



## AD-MAX II -patja

*Helppokäyttöinen kokonaisuus, jossa on huomioitu potilasturvallisuus*

Painetta tasaava antidecubitus AD-MAX II -patja reagoi kehon lämpöön ja painoon. Tämän vuoksi patja myötäilee myös kehoa yksilöllisesti.

Ihonalaiseen kudokseen kohdistuva paine jakautuu tasaisesti ehkäisten mm. ihovaurioita ja painehaavojen syntymistä. Matalan- ja keskirisikin patja, joka lievittää kipua ja lihasjännitystä sekä rentouttaa.

Patjassa on kaksikerroksinen rakenne; alaosa on tukevaa korkeakimmoista vaahtomuovia ja yläosa nopeasti kehon lämpöön ja painoon reagoivaa viskoelastista vaahtomuovia. Eritteitä läpäisemätön, neljään suuntaan joustava hygieniapäällinen tukee patjan antidecubitusvaikutusta.

Hygieniapäällisen voi valita myös pelastuslakana-ominaisuudella.

Kotimaista laatua yhdistettynä potilasturvallisuuteen.



# Dugem®

## Erityisominaisuudet

- 6 cm:n viskoelastinen vaahtomuovi antaa hyvät antidecubitus-ominaisuudet
- Eritteitä läpäisemätön, hiostamaton ja hengittävä kangas
- Reagoi kehon lämpöön ja painoon
- Lievittää kipua ja lihasjännitystä
- Helpottaa hoitoalueen verenkiertoa
- Helppokäyttöinen kokonaisuus

## Päällisvaihtoehto

### Dugem Silvosan Hygieniapäällinen

- Silvosan B-Hygieniapäällinen
- Silvosan BP-Hygieniapäällinen pelastuslakana-ominaisuudella, jossa molemmissa päissä pitkät vetokahvat sekä sivuilla kahdet tarralliset kiinnityshihnat
- Vetoketju kahdella sivulla



## Silvosan

- Neljään suuntaan joustava kangas
- Silvosan perustuu hopeaioneihin, jotka ovat luonnollisia antimikrobeja bakteereita ja viruksia vastaan (mm. E. Coli, Clostridium Difficile, MRSA, ESBL, VRE)
- Luontoystävällinen ja myrkytön
- Hengittävä
- Materiaali säilyttää antibakteerisen ominaisuutensa usean pesun jälkeenkin

## Standardikoot

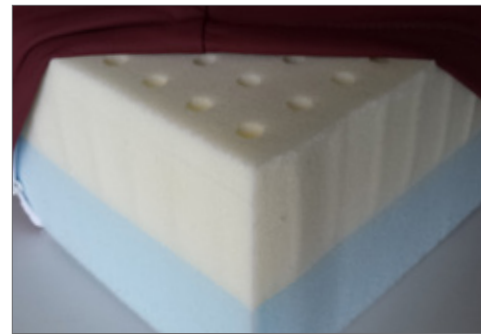
Leveys cm	Pituus cm	Paksuus cm
80	200	12
90	200	12

Valmistamme myös muita kokoja.

## Hoito-ohjeet

- Konepesu 75 °C
- Tarvittaessa voidaan pyyhkiä klooriliuoksella (500- 2000 ppm) tai alkoholijohdannaisilla pesuaineilla
- Patjan sisustaa ei suositella pestäväksi

## Patjan rakenne



Yläosa 6 cm viskoelastista materiaalia ja alaosa 6 cm tukevaa vaahtomuovia.

## Paloturvallisuus

SFS-EN 1021:2006, SL 1

## Standardit



Tuote on merkitty laiterekisteriin.