

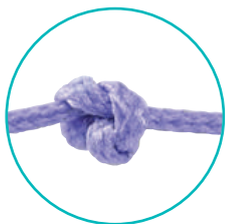
Nahtmaterial – im Überblick

Resorbierbares Nahtmaterial

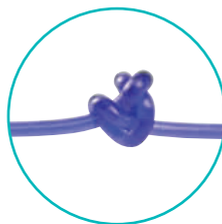
Produkt-name	Material	Typ	Faden-eigenschaft	Farbe	Beschichtet	Geflochten	Zugfestigkeit	Resorptions-zeit
PGA violett	Polyglykolsäure	Synthetisch	Multifilament	Violett	✓	✓	83 % nach 14 Tagen 52 % nach 21 Tagen 20 % nach 28 Tagen	60–90 Tage
PGA plus	Polyglykolsäure Antibakteriell	Synthetisch	Multifilament	Violett	✓	✓	83 % nach 14 Tagen 52 % nach 21 Tagen 20 % nach 28 Tagen	60–90 Tage
PGP	Poly(glycolid- co-caprolacton) (PGCL)	Synthetisch	Monofilament	Violett			70 % nach 7 Tagen 40 % nach 14 Tagen 12 % nach 21 Tagen	91–120 Tage
PDO	Polydioxanon	Synthetisch	Monofilament	Violett			75 % nach 14 Tagen 66 % nach 28 Tagen 53 % nach 42 Tagen	180–220 Tage

Nichtresorbierbares Nahtmaterial

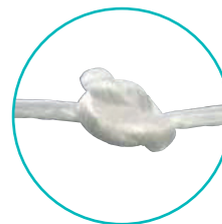
Produkt-name	Material	Typ	Faden-eigenschaft	Farbe	Beschichtet	Geflochten	Zugfestigkeit	Resorptions-zeit
Polyester grün	Polyethylente-rephthalat	Synthetisch	Multifilament	Grün	✓	✓		
Polyester weiß	Polyethylente-rephthalat	Synthetisch	Multifilament	Weiß	✓	✓		
Nylon blau	Gefärbtes Nylon	Synthetisch	Monofilament	Blau				
Copramid	Ungefärbtes Nylon	Synthetisch	Pseudo-Monofilament	Weiß		✓		
Seide	Seide	Natürlich	Multifilament	Schwarz	✓	✓		



Multifilament, geflochten



Monofilament



Pseudo-Monofilament