

Fil de suture résorbable synthétique-PGA (acide polyglycolique)

Réf. SOC-filsutur



Le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) a été longtemps testé et est actuellement très utilisé par les chirurgiens à travers le monde entier. Le PGA (acide polyglycolique) possède des propriétés de résorption supérieures à celles du catgut et ne provoque pas de réactions allergiques. Le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) possède une résistance exceptionnelle à la traction et d'excellentes propriétés de manipulation.

Les propriétés du fil de suture synthétique résorbable PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL sont conformes aux normes de la pharmacopée des ETATS-UNIS (FDA) et sont meilleures que celles du catgut (voir tableau ci-dessus).



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

La tension initiale du fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL reste constante jusqu'à ce que la blessure guérisse. Une comparaison entre l'évolution de la blessure et la tension du fil synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) établit une marge de sûreté pendant la période curative : le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL ne perd que 19% de sa tension au 14ème jour après l'intervention. C'est donc un fil de suture résorbable idéal.

Le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL est recouvert d'un matériau non toxique et bio compatible, le Polycaprolactone Stéarate de Calcium. Il permet au fil de passer facilement à travers les tissus et de les maintenir fermement.

Le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL est éliminé de l'organisme par un mécanisme hydrolytique simple, prévisible et fiable.

Comparé à d'autres fils de suture résorbables et synthétiques qui sont rugueux et raides, le fil de suture synthétique et résorbable en PGA (acide polyglycolique) SURUCRYL est lisse et flexible.

- Matière : Recouvert d'acide polyglycolique. Disponible en couleur violette, approuvée par la pharmacopée des ETATS-UNIS (FDA).
- Réaction avec l'organisme : Minimale.
- Indications : Fermeture des chirurgies générales, ophtalmiques, orthopédiques, obstétriques / gynécologiques et chirurgies de l'appareil gastro-intestinal.
- Choix : Sutures stériles, aiguilletées et pré-coupées conformément aux normes de la pharmacopée européenne et celle des Etats-Unis.
- Stérilisation : Par le gaz d'oxyde d'éthylène.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

TAILLE DE SUTURE DANS USP | CATGUT | SURUCRYL | AUGMENTATION

- 4-0 | 0.77 | 0.95 | + 23%
- 3-0 | 1.25 | 1.77 | + 41%
- 2-0 | 2.00 | 2.68 | + 34%
- 0 | 2.77 | 3.90 | + 40%
- 1 | 3.80 | 5.08 | + 33%
- 2 | 4.51 | 6.35 | + 40%



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration