

DENTOFIL™

PTFE Nahtmaterial



DENTOFIL™

PTFE Nahtmaterial

DENTOFIL™

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

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

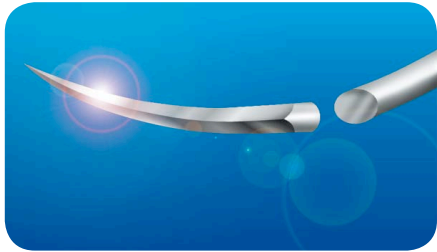
Die atraumatischen, öhrlosen Nadeln sind aus einem nicht-rostenden Spezialstahl mit optimaler Flexibilität und Festigkeit hergestellt. Eine spezielle Oberflächenbehandlung und ein präziser Schliff der Spitze bzw. Schneide gewährleisten geringsten Widerstand beim Einstich und beim Gleiten der Nadel durch 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 monofilamen Fadens von Vorteil ist.



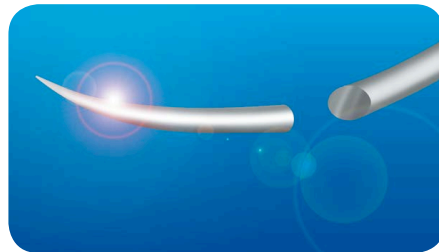
Nadelformen und Nadelkörper



Schneidende Rundkörperringel

⦿ = RT

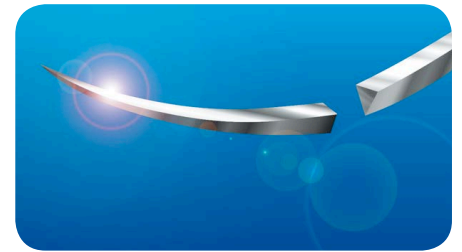
1/2-kreisförmig (HRT)



Rundkörperringel

● = R

1/2-kreisförmig (HR) oder gerade (GR)



Außen schneidende Nadel

▼ ▽ = S

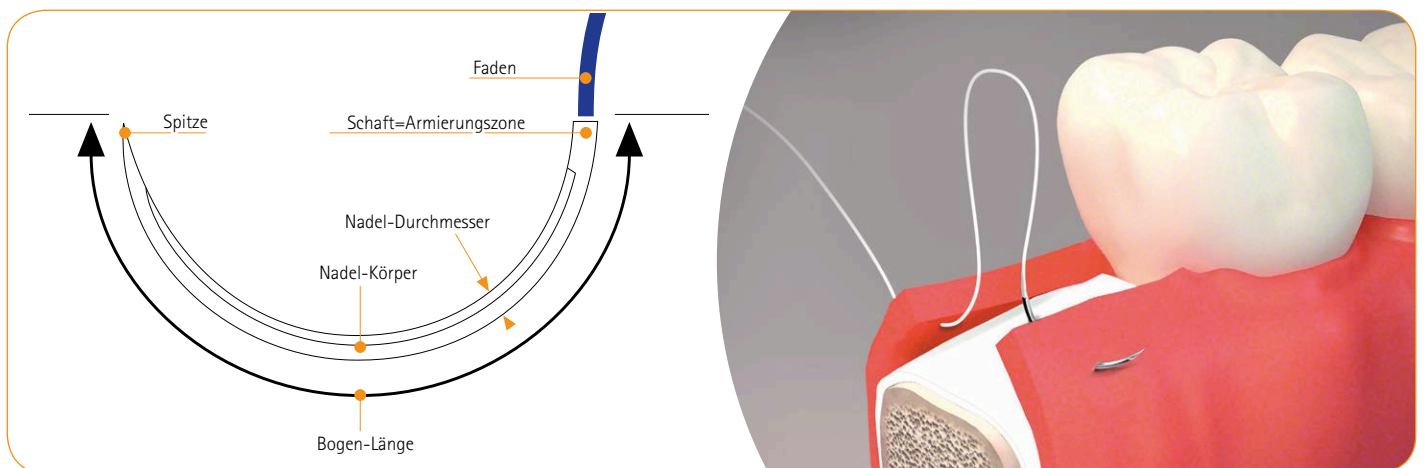
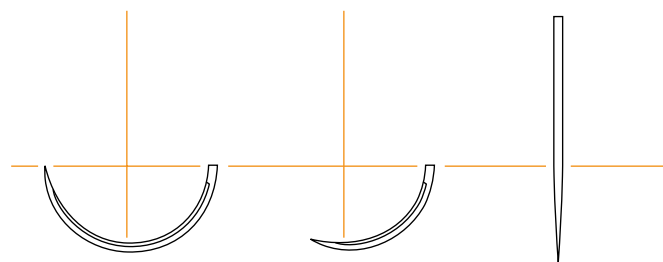
3/8-kreisförmig (DSM)

Nadel	Anwendungsgebiet
1/2-Kreis	Universell und Posterior
3/8-Kreis	Anterior
Gerade	Interdental

1/2-Kreis = H

3/8-Kreis = D

Gerade = G



Weiteres RESORBA® ORAL Nahtmaterial

RESORBA® Nahtmaterial ist speziell abgestimmt auf die jeweilige Indikation, chirurgische Technik und Gewebesituation.

- atraumatisch durch optimalen Übergang zwischen Nadel und Faden
- besondere Oberflächenbehandlung und präziser Schliff für minimalen Widerstand bei Einstich und Gleiten durch das Gewebe
- Nadeln in PREMIUM-Qualität

RESOTEX® ORAL

- nicht-resorbierbares Monofilament
- überdurchschnittlich geschmeidig und weich
- schwarze Nadel
- verfügbar in 4/0, 5/0, 6/0, 7/0
- große Auswahl an Nadeltypen



GLYCOLON® ORAL

- kurzfristig resorbierbares Monofilament
- schwarze Nadel
- verfügbar in 5/0
- Nadeltypen: DSM



SUPRAMID ORAL

- nicht-resorbierbarer Polyamidfaden
- pseudomonofile Fadenstruktur
- schwarze Nadel
- verfügbar in 4/0
- Nadeltypen: HS 18 und HRT 18



DENTOFIL™ Kombinationen

Bezeichnung	REF	Beschreibung	VE
DENTOFIL™ HR 13	DB46001	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ HRT 17	DB42002	Farbe: weiß, Fadenstärke 3/0, monofil, Fadenlänge 75cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ HRT 22	DB42001	Farbe: weiß, Fadenstärke 3/0, monofil, Fadenlänge 75 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ HRT 17	DB42004	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ HRT 17	DB42003	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 75 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 16	DB44001	Farbe: weiß, Fadenstärke 3/0, monofil, Fadenlänge 45cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 19	DB44002	Farbe: weiß, Fadenstärke 3/0, monofil, Fadenlänge 45cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 13	DB45002	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 16	DB45001	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 19	DB45005	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ GR 22	DB48001	Farbe: weiß, Fadenstärke 4/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 11	DB45006	Farbe: weiß, Fadenstärke 5/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 13	DB45007	Farbe: weiß, Fadenstärke 5/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.
DENTOFIL™ DSM 16	DB45008	Farbe: weiß, Fadenstärke 5/0, monofil, Fadenlänge 45 cm	1 Dtz.





RESORBA Medical GmbH, Am Flachmoor 16, 90475 Nürnberg, Germany
Tel. +49 9128 / 91 15 0 Fax +49 9128 / 91 15 91 info@resorba.com
www.resorba.com