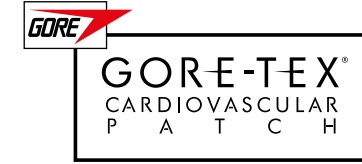


san  
tec



Großostheim liegt im Rhein-Main-Gebiet, ca. 40 km östlich von Frankfurt

san  
tec



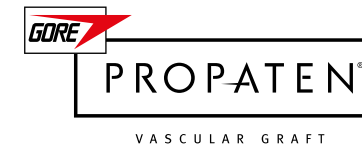
**Cardiovasculärer Patch**  
Unverzichtbar in der Kinderherzchirurgie



**Cardiovasculärer Patch**  
Reduktion von Stichkanalblutungen in der Herz- und Gefäßchirurgie



**Pericard Membran**  
Adhäsionsprophylaxe und mechanische Protektion



**Gefäßprothesen**  
Heparin bonded  
Shunts für die Kinderherzchirurgie



**Nahtmaterial mit ePTFE-Pledgets**  
zur Mitralklappenrekonstruktion

**Produktion - Vertrieb - Produktmanagement**  
Santec Medicalprodukte GmbH  
Babenhäuser Strasse 45  
63762 Großostheim/Deutschland  
Fon +49 6026 999203-0  
Fax +49 6026 999203-29  
info@santec-medical.de  
www.santec-medical.de

Detlev-Sven Neumann, Geschäftsführer  
Wolfgang Leichtenstern, Geschäftsführer, **Vertrieb Süd/International**

**Auftragsannahme**  
Bernadette Wießmann  
Fon +49 6026 999203-0  
info@santec-medical.de

**Vertrieb Ost/Österreich**  
Brigitte Behr-Ostheimer  
Mobil +49 160 9099 8302  
brigitte.behr-ostheimer@santec-medical.de

**Vertrieb West**  
Uwe Giebeler  
Mobil +49 151 5889 0465  
uwe.giebeler@santec-medical.de

**Vertrieb Nord**  
Waltraud Kramer-Lindner  
Mobil +49 176 9602 4885  
waltraud.kramer-lindner@santec-medical.de

Version 2016  
Abbildungen / Pictures: AMT, GORE, Foto Ziemlich, Fotolia

santec medicalprodukte gmbh



Pädiatrie

Produktdatenblatt

Pädiatrie

santec medicalprodukte gmbh

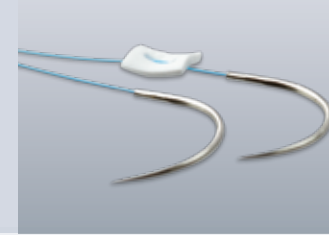
Santec steht als kleines inhabergeführtes Unternehmen seit 2002 für hochqualitatives Nahtmaterial in der Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie. Die hohen Materialanforderungen werden durch gewissenhafte Qualitätssicherung und Informationsaustausch mit den Anwendern ständig überprüft.

Unsere erfahrenen, kompetenten Vertriebs- und Fertigungsmitarbeiter können sich schnell auf die speziellen Anforderungen der Kunden einstellen. Neben dem umfangreichen Hauptsortiment kann so auf individuelle Wünsche, wie besondere Nadel-Faden-Kombinationen, Pledget-Varianten oder anwendungsbezogene Nahtmaterial-Sets, eingegangen werden.

**Der monofile Faden für die sichere Verbindung**  
 - Hohe Reißfestigkeit  
 - Gute Gewebeerträglichkeit

- Atraumatische Nadel  
 - Diverse aufgefädelt Pledgetformate  
 ("E" = ePTFE / "G" = PTFE)

**Material:**  
 - Polypropylen, monofil  
 - nicht resorbierbar, blau



Nadel	Abb Nadel	USP	EP metrisch	Anzahl Fäden pro Spenderkarte x Länge in cm	Pledget Länge/Breite/Höhe in mm	Pledget Typ	Anzahl Spenderkarten pro Box	REF
2 x DR10		7-0	0,5	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	36	463
			0,7	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	36	462
		6-0	0,7	5 x 75	3 x 3 x 0,4	E	12 lang	501
			1	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	36	498
2 x DR13		5-0	1	1 x 75	3 x 3 x 1,6	2 x G*	36	518
					3 x 3 x 1,6	G	36	506
2 x HR10		6-0	0,7	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	36	526
			3 x 3 x 1,6	G	36	555		
		5-0	1	1 x 60	3 x 3 x 0,4	E	36	510
2 x HR12		6-0	0,7	1 x 60	3 x 3 x 0,4	E	36	459
					3 x 3 x 1,6	G	36	500
2 x HR13		5-0	1	1 x 60	3 x 3 x 0,4	E	36	461
				5 x 60	3 x 3 x 0,4	E	12 lang	500
2 x HR13XB Kontrastnadel		5-0	1	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	36	9521
2 x HR18		4-0	1,5	1 x 75	3 x 3 x 0,4	2 x E*	36	508

\* Pro Faden ein Pledget aufgezogen (gelocht), eines lose beigelegt (ungelocht)



Pädiatrie

**Das Multitalent**

- fein geflochtener Faden  
 - hohe Reißfestigkeit  
 - spezielle Silikonbeschichtung

- diverse aufgefädelt Pledgetformate  
 ("E" = ePTFE / "G" = PTFE)

**Material:**  
 - Polyester, polyfil  
 - nicht resorbierbar  
 - grün oder weiß



Nadel	Abb Nadel	USP	EP metrisch	Anzahl Fäden pro Spenderkarte x Länge in cm	Pledget Länge/Breite/Höhe in mm	Pledget Typ	Farbe	Anzahl Spenderkarten pro Box	REF
2 x DR10		5-0	1	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	grün	36	487
2 x HR10		6-0	0,7	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	grün	36	527
					3 x 3 x 1,6	G	36	531	
		5-0	1	1 x 60	3 x 3 x 0,4	E	grün	36	488
		5-0	1	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	grün	36	509
2 x HR13		4-0	1,5	1 x 75	3 x 3 x 0,4	E	grün	36	458
					3 x 3 x 1,6	G	36	552	
2 x HRT18		3-0	2	4 x 90	3 x 3 x 1,6	G	grün/weiß	18	552
		2-0	3	4 x 75	3 x 3 x 1,6	G	grün/weiß	18	563
		8 x 75	3 x 3 x 1,6	G	grün/weiß	12 lang	562		

**Die sichere Unterstützung in fragilem Gewebe**

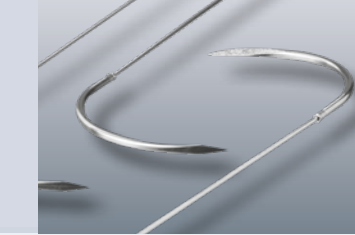
-Schützt Gewebe vor Einschneiden oder Ausreißen  
 -aus PTFE oder geschmeidigem ePTFE  
 -nicht resorbierbar



Größe in mm	Format	Qualität	Typ	Gelocht	Anzahl Pledgets pro Spenderkarte	Anzahl Spenderkarten pro Box	REF
3 x 3 x 0,4	rechteckig	ePTFE	E	x	4	12	503
	rechteckig	ePTFE	E		4	12	567
3 x 3 x 1,6	rechteckig	PTFE	G	x	4	12	504
	rechteckig	PTFE	G	x	10	36	523
	rechteckig	PTFE	G	x	5	36	525
	rechteckig	PTFE	G		10	36	535
	rechteckig	PTFE	G		5	36	536

**Die starke Verbindung für den Sternumverschluß**

- Monofiler Edelstahl  
 - Optimale Gewebedurchdringung und Stabilität



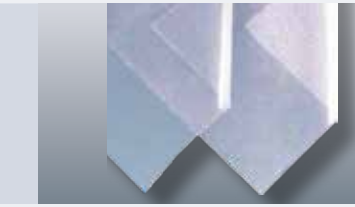
Nadel	Abb Nadel	Material	USP	EP metrisch	Anzahl Drähte pro Spenderkarte x Länge in cm	Anzahl Spenderkarten pro Box	REF
1 x HRT43		Edelstahl	1	4	1 x 45	24 Standard	234

## AMT Silicon-Folie

**Temporärer Thoraxverschluss mit inerte Folie zur Reduzierung des Infektionsrisikos**

- hohe Reißfestigkeit und leichtes Entfernen  
 - kann auf gewünschte Größe zugeschnitten werden

- polyesterverstärkte Folie kann mit Nahtmaterial fixiert werden  
 - gasdurchlässig



Artikelbezeichnung	Größe in mm	Stück pro Box	REF
Silikonfolie unverstärkt	55 x 75 x 0,5	10	AMT 600-5
Silikonfolie unverstärkt	55 x 75 x 1,0	10	AMT 600-7
Silikonfolie verstärkt mit Polyester	80 x 100 x 0,75	5	AMT 901-2

**Gewebeschonendes Anschlingen, Abbinden oder Hochbinden von Gefäßen**

**Material:**  
 - Polyesterband, polyfil, unbeschichtet, nicht resorbierbar, grün oder weiß  
 - erhältlich in den Breiten 3,2, 4,0 und 7,0 mm (siehe Hauptkatalog)



Farbe	Breite in mm	Anzahl Bänder pro Spenderkarte Länge in cm	Anzahl Spenderkarten pro Box	REF
weiß	3,2	1 x 75	36	378
grün	3,2	1 X 75	36	379

## Schlauchabschnitte

**Individuelle Schlauchkonfektionierung für verschiedene Anwendungen im OP-Umfeld**

**Material:**  
 - Silikonschlauch mit oder ohne Röntgenkontraststreifen (RÖKO),  
 - Weichgummischlauch (enthält Latex)

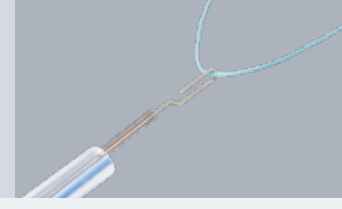


Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Material in mm	Stück x Länge in mm	Verpackungseinheit	REF
1,5	2,5	Silikon RÖKO	4 x 15	50	80270
2,0	3,0	Silikon	2 x 150	50	80259
2,0	3,0	Silikon	8 x 200	50	80226
2,0	3,0	Silikon	1 x 250	50	80233
2,0	3,5	Silikon RÖKO	8 x 200	50	80282
4,0	6,0	Silikon RÖKO	4 x 20	50	80277
4,0	7,0	Silikon RÖKO	4 x 130	50	80271
6,0	9,0	Silikon RÖKO	4 x 20	50	80281
1,5	3,0	Weichgummi rot	1 x 200	50	80321
3,0	5,0	Weichgummi rot	1 x 200	50	80320

## Tourniquet Sets

**Temporäre Gefäß-Stauung mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten**

**Material:**  
 - Silikonschlauch mit oder ohne Röntgenkontraststreifen (RÖKO)  
 - Weichgummischlauch (enthält Latex)  
 - Polyesterfaden oder -band  
 - Fadenfänger aus Edelstahl



Artikelbezeichnung	Inhalt	Verpackungseinheit	REF
Tourniquet-Set 21	10 x Silikonschlauch mit RÖKO 2,0 x 4,0 mm, 180 mm 1 x Fadenfänger Premium mini mit Griff 19,7 cm	50	81021
Tourniquet-Set 23	4 x Weichgummischlauch rot 1,5 x 3,0 mm, 150 mm 1 x Fadenfänger mini mit Griff 19,7 cm	50	81023
Tourniquet-Set 27	2 x Silikonschlauch mit RÖKO 1,5 x 2,5 mm, 160 mm 1 x Ligatur Topester grün, USP 3-0, 75 cm 1 x Fadenfänger Premium mini mit Griff 19,7 cm	50	81027
Tourniquet-Set 39	4 x Silikonschlauch 2,0 x 3,0 mm, 160 mm 2 x Silikonschlauch 0,8 x 1,6 mm, 100 mm 4 x Weichgummischlauch rot 2,0 x 4,0 mm, 200 mm 1 x Fadenfänger Premium mini 19,7 cm	25	81039
Tourniquet-Set 41	8 x Silikonschlauch mit RÖKO 1,5 x 2,5 mm, 100 mm 2 x Silikonschlauch 0,8 x 1,6 mm, 150 mm 6 x Weichgummischlauch rot 1,5 x 3,0 mm, 100 mm 1 x Fadenfänger Premium mini 19,7 cm	25	81041