

Suture+ Sterile Silk 22mm 3/0 Měřidlo 45cm Délka

NÁVOD K POUŽITÍ

Černý splétaný nevstřebatelný sterilní chirurgický šicí materiál ošetřený voskem.

Popis – vlastnosti produktu

Silk je sterilní nevstřebatelný chirurgický šicí materiál vyrobený ze splétaných vláken přírodního hedvábí získaného z bource morušového (Bombyx Mori L). Vláknina jsou obarvena na černo. Počet vláken použitých při pletení závisí na požadovaném průměru materiálu. Hedvábný šicí materiál Silk je potažen tenkou vrstvou vosku.

Šicí materiál je k dispozici v široké škále kombinací délky a průměru, s jehlou různých velikostí a typů vyrobenou z vysoce kvalitní lékařské nerezové oceli nebo bez jehly. Všechny tyto různé typy jsou podrobně popsány v katalogu produktů společnosti. Hedvábné sterilní chirurgické šicí materiály Silk jsou vyráběny v souladu s požadavky Evropského lékopisu pro sterilní splétané hedvábné šicí materiály a v souladu se základními požadavky směrnice 93/42/EHS.

Indikace

Splétaný nevstřebatelný hedvábný šicí materiál Silk je indikován pro použití při všeobecné aproximaci měkké tkáně a/nebo podvazování měkké tkáně, nikoli k použití u kardiovaskulárních tkání a tkání centrálního nervového systému.

Použití

Výběr hedvábného sterilního chirurgického šicího materiálu Silk závisí na stavu pacienta, velikosti tkáně a rány a zkušenostech chirurga.

Funkce

Při implantaci hedvábného šicího materiálu Silk do tkání dochází k počáteční zánětlivé reakci, po níž šicí materiál postupně zapouzdří pojivové tkáně. Hedvábné šicí materiály Silk jsou nevstřebatelné, ale proteinová vlákna postupně degradují a ztrácejí pevnost v tahu.

Kontraindikace

Hedvábné šicí materiály Silk by se neměly používat k šití tkání vyžadujících trvalou pevnost v tahu. Jejich použití je rovněž kontraindikováno u pacientů se známou citlivostí nebo alergií na hedvábná vlákna.

Upozornění / bezpečnostní opatření / interakce

Hedvábné šicí materiály Silk by měly být používány pouze pracovníky zkušených chirurgických týmů. Uživatelé musí být obeznámeni s technikou manipulace s šicími materiály a uzlení šicího materiálu. Zajišťování uzlů vyžaduje standardní chirurgickou techniku plochých a čtvercových utažení podle zkušeností chirurga a povahy operace. Zbytečné napínání uzlů a manipulace se stehem pomocí chirurgických nástrojů, jako jsou držáky jehel nebo kleště, může poškodit povrch a oslabit steh, a proto je třeba se těmito postupům vyhnout. Při nesprávném použití může při odstraňování stehu dojít k jeho dehiscenci.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat manipulaci s chirurgickými jehlami. Jehlu je třeba uchopit držákem jehly v oblasti 1/3 až 1/2 vzdálenosti od konce nástavce k hrotu. Uchopením jehly z opačného konce může dojít k poškození hrotu nebo dokonce zlomení jehly. Deformované jehly by neměly být násilím vráceny do původního tvaru, protože to může způsobit ztrátu pevnosti nebo dokonce zlomení jehly. Použité jehly by měly být bezpečně zlikvidovány vyhozením do speciálních nádob.

Nežádoucí reakce

Použití šicího materiálu může u některých pacientů vyvolat alergickou reakci nebo dočasné lokální podráždění následované dočasnou zánětlivou reakcí. Jako každé cizí těleso může zesílit stávající infekci.









Sterilizace

Hedvábný chirurgický šicí materiál Silk se sterilizuje ozařováním gama zářením. Je určen k jednorázovému použití a v případě poškození nebo otevření obalu by měl být vyřazen. Nepoužité otevřené šicí materiály musí být zlikvidovány. Šicí materiály opětovně nesterilizujte.

Uchovávání

Uchovávejte při teplotě do 25 °C, mimo dosah přímého tepla a vlhkosti. Nikdy nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Symbole použité v označení

	:	<i>Datum výroby</i>
	:	<i>Nepoužívejte opakovaně</i>
	:	<i>Sterilní, pokud není obal poškozen nebo otevřen. Způsob sterilizace: Ozáření</i>
	:	<i>Viz návod k použití</i>
	:	<i>Spotřebujte do: rok a měsíc</i>
<i>REF</i>	:	<i>Číslo produktu</i>
	:	<i>Sériové číslo.</i>
	:	<i>Označení CE a identifikační číslo oznámeného subjektu. Produkt splňuje základní požadavky směrnice o zdravotnických prostředcích 93/42/EHS</i>
	:	<i>Uchovávejte při teplotě do 25 °C, mimo dosah přímého tepla a vlhkosti</i>