

TUKIKOHTA MEDICAL AD, 1. PURISTELUOKAN AVOKÄRKISET TUKISUKAT



~~70,00 €~~
63,00 €

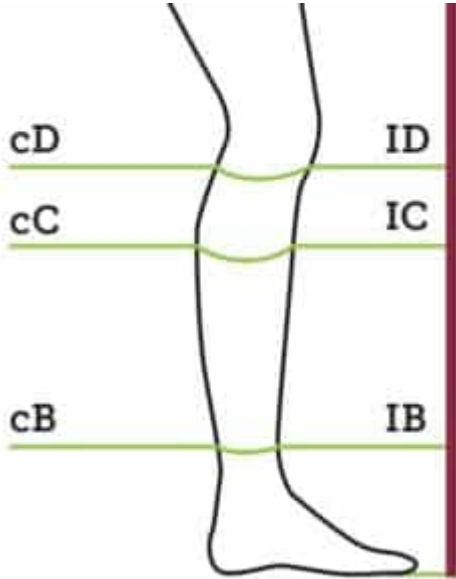
- Lievä ja alkava turvotus jalkaterän, nilkkojen ja pohkeen alueella
- Turvotuksen ennaltaehkäisy
- Lievät suonikohjut
- Pitkä matkustaminen
- Jalkojen turvotus raskauden aikana
- Jalkojen lievä turvotus ja väsyminen esimerkiksi työpäivän aikana
- Sopii erityisen hyvin silloin, kun 2. puristeluokan sukkien pukemisessa on vaikeuksia

SKU: 51C420

Tuote: Beigen värinen kevyt hoitosukka, jota on saatavilla lyhyen ja normaalin pituisena

Koko- ja tilaustiedot:

Oikean koon määrittämiseksi ota tiukat ihonmyötäiset ympärysmitat kuvan osoittamilta tasoilta: (cB) nilkan kapein kohta, (cC) pohkeen paksuin kohta ja (cD) heti polven alta. Vertaa saatuja mittoja alla olevaan mittataulukkoon.



Taulukon mitat ovat senttimetrejä.

Koko	Nilkan ympärysmitta	Pohkeen ympärysmitta	Polvitaipteen alapuoli
1	19-21	29-34	26-31
2	21-23	32-37	30-35
3	23-25	35-40	34-39
4	25-27	38-43	38-43
5	27-29	42-47	42-47
6	29-31	46-51	46-51

Tukikohta Medical -tukisukkia on **kahta pituutta**. Määrittävä mitta on säären pituus lattiasta polvitaipteen alle (ID-taso):

- Lyhyt malli on pituusmitoille 35-41cm
- Normaali malli pituusmitoille 40-45cm

Lisätiedot:

Edut ja ominaisuudet:

- Avokärki
 - Helpottaa pukemista ja riisumista
 - Päällä voi käyttää omaa sukkaa, kunhan siinä ei ole puristavaa resoria ylhäällä

- Erittäin pehmeä ja miellyttävä materiaali
- Materiaalin ominaisuudet tekevät sukasta helposti puettavan ja riisuttavan
- Tyylikäs, pyörökudottu neulos
- Materiaali: Polyamidi 70% ja elastaani 30%
- Kompression voimakkuus 18 – 21 mmHg, 1.puristusluokka
- Pesu: käsinpesu tai 40C hienopesu.
- Väri: beige

Mikäli tukisukan pukeminen tai riisuminen tuottavat haasteita, apua saat näistä apuvälineistä:

- [Easy-Slide sukanvetoapu](#)
- [Sim-Slide sukanveto- ja riisumisapu](#)
- [Juzon erikoiskäsineet](#)

Muita pukemisen apuvälineitä löydät [täältä](#).

Tuotemerkki: Tukikohta Medical

Myymälähinta: 70

Toimitusaika: varastotuote

KUVAT

