

CATGUT

PLAIN

Type	Gedraaid multifilament met een monofilament uiterlijk
Samenstelling	Gezuiverd bindweefsel (collageen) afkomstig van de slijmlaag van geselecteerde runderdames. Herkomst uit BSE-vrij geclassificeerde landen.
Coating	Geen
Kleur	Ivoor
Weefselreactie	Matig
Resorptie	Door fagocytose. Een volledige resorptie na +/- 63 dagen. 50% van de oorspronkelijke treksterkte blijft na 7 dagen. Het zal sneller resorberen in geïnfecteerd weefsel en in weefsels waarin hogere concentraties van proteolytische enzymen voorkomen (maag, baarmoederhals, vagina).
Presentatie	Doos met 12 hechtingen

CATGUT
PLAIN

smi
www.sutures.be

CATGUT

PLAIN

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 collageen

TREKSTERKTE



RESORPTIE

