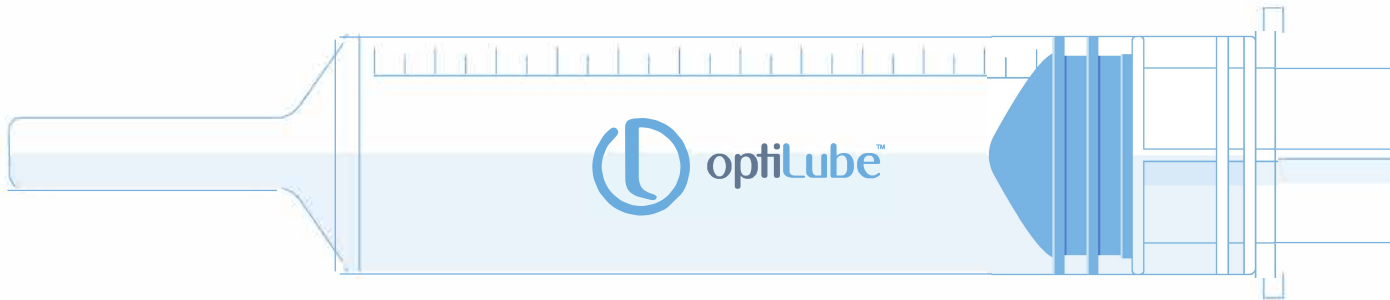
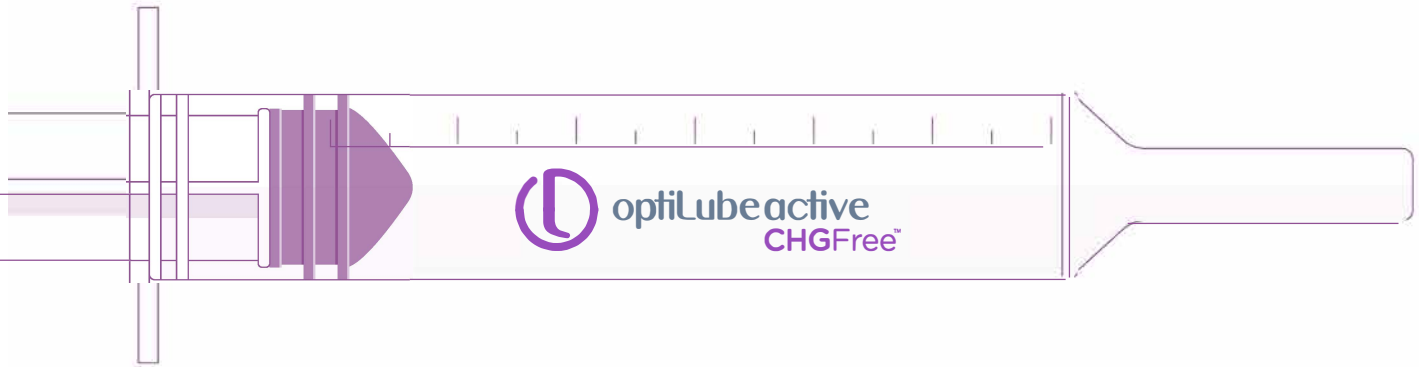


Katetrointigeeli

optimaaliseen
liukastamiseen
katetrointitoimenpiteissä



Vastaa potilaan tarpeisiin. Täyttää
kliinisen kysynnän vaatimukset.
Tarjoaa vaihtoehdon

We offer a choice

Booth and Clarkson (2012) suggest for best practice in catheterisation
“..your patient is offered a choice.”¹

Valikoimasta löytyy erilaisia liukastusgeelejä katetrointiin.
Yksittäispakatuista, steriileistä liukastusgeeliruiskuista riittää koko
virtsaputkeen, jolloin toimenpide on aspetinen. Tämä helpottaa potilasta
katetroinnin aikana ja vähentää infektoriskiä.



OptiLube Active Lisähyötyä paikallisanestesiaan (Lidocaine 2%) ja desinfektioon
(Chlorhexidine Gluconate 0,25%).

OM CODE	NHS CODE	PIP CODE	TUOTEKUVAUS	SISÄPAKKAUS	KULJETUSPAKKAUS
60101160	FST652	366-2061	OptiLube Active 6 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk
60101161	FST654	366-2079	OptiLube Active 11 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk



OptiLube Active CHG Free Sisältää puudutusainetta (Lidocaine 2%). Sopii potilaille joilla on
kontraindikaatio klooriheksidiiniglukonaatille.

OM CODE	TUOTEKUVAUS	SISÄPAKKAUS	KULJETUSPAKKAUS
60101167	OptiLube CHG Free 6 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk
60101168	OptiLube CHG Free 11 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk



OptiLube On vesiliukoinen eikä se sisällä muita vaikuttavia aineita. Sopii
potilaille , joilla on allergioita tai kontraindikaatioita

OM CODE	NHS CODE	PIP CODE	TUOTEKUVAUS	SISÄPAKKAUS	KULJETUSPAKKAUS
60101125	FST650	373-4357	OptiLube 6 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk
60101126	FST651	373-4365	OptiLube 11 ml esitäytetty ruisku	10	200/ltk

Kuuntelemme hoitohenkilökuntaa ja potilaita

OptiLube Active ja **Optilube Active CHG Free** ja **Optilube** noudattavat parhaan käytännön ohjeita :

"Ennen katetrin sisäänviemistä suositellaan käytettäväksi kertakäyttöistä liukugeeliruiskua, jotta minimoidaan virtsaputken vauriot, epämukavuus ja tulehdukset."² EAUN (2012)

Tuotevalikoimamme varmistaa, että sopiva liukaste voidaan valita yksilöllisesti kullekin potilaalle hoitohenkilökunnan katetrointi- arvioinnin mukaan.

1 Virtsaputken vaurioitumisriskin pienentäminen

"Liukugeelin vieminen virtsaputken ruiskumenetelmällä varmistaa virtsaputken laajenemisen ja herkän uroepiteelin suojaamisen peittäväällä liukastekalvolla, jolloin virtsaputki on suojassa vaurioilta."³ Muctar (1991)

2 Toimenpiteeseen liittyvän tulehdusriskin pienentäminen

"Noin 15 % katetroinnin aiheuttamista virtsatieinfektioista on yhdistetty huonoon aseptiseen tekniikkaan puhdistettaessa virtsaputken suuta ja asetettaessa katetria paikalleen sekä käytettäessä katetria."⁴ Newman (2010)

3 Toimenpiteen aikaisen kivun ja epämukavuuden minimoiminen

"Epämukavuus saadaan minimoitua käyttämällä soveltuvaa steriiliä, kertakäyttöistä liuku- tai puudutegeeliä"⁵ NICE (2012)

Ruisku soveltuu käytettäväksi sekä virtsaputken kautta että suprapubisesti.

- Ruisku on helposti pudotettavissa pakkauksestaan, mikä tukee aseptista non touch- tekniikkaa.
- Jokaisessa ruiskussa on irrotettava nauha, johon on merkitty valmistuspäivä, viimeinen käyttöpäivä ja eränumero. Tämä helpottaa tietojen kirjaamista.
- Ruiskun malli sopii ihanteellisesti yhden käden käyttöön.
- Ruisku on helppo ilmata tarkkaa ja hallittua käyttöä varten.
- Kärjen ergonominen muotoilu poistaa riskin aiheuttaa imua tai vaurioita kudoksiin.
- Ruiskuun merkitty mitta-asteikko mahdollistaa geelin tarkan annostelun.
- Ulompi läpipainopakkaus suojaa ruiskua, vaikka sitä säilytettäisiin alkuperäisen laatikon ulkopuolella
- Ei sisällä lateksia ja on hypoallergeeninen

² The European Association of Urology Nurses (2012) Evidence Based Guidelines for Best Practice in Urology Healthcare. Catheterisation, Indwelling Catheters in Adults. Urethral and Suprapubic. Netherlands: The European Association of Urology Nurses

³ Muctar S. (1991) The importance of a lubricant in transurethral interventions. Urologue (B) 31: 153-155

⁴ Newman D K. (2010) Prevention and Management of Catheter-Associated UTIs. Infectious Disease Special Edition. P13-20. Available at http://www.idse.net/download/UTI_IDSE10_WM.pdf – Accessed 26th February 2015 NICE (2012)

⁵ National Institute for Health and Care Excellence (2012) Guidance 139. Infection: Prevention and Control of Healthcare-associated Infections in Primary and Community Care. London: National Institute for Health and Care Excellence; Available at www.nice.org.uk.



Valinnan tekeminen

Mikä liukugeeli pitäisi valita tehokkaaseen voiteluun katetrointitoimenpiteen aikana?

Tämä vuokaavio auttaa hoitohenkilökuntaa tekemään perustellun päätöksen siitä, mikä katetrointigeeli on sopivin potilaalle. Opas on tarkoitettu vain havainnollistamiseen, ja katetrointigeelin valinnan tulisi aina noudattaa laitoksen omaa katetrointitoimenpiteitä koskevaa ohjeistusta ja perustua yksittäistä potilasta koskevaan arvioon.

Suprapubinen asetus

Suosittellemme 6 ml:n OptiLubea kaikkiin rutiinomaisiin suprapubisen katetrin vaihtoihin, koska katetri on vaihdettava nopeasti.*

Virtsaputki

Onko potilas klooriheksidiinille allerginen tai yliherkkä, tai onko sen käytölle vasta-aiheita?

KYLLÄ

EI

Onko potilas lidokaiinille allerginen tai yliherkkä, tai onko sen käytölle vasta-aiheita?

KYLLÄ

EI

Onko potilas lidokaiinille allerginen tai yliherkkä, tai onko sen käytölle vasta-aiheita?

KYLLÄ

EI

OptiLube on ihanteellinen valinta potilaalle. Saatavana 11 ml:n (miehet) tai 6 ml:n (naiset) ruiskuissa.

OptiLube on ihanteellinen valinta potilaalle. Saatavana 11 ml:n (miehet) tai 6 ml:n (naiset) ruiskuissa.

Voit käyttää mallia OptiLube tai OptiLube Active CHG Free. Molemmat ovat saatavana 11 ml:n(miehet) tai 6 ml:n (naiset) ruiskuissa.

Voit käyttää mallia OptiLube tai OptiLube Active tai OptiLube CHG Free. Kaikki ovat saatavana 11 ml:n (miehet) tai 6 ml:n (naiset) ruiskuissa.

Liukasteen käyttö suprapuubisessa katetroinnissa

"Nopean katetrin vaihdon vuoksi OptiLube Active ja OptiLube CHG Free eivät ehdi vaikuttamaan (puuduteaineen vaikutus alkaa noin 3–5 minuutin kuluttua).



OptiLube Active -pakkaus mahdollistaa minimaalisen ruiskun käsittelyn, joka tukee aseptista tekniikkaa.”⁶

Mangnall (2012)

Jälleenmyyjä:

MEDI PLAST

Medioplast Fenno Oy
PL 153, 01531 Vantaa
Puh: 09 276 360
asiakaspalvelu@mediplast.com
www.mediplast.com

⁶ Mangnall J. (2012) Optilube Active. The role of lubricants

in urinary catheterisation. British Journal of
Community Nursing. Vol 17, No9. Pp 414-420

April 17.4 FI