

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

(Teil-)resorbierbares synthetisches Material

Progrip	2
Parietex™	2

Composite-Material – Kollagen Beschichtung

Parietex™	3
Symbotex™	3
Parietene™	3

Biologisches Material

Permacol™	4
-----------------	---

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

Parietex™	5
Parietene™	6
Versatex	7
Surgipro™	7

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

8

Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung.....

8

Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung

8

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2



(Teil-)resorbierbares synthetisches Material					
Progrip	Parietex™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
			Inkl.: Polyglycolide, Copolymere, Polytrimethylencarbonat		
		5-932.10	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: Weniger als 10 cm²		
	PNP6X3	5-932.11	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm² bis unter 50 cm²	6	28
	PNP8X3	5-932.12	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
PP1208DR, PP1208DL, TEM1208GR, TEM1208GR				12x8	96
TEM1409GR, TEM1409GL		5-932.13	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm² bis unter 200 cm²	14x9	126
PP1509G, TEM1509G				15x9	135
LPG1510, LPG1510AR, LPG1510AL				15x10	150
LPG1612, LPG1612AR, LPG1612AL				16x12	192
TEM1515G		5-932.14	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
TEM2015G		5-932.15	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm² bis unter 400 cm²	20x15	300
TEM3015G		5-932.16	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm² bis unter 500 cm²	30x15	450
		5-932.17	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm² bis unter 750 cm²		
		5-932.18	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm² bis unter 1.000 cm²		

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

3



Composite-Material – Kollagen Beschichtung

Parietex™	Symbotex™	Parietene™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm ²)
			5-932.20	Composite-Material : Weniger als 10 cm ²		
PCO4VP			5-932.21	Composite-Material : 10 cm ² bis unter 50 cm ²	4,6	17
PCO6VP					6,6	34
PCO8OSX	SYM8OS		5-932.22	Composite-Material : 50 cm ² bis unter 100 cm ²	8	50
PCO8VP					8,6	58
PCO9FX	SYM9F				9	64
PCO12FX	SYM12F	PPC12	5-932.23	Composite-Material : 100 cm ² bis unter 200 cm ²	12	113
	SYM1710E				17x10	133
PCO1510FX, PCO1510OSX	SYM1510OS	PPC1510			15x10	150
PCO15FX, PCOPM15, PCOPM15H35, PCOPM15H50, AMPPCO15X	SYM15F				15	177
	SYM2012E				20x12	188
		PPC1515	5-932.24	Composite-Material : 200 cm ² bis unter 300 cm ²	15x15	225
	SYM2515E				20x15	300
PCO2015FX, PCO2015OSX, AMPPCO2015X	SYM2015F, SYM2015OS	PPC2015	5-932.25	Composite-Material : 300 cm ² bis unter 400 cm ²	25x15	375
PCO20FX, PCOPM20, AMPPCO20X	SYM20F				20	314
			5-932.26	Composite-Material : 400 cm ² bis unter 500 cm ²		
PCO2520FX, PCO2520OSX	SYM2520F, SYM2520OS	PPC2520	5-932.27	Composite-Material : 500 cm ² bis unter 750 cm ²	25x20	500
	SYM3420E				34x20	534
PCO3020FX, PCO3020OSX	SYM3020F, SYM3020OS	PPC3020			30x20	600
	SYM4024E		5-932.28	Composite-Material : 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²	40x24	754
PCO3728FX	SYM3728F		5-932.29	Composite-Material : 1.000 cm ² oder mehr	37x28	1036
	SYM4232F				42x32	1344

