

# CATGUT

## CHROM

<b>Type</b>	Gedraaid multifilament met een monofilament uiterlijk
<b>Samenstelling</b>	Gezuiverd bindweefsel (collageen) afkomstig van de slijm laag van geselecteerde runderdarmen - bruin gekleurd door behandeling met chroomzouten. Herkomst uit BSE-vrij geïmporteerde landen.
<b>Coating</b>	Geen
<b>Kleur</b>	Donkerbruin
<b>Weefselreactie</b>	Matig
<b>Resorptie</b>	Door fagocytose. De snelheid van de resorptie is door de chroomzouten verminderd. Een volledige resorptie na +/- 90 dagen. 50% van de oorspronkelijke treksterkte blijft na 14 dagen. Het zal sneller resorberen in geïnfecteerd weefsel en in weefsels waarin hoge concentraties van proteolytische enzymen voorkomen (maag, baarmoederhals, vagina).
<b>Presentatie</b>	Doos met 12 hechtingen

# CATGUT

CHROM

## EIGENSCHAPPEN

- Grote treksterkte
- Resorptie door fagocytose
- Gedraaide draadopbouw
- Gelijkmatige diameter door centerloos afslijpen (monofilament aspect)
- Hermetisch gesloten verpakking

## VOORDELEN

- Voortreffelijke weefselondersteuning
- Gelijkmatige resorptie
- Voortreffelijke hanteerbaarheid
- Grote flexibiliteit
- Grote treksterkte
- Voortreffelijke knoopveiligheid
- Soepele weefselpassage zonder zaageffect, weefsel trek en trauma
- Voortreffelijke knoop-glij eigenschappen
- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

**Indicatie** Hechting van weke delen en/of ligature  
vooral Algemene heelkunde  
Gastro-intestinale chirurgie  
Gynaecologie  
Obstetrie  
Urologie  
Oogheelkundige chirurgie

**Contra-indicatie** Cardio-vasculaire chirurgie  
Neurochirurgie

Aangezien dit hechtmateriaal resorbeerbaar is, mag het niet worden gebruikt voor de hechting van weefsels, wanneer er een lange wondondersteuning nodig is.

Voorzichtigheid geboden bij patiënten met vertraagde wondheling (bijvoorbeeld een verzwakt immuunsysteem).

In de buurt van geïnfecteerde wonden

Bekende overgevoeligheid of allergie voor colageen of chroom

## TREKSTERKTE



## RESORPTIE

