

KRUUSE Nahtmaterialien Vergleich Mitbewerb

Nahtmaterial für die Veterinärmedizin

		Zusammensetzung	Eigenschaften	Resorptionszeit	Vergleichbar mit Johnson & Johnson	Vergleichbar mit B. Braun	Vergleichbar mit S.M.I.	Vergleichbar mit Vetsuture
Resorbierbares Nahtmaterial	KRUUSE Sacryl Rapid	Polyglactin 910	Polyfil, beschichtet	kurz	Vicryl*Rapide			
	KRUUSE Catgut	Natürliches, gereinigtes Kollagen	Polyfil mit monofiler Oberfläche	kurz		Catgut Plain	Catgut Plain	
	KRUUSE Monofast	Polyglycolid	Monofil	mittel	Monocryl*	Monosyn	SURGICAL* Monofast Polyglecaprone 25	PGC
	KRUUSE Sacryl	Polyglactin 910	Polyfil, beschichtet	mittel	Vicryl*		SURGICAL* 910 Polyglactine	
	KRUUSE Sacryl Plus, antibakteriell	Polyglactin 910	Polyfil, beschichtet	mittel	Vicryl*Plus			
	KRUUSE PGA	Polyglykolsäure	Polyfil, beschichtet	mittel		Safil Violet	SURGICAL* PGA Polyglycolic Acid	PGA
	KRUUSE Catgut Chrom	Natürliches, gereinigtes Kollagen chromiert	Polyfil mit monofiler Oberfläche	mittel		Catgut Chrom	Catgut Chrom	
	KRUUSE PD-X	Polydioxanon	Monofil	lang	PDS*II	MonoPlus	SURGICAL* Monofilament Polydioxanone	PDX
Nicht resorbierbares Nahtmaterial	KRUUSE Promilene	Polypropylen	Monofil		Prolene*	Premilene	Polypropylene	Lene
	KRUUSE Supramid	Polyamid	Pseudo-Monofil			Supramid	Supramid	
	KRUUSE Nylon	Polyamid	Monofil		Ethilon*	Datilon	Daclon	Nylon
	KRUUSE Seide	Seide	Polyfil, geflochten und beschichtet			Silkam	Seide	Seide
	KRUUSE Leinen	Leinen auf Zellulose-Basis	Polyfil, geflochten und beschichtet				Linafil	