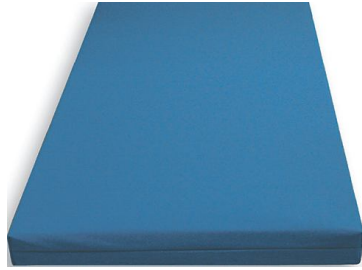


# MediumSpecial TASOPEHMUSTE



## VAKIOKOOT (erikoiskoot mittatilaustyönä)

40 x 50 x 5/7 cm  
50 x 80 x 5/7 cm  
60 x 120 x 5/7 cm  
65 x 195 x 5/7 cm

- Tasopehmuste RTG-tutkimustasoille, leikkauspöydille ja ambulansseihin
- Ympäristöystävällinen, soija-pohjainen vaahtomateriaali
- Likaa hylkivä, läpäisemätön hygieniapäällinen

## PÄÄLLISVAIHTOEHDOT

### Medicase hygieniapäällinen

- ommellut saumat
- läppäkiinnitys tai vetoketju

### MedicaseKS kuumasaumattu hygieniapäällinen

- nestetiivit saumat
- läppäkiinnitys tai nestetiivis vetoketju



## MATERIAALIT

- Päällis- ja vaahtorakenteet on suunniteltu ja valittu huolella.
- Materiaaleilla on erinomaiset ympäristö- ja ergonomi ominaisuudet.
- Vaaho-osat on valmistettu uusiutuvasta luonnon raaka-aineesta, soijaöljystä.
- Vaahdon korkea tiheyspaino 50 kg/m<sup>3</sup> takaa pitkän käyttöiän.

## TOIMIVUUS

- Hygieeninen tasopehmuste moneen käyttöön.
- Vaahtorakenteiden painereduktio-ominaisuudet on tutkittu tietokonepohjaisella FSA-mittauslaitteella.
- Viskoelastinen polyuretaanigeeli tasaa pintapaineet ehkäisten puutumista ja painehaavojen muodostumista.

## PALOTURVALLISUUS

- Valmistettu SL 1-luokan vaikeasti syttyvistä materiaaleista.

## TAKUU

- 5 vuotta materiaali- ja valmistusvirheille.

## HYGIENIAPÄÄLLISEN OMINAISUUDET

- Erikoislaminoitu pinta hylkii tehokkaasti likaa ja eritteitä.
- Antibakteerinen, home- ja sienisuoja.
- Joustava, nestettä ja eritteitä läpäisemätön, hengittävä ja hiostamaton.
- Materiaali polyuretaanilaminoitu polyamidi.

## PESU JA PUHDISTUS

- Hygieniapäällisen pinta voidaan pyyhkiä heikosti emäksisellä pesuliuksella.
- Kloorin maksimipitoisuudeksi suositellaan 2000 ppm (10 %), satunnaisesti enintään 5000 ppm.
- Spriipohjaisten käyttöliuosten tehoainepitoisuus 50-80 %.
- Pehmusteelle ei suositella vesipesua.
- Päällisen kuumadesinfiointi mahdollista +95 asteessa.

