

CATGUT

CHROM

Type	Multifilament tordu avec un aspect de monofilament
Composition	Tissu conjonctif purifié provenant de la séreuse intestinale de bovins sélectionnés tanné avec des sels de chrome (originaire de pays classifiés libres de ESB).
Enduit	Aucun
Couleur	Brun foncé
Réaction tissulaire	Modérée
Résorption	Par phagocytose. La résorption est ralentie par le chrome. Résorption totale du fil endéans les 90 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persiste après 14 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

CHROM

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 noeuds

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

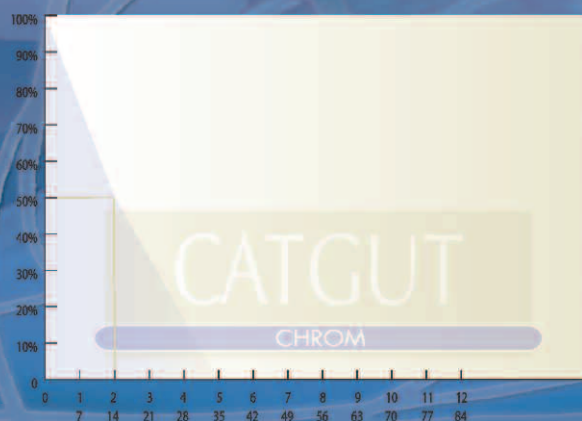
suture résorbable, ne pas utiliser si un rapprochement prolongé de tissus est nécessaire

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 ou au chrome

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSORPTION

