

Virgin silk / Silkam®

Non-absorbable sutures

Nesirezorbuojantys siūlai

Description

Silkam® is a non-absorbable braided and coated suture, made of natural silk filaments. Silkam® is basically indicated for applications where it is surgical practice to employ non-absorbable suture material. Silkam® is available in black or white.

Virgin silk is a non-absorbable twisted suture, made of natural silk filaments. Virgin silk is indicated in ophthalmic surgery in soft tissues. Virgin silk is available in blue.

Indications

- General surgery
- Skin closure
- Oral surgery
- Ophthalmic surgery (Virgin silk)
- Neurosurgery
- Ligatures

Silkam yra netirpus pintas ir dengtas siūlas, pagamintas iš natūralių šilko siūlų. Silkam pagrindu yra indikuotinas ten, kur naudojamas netirpi siuvimo medžiaga. Silkam yra juodos spalvos.

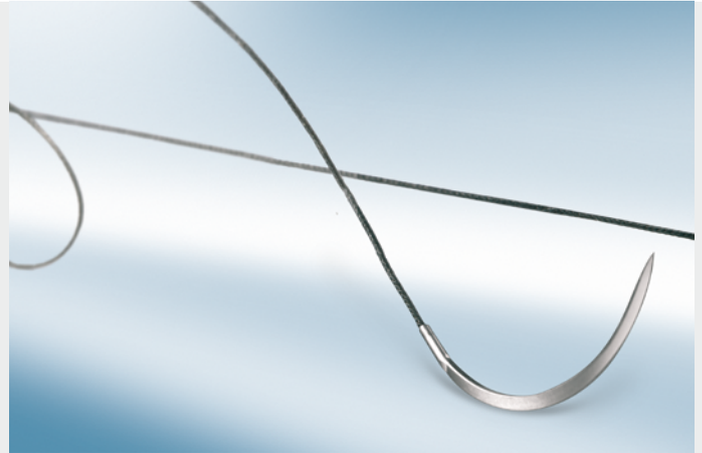
Virgin Silk yra netirpus suktas siūlas, pagamintas iš natūralių šilko siūlų. Virgin Silk yra naudojamas minkštiems audiniams akių chirurgijoje. Virgin Silk yra mėlynos spalvos.

Indikacijos

Bendroji chirurgija, odos užsiuvimui, burnos chirurgija, akių chirurgija, neurochirurgija, ligatūros.

Privalumai

Saugus mazgas, aukšta mazgo tempimo stiprumo jėga gerokai viršija USP reikalavimus



Advantages

- Excellent handling properties
- Good knot security

Virgin silk / Silkam®

Struktūra - pintas(Silkam) suktas (Virgin silk)

Spalva - juoda (Silkam) mėlyna (Virgin Silk)

Cheminė kompozicija - natūralus šilko gijos

Danga - grynas bičių vaškas arba rafinuotas parafino vaškas (Silkam), negengtas (Virgin Silk)

Kilmė - šilkaverpių lervų kokonai

Dydžiai - USP10/0 (0,2metr.sist.) iki USP6 (8metr.sist.)

Absorbcija- nesirezorbuojantis

Sterilizacija - Gama- iradiacija (Silkam)

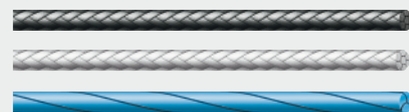
Etileno oksidu (Virgin Silk)

Product overview

Structure

Braided (Silkam®)

Twisted (Virgin silk)



Colour

Black or white (Silkam®) or blue (Virgin silk)

Chemical composition

Natural silk filaments

Coating

Pure beeswax or refined paraffin wax (Silkam®)

Uncoated (Virgin silk)

Origin

Silkworm larval cocoons

Sizes

USP 10/0 (0.2 metric) to USP 6 (8 metric)

Type of absorption

Non-absorbable

Sterilisation

Gamma-irradiation (Silkam®)

Ethylene oxide (Virgin Silk)