

SURGICRYL[®]

RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL[®]
RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

Type	Multifilament tressé et enduit
Composition	Acide polyglycolique
Enduit	Polycaprolactone et stéarate de calcium (1%)
Couleur	Beige - non coloré / Violet
Réaction tissulaire	Minimale
Résorption	L'action hydrolytique, par laquelle le fil est détruit, amène à une résorption totale endéans les 42 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persistent après 7 jours.
Présentation	Boîte de 12 pochettes



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]

RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

CARACTÉRISTIQUES

résistance à la traction initiale élevée

synthétique

résorption par hydrolyse

structure tressée

multifilament enduit

emballage fermé hermétiquement

AVANTAGES

soutien tissulaire excellent

réaction tissulaire minimale

taux de résorption prévisible, absorption de masse rapide

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 superficiels seuls
spécialement chirurgie plastique
obstétrique (épisiotomie)
gynécologie
urologie (circoncision)
chirurgie ophtalmologique (conjonctives)
chirurgie pédiatrique

Contre-indications chirurgie cardiovasculaire
neurochirurgie
ligature

suture résorbable, ne pas utiliser lorsqu'un rapprochement de tissus de plus de 7 jours est requis

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

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSORPTION

