evercare[®]

evercare[®] inLine Huuhtelupakkaus, Ainut, PVC-vapaa REF: 10556, 10665

evercare[®] inLine Urology-setit, joiden toimintaperiaatteena on johtaa nesteitä painovoimamenetelmän avulla mahdollistamalla kytkeminen nestesäiliöön, jotta virtsaputken tai virtsarakko voidaan pestä ja/tai puhdistaa letkun avulla, joka on yhdistetty lääkinnälliseen laitteeseen, joka on suoraan kosketuksissa potilaan kehoon. PVC-vapaita urology -settejä voidaan käyttää huuhteluun sekä rakontähystykseen ja muihin artroskooppisiin kirurgisiin toimenpiteisiin. Y-tyyppi mahdollistaa jatkuvan virtauksen ja saman setin käytön jatkuvaan huuhteluun sisäisen käytännön tai ohjeiden mukaisesti.

Tärkeimmät ominaisuudet

- Suurireikäinen setti pitkällä letkulla
- C-klampii virtauksen pysäyttämiseen
- Läpinäkyvä, pehmeä ja suuri tippakammio
- Helppo puristaa ja täyttää
- Turvallinen ja korkea virtausnopeus
- Minimoi ilmataskujen riskin letkussa
- Valkoinen rullapuristin
- Kolme erilaista liitintä kaikenlaisiin sovelluksiin
- 15 cm silikoniletku
- Vakiokartio
- Iuer lock-adapteri (Bi-pakuttu)
- Sekundääri steriili pakkaus, jonka sisällä primääri suojapakkaus, voidaan avata steriilillä alueella.
- Yhdistetään 1 kärjellä
- 1-tie
- 1 C-klampii



Tuotenumero	o Kuvaus	Koko letku sisä/ulko läpimitta P(pituus)	Täyttövolyymi (ml)	Pakkauskoko, kpl rasia/kuljetuskartonki
10556	Huuhtelupakkaus, Ainut, PVC-vapaa	Ø 4.8/6.8 mm, L 215cm	NA	5 / 25
10665	Huuhtelupakkaus, Ainut, PVC-vapaa	Ø 4.8/6.8 mm, L 285cm	NA	5 / 20

Myyntiyksikkö: Kuljetuspakkaus

Säädökset

Täyttää lääkinnälliselle laitteelle annetut lainsäädännön vaatimukset. EO-sterilointi ISO 11135 -vaatimusten m	ukaisesti.
--	------------



REACH-asetus:	Tämän tuoteselosteen sisältämät tuotteet eivät sisällä syöpää aiheuttavia mutageenisia tai myrkyllisiä aineita, mukaan lukien erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC), jotka ovat listattuina Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) viimeisimmällä kandidaattilistalla.
Biologinen arviointi:	EN ISO 10993-01
Lakisääteiset vaatimukset:	Lääkinnällisten laitteiden asetus (EU) 2017/745, MDR Class Ila
Tuotestandardien vaatimukset:	EN 8536-4, EN ISO 80369-7
Laatustandardit:	EN ISO 13485
Etiketöinti- ja pakkausvaatimukset:	EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Materiaali

Tuotteen osa	Raaka-aine & ominaisuudet
Kärkisuoja	PP, Läpinäkyvä
Kärki/ spike	ABS
Sulkija	PP
Y-liitin	Polyolefiiniseos, Läpinäkyvä, PVC-vapaa
Letku	Polyolefiiniseos, Läpinäkyvä, PVC-vapaa, pehmeä, vääntymistä kestävä
Tippakammio korkki	ABS
Tippakammio	Polyolefiiniseos, Läpinäkyvä, PVC-vapaa
Rullasulkija	ABS, rullapyörä valkoinen
Porrastettu liitin	Polyolefiiniseos, Läpinäkyvä, PVC-vapaa
Letku silikoni	Silikoni
Luer lock sovitin	ABS

Varoitukset ja suositukset

Varoitukset	Tämän tuotteen käyttö on rajoitettu laillistetuille lääkäreille tai hoitajille. Lue ohjeet ennen käyttöä. Laitetta on käytettävä ohjeiden mukaisesti. Ei saa käyttää IV-infuusioihin tai verensiirtoihin. Tuote on steriili ja pyrogeeni-vapaa, mikäli yksittäispakkausta ei ole avattu tai se on vahingoittumaton. Älä käytä, mikäli pakkaus/tuote on vahingoittunut tai korkki on löystynyt/irronnut Älä kiristä Luer-liitintä kitkakohdan yli, sillä se voi vaurioittaa sekä liitintä että yhdistäjää. Älä käytä mitään instrumentteja letkun tai Luer-kiristimen kiinnittämiseen. Tuotteen käyttäminen uudelleen voi johtaa infektioon tai muuhun sairauteen/vaurioon.	
Säilytys	Suositeltava varastointi puhtaassa, kuivassa tilassa 15 - 25 °C. Tuotteet tulee suojata suoralta auringonvalolta, muilta voimakkailta valonlähteiltä ja otsonilta.	
Hävittäminen	Tuote hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti	
Käyttöikä	5 vuotta	

Pakkaustiedot

Pakkaus	Materiaali	Koko (P x L x K) mm
Yksittäispakkaus	Lääkinnällisen laadun paperi, PP/PE kalvo	354 x 200
Rasia	PP	305 x 460
Kuljetuspakkaus	TCF laatu, Kartonki	400 x 295 x 287
Pakkausteippi	PVC vapaa, Läpinäkyvä	N/A

Viivakoodit / UDI-DI

Tuotenumero	Yksittäispakkaus	Rasia	Kuljetuspakkaus
10556	06438129117523	06438129517521	N/A
10665	06438129125146	N/A	06438129525144

Evercare Medical AB on kumppani, joka mahdollistaa potilaiden paremman elämän, helpottaa terveydenhuollon työntekijöiden arkea ja pienentää hoitokustannuksia. Pyrimme vähentämään ympäristövaikutuksia ja parantamaan yhdessä toimittajiemme kanssa työolosuhteita koko arvoketjussa.