

## NÁVOD K POUŽITÍ

### POLYESTER

#### Splétané nevstřebatelné sterilní chirurgické vlákno potažené voskem.

#### Popis

Polyester je sterilní nevstřebatelné chirurgické vlákno vyrobené z polyethyltereftalátu o molekulárním vzorci (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O<sub>4</sub>)<sub>n</sub>.

Toto vlákno je pro lepší vlastnosti potaženo tenkou vrstvou vosku. Tento materiál se dodává nebarvený nebo barvený, zelený, (D&C Green No.6, Colour Index 61565). Použitá barviva splňují požadavky FDA.

Toto vlákno je k dispozici v mnoha délkách, kombinacích průměrů, s mnoha variantami jehel, které jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli. Všechny varianty jsou popsány ve firemním produktovém katalogu.

Chirurgické šití vlákno Polyester odpovídá požadavkům European Pharmacopoeia pro sterilní nevstřebatelné šicí materiály a nezbytným požadavkům směrnice 93/42/EEC.

#### Indikace

Materiál Polyester se používá na aproximaci a ligaci měkkých tkání při neurochirurgii, oční chirurgii a nebo kardiovaskulární chirurgii.

#### Aplikace

Volba a použití materiálu Polyester (syntetického nevstřebatelného monofilního vlákna) závisí na stavu pacienta, velikosti rány, typu tkáně, chirurgické technice a zkušenosti a volbě chirurga. Tento materiál je určen k použití u dospělých i pediatrických pacientů bez ohledu na pohlaví.

#### Působení

Polyester po implantaci způsobuje pouze počáteční mírnou zánětlivou odezvu a poté je pomalu a postupně opouzdřen pojivovou tkání.

Materiál Polyester se nevstřebává a ani nejsou známy žádné změny v pevnosti tahu in vivo.

#### Kontraindikace

Nejsou známy žádné kontraindikace

#### Varování / Opatření / Interakce

Chirurgický materiál Polyester je určen pro použití pouze profesionály, kteří jsou seznámeni s chirurgickými postupy a technikami používající nevstřebatelné stehy a techniky zavírání rány, jelikož riziko dehiscence rány se může lišit v závislosti na místě aplikace a použitém šicím materiálu. Při manipulaci s tímto materiálem nebo s jiným šicím materiálem je třeba dbát na to, aby během manipulace nedošlo k jeho poškození.

Zabraňte poškození nebo zkroucení vlivem použití chirurgických nástrojů, jako jsou svorky, pinzety nebo jehelce. Zvláštní pozornost je třeba věnovat manipulaci s chirurgickými jehlami. Jehlec by měl uchopit jehlu v oblasti, která by neměla přesáhnout 1/3 až 1/2 celkové délky jehly od bodu připevnění ke stehu.

Uchopení jehly v místě jejího pronikání do tkáně by mohlo vážně narušit její penetrační výkon nebo dokonce způsobit zlomení jehly. Snaha o narovnání ohnuté jehly může způsobit ztrátu její pevnosti a snížení její odolnosti proti zlomení. Použité jehly musí být umístěny do speciálních nádob na odpad a odborně zlikvidovány. Standardní chirurgická praxe by měla být dodržována s ohledem na ošetření a uzavření kontaminovaných nebo infekčních ran.

#### Vedlejší účinky

Použití šicího materiálu Polyester může u některých pacientů způsobit dočasné lokální podráždění nebo dočasnou zánětlivou odezvu na cizí tělo. Vliv cizí látky může zpočátku zhoršit předchozí zánět tkáně.

### **Sterilita**

Materiál Polyester je sterilizován gamma zářením. Způsob sterilizace je uveden na každém jednotlivém balení. Chirurgické šití Polyester je určeno k jednorázovému použití. Jakmile dojde k poškození nebo otevření obalu nesmí být materiál dále používán. Nepoužité a otevřené sutury musí být zlikvidovány. Materiál Polyester nesmí být resterilizován.

### **Skladování**

Doporučená teplota skladování je do 25°C, mimo dosah vlhkosti a přímého slunečního záření. Sutyry nesmí být používány po uplynutí doby expirace!

### **Symbole použité na štítku**



: Datum výroby



: Pro jednorázové použití



: Sterilní do otevření balení  
Sterilizováno gamma zářením



: Přečtete si návod k použití



: Spotřebujte do (měsíc, rok)

**LOT**

: Číslo šarže



: Katalogové číslo



: Označení CE a identifikační číslo oznámeného subjektu.  
Výrobek odpovídá základním požadavkům směrnice rady  
93/42/EHS o zdravotnických prostředcích.

**REV.04.2018**