

SANTEC - CHIRURGISCHES NAHTMATERIAL

Zuordnung der eigenen Produktnamen zu denen anderer Hersteller

PRODUKTNAME SANTEC	Materialbeschreibung Material description		ETHICON	BRAUN	SERAG	RESORBA	CONVIDIEN EHEM. TYCO	RESORPTIONS- ZEITEN Chirline
Chirline resorb.								
CHIRLAC	Polyglycolsäure resorbierbar, geflochten	R	VICRYL	SAFIL	SERAFIT	PGA-RESORBA	POLYSORB DEXON II	50% ca. 15 Tage Totalabbau ca 90 Tage
POLYDOX	Poly-p-Dioxanon, monofil	R	PDS II	MONOPLUS	SERASYNTH	-----	BIOSYN	50% 28-35 T. Totalabbau 130-150 T.
MONOLAC	PGA + Caprolacton, monofil	R	MONOCRYL	MONOSYN	SERAFAST	-----	CAPROSYN	60% 7 Tage Totalabbau ca. 90 T.
CHIRLAC rapid	Polyglykolsäure schnell res., geflochten, beschichtet,	R	VICRYL RAPID	SAFIL QUICK	SERAPID	PGA RESOQUICK	-----	50% 7-9 Tage Totalabbau 30 – 40 T.
CAPROLAC	L-Lactid-e-Caprolacton monofil	R	-----	-----	-----	CAPROLON	MAXON	50% 49-56 Tage Totalabbau ca. 180 T.
Topline n. res..								
TOPESTER gelb	Polyester, geflochten, grün/weiss spezialbeschichtet (Kardiochirurgie)	NR	ETHIBOND (EXCEL)	PREMICRON	SULENE	SUPOLENE	TI-CRON	
TOPESTER grün	Polyester geflochten, beschichtet,	NR	ETHIBOND MERSILENE UB	DAGROFIL SYNTHOFIL UB	SULENE TERYLENE UB	SUPOLENE POLYEST. UB	SURGIDAC	
TOPLENE	Polypropylen monofil, blau	NR	PROLENE	PREMILENE SURGILENE	SERAPREN	MOPYLEN	SURGIPRO SURGIPRO II	
CHIRAFLON	PVDF monofil	NR	PRONOVA	-----	SERALENE	RESOPREN	-----	
	Polyester monofil	NR	-----	MIRALENE	-----	-----	NOVAFIL	
	Polybutester, monofil	NR	-----	NOVAFIL	-----	-----	VASCUFIL	
SILON monofil	Polyamid-6/6 monofil,	NR	ETHILON ETHILON II	DAFILON	SERALON	RESOLON NYLON	MONOSOF DERMALON	
SILON braided ORSILON braid.	Polyamid 6/6, geflochten,	NR	NUROLON	-----	SERAFIL	-----	SURGILON	
SILK braided	Seide geflochten, silikonisiert,	NR	PERMA-HAND- SEIDE	SILKAM NATURSEIDE	SERAFLEX	SEIDE	SOFSILK	

R = resorbierbar; NR = nicht resorbierbar; UB = unbeschichtet