

CATGUT

PLAIN

Type	Multifilament tordu avec un aspect de monofilament
Composition	Tissu conjonctif purifié provenant de la séreuse intestinale de bovins sélectionnés (originaire de pays classifiés libres de ESB).
Enduit	Aucun
Couleur	Ivoire
Réaction tissulaire	Modérée
Résorption	Par phagocytose. Résorption totale du fil endéans les 63 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persistent après 7 jours. La résorption est plus rapide au niveau des tissus infectés et au niveau des sites présentant des taux d'enzymes protéolytiques élevés (vagin, col de l'utérus, estomac).
Présentation	Boîte de 12 pochettes

CATGUT
PLAIN

smi
www.sutures.be

CATGUT

PLAIN

CARACTÉRISTIQUES

résistance à la traction élevée
résorption par phagocytose
structure tordue

diamètre uniforme par polissage "centerless"
(apparence de monofilament)

emballage fermé hermétiquement

AVANTAGES

soutien tissulaire excellent
résorption uniforme
propriétés de manipulation excellentes
grande flexibilité
résistance à la traction élevée
excellente sécurité des noeuds

passage aisé à travers les tissus sans traumatismes tissulaires
excellente attache des nœuds

étanchéité et stérilité des produits garanties

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

spécialement chirurgie générale
chirurgie gastro-intestinale
gynécologie
obstétrique
urologie
chirurgie ophtalmologique

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)

plaies infectées

sensibilisation ou allergie connue au collagène

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSORPTION

