

# PATJAN VALINTAOPAS

Patjan valinta painehaavariskiluokituksen mukaan (esim. Braden, Norton)

PAINEEHAAVARISKI*	TUOTE	TUOTEKUVAUS
Erittäin korkea painehaavariski	<b>CaritalOptima</b> Täyspatja	Dynaaminen automaattisesti säätävä täyspatja. Painosuositus 7-300 kg.
Korkea painehaavariski	<b>CaritalOptima</b> Täyspatja	Dynaaminen automaattisesti säätävä täyspatja. Painosuositus 7-300 kg.
	<b>CaritalOptimaEZ</b> Täyspatja	Dynaaminen automaattisesti säätävä täyspatja. Painosuositus 40-175 kg.
Keskisuuri/korkea painehaavariski	<b>CaritalOptimaEZ</b> Täyspatja	Dynaaminen automaattisesti säätävä täyspatja. Painosuositus 40-175 kg.
	<b>CaritalAD3</b> Sijauspatja	Dynaaminen automaattisesti säätävä sijauspatja. Painosuositus 40-175 kg.
Keskisuuri painehaavariski	<b>Ultra4</b> Täyspatja	12 cm PU-geelivaahtoa + 5 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-250 kg.
	<b>MediumXL</b> Täyspatja	6 cm PU-geelivaahtoa + 11 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-200 kg.
	<b>EkoUltra</b> Täyspatja	7 cm PU-geelivaahtoa + 6 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-150 kg.
	<b>EkoWave</b> Täyspatja	6 cm PU-geelivaahtoa + 7 cm kimmovaahtoa. Painosuositus 0-150 kg.
	<b>MediumSpecial</b> Sijauspatja 7 cm Tasopatja 10 cm	7 cm PU-geelivaahtoa. Painosuositus 0-130 kg. 10 cm PU-geelivaahtoa. Painosuositus 0-150 kg.
Matala painehaavariski	<b>MediumClinic</b> Sijauspatja, helmus	5 cm PU-geelivaahtoa. Painosuositus 0-120 kg.
	<b>MediumSpecial</b> Sijauspatja	5/7 cm PU-geelivaahtoa. Painosuositus 0-130 kg.
Vähäinen riski	<b>EkoForm</b> Laitoshygieniapatja	Soijapohjainen ergonominen kimmovaahto 43 kg/m <sup>3</sup> . 5-vyöhykkeinen, aaltomainen profilointi. Päällisessä antidecubitus-ominaisuus. Painosuositus 0-130 kg.

Autamme tarvittaessa oikean patjan valitsemisessa riskikartoituksen mukaan, halutessanne autamme myös patjakoon valinnassa. Erikoiskokoja saatavana kaikista patjoista. Patjat on mahdollista saada kiinteillä pelastuslakanoidella.

\* VanGilder C, Gordon D, MacFarlane GD, Meyer S.

Results of nine international pressure ulcer prevalence surveys: 1989 to 2005.

Ostomy Wound Manage 2008; 54: 40-54.

