

Finessis®

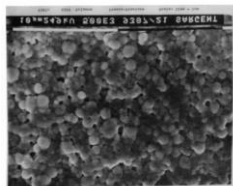
PIRMIE MOLEKULĀRO SLĀŅU TEHNOĻIJAS ĶIRURĢISKIE CIMDI NO JAUNAS MIKROSTRUKTŪRAS TERMOPLASTISKA ELASTOMĒRA

FLEXILON™

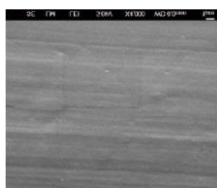
AUGSTĀKĀS IZTURĪBAS UN BLĪVUMA BEZPORU MATERIĀLS BEZ ALERĢIJAS RISKĀ **AQL 0.10**

- Bezalerģisks materiāls - tehnoloģija bez ķīmisku aģentu un alergēnu pielietošanas
 - nav I tipa alergijas riska – nesatur lateksa proteīnus
 - nav IV tipa alergijas riska – nesatur pūderus, akcelerācijas un vulkanizācijas aģentus.
 - Ādas sensibilizācija un primārā kairinājuma indekss = 0 (*atbilstoši ISO 10993: 10, 12 un 5*)
 - Vīrusu caurlaidība = 0 (*atbilstoši ASTM F 1671*)
 - Akūta sistēmiska toksicitāte = 0 (*in vitro tests uz citostatisko vielu caurlaidību atbilstoši ASTM D6978*)
- Augstākā blīvuma un augstākās izturības materiāls - pie ilgstošas lietošanas neveido mikroplaisas.
- Augstākā barjeras aizsardzība – ir sasniegts jauns standarts AQL = 0.10, bezporu materiāls

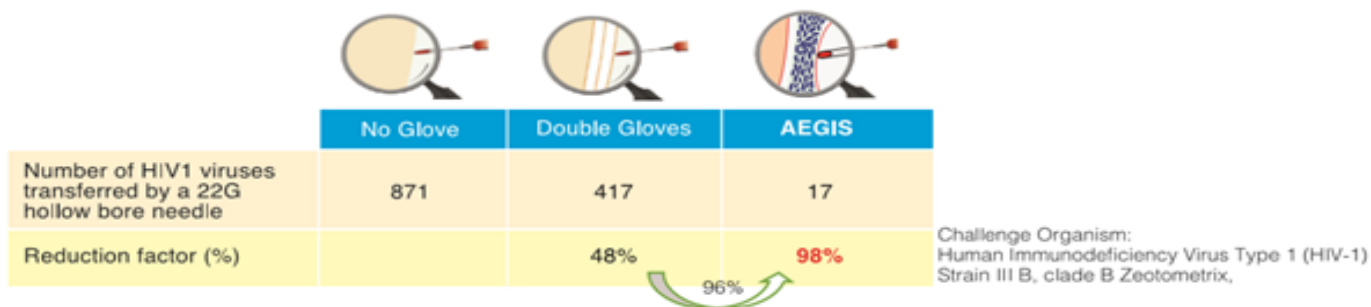
LATEX TECHNOLOGY



MOLECULAR FILM TECHNOLOGY



- Klīniski pierādīta pretvīrusu darbības efektivitāte – aktīvas darbības reaktīvais slānis (Finessis AEGIS cimdi)



- Samazināta hidratācija – samazināta plaukstu svīšana
- Augstāka barjeras aizsardzība pret elektrisko pretestību
- Maksimāls lietošanas komforts un elastība
 - ideāla pielāgotība plaukstai – termoplastika
 - anatomiska forma, 3D-izliekuma dizains, minimāls plaukstu nogurums



Aegis®

TRAUMA & SAFETY
FLEXYLON™



Corium®

MICROSURGERY & UNDERGLOVE
FLEXYLON™



Zero®

PERFORMANCE & SAFETY
FLEXYLON™



www.biomark.lv

Izplatītājs Baltijas valstīs: SIA BIOMARK Brīvības gatve 217, Rīga, LV-1039, tālr. 66 103 078, 29 427 127, 29 420 888