

38.5 °C



TUOTTEEN OMINAISUUDET

- + Tehokas lämpötilanhallintajärjestelmä
- + Aktiivinen lämpötilan säätö
- + Konvektiivinen lämmitys alhaalta
- + Lämpö kaikilla kosketuspinoilla
- + Nesteen kuljetus maton sisään
- + Vapaa käyttöalue
- + Intraoperatiivinen kuivaus
- + Pestävissä ja uudelleenkäytettävissä
- + Painetta lievittävä
- + Yhteensopiva lähes kaikkien lämpöilmapumppujen kanssa


MoeckWarmingSystem®

YHTEYSTIEDOT

Vetman Oy
Maorlantie 1
24800 Halikko

tel. 027221 222
vetman@vetman.fi

www.vetman.fi

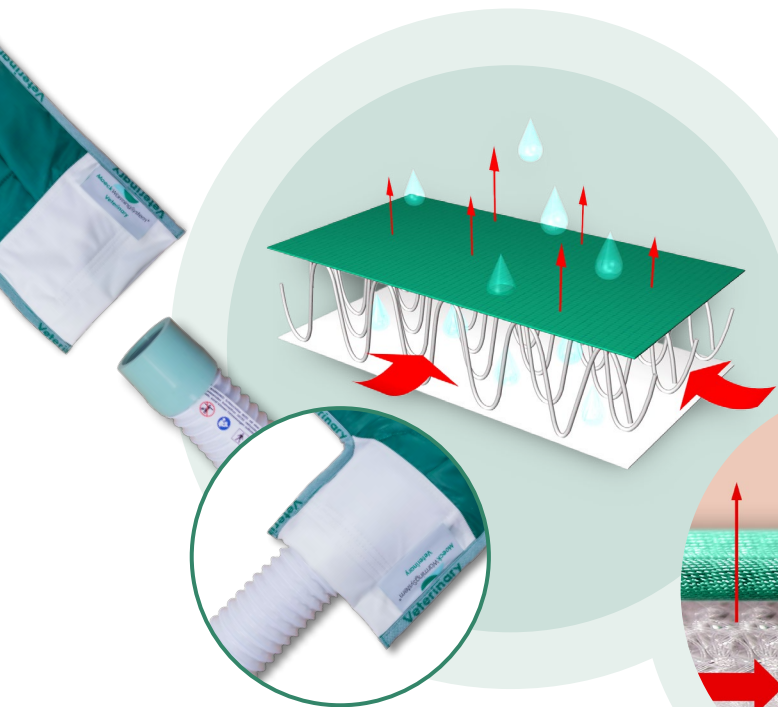



MoeckWarmingSystem®

VETERINARY

KATTAVA JA MODERNI LÄMPÖILANHALLINTAJÄRJESTELMÄ

MOECK WARMINGSYSTEM® tarjoaa tehokkaan, kestävän ja joustavan työkalun pienien ja keskikokoisten eläinten optimaaliseen lämpötilan hallintaan. Se on kehitetty tukemaan päivittäistä työtä lääketieteellisissä laitoksissa, painottaen laatuun perustuvaa potilashoitoa parhaalla mahdollisella tavalla.



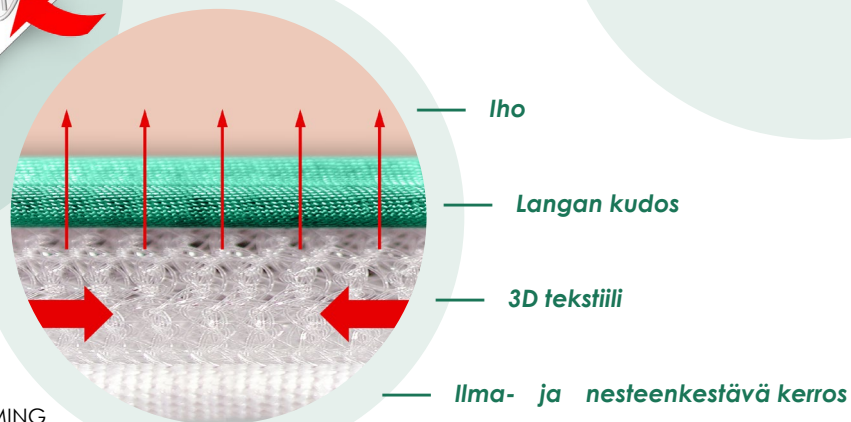
KONSEPTI

Perustuen konvektion ilmansiirtoon, MOECK WARMING SYSTEM® koostuu ilman lämmityslaitteesta ja erilaisista uudelleenkäytettävistä tekstiililämmitysmatoista. Ilman lämmityslaitteen tuottama lämpötilanhallittu ilma ohjataan tekstiilituotteiden sisään yhden tai kahden joustavan letkun avulla. Tekstiilituotteiden huolella valitut materiaalit mahdollistavat syötetyn ilman tasaisen jakautumisen suuren alueen alle potilaan päälle, jotta potilas voidaan lämmittää tehokkaasti lämpöilmapumpun halutun asetuksen mukaisesti.

THE MOECK WARMINGSYSTEM® YKSITYSKOHDISSAAN

MOECK WARMINGSYSTEM®-tekstiilituotteet koostuvat jopa kolmesta huolella valitusta teknisestä kankaasta. Kullakin niistä on tietty tehtävä, ja kun ne yhdistetään, ne muodostavat täydellisesti sovitun järjestelmän. Potilasta vasten oleva vihreä puoli on valmistettu hienorakeisesta filamenttikankaasta (noin 35 µm huokospituus), joka tarjoaa tasaisen suuren alueen ilmanjakelun pinnan rakenteensa ansiosta. Filamenttikankaan materiaalikoostumus mahdollistaa hyvät kosteuden siirtomahdollisuudet ja nopean kuivumisajan. Tämän seurauksena ihon pinta pysyy suhteellisen kuivana, ja niin kutsutun "haihdutus kylmyyden" aiheuttama jäähdytys yleisesti vähenee. Sisänrakennetut hiilikuidut myös estävät staattisen sähkön varautumisen.

Valkoinen materiaali on varustettu pinnoitteella, joka toimii esteenä ilmalle ja nesteelle. Tämän seurauksena ilmansyöttö ohjataan sinne, missä sitä tarvitaan - eli potilaalle. Nesteen tunkeutuminen estetään myös potilaasta poispäin olevasta puolesta.



VET 1 — ISOILLE KOIRILLE

Koko (L×W) 115×60 cm | Paino 1.200 g
Tuotekoodi 2VT001



VET 2 — KISSOILLE, PIENILLE KOIRILLE, KANEILLE

Koko (L×W) 50×60 cm | Paino 500 g
Tuotekoodi 2VT002



Kaikkissa MOECK WARMING SYSTEM® -matoissa on lisäksi 3D tekstiilirakenne. Sen elastinen rakenne sopii täydellisesti kehon muotoon, mikä mahdollistaa lämpötilan säätämisen missä tahansa asennossa ja ilman katkoksia kosketuspisteissä. Kaikki käytetyt tekstiilimateriaalit ovat korkealuokkaisia, kestäviä, röntgensäteilyläpäiseviä ja lateksittomia. Tekstiilituotteemme ovat myös yhteensopivia muiden lääketieteellisten pakotetun ilman lämmityslaitteiden kanssa. Lisätietoja on saatavilla pyynnöstä.