

Carital® OptimaBario

Antideformaatiopatja obeesille potilaalle

- Erittäin korkean painehaavariskin* obeesille potilaalle
- Painoraja 40-400 kg
- Ainutlaatuinen kaksoiskennorakenne
- Vahva kliininen näyttö (A1) tehokkuudesta
- Päällisen Rehab-lisäosa tukee itsenäistä siirtymistä
- Sairaalasänkystandardi IEC60601-2-52:2009 yhteensopiva**

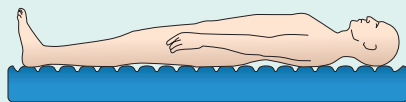


Päällisen Rehab-lisäosa



Korkean ja erittäin korkean riskin* potilaille

Välitön elvytysvalmuis



Reaktiivinen Carital Antideformaatioteknologia® maksimoi kontaktipinta-alan ja minimoi kontaktipaineen estäen tehokkaasti paineenaisten kudosten ja kudossolujen deformaatiota.

Käyttötarkoitus ja kohdepotilaat

Carital® OptimaBario -patjajärjestelmä on tarkoitettu **obeesille (40-400 kg)**, korkean tai erittäin korkean painehaavariskin* potilaalle.

Käyttöympäristö

Carital® OptimaBario -patjajärjestelmä on tarkoitettu käytettäväksi sekä kotikäytössä että terveydenhuollon käyttöympäristöissä (tavanomaiset osastot ja tehohoito).

Vasta-aiheet

Carital® OptimaBario -patjajärjestelmää ei tule käyttää potilailla, joiden alaraajat on amputoitu säärtien keskitasolta ylöspäin.

Mitat

- Vakioimitat (L x P x K): 85-120 x 200-230 x 13 cm, 85/90 x 200/210/220/230 x 13 cm, päällisen Rehab-lisäosan kanssa 90-120 x 200/210/220/230 x 13 cm
- Kennoston paino: 11 kg
- Säätlaitteen mitat (L x P x S) ja paino: 32 x 10 x 8 cm - 2,4 kg

Päällisvariantit ja lisäosat

- Medicase®-hygieniapäällinen (vakio)
- Reunatuellinen Rehab-lisäosa päälliseen
- Comfort-lisäosa päälliseen

Carital® OptimaBario -patjajärjestelmä

Reaktiivinen Carital Antideformaatioteknologia® maksimoi kontaktipinta-alan ja minimoi kontaktipaineen estäen tehokkaasti paineenaisten kudosten ja kudossolujen deformaatiota.

Carital® OptimaBario -patjajärjestelmissä on tunnelinmuotoiset kennot mukautuvat potilaan kehon mukaan. Kennot on kytketty toisiinsa muodostaen kolme erillistä säätöaluetta (pää, keskivartalo, jalat). Kaikki kennot reagoivat kehon painoon, profiiliin ja asentoon jakaen kuormituksen tasaisesti koko kennoston alueelle. Suljetun ilmakennojärjestelmän ansiosta patjassa on välitön elvytys-/CPR-valmius.

Carital Antideformaatioteknologia® – tutkitusti vaikuttavin

Lisätietoja Carital Antideformaatioteknologiasta® sekä sen tieteellisesti tutkittuun vaikuttavuuteen painehaavan estämisessä:



* Suositeltujen yleisriskimittareiden (Braden ja tähän vertautuvat SRS, Norton, Waterlow) painehaavariskiluokituksen mukaisesti.

** Kennoston korkeus 13 cm täyttää Sairaala- ja hoitosänkyä koskevan standardin IEC 60601-2-52:2009 mukaiset vaatimukset liittyen potilasturvallisuuteen ja patjan max. korkeuteen sängynkaiteisiin nähden