

MediumClinic GEELIVAAHTO SIAUSPATJA



VAKIOKOOT (erikoiskoot mittatilaustyönä)		
Leveys cm 75/78/80/ 85/88/90	Pituus cm 200/205/208/210	Korkeus cm 5

- Matalan riskin antidecubitus-sijauspatja helmuksella
- Ympäristöystävällinen, soijapohjainen
- Likaa hylkivä, läpäisemätön hygieniapäällinen
- Painosuositus 0-120 kg

PÄÄLLISVAIHTOEHDOT

Medicase

- hygieniapäällinen
- ommellut saumat
- kuminauhallinen helmus

MATERIAALIT

- Päällis- ja vaahtorakenteet on suunniteltu ja valittu huolella.
- Materiaaleilla on erinomaiset ympäristö- ja ergonomiominaisuudet.
- Vaahto-osat on valmistettu uusiutuvasta luonnon raaka-aineesta, soijaöljystä.
- Vaahton korkea tiheyspaino 50 kg/m³ takaa pitkän käyttöiän.

TOIMIVUUS

- Painehaavojen syntymistä ehkäisevä, 2-kerroksinen, viskoelastinen antidecubitus-sijauspatja.
- Vaahtorakenteiden painereduktio-ominaisuudet on tutkittu tietokonepohjaisella FSA-mittauslaitteella.
- Viskoelastinen polyuretaanigeeli tasaa pintapaineet ehkäisten puutumista ja painehaavojen muodostumista. Sijauspatja sopii hyvin antamaan pintapehmeyttä peruspatjoille.
- Sijauspatja auttaa lihaksia rentoutumaan ja vähentää asennon vaihtamisen tarvetta. Huom! Asentohoito on aina välttämätöntä patjoista huolimatta!
- Asiakas vastaa itse sijauspatjan alla olevan patjan painorajoituksesta.

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 sienisuojuattu.
- Joustava, nesteitä ja eritteitä läpäisemätön, hengittävä ja hiostamaton.
- Hygieniapäällisen helmus suojaa myös alapatjan.
- 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 %.
- Patjan vaahdolle ei suositella vesipesua.
- Päällisen kuumadesinfiointi mahdollista +95 asteessa.

