

DIE NEUE GENERATION DES CHIRURGISCHEN NAHTMATERIALS

PTFE: ENDLICH OPTIMALE PREIS/LEISTUNG

Nach einem gelungenen Eingriff besteht die größte Sorge des Chirurgen und des Patienten darin, dass sich die frisch gesetzten Nähte während des Heilungsprozesses lösen. Gehen Sie deshalb auf Nummer sicher: Die neue Generation des chirurgischen Nahtmaterials aus PTFE verfügt über besondere Handhabungs- und Leistungseigenschaften.

PTFE

PTFE Nahtmaterial (Polytetrafluorethylen) besteht aus einer hochporösen Mikrostruktur, die ca. 35 Volumenprozent Luft enthält. PTFE resorbiert nicht, ist biologisch inert und chemisch rückwirkungsfrei.

Monofile Beschaffenheit

Durch die monofile Beschaffenheit der Nähte wird die bakterielle Dochtwirkung von vornherein ausgeschlossen. Selbst bei einer vorhandenen Infektion wird das Nahtmaterial nicht abgebaut. Das PTFE Material verfügt über eine exzellente Weichgewebeverträglichkeit.

Eigenschaften

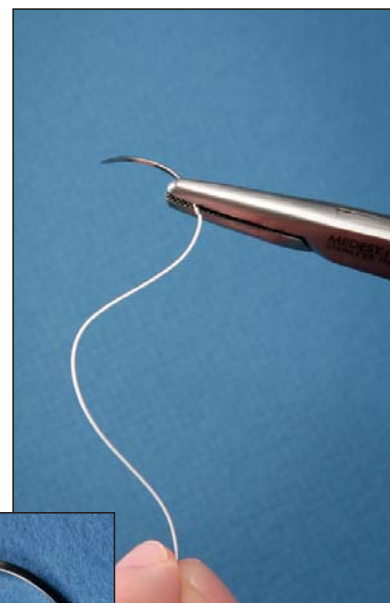
Die herausragende Eigenschaft der PTFE Chirurgienähte ist die besonders gute Knöpfbarkeit, der starke Halt des Knotens und die Fadestabilität. Die Nähte sind besonders weich, wodurch der Patient während des Heilungsprozesses einen zusätzlichen Komfort erfährt.

Anwendungsgebiete

PTFE Nahtmaterial wird vor allem bei der Knochentransplantation, Knochenkammaugmentation, Gewebeerneuerung, bei implantologischen und parodontologischen Operationen und der Weichgewebetransplantation eingesetzt.

Naht-Charakteristika:

- **CS-05:** 3-0 Naht mit Nadel DS 16,3. Gern verwendete Naht bei implantologischen Eingriffen und Knochentransplantationen.
- **CS-06 RC:** 4-0 Naht mit Nadel DS 16,3. Bei chirurgischen Eingriffen im Einsatz, die einer feineren Naht bedürfen.
- **CS-06 PERIO:** 4-0 Naht mit Nadel HR 12,7. Atraumatische Rundkörpernadel. Oft verwendet bei Weichgewebetransplantation und bei schwierigen Gewebenähten.
- **CS-06 PREMIUM:** 4-0 Naht mit Nadel DS 13,1. 50% längere Schneidekanten und eine spezielle Nadelform sorgen dafür, dass während des Nähens so wenig Druck wie nötig auf das Gewebe ausgeübt wird.



Nadelformen und Querschnitte		
CS-05 3-0 · DS 16,3		
CS-06 RC 4-0 · DS 16,3		
CS-06 PERIO 4-0 · HR 12,7		
CS-06 PREMIUM 4-0 · DS 13,1		

Bestellnr.	Bezeichnung	EUR
8041100	CS-05: 3-0 Naht mit Nadel DS 16,3 (12)	99,00
8041200	CS-06 RC: 4-0 Naht mit Nadel DS 16,3 (12)	99,00
8041210	CS-06 PERIO: 4-0 Naht mit Nadel HR 12,7 (12)	99,00
8041220	CS-06 PREMIUM: 4-0 Naht mit Nadel DS 13,1 (12)	119,00

American Dental Systems GmbH Günther Jerney
Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 · D-85591 Vaterstetten

Bestellung und Beratung:
Telefon: +49 (0) 8106/300-300 · Fax: +49 (0) 8106/300-310
E-Mail: info@ADSystems.de · Internet: www.ADSsystems.de



AMERICAN
Dental Systems