

NOSTOTUOLI

# Raizer

## HOITOTYÖN ERGONOMIAA

### Uusi patentoitu apuväline potilasnostoihin.

Kaatonut henkilö nostetaan ylös turvallisesti ja hallitusti akkukäyttöisellä Raizer-nostotuolilla. Ilman että nostajalta vaaditaan erityistä voimaa!

Nostotilanteeseen monesti liittyvää potilaan kokemaa paniikkia ja hätää voidaan vähentää, kun nostoon ei liity repiviä liikkeitä.



Henkilöstön hyvinvointi on huomioitu Raizerin kehitystyössä ja nostotuolia käytettäessä hoitohenkilöstön selkään kohdistuva rasitus on minimoitu.

On taloudellisesti ja henkisesti iso asia, kun selkävammoja voidaan ennaltaehkäistä.





Patentoitu nostotuoli on nopea ja turvallinen apuväline tilanteisiin, joissa kaatunut potilas on nostettava seisomaan tai istumaan.

Joka päivä tuhannet ikääntyneet ja liikuntarajoitteiset ihmiset kaatuvat eivätkä pääse ylös ilman apua. Raizerin avulla nosto tapahtuu turvallisesti, vain muutamassa minuutissa. Tuolin kasaamiseen ja käyttämiseen tarvitaan vain yksi henkilö eikä laitteen käyttö vaadi erityistä voimaa.

Laitetta käyttävä henkilö voi keskittyä potilaan hoivaamiseen, pään ja niskan tukemiseen, noston aikana, koska Raizer hoitaa varsinaisen noston. Nostotuoli on tervetullut apu esim. kotihoitoon ja sairaankuljetukseen sekä kaikkiin muihinkin ympäristöihin, joissa tehdään potilasnostoja.

Raizerin kuljettaminen on helppoa. Varastointia varten nostotuolin saa purettua kahteen osaan. Laitteen kokonaispaino on vain 13 kg.

## Turvallisuus on tärkeintä!

Kaatuneelle henkilölle on tärkeintä tunne siitä, että nosto tapahtuu hallitusti ja turvallisesti. Koko noston ajan potilaalla on kontakti sekä lattiaan että nostavaan henkilöön. Eikä nostajan tarvitse pelätä selkensä puolesta!

Raizerilla voi nostaa maksimissaan 150 kg painavan henkilön. Nostoliike on sulava. Lisämukavuutta nostoon tuo lannevyö.

- istuinosan leveys 47 cm ja syvyys 22 cm
- akkukäyttöinen, yhdellä akun latauksella tekee n. 100 nostoa
- akkulaturi 12 V tai 100-250 VAC
- kasausaika max. 3 minuuttia, kuljetuslaukut
- toimintojen ohjaus kaukosäätimellä
- CE-hyväksytty ja patentoitu

