



Korkean ja  
erittäin korkean riskin  
potilaille

Välitön  
elvytysvalmius

# Carital® OptimaJuve

## Antideformaatiopatja lapsipotilaille

### Käyttötarkoitus ja kohdepotilaat

Carital® OptimaJuve -patjajärjestelmä lapsipotilaille, joilla on erittäin korkea tai korkea riski saada painehaava. Patjajärjestelmä on tarkoitettu 3-12 ikävuosien potilaille tai vastaavan painoisille ja kokoisille potilaille **painovälillä 7-150 kg**.

### Käyttötarkoitus- ja ympäristö

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

### Vasta-aiheet

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

### Mitat

- Makuualustan mitat (L x P x K): 65 x 155 x 8 cm, 70/75/80/85/90 x 130/140/150/160/170/180/190 x 13 cm, päällisen Rehab-lisäosan kanssa 70-95 x 155 x 8 cm, 75-120 x 130/140/150/160/170/180/190 x 13 cm
- Säätölaitteen mitat (L x P x S): 26 x 26 x 11,5 cm

### Päällisvariantit ja lisäosat

- Medicase®-hygieniapäällinen
- Mediresc™-pelastuspäällinen (ei saatavilla kaikkiin kokoihin)
- Reunatuellinen Rehab-lisäosa päälliseen
- Comfort-lisäosa päälliseen

### Ainutlaatuinen Carital® OptimaJuve -patjajärjestelmä

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

Carital® OptimaJuve -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:

