

SURGICRYL[®]

MONOFILAMENT

POLYDIOXANONE

Type	Monofilament
Composition	Polydioxanone, un polymère fait de polyester poly (p-dioxanone)
Enduit	Aucun
Couleur	Violet
Réaction tissulaire	Minimale
Résorption	L'action hydrolytique, par laquelle le fil est détruit, amène à une résorption totale endéans les 180 à 210 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persiste après 42 jours.
Présentation	Boîte de 12 pochettes



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]
MONOFILAMENT
POLYDIOXANONE

SURGICRYL[®]

MONOFILAMENT

POLYDIOXANONE

CARACTÉRISTIQUES

résistance à la traction élevée et durable

synthétique

résorption par hydrolyse

monofilament avec un diamètre
microscopiquement uniforme

pliability et souplesse

emballage fermé hermétiquement

AVANTAGES

persistance exceptionnelle de la résistance à la traction pour
un soutien prolongé de la plaie

réaction tissulaire minimale

taux de résorption prévisible

passage aisé à travers les tissus avec un minimum
de traumatismes tissulaires

pas de capillarité (ne soutient pas la croissance bactérienne)
nouage excellent

bonne maniabilité

facile à nouer, bonne sécurité des noeuds

étanchéité et stérilité des produits garanties

Indications rapprochement et soutien
des tissus mous en général
spécialement chirurgie générale
chirurgie gastro-intestinale
chirurgie ophtalmologique
chirurgie orthopédique
fermeture de la paroi abdominale
gynécologie
chirurgie plastique
urologie

Contre-indications chirurgie cardiovasculaire
neurochirurgie
prothèses

suture résorbable, ne pas utiliser lorsqu'un
rapprochement de tissus de plus de 6 semaines
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

