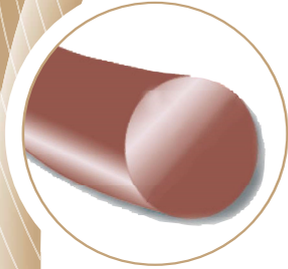


CATGUT

CHROM



Typ	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
Zusammensetzung	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen und mit Chromsalzen gegerbt wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
Beschichtung	Keine
Farbe	Dunkelbraun
Gewebereaktion	Mäßig
Resorption	Durch Phagozytose. Die Resorptionsgeschwindigkeit ist durch Gerbung verringert. Vollständige Resorption in ungefähr 90 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 14 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden

*Für Qualität
&
Sicherheit*

smi

www.sutures.be

CATGUT

CHROM

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Resorption durch Phagozytose
- Gedrehter Fadenaufbau

- Gleichmäßiger Durchmesser durch spitzenloses Abschleifen (MonofilamentAspekt)
- Luftdichte Verpackung

ANWENDUNGSGEBIETE

Adaptation von Weichteilen und/oder Ligatur
besonders

Allgemeine Chirurgie
Viszeralchirurgie
Gynäkologie
Geburtshilfe
Urologie
Ophthalmologie

VORTEILE

Ausgezeichneter Gewebehalt
Gleichmäßige Resorption
Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften
Hohe Flexibilität
Hohe Reißfestigkeit
Ausgezeichnete Knotensicherheit
Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt,
Gewebezug und Trauma
Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften
Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

GEGENANZEIGEN

Herz- und Gefäßchirurgie
Neurochirurgie

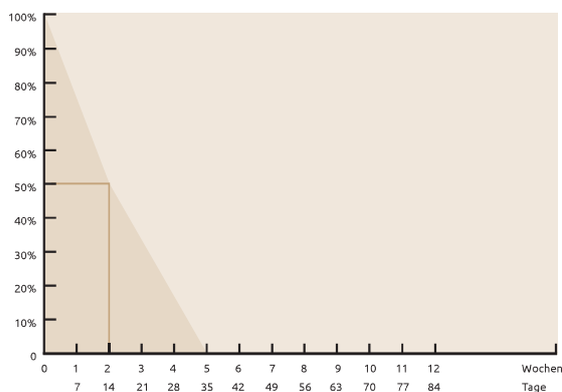
Wegen der Resorbierbarkeit sollte es nicht zur Adaptation von Gewebe genutzt werden, das für einen längeren Zeitraum eine Nahtunterstützung erfordert.

Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

Im Bereich infizierter Wunden

Bekannte Überempfindlichkeiten oder Allergien auf Kollagen oder Chrom

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION

