

ALCASILK - Selyem

Author : Fordító

Leírás

Az ALCASILK® varrófonalak nem felszívódó, steril sebészeti varrófonalak, amelyek egy organikus fehérjéből, fibroinból készülnek. Ez az organikus fehérje a házasított Bombyx mori selyemhernyóból származik. Az ALCASILK® varrófonalakból eltávolítják a természetes olajat és viszkózt. Az ALCASILK® varrófonalak fekete színűek, és KAHLWAX 1540 viasszal vannak bevonva.

Javallatok

Az ALCASILK® varrófonalak általánosan használhatók lágyszöveti zárásra vagy ligálásra, de nem használhatók szív- és idegszöveti, valamint szemészeti műtéteknél.

Hatás

Az ALCASILK® varrófonalak minimális akut gyulladáshoz vezetnek ki a szövetekben, amelyet a varrófonal fokozatos beágyazódása követ. Bár az ALCASILK® varrófonalak nem szívódnak fel, a selyemrostok in vivo progresszív lebomlása a varrófonal fokozatos szakítószilárdság-vesztését eredményezheti. Az ALCASILK® varrófonalak tartós sebzáró támogatást nyújtanak.

Ellenjavallatok

Az ALCASILK® varrófonalak alkalmazása ellenjavallt azoknál a betegeknél, akik allergiások vagy érzékenyek a selyemre. Mivel a selyemrostok fokozatosan elveszíthetik szakítószilárdságukat in vivo, nem használhatók olyan esetekben, ahol a varratok hosszú távú megtartása szükséges.

Figyelmeztetések

A felhasználóknak ismerniük kell a nem felszívódó varrófonalak használatát, mivel a sebzáródás kockázata a varrófonal alkalmazási helyétől és a felhasznált anyagtól függhet. Ügyelni kell arra, hogy a varrófonalak ne érintkezzenek hosszú ideig sóoldatokkal, mert ez kalkulumpépződést okozhat. A sterilitás csak akkor marad fenn, ha a terméket sterile körülmények között nyitják ki.

Tárolási feltételek

Az ALCASILK® termékeket száraz, tiszta helyen, 5°C-25°C közötti hőmérsékleten, nedvességtől és közvetlen hőtől távol kell tárolni. Ne használja a lejáratí időn túl!

Adverse Reactions

Az ALCASILK® varrófonalak használata során fellépő lehetséges mellékhatások közé tartozhat a seb dehiszcencia, a húgyúti és epeúti kalkulumbépződés, fertőzés, minimális akut gyulladási reakció, valamint átmeneti helyi irritáció.