

Resorbierbares Nahtmaterial

Monosyn® Quick

6 – 7 Tage Resorptionszeit

Schnell und monofil

- Ausgezeichnetes Handling
- Hervorragendes Resorptionsprofil für schnell heilendes Gewebe
- Sehr gute Knotenausgang-Reißfestigkeit
- Exzellente Histokompatibilität

Der ausgezeichnete, kurzfristig resorbierbare, monofile Faden für die Naht an schnell heilendem Gewebe.



Monosyn® Quick Steckbrief

Struktur	Monofilament unbeschichtet
Chemische Zusammensetzung	Glykonat <ul style="list-style-type: none"> ■ Trimethylglycolid: 72 % ■ Trimethylencarbonat: 14 % ■ ε – Caprolacton: 14 %
Farbe	ungefärbt
Verbleibende Knotenreißkraft	5 Tage p.i. 70 % 6 – 7 Tage p.i. 50 % 10 Tage p.i. 10 %
Massenabsorption	56 Tage
Indikationen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Allgemeiner intrakutaner Hautverschluss ■ Urologie ■ Gynäkologie ■ Dentalchirurgie
Kontraindikationen	Indikationen, welche eine permanente Unterstützung durch den Einsatz von mittelfristig bzw. nicht resorbierbarem Nahtmaterial verlangen.
Empfohlene Knotentechnik	2 = 1 = 1 = 1 1 = 1 = 1 = 1
Stärken	USP 1 – USP 6/0

Monosyn® Quick		USP metric							
Nadeln	Länge cm	6/0 0,7	5/0 1	4/0 1,5	3/0 2	2/0 3	0 3,5	1 4	2 5
▼ 3/8-Kreis Schneidende Nadel									
DS 19	45			C0025002	C0025003				
DS 19	70			C0025007	C0025008				
DS 24	70				C0025012	C0025013			
DS 30	70				C0025014	C0025015			
▼ 3/8-Kreis Schneidende Nadel, Präzisionsspitze									
DSMP 11	45		C0025021						
DSMP 13	45	C0025023		C0025025					
DSMP 16	45		C0025028	C0025029	C0025030				
DSMP 19	45		C0025031	C0025032	C0025033				
DSMP 19	70			C0025036	C0025037				
DSMP 24	45			C0025039	C0025040				
DSMP 24	70			C0025042	C0025043				
● 5/8-Kreis Rundkörper-Nadel									
FR 26	70					C0025047			
● 1/2-Kreis Rundkörper-Nadel									
HR 26	70			C0025057	C0025058	C0025059			
HR 37s	70				C0025064	C0025065	C0025066	C0025067	
HR 37s	90				C0025070	C0025071	C0025072	C0025073	
HR 40s	70					C0025076	C0025077	C0025078	
HR 40s	90				C0025080		C0025082	C0025083	
HR 48	90						C0025087	C0025088	
⊕ 1/2-Kreis Rundkörper-Nadel, Trokarspitze									
HRT 37	90					C0025091			
HRT 37	120					C0025096			
HRT 37s	70					C0025103			

