

Finessis.**Corium®**

MICROSURGERY & UNDERGLOVE

FLEXYLON™

FLEXYLON™ MEDŽIAGOS
Chirurginės pirštinės be silikono, pudros ir cheminių
medžiagų
Aukštas saugumas, efektyvumas ir komfortas
HIPOALERGIŠKUMAS
Tinka mikrochirurgijai

Chirurginės pirštinės, pagamintos iš sintetinio termoplastinio elastomero Flexilon™. Tai medžiaga pagaminta pagal naujausias molekulinio sluoksnio technologijas, kuri suteikia itin aukštą apsaugos ir kokybės lygį (Accepted Quality Level (AQL 0,10)).

Pirštinė, kuri suteikia ypatingą komfortą

Mikrochirurgija tai yra ilgas ir subtilus procesas, kurio metu chirurgai praleidžia valandas operacinėje, norėdami pasiekti kuo geresnių rezultatų.

Finessis CORIUM® yra pirštinė, užtikrinanti didžiausią komfortą ir padidintą jautrumą.

Pirštinės pagamintos pagal naujausiais molekulinio sluoksnio technologijas (*Molecular Layer Technology*) pagerina sąlyčio jautrumą, užtikrina komfortą tuo pačiu mažindamos rankų nuovargį ir neleisdamos delnui nusilpti.

Finessis CORIUM® gali būti naudojamos kartu su **Finessis ZERO®**. Dvigubos pirštinės ne tik palieka puikų komforto jausmą jūsų delnui, bet ir tampa papildoma apsauga tiek nuo pirogenų, tiek nuo įpjovimų kiekvienos operacijos/procedūros metu.

CORIUM® unikalios savybės

- Mikrostruktūrinės sandaros medžiaga FLEXYLON™ - aukščiausios kokybės termoplastinis elastomeras, pagamintas pagal naujausias molekulinio sluoksnio technologijas.
- Aukščiausias apsaugos kokybės lygis AQL 0.10
- Jokių akseleratorių, cheminių medžiagų.
- Didelė elektrinė varža.
- Aukštas raumenų komfortas ir lankstumo jausmas. Lyginant su natūralaus ir sintetinio latekso pirštinėmis, **Finessis CORIUM®** sumažina jūsų delnų nuovargį ir padidina jų jautrumą.
- Hipoalergiškumas.

Finessis CORIUM® idealiai tinka mikrochirurgijos, neurochirurgijos, veido ir žandikaulio chirurgijos bei fotorefrakcijos keratektomijos operacijoms. Taip pat pirštinės gali būti naudojamos kartu su **Finessis ZERO®**, kai operacijos metu reikalinga dviguba apsauga.

Fizinės savybės: Ilgis: nuo 280 mm;

Storis: pirštų dalis 0,19 mm; riešo dalis 0,17 mm; rankovių dalis 0,17 mm.

Standartai: EN 455 1, 2 ir 3 dalis; EN 374; EN 420; EN 388; ISO 13485; ISO 11137.

Tyrimai ir standartizuoti testai: Odos sensibilizacija ir pirminio dirginimo indeksas = 0 (pagal ISO 10993: 10, 12 ir 5); Virusinis pralaidumas = 0 (pagal ASTM F 1671); Ūmus sisteminis toksiškumas = 0 (*in vitro* citostatinių medžiagų pralaidumo testas pagal ASTM D6978).

IIb klasės medicinos prietaisas (MDD 93/42 / EEC, IX); III klasės asmeninės apsaugos priemonės (CE PPE III EN374).

Pakuotė: kiekviena pora supakuota atskirai, parodant dešinės ir kairės rankos pirštines. Pakuotėje 50 porų.