

Gewebeverschluss der neuesten Generation

SERALOC®

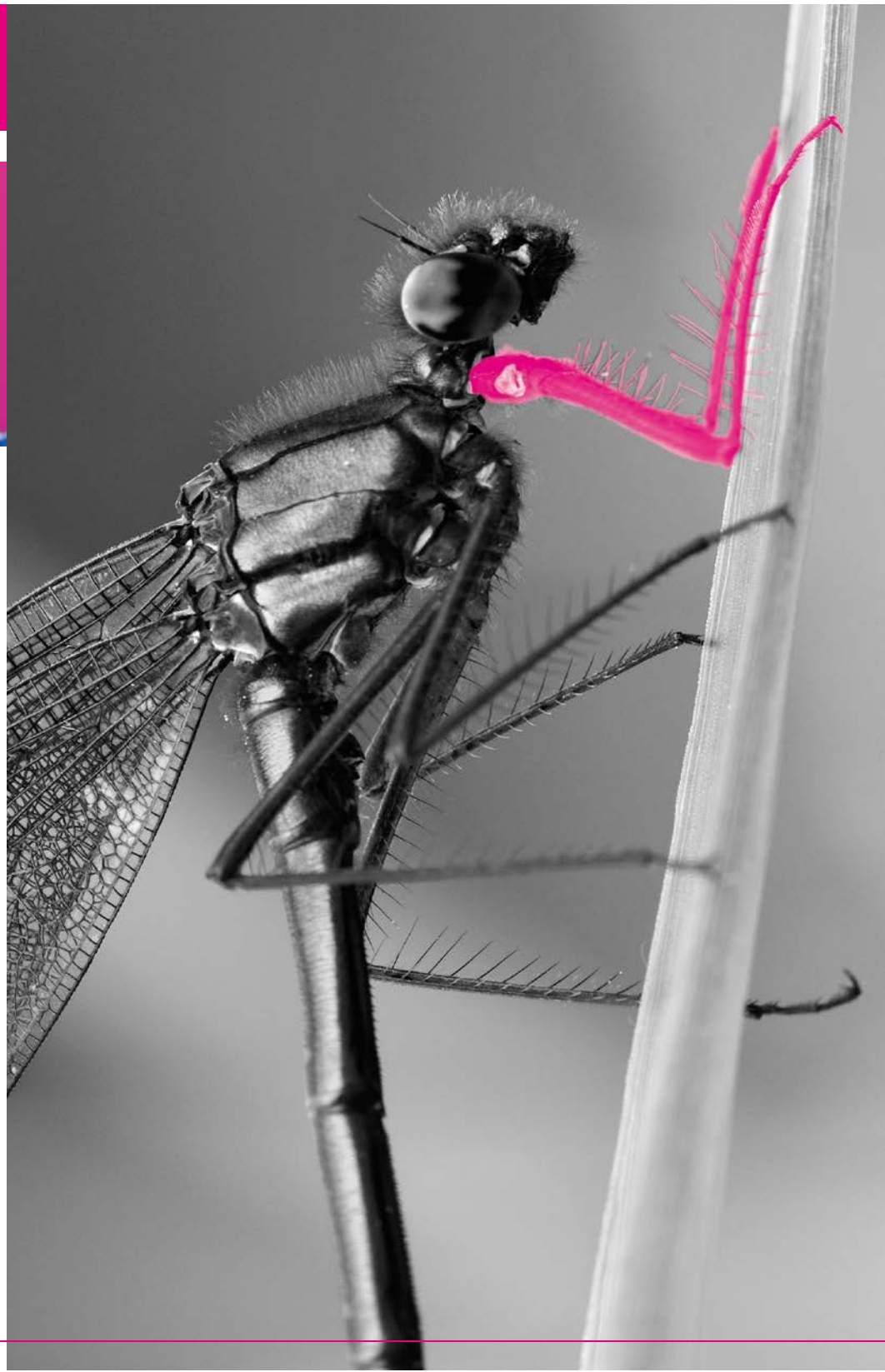
Chirurgisches
Nahtmaterial



Präzise

Filigran

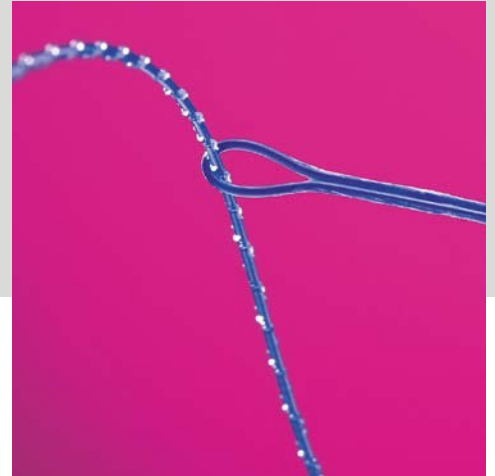
Sicher



150
JAHRE
1866 - 2016



SERAG
WIESSNER



Sichtbar anders

Optimal angepasste Schlingengröße für einfaches Einführen der Nadel

Faden mit monodirektional angebrachten Widerhaken

Optimierte Fadenlänge bei laparoskopischer Anwendung

Erleichterte Handhabung in beengten Verhältnissen

Minimierter Memoryeffekt

Kleinste Details - große Resultate

An chirurgisches Nahtmaterial werden immer höhere Anforderungen gestellt. Präzision und Sicherheit in der Handhabung sowie eine bestmögliche Verträglichkeit für den Patienten stehen dabei an vorderster Stelle.

SERALOC® ist eine neue Nahttechnik, die diese Anforderungen in sich vereint. Erreicht wird dies durch kleine und kleinste Veränderungen am Faden. Mit großen Resultaten.

Bislang war es unabdingbar, Nähte mit einem ersten Knoten zu sichern. SERALOC® macht diesen Schritt nun überflüssig. Der Fadenanfang ist dafür zu einer stabilen Schlinge verschweißt. Auf den ersten Blick eine kleine Modifikation, die jedoch dem Operateur Zeit erspart und eine helfende dritte

Hand überflüssig macht. Ein weiterer entscheidender Vorteil zeigt sich im Detail. Der Faden ist in regelmäßigen Abständen mit monodirektional angebrachten Widerhaken versehen.

