

DENTOFIL™, die nicht resorbierbare PTFE-Naht, Made in Germany

DENTOFIL™ von RESORBA® ist ein nicht resorbierbares, sehr geschmeidiges Nahtmaterial aus Polytetrafluorethylen (PTFE), das sehr reißfest, gut knüpfbar und biologisch neutral ist.



Produkteigenschaften:

- Material: Polytetrafluorethylen
- Nicht resorbierbares Nahtmaterial
- Monofile Beschaffenheit, sehr glatte Oberfläche
- Entzündungshemmend
- Steril verpackt
- Fadenstärke: 3/0, 4/0, 5/0
- Fadenlänge: 45-75 cm
- hochwertige Nadeln aus gehärtetem Stahl
- Verschiedene Nadeltypen zur Auswahl

Fadeneigenschaften: Besonders hervorzuheben ist die Geschmeidigkeit von **DENTOFIL™**, die dem Patientenkomfort sehr zuträglich ist. Das Material hat einen sehr geringen Reibungskoeffizienten, d. h. im Vergleich zu anderen Materialien gleitet es leicht durch das Gewebe und minimiert dadurch die Wahrscheinlichkeit von Gewebeschäden. Diese Eigenschaft und die monofile Beschaffenheit verhindern die Möglichkeit des Eindringens von Bakterien in die Operationswunde.

Nadeleigenschaften: Die atraumatischen, öhrlosen Nadeln sind aus einem nichtrostenden Spezialstahl mit optimaler Flexibilität und Festigkeit hergestellt. Eine spezielle Oberflächenbehandlung und ein präziser Schliff der Spitze bzw. Schneide gewährleisten geringsten Widerstand beim Einstich und beim Gleiten der Nadel durch das Gewebe. Die Prüfung der Nadelhaltekraft erfolgt nach den Vorschriften der harmonisierten Normen für chirurgisches Nahtmaterial abgeleitet von der Europäischen Pharmakopoe.

Anwendungsgebiete: **DENTOFIL™** ist ein ideales Nahtmaterial für den Wundverschluss in der MKG-Chirurgie, z.B. nach augmentativen Verfahren und anderen implantologischen Eingriffen, bei denen die Verwendung eines weichen monofilen Fadens von Vorteil ist.



Indikationen:

DENTOFIL™ ist ein ideales Nahtmaterial für den Wundverschluss in der MKG-Chirurgie, z.B. nach augmentativen Verfahren und anderen implantologischen Eingriffen, bei denen die Verwendung eines weichen monofilen Fadens von Vorteil ist.

►►► Preise und Verpackungseinheiten auf der Rückseite

