



Painehaavariskin arviointi

Shape Risk Scale - Device



MediMattress
Parempaan hoitoon

OSA DIRECT HEALTHCARE GROUP -RYHMÄÄ

Suosittelujen yleisriskimittarien riskirajat ja painehaavojen esiintyminen

Riski-luokka	Shape Risk Scale (SRS) riskipisteet	Braden-riskipisteet	Painehaavojen esiintyminen (%) SRS / B	Potilaita riskissä (%) SRS / B
Erittäin korkea riski	≥ 19	6 - 9	39 / 47	3 / 3
Korkea riski	13 - 18	10 - 14	23 / 29	29 / 27
Keskisuuri riski	7 - 12	15 - 18	14 / 16	57 / 24*
Vähäinen riski	≤ 6	19 - 23	3 / 7	11 / 46*

Soppi, Iivanainen & Korhonen 2012/2014

*P< 0.001

Patjan valintaopas

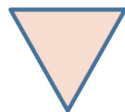
Patjan valinta painehaavariskiluokituksen mukaan (esim. SRS, Braden, Norton)

PAINEHAAVARISKI	TUOTTEET	TUOTEKuvaus
Erittäin korkea riski	Carita® Optima Täyspatja Carita® OptimaBario Täyspatja Carita® OptimaEZ420 Täyspatja	Automaattisesti säätävä Carital Antideformaatiopatja®. Painosuositus 7-200 kg / 7-300 kg. Automaattisesti säätävä Carital Antideformaatiopatja®. Painosuositus 40-350 kg / 40-400 kg. Automaattisesti säätävä Carital Antideformaatiopatja®. Painosuositus 40-200 kg.
Korkea riski	Carita® OptimaEZ Täyspatja	Automaattisesti säätävä Carital Antideformaatiopatja®. Painosuositus 40-175 kg.
Keskisuuri riski	EkoUltraXL Täyspatja EkoXL Täyspatja Tergo®Safe4 Täyspatja Tergo®Safe2 Täyspatja Eko2 Täyspatja Tergo®Safe3 Täyspatja EkoUltra Täyspatja EkoWave Täyspatja	11 cm PU-geelivaahtoa + 6 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-250 kg. 7 cm PU-geelivaahtoa + 10 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-200 kg. 11 cm PU-geelivaahtoa + 6 cm kimmovaahtoa, reunapakit. Painosuositus 0-250 kg. 5 cm PU-geelivaahtoa + 8 cm kimmovaahtoa, reunapakit. Painosuositus 0-180 kg. 5 cm PU-geelivaahtoa + 8 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-180 kg. 7 cm PU-geelivaahtoa + 6 cm kimmovaahtoa, reunapakit. Painosuositus 0-150 kg. 7 cm PU-geelivaahtoa + 6 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-150 kg. 5 cm PU-geelivaahtoa + 8 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-150 kg.

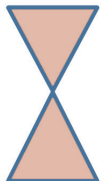
Autamme tarvittaessa oikean patjan valitsemisessa riskikartoituksen mukaan, halutessanne autamme myös patjakoon valinnassa. Erikoiskokoja saatavana kaikista patjoista. **Täyspatjat on mahdollista saada kiinteällä pelastuspäällisellä.**

MediMattress Oy Haukilahdenkatu 4 00550 Helsinki puh. 0306 40 40 40
asiakaspalvelu@medimattress.fi www.medimattress.fi www.carital.fi

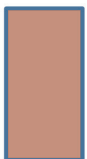
Vartalotyypit vaikuttavat



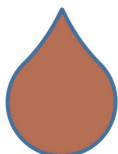
Kärkikolmio
(atleettinen)



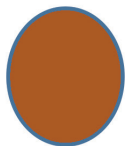
Tiimalasi
(hartia/lantio)



Suorakulmio



Päärynä
(lantio)



Omena
(keskivartalo)

Shape Risk Scale - Device (SRS-D) -painehaavariskin arviointimittari

Riskiluokat	Pisteytys	1	2	4	6
Vartalomalli		Päärynä	Suorakulmio	Tiimalasi / Kärkikolmio	Omena
BMI (kg/m²)		30,0 - 40,0	22,5 - 29,9	< 22,5	> 40,0
Fyysinen aktiivisuus ja liikkuvuus		Kävelee ilman apua	Ei pysty kannattamaan omaa painoaan; täytyy avustaa siirtymisessä tuoliin tai pyörätuoliin	Pystyy liikkuttamaan vain ajoittain tai vähän vartaloa tai raajoja	Ei pysty siirtymään omatoimisesti tuoliista tai sängystä; tarvitsee avustusta liikutettaessa tai on käännettävä
Tajunnan taso ja tuntoaisti		Ei havaittavaa häiriötä	Reagoi tarkoituksenmukaisesti sanalliseen komentoon tai kipuärsykkeeseen	Ei voi kommunikoida tarkoituksenmukaisesti tai ilmaista epä mukavuutta muuten kuin valittamalla tai rauhattomuudella	Tajuton tai kykenemätön reagoimaan kipuärsykkeeseen. Hemi- tai paraplegia
Kehon lämpötila		← lisää 1 piste jokaisesta 37,0 °C ylittävästä 0,5 °C noususta →			
Lääkinnällisten laitteiden aiheuttama painehaavariski					
Pisteytys		0	1	2	4
Ihoa tai limakalvoja koskettavien lääkin- nällisten laitteiden lukumäärä		Ei lääkin- nällisiä laitteita	1	2	≥ 3
Painehaavariski		Vähäinen riski	Keskisuuri riski	Korkea riski	Erittäin korkea riski
Pisterajat		≤ 6	7 – 12	13 – 18	≥ 19

Soppi E, Iivanainen A, Korhonen P. Concordance of Shape Risk Scale, a new pressure ulcer risk tool, with the Braden scale. Int Wound J 2012, DOI: 10.1111/iwj.12015, 11:611–615, 2014.
Curley MAQ, Hasbani NR, Quigley SM, Stellar JJ, Pasek TA, Shelley SS, Kulik LA, Chamblee TB, Dilloway MA, Caillouette CN, McCabe MA, Wypij D. Predicting pressure injury risk in pediatric patients: The Braden QD Scale. J Pediatr 2018; 192: 189-95.