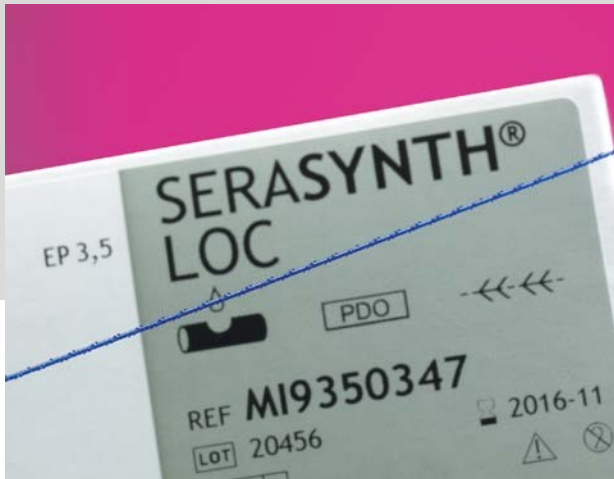
Ganz nach dem Vorbild der Natur sorgen genau diese feinsten Widerstandspunkte für ein deutliches Mehr an Wirkung und Sicherheit. Die Spannung wird so gleichmäßiger über die ganze Naht verteilt, wodurch eine höhere Verschlussicherheit erreicht wird.

Anwendungsgebiete

Laparoskopie

Plastische Chirurgie

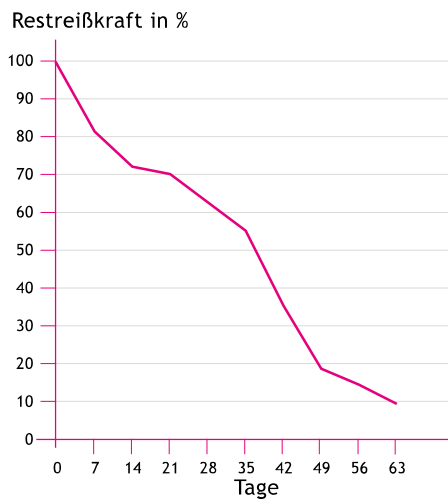
Urogynäkologie



SERASYNTH® LOC

SERALOC® wird zunächst in Kombination mit dem bewährten Fadenmaterial SERASYNTH® als SERASYNTH® LOC angeboten.

Bei SERASYNTH® handelt es sich um einen monofilen Faden aus Polydioxanon mit einer Halbwertszeit von 28 - 42 Tagen und einer vollständigen Resorption nach 180 - 210 Tagen.



Resorptionsprofil SERASYNTH® violett
EP 2, USP 3/0

Spürbar besser

Keine Änderung der
OP-Technik

Zeitersparnis

Keine dritte Hand
erforderlich

Weniger Material-
verbrauch

Gleichmäßigere und
besser kontrollierbare
Spannung


Vermeidung von
Knotenkomplikationen


Weitere Materialien und Ausführungen
befinden sich in der Entwicklung!

150
JAHRE
1866 - 2016





SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG
Zum Kugelfang 8 - 12
95119 Naila/Germany


 + 49 9282 937-0


 + 49 9282 937-9369

Export Department:

 + 49 9282 937-230

 + 49 9282 937-9785

 info@serag-wiessner.de

 www.serag-wiessner.de