

cleanside



Antibakteeriset väliverhot

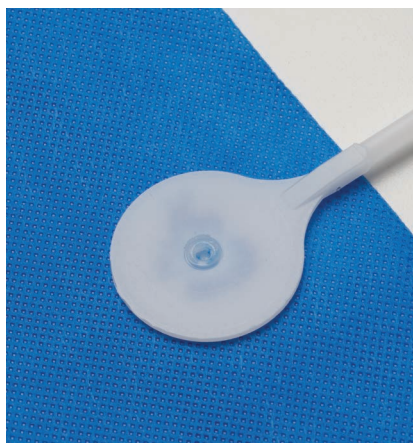
Parempaa sairaalahygieniaa

Hygieenisempi ja turvallisempi potilasympäristö antibakteerisilla väliverhoilla

Polypropyleenistä valmistetut, antibakteeriset Fantex®-käsitellyt, vaihdettavat väliverhomme tuhoavat tutkitusti 99,9 % (log 3) mikrobeista alle minuutissa.



Verhomme voidaan asentaa helposti suoraan olemassaoleviin kiskoihin ilman adaptereita



Ultraäänihitsatut, markkinoiden kestävimät verhotapit



Jokaisessa verhossa on tarra asennuspäivän merkitsemiseksi

CleanSide antibakteeristen väliverhojen ominaisuudet ja hyödyt

- Tutkitusti markkinoiden nopein antibakteerinen tehokkuus
- Kiinnikkeellä varustetut verhot saa siististi nippuun
- Voidaan asentaa 100 % kaikkiin olemassa oleviin verhokiskoihin, ei tarvetta adapterille
- Ultraäänihitsatut verhotapit kestävät repeämättä verhosta
- 100 % kierrätettävissä (hävitys energijätteenä)
- Paloturvalliset (SL1)
- Jokaiseen verhoon voidaan merkitä asennuspäivä
- Soveltuvat myös suihkuverhoiksi
- Saatavana myös 50 cm korkealla läpinäkyvällä verkko-osalla varustettuna (mesh-top)
- Ei enää pesulakuluja ja puhtaiden verhojen odottamista



Polymeeripohjaiset Fantex®-käsitellyt verhot tuhoavat tutkitusti:

- C. difficile
- E. coli
- MRSA
- VRE
- Candida
- Korona
- C. albicans
- Noro

...ja monia muita

TUHOAA
99,90 %
(LOG 3) MIKROBEISTA
ALLE
MINUUTISSA

Tutkitusti nopeimmat ja tehokkaimmat antibakteeriset ominaisuudet

1. MIKROBIEN NOPEA TUHOUTUMINEN

Usein koskettujen pintojen, kuten väliverhojen kautta tapahtuva ristikontaminaatio on merkittävä haaste terveydenhuollossa. Tämän takia on erittäin tärkeää, että antibakteerisissa verhoissa mikrobit tuhoutuvat nopeasti, jotta niiden siirtyminen verhoja koskevien käsien välityksellä voidaan välttää. CleanSiden väliverhojen antibakteerisen kyvyn nopeus on tutkittu EN ISO 20743 testin mukaisesti taulukon mukaisilla mikrobeilla.

PATOGEENI	LOG-REDUKTIO	KONTAKTIAIKA
<i>Staphylococcus aureus</i>	>3.2*	1 minuutti
<i>Klebsiella pneumonia</i>	3.8	1 minuutti
<i>Methicillin-resistentti Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	>3.0*	1 minuutti
<i>Vancomycin-resistant Enterococcus (VRE)</i>	>2.6*	1 minuutti
<i>Carbapenem-resistant Enterobacteriaceae (CRE) / Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae (CPE)</i>	3.0*	1 minuutti

2. LAAJA VAIKUTUSALUE

Fantexilla käsitellyn kankaan antibakteeriset vaikutukset tehoavat moniin mikrobeihin. Antibakteerista vaikutusta on tutkittu testillä BS EN ISO 20645.

PATOGEENI	TEHO
<i>Escherichia coli</i>	hyvä teho
<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	hyvä teho
<i>Clostridium difficile (vegetative)</i>	hyvä teho
<i>Candida albicans</i>	hyvä teho
<i>Aspergillus niger</i>	hyvä teho
<i>Staphylococcus aureus</i>	hyvä teho

3. ANTIBAKTEERISTEN OMINAISUUKSIIEN PITKÄKESTOISUUS

CleanSiden väliverhojen antibakteerisen ominaisuuden kestoa on testattu ja osoitettu, että se säilyy kankaan kuidussa tuotteen koko elinkaaren ajan. Nämä testit on toteutettu sekä laboratorio-olosuhteissa (Kirby-Bauer testi) sääkaapissa, jossa verho kangas on altistettu UV-säteilylle, lämpötilojen vaihtelulle ja kosteudenvaihteluille, että kenttäkokeissa (EN ISO 20645) siten, että sairaalassa käytössä olleista verhoista on otettu näytteitä.

Antibakteeriset väliverhot, 3 kk käytössä

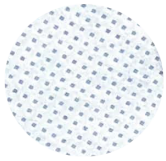
PATOGEENI	TEHO
<i>Staphylococcus aureus</i>	hyvä teho
<i>Staphylococcus aureus</i>	hyvä teho

Antibakteeriset väliverhot, 18 viikkoa sääkaapissa

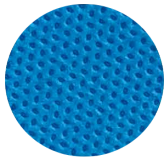
PATOGEENI	TEHO
<i>Escherichia coli</i>	hyvä teho
<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	hyvä teho
<i>Clostridium difficile (vegetatiivinen)</i>	hyvä teho
<i>Candida albicans</i>	hyvä teho

Värit

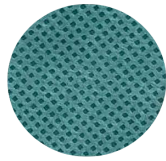
CleanSiden antibakteerisia väliverhoja on tarjolla seitsemässä raikkaassa värissä. Kierrätettävät antibakteeriset väliverhot parantavat potilasturvallisuutta ja tuovat viihtyisyyttä sairaalaympäristöön.



valkoinen



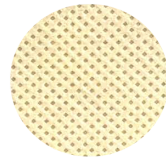
vaalean-
sininen



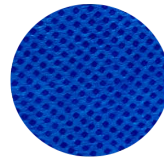
vihreä



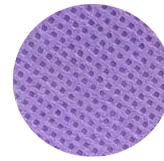
harmaa



kerma



tumman-
sininen



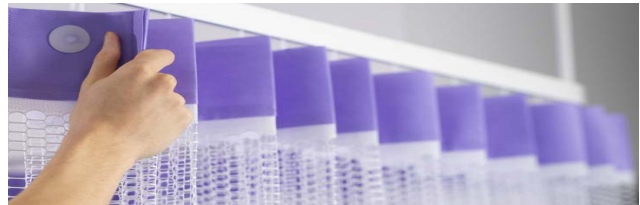
lila

Mallit

CleanSiden antibakteerisia väliverhoja löytyy kahdessa eri mallissa: normaali ja verkolla varustettu mesh-top (verkko-osa 50 cm korkea). Tilattavana myös silikoniliinoja, jotka liukastavat verhokiskot ja saavat väliverhot liukumaan kevyesti.



Normaali, umpinainen verho



Mesh-top, verkollinen valvontaverho

Verhokiinnikkeet

CleanSiden antibakteeriset väliverhot voidaan asentaa kaikkiin olemassa oleviin verhokiskoihin ilman adaptereita. Helpon kiinnityksensä ansiosta verhot voidaan asentaa nopeasti ja vaivattomasti.

Saatavana eri kiinnikkeillä.



C-fit



Easy-fit



U-fit

Vakiokoot ja tuotekoodit

Verhojen korkeus on 2 m. Standardikoosta poikkeavia korkeuksia saatavana tilauksesta.

Koko	Leveys	Käyttö- leveys	Verhoja kpl / paketti	Tilauskoodit (normaali)	Tilauskoodit (mesh-top)
Large	7,50 m	5,75 m	5	CS001L	CS001L_MESH
Standard	4,50 m	3,60 m	8	CS002ST	CS002ST_MESH
Medium	3,60 m	2,80 m	10	CS003M	CS003M_MESH
Small	2,40 m	1,80 m	15	CS004S	CS004S_MESH
Silikoniliinat verhokiskojen liukastamiseen (25 kpl / pkt)				SILC01	