200cm + 32cm)
- Kolmiportainen pidennys

## ERGOFRAME-RAKENTEEN VAIKUTUKSET

- Vähentää painetta lantion ja ristiselän alueella sänkyä säädettäessä
- Ylläpitää hapensaantia keuhkoihin
- Vähentää painehaavojen riskiä lantion ja lapaluiden alueella
- Tekee sängystä mukavan potilaalle kaikissa asennoissa, mukaan lukien istuma-asento
- Ehkäisee vatsaontelon sisäelimiin kohdistuvasta paineesta johtuvia komplikaatioita
- Takaa päälle jatkuvan tuen



■ Korkean paineen ja kitkavoimien alueet

## SÄNGYN KULJETTAMINEN

- Lukittava viides pyörä sängyn keskellä helpottaa sängyn ohjaamista pitkillä matkoilla
- Viides pyörä voidaan lukita suoraan jarruvivulla, mikä estää sivuttaisliikkeen kuljetuksen aikana sekä pienentää sängyn kääntökulmaa
- Sängynpäätyihin on muotoiltu kätevät kahvat tukevan otteen saamiseksi
- Kaikki pyörät voidaan vapauttaa sängyn sivuttain liikuttelun mahdollistamiseksi
- Image 3b on varustettu akulla, jolloin sänkyä voidaan käyttää verkkovirrasta irrotettuna myös kuljetuksen aikana

## TEHOKAS TUOLIASENTO

Cardiac Chair -asento yhdistää korkean Fowler-asennon ja paineen lievennyksen vatsan alueella. Näin mahdollistetaan hengityksen helpottaminen sekä ylimääräisten hengitysilihasten käyttö.

- Tuoliasento on helppo asettaa vain yhtä näppäintä painamalla
- Sänky nostaa samanaikaisesti selkänöjan, reisituen sekä tekee anti-Trendelenburg asennon
- Selkänöja saadaan erittäin pystyyn asentoon
- Patja-alustan Ergoframe-rakenne luo lisätilaa lantion alueelle ehkäisten puristus- ja kitkavoimia



## MATALIN KORKEUS 28cm

Image 3b:n patja-alusta voidaan säätää jopa 28cm korkeuteen lattiasta näin vähentäen merkittävästi sängystä putoamisen riskiä etenkin yöllä.

- Matala korkeus suojaa potilasta loukkaantumisilta
- Image 3b luo turvallisen ympäristön potilaille, joilla on korkea putoamisen riski.
- 28cm korkeus mahdollinen 12,5cm pyörillä. (Viidennen pyörän kanssa vain 15cm pyörät mahdolliset, jolloin matalin korkeus 30cm.)

## TEKNISET TIEDOT

Ulkomitat	220×110cm
Patjan mitat	200×100cm
Alarungon korkeus	13/15.5cm
Patja-alustan korkeudensäätö	28–80/30–82cm
Sängyn pidennys	10, 22, 32cm
Sivulaitojen korkeus	39cm
Patjan maksimikorkeus	17cm
Turvallinen työkuorma	320 kg
Sängyn paino	165 kg riippuen lisävarusteista
Selkänöjan kulma	0–70°
Reisituen kulma	0–34°
TR/Anti-TR kulma	0–14°

# Image 3b

Bariatrinen sairaalasänky matalalla korkeudella



**Jakelija:**

Conimex Oy  
Kuortaneenkatu 2  
00510 Helsinki  
[www.conimex.fi](http://www.conimex.fi)  
[info@conimex.fi](mailto:info@conimex.fi)