

## Aurum®Profile –yksiosainen avannesidos (tyhjennettävä/suljettu)

Erittäin joustava ja pehmeä pohjalevy muotoutuu eri vartalotyypeille - ideaali epätasaisuuksille ja parastomaalihernioille

Aurum Profile -avannesidoksessa on erittäin joustava ja muotoutuva pohjalevy, suunniteltu erityisesti epätasaiselle ja poimuiselle iholle varmaa kiinnitystä varten. Pohjalevy on myös käännettävissä sopimaan parastomaalilyrän päälle, joka usein vaikeuttaa tavallisen tasaisen pohjalevyn pysymistä.

Hyvin pehmeä ja luonnollinen pohjalevy sisältää lääketieteellisen laatu luokan Manuka-hunajaa. Tämä tekee sidoksesta erittäin hellävaraisen ja saattaa auttaa myös ongelmaisen ihon hoidossa.

Pussissa on kurkistusaukko, joka helpottaa sidoksen paikalleen laittoa. Siitä on myös kätevää tarkistaa avanne. Sidoksesta on saatavilla myös erityisen suuri pohjalevykoko estämään vuotoja ja siinä on valmiiksi pidikkeet avanneyötä varten. Suodatin on vettähyökkivän ulkopinnan sisällä, jolloin suihkussa käydessä ei välttämättä tarvita suojaiteippiä suodattimen päällä.

### Tuotetiedot

	<b>Pohjalevy</b>	<b>Leikkausala</b>	<b>Pussin koko</b>	<b>Pakkausko</b>	<b>Tilauskoodi</b>
<b>Aurum Profile -suljettu sidos</b>	Medium	13-35 mm	Maxi	10 kpl	XMHCCM913
<b>Aurum Profile -suljettu sidos</b>	Extra Large	13-60 mm	Maxi Plus	10 kpl	XMHCCX213
<b>Aurum Profile - tyhjennettävä sidos</b>	Medium	13-35 mm	Maxi	10 kpl	XMHCDM913
<b>Aurum Profile - tyhjennettävä sidos</b>	Extra Large	13-60 mm	Maxi Plus	10 kpl	XMHCDX213

**Huom! UUTUUS – tilattavissa marraskuusta 2017 eteenpäin.**



## Avannevyö

Wellandin avannevyö tarjoaa lisävarmuutta esim. liikuttaessa ja se soveltuu käytettäväksi Aurum 2 sekä Aurum Profile -sidosten kanssa. Pituussäätö on portaaton ja joustava, tarrapintainen kiinnitys on pehmeä ja helppokäyttöinen. Vyö pujotetaan pohjalevyn kiinnitysaukkojen läpi ja säädetään tarranauhalla sopivan pituiseksi. Vyötä on kahta eri pituutta.



## Tuotetiedot

Avannevyö	Vyötärön mitta	Pakkauskoko	Tilauskoodi
	72 – 100 cm	5	XBLTS01
	100 – 160 cm	5	XBLTL01