



Corium®

MICROSURGERY & UNDERGLOVE
FLEXYLON™

**FLEXYLON™ MATERIĀLS
ĶĪRURĢISKAIS CIMDS BEZ PŪDERA UN ĶĪMISKIEM AĢENTIEM**

**AUGSTA DROŠĪBA, EFEKTIVITĀTE UN KOMFORTS BEZ ALERĢIJAS
RISKA MIKROĶĪRURĢIJĀ**

**ķirurģiskie cimdi no sintētiska termoplastiska elastomēra Flexilon™ - molekulārā līmenī slāņots materiāls ar
augstu barjeras aizsardzību - AQL 0.10**

Cimds, kas sniedz izsmalcinātu lietošanas komfortu.

Mikroķirurģija ir garš un delikāts process un reizēm ķirurgi pavada garas stundas koncentrējoties smalkam ķirurģiskās rekonstrukcijas procesam.

Finessis CORIUM® ir cimd, kas nodrošina augstāko taustes jutību, kas nepieciešama mikroķirurģijā.

Izstrādāts, izmantojot molekulāro slāņu tehnoloģiju un lai īpaši nodrošinātu uzlabotu taustes jutību, CORIUM® ir ideāls, lai to izmantotu arī kā apakšcimdu, sniedzot lietošanas komfortu, samazinot plaukstu nogurumu un neļaujot zaudēt delnas satvēriena jutīgumu.

Finessis CORIUM®, pārī ar Finessis ZERO®, nodrošina perfektu komfortu plaukstai un kļūst par necaurlaidīgu aizsargbarjeru katras dubultā cimda ķirurģiskās procedūras laikā.

Tas ir Finessis CORIUM® ar unikālām īpašībām:

- Mikrostrukturēts materiāls FLEXYLON™ - augstākā izpildījuma termoplastisks elastomērs, molekulāro slāņu tehnoloģija
- Augstākais akceptētais kvalitātes līmenis AQL 0.10
- "NULLE" akceleratori, ķīmiskie aģenti
- Augsta elektriskā rezistence
- Augsts komforts un pielāgotība plaukstai, anatomiska forma un 3D-izliekuma dizains - Finessis CORIUM® samazina uz pusi plaukstu stresu un nogurumu salīdzinot ar dabīgā lateksa un sintētiskā lateksa cimdu.

Finessis CORIUM® ideāli piemērots visu veidu rokas un mikroķirurģijā, neiroķirurģijā, sejas un žokļu ķirurģijā, fotorefrakcijas keratektomijā vai kā apakšcimds dubultā cimda procedūrās (ideāli, pārī ar Finessis ZERO®).

Fizikālās īpašības: Garums min 280 mm; Biezums Pirkstu daļa 0.19 mm, Plaukstu daļa 0.17 mm Manšetes daļa 0.17 mm

Atbilstība standartiem: EN 455 Part 1, 2 and 3; EN 374, EN 420, EN 388, ISO 13485, ISO 11137

Pētījumi un standartizēti testi:

Ādas sensibilizācijas pakāpe 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)

II a klases Medicīnas ierīce (MDD 93/42/EEC, IX); III klases individuālās aizsardzības līdzeklis (CE PPE III EN374)

Iepakojums: labās un kreisās rokas anatomiskas formas cimdu pāris, iepakojumā 50 individuāli iepakoti cimdu pāri.