

CATGUT

PLAIN

Typ	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
Zusammensetzung	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
Beschichtung	Keine
Farbe	Elfenbein
Gewebereaktion	Mäßig
Resorption	Durch Phagozytose. Vollständige Resorption in ungefähr 63 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 7 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

CATGUT
PLAIN

smi
www.sutures.be

CATGUT

PLAIN

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Resorption durch Phagozytose
- Gedrehter Fadenaufbau
- Gleichmäßiger Durchmesser durch spitzenloses Abschleifen (Monofilament Aspekt)
- Luftdichte Verpackung

VORTEILE

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

Anwendungsgebiete Adaptation von Weichteilen und/oder Ligatur
besonders Allgemeine Chirurgie
Viszeralchirurgie
Gynäkologie
Geburtshilfe
Urologie
Ophthalmologie

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

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION

