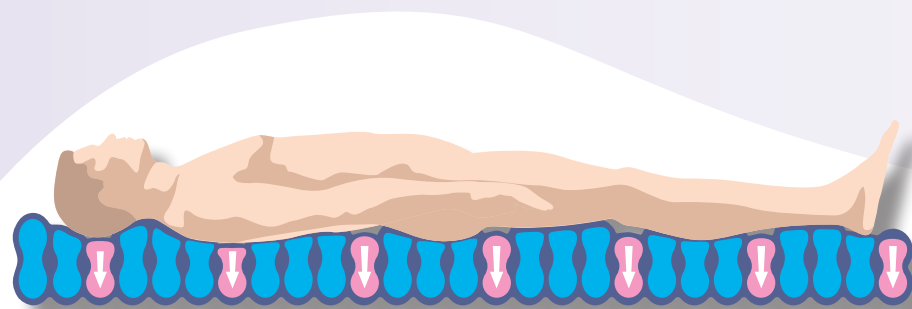


QUATTRO[®] plus

Sobib lamatiste ennetamiseks ja raviks igas hooldus- või ravikeskkonnas. Kliiniliselt on tõestatud, et QUATTRO[®] PLUS madrats tagab rõhu langetuse, keskmisest madalama kontaktpinnasurve ja täiustatud mugavuse.

QUATTRO[®] PLUS pakub erinevaid režiime nagu Active QUATTRO[®] THERAPY ja 'Continuous Low Pressure' ning AUTOsupport[™] funktsionaalsus tagab täisautomaatse rõhu jaotamise.



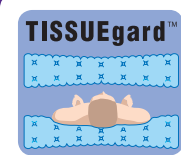
QUATTRO[®] THERAPY – kliiniliselt tõestatud rõhulangetus, madalam kontaktpinnasurve ja täiustatud mugavus

'1-in-4 Active cell' tsükli puhul toetub 75% patsiendi kehasst madratsi pinnal samas kui 25% on puutekontaktita. Võrreldes 2 või 3 mooduliga madratsitega tagab see kõrgema taseme mugavuse ja keskmisest madalama surve madratsiga kontaktis olevale keha piirkonnale.



Continuous Low Pressure Therapy režiim – optimaalne rõhu jaotus

Kui madrats töötab antud režiimis, on rõhk moodulites jaotatud ühtlaselt ning lubab seeläbi patsiendil vajuda sügavamale madratsisse ning tagab optimaalse rõhu jaotuse.



TISSUEgard[™] TISSUEgard[™] õhkmoodulite tehnoloogia

Unikaalne patenteeritud TISSUEgard[™] moodulite disainiga volditud pealiskihit annab raskuse all laiali laotudes kuni 15% täiendavat toetuspinna, lubades patsiendil „sukelduda“ sügavamale madratsisse, vähendades samal ajal külgedelt tulevat survet kehale. Selle tulemusel väheneb surve ja hõõrdumine, mis on võtmeteguriks koekahjustuste vältimisel.



AUTOsupport[™] – täisautomaatne kohandamise lahendus

aitab ühtlustada rõhku igas moodulis kogu tsükli vältel nii, et toetuspinna, asendi ja teraapia on kogu aeg tagatud optimaalsel tasemel, arvestades patsiendi kehakaalu, liigutusi ja asendit. Mooduli rõhu ühtlustamine toimub tsükli igas etapis – jällegi, et oleks tagatud ühtlane rõhujaotus ja ravi.



ODS[™] moodulite disain optimaalseks patsiendi toetamiseks ja turvalisuseks

Antud tehnoloogia pakub optimaalset sisemist mooduli rõhku erineva kaalu ja kujuga kehadele, võttes automaatselt arvesse patsiendi kehamassi indeksi. Madratsi keskmised moodulid on väiksemad ning madalama rõhuga kui ääres, mis tagab kergemale patsiendile toetuse pehmemas keskosas, samas kui raskem patsient on ääres toetatud jäigematele ääremoodulitele, vältides patsiendi madratsilt välja libisemise tunde.



'Low Air Loss' liides tagab õhu ringluse moodulite vahel ja madratsi katte all, vähendades niiskust ja aidates parandada patsiendi keha mikrokliimat.



Kahekohalise madratsi

üks pool on täidetud vahelduva rõhuga moodulitega ning partneri pool on tavapärase vahtramadratsi.

Lihte käsitleda

Lihtsad, arusaadavad automaatse lukustusega juhtimisnupud. Toiteplokk sisaldab helialarmi, LCD ekraan näitab kasutusel olevat funktsiooni või veateadet.



Maksimaalne täitvus

Hooldusprotseduuride, mille puhul on vaja tugevamat toetuspinna, võimaldab see funktsioon täita madratsi kiiresti maksimaalse rõhuga. 15 minuti möödudes taastub eelnevalt valitud funktsioon.



Mugavusasendid

Võimaldab hooldajal seadistada erinevaid mugavusrežiime vastavalt patsiendi soovile.

Elustamisrežiim

Elustamisprotseduuride elluviimiseks on madratsil kiire ja lihtne tühjendusrežiim.



PHASE FLOW[™]

Rõhku kontrolliv pump töötab vaid vajadusel, mis vähendab energiakulu ja müra ning pikendab seadme kasutusajaga.

Energia säästlik

Täielikult pestav

Kogu madrats on pestav masinpesus temperatuuril 72 kraadi C, mis tagab desinfitseerimise vastavalt standarditele.



Ergonoomilised disainilahendused

Madratsil on rebenemiskindlad kinnitusrihmad ja juhtmesüsteem. Jõuline pumbaseade sisaldab käepidet ja kohandatavaid riputusklambreid, mille abil saab seadme kinnitada kõikvõimalike vooditüüpide jalutsisse.



Transpordirežiim

hoiab madratsi ilma elektrühendusega rõhu all kuni 12 tundi.



Moodulipõhisus

Lihtne parandada/hooldada patsiendi asukohas.

H **I** Ideaalne kasutamiseks kõigis hoolduskeskkondades.

A Kõrge lamatiste riskiga ennetamiseks ja juba kahjustatud nahaga patsientidele ravi toetamiseks.

1 IN 4 Kahesüsteemne teraapia: Aktiivne 1-in-4 režiim ja pidev madala surve režiim

AUTOsupport[™] Automaatne rõhu kohandus.

ODS TISSUEgard[™] õhkmoodulite tehnoloogia koos automaatse keha raskusest ja suurusel tuleneva kohandamisrežiimiga

V Ventileerimissüsteem.

E Erinevad mugavusrežiimid.

PHASE FLOW[™] energiasäästlikkus.

H Hääl- ja visuaalsed vea- ja režiimiteated

T Täispestav

E Elustamisrežiim

M Maksimaalse täitmise režiim

P Patsiendi transportimise režiim

A All-üles niiskust läbi laskev, veekindel, kahesuunaliselt veniv.

W Keevisõmblused

J Juhtmekinnitused madratsil.

M Moodulipõhine ülesehitus - lihtsalt hooldatav ja parandatav.

R Küsi üürimiseks!

Toodetud **Talley** poolt
www.talleygroup.com

SOMNIUM
MEDICAL

Somnium Medical OÜ on Talley Group Ltd ametlik esindaja Baltimaades
info@somniummedical.eu
www.somniummedical.eu
Mob 53 44 7165