

SURGICRYL[®]

910
POLYGLACTINE

Type	Multifilament tressé et enduit
Composition	Polyglactine 910, un copolymère fait de 90% de glycolide et 10% de L-lactide
Enduit	Poly-glycolide-co-L-lactide et stéarate de calcium (<1%)
Couleur	Violet
Réaction tissulaire	Minimale
Résorption	L'action hydrolytique, par laquelle le fil est détruit, amène à une résorption totale endéans les 56 à 70 jours. 40 % - 50% de la résistance à la traction persistent après 21 jours.
Présentation	Boîte de 12 pochettes



smi
www.sutures.be

SURGICRYL®

910

POLYGLACTINE

CARACTÉRISTIQUES

- résistance à la traction élevée
- synthétique
- résorption par hydrolyse
- structure tressée

- multifilament enduit

- emballage fermé hermétiquement

AVANTAGES

- soutien tissulaire excellent
- réaction tissulaire minimale
- taux de résorption prévisible
- propriétés de manipulation excellentes
- grande flexibilité
- résistance à la traction élevée
- excellente sécurité des noeuds

- passage aisé à travers les tissus avec un minimum de traumatismes tissulaires
- nouage facile et bonne ajustabilité des noeuds
- action capillaire réduite

- étanchéité et stérilité des produits garanties

Indications rapprochement et soutien des tissus mous en général et/ou ligature

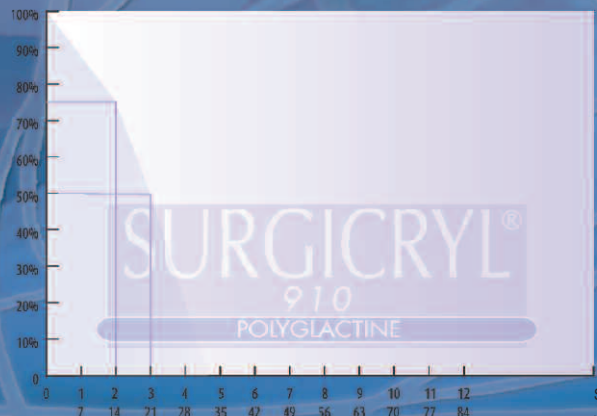
spécialement chirurgie générale
 fermeture de peau
 chirurgie gastro-intestinale
 chirurgie plastique
 chirurgie ophtalmologique
 gynécologie
 obstétrique
 chirurgie orthopédique
 urologie

Contre-indications chirurgie cardiovasculaire
 neurochirurgie

suture résorbable, ne pas utiliser si un rapprochement prolongé de tissus est nécessaire

à utiliser de façon prudente chez les patients pouvant présenter un retard de la cicatrisation (p.ex. déficience immunitaire)

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSORPTION

