

ETHICON Nahtmaterial

		Fadenaufbau	Stärken	Farben	verbleibende Reißfestigkeit	Material-resorption ca.*
Resorbierbar	MONOCRYL Poliglecapon 25	monofil	USP 6-0 bis 1 metric 0,7 bis 4	violett	60% 7 Tg. 0% 28 Tg.	90 - 120 Tg.
	MONOCRYL Poliglecapon 25	monofil	USP 6-0 bis 1 metric 0,7 bis 5	ungefärbt	50% 7 Tg. 0% 21 Tg.	90 - 120 Tg.
	VICRYL rapid Polyglactin 910 beschichtet	geflochten	USP 8-0 bis 1 metric 0,4 bis 4	violett ungefärbt	50% 5 Tg. 0% 12 Tg.	35 - 42 Tg.
	VICRYL Plus Polyglactin 910 antibakteriell beschichtet	geflochten	USP 5-0 bis 0 metric 1 bis 3,5	violett ungefärbt	50% 21 Tg. 0% 35 Tg.	56 - 70 Tg.
	VICRYL Polyglactin 910 beschichtet	geflochten (ab 9-0 monofil)	USP 10-0 bis 6 metric 0,2 bis 8	violett ungefärbt	50% 21 Tg. 0% 35 Tg.	56 - 70 Tg.
	PDS II Polydioxanon	monofil	USP 7-0 bis 2 metric 0,5 bis 5	violett ungefärbt	50% 35 Tg. 0% 70 Tg.	180 - 210 Tg.
Nicht resorbierbar	PROLENE Polypropylen	monofil	USP 10-0 bis 1 metric 0,2 bis 4	blau	–	–
	ETHIBOND Polyester beschichtet	geflochten	USP 6-0 bis 6 metric 0,7 bis 8	weiß grün	–	–
	MERSILENE Polyester	geflochten	USP 6-0 bis 5 metric 0,7 bis 7	weiß grün	–	–
	ETHILON Polyamid	monofil	USP 11-0 bis 1 metric 0,1 bis 4	weiß, blau schwarz	–	–
	PERMA-HAND SEIDE	geflochten (ab 8-0 gedreht)	USP 8-0 bis 1 metric 0,4 bis 4	weiß, blau schwarz	–	–
	STAHLDRAHT	monofil polyfil	USP 3-0 bis 7 metric 2 bis 9	natur	–	–

* Bitte beachten Sie die exakten Angaben in den Gebrauchsinformationen



Der Reißkraftverlauf der resorbierbaren ETHICON-Nahtmaterialien im Vergleich

VICRYL rapid®

Geflochten, empfohlen für schnell heilende Haut- und Schleimhautnähte

MONOCRYL®

Monofil, empfohlen für Wundverschluss von weichem Gewebe, Ligaturen und Hautverschluss

VICRYL® *Plus*

Geflochten, **antibakteriell beschichtet**, empfohlen für die Adaption von Weichgewebe und/oder Ligatur

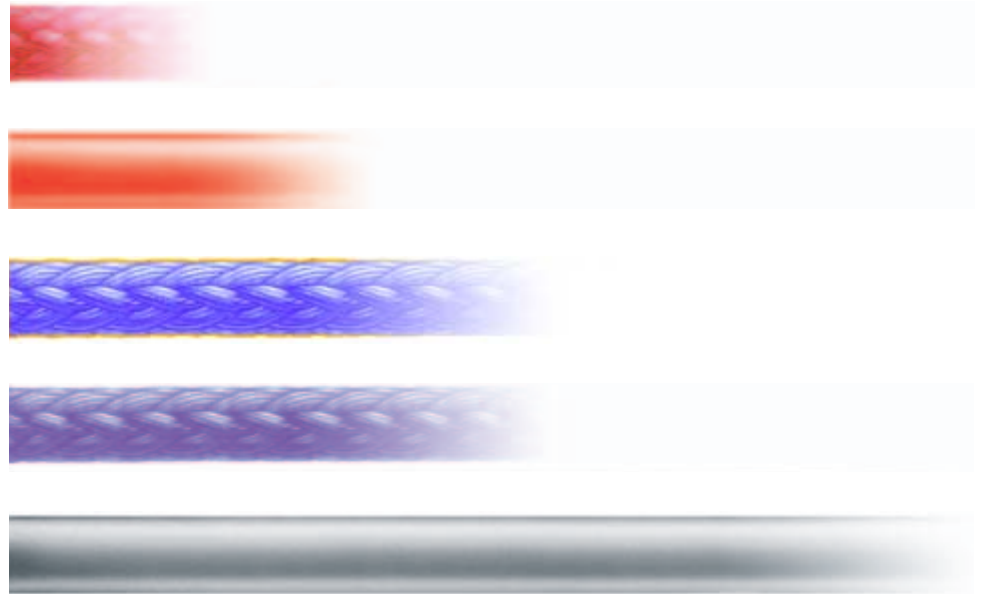
VICRYL®

Geflochten, empfohlen für die Adaption von Weichgewebe und/oder Ligatur

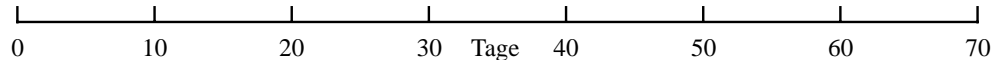
PDS® II

Monofil, empfohlen für Fasziennähte, Schnennähte, Mikrochirurgie

Zu Einzelheiten siehe Packungsbeilage



Genauere Daten bzgl. der Indikationen und der verbleibenden Reißkraft finden Sie in der Gebrauchsanweisung



REISSKRAFTABFALL