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

4



Biologisches Material				
Permacol™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
		Inkl.:Xenogenes Material, Kollagen		
5033-50, 5033-100, 5033-150	5-932.30	Biologisches Material : Weniger als 10 cm²	3x3	9
5063-150	5-932.31	Biologisches Material : 10 cm² bis unter 50 cm²	3x6	18
5000-50, 5000-100, 5000-150			5x5	25
5220-100			2x20	40
5001-50, 5001-100, 5001-150	5-932.32	Biologisches Material : 50 cm² bis unter 100 cm²	5x10	50
5416-100			4x16	64
5418-100			4x18	72
5616-100			6x19	96
5110-100, 5110-150	5-932.33	Biologisches Material : 100 cm² bis unter 200 cm²	10x10	100
5816-100			8x16	128
5115-100, 5115-150			10x15	150
5210-100	5-932.34	Biologisches Material : 200 cm² bis unter 300 cm²	10x20	200
5152-100, 5152-150,	5-932.35	Biologisches Material : 300 cm² bis unter 400 cm²	15x20	300
	5-932.36	Biologisches Material : 400 cm² bis unter 500 cm²		
5120-100, 5120-150	5-932.37	Biologisches Material : 500 cm² bis unter 750 cm²	18x28	504
5230-100, 5230-150			20x30	600
5240-150	5-932.38	Biologisches Material : 750 cm² bis unter 1.000 cm²	20x40	800
5250-150	5-932.39	Biologisches Material : 1.000 cm² oder mehr	20x50	1000
5284-150			28x40	1120

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

5



Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung				
Parietex™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
		Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
	5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : Weniger als 10 cm²	3.5x2.5	9
	5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 10 cm² bis unter 50 cm²	3.8x4.2	16
TECRT6			6	28
			9.5x4.5	43
TECRT8	5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
			5x10.2	51
TCM1106, TCM1106X3			11x6	66
			13.6x5.7	78
	5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 100 cm² bis unter 200 cm²	8x13	104
TEC1309, TET1309, TET1309D, TECT1309AL, TECT1309AR			13x9	117
			15x8	120
TEC1410DP, TEC1410P5			14x10	140
TEC1510, TECR1510, TET1510, TECT1510AL, TECT1510AR, TECT1510ADP2L, TECT1510ADP2R, TECR1510AL, TECR1510AR, TCM1510, TCM1510X3			10x15	150
TECT1612AL, TECT1612AR			16x12	192
TEC1515, TECR1515, TET1515, TCM1515, TCM1515X3,	5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
	5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 300 cm² bis unter 400 cm²		
TEC2020, TET2020, TCM2020, TCM2020X3	5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 400 cm² bis unter 500 cm²	20x20	400
TCM3015			30x15	450
	5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 500 cm² bis unter 750 cm²		
	5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 750 cm² bis unter 1.000 cm²	35x22	770
TEC3030, TECR3030, TET3030, TCM3030			30x30	900
TCM4530	5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 1.000 cm² oder mehr	45x30	1350
TET5050			50x50	2500

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

6



Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung				
Parietene™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
		Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
	5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : Weniger als 10 cm²	3.5x2.5	9
	5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 10 cm² bis unter 50 cm²	3.8x4.2	16
			6	28
			9.5x4.5	43
	5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
			5x10.2	51
PPMK1106, PPMK1106X3, PPMK1106X6, PPM1106, PPM1106X3, PPM1106X6, PP0611, PP0611X3, PPL0611X3			11x6	66
			13.6x5.7	78
	5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 100 cm² bis unter 200 cm²	8x13	104
			13x9	117
PPMK1508, PPMK1508X3, PPMK1508X6, PPM1508, PPM1508X3, PPM1508X6,			15x8	120
			14x10	140
PPM1510, PPM1510X3, PPM1510X6, PP1510, PP1510X3, PPL1510X3			10x15	150
			16x12	192
PPM1515, PPM1515X3, PPM1515X6, PP1515, PPL1515	5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
	5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 300 cm² bis unter 400 cm²		
PP2020, PPL2020, PPM2020, PPM2020X3	5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 400 cm² bis unter 500 cm²	20x20	400
			30x15	450
	5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 500 cm² bis unter 750 cm²		
	5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 750 cm² bis unter 1.000 cm²	35x22	770
PP3030, PPL3030, PPM3030, PPM3030X3			30x30	900
PPM4530, PPM4530X3	5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 1.000 cm² oder mehr	45x30	1350
TET5050			50x50	2500

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

7



Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung					
Versatex	Surgipro™	OPS-Code		Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
			Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
	SMPM02	5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : Weniger als 10 cm²	3.5x2.5	9
	SMPL01	5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 10 cm² bis unter 50 cm²	3.8x4.2	16
				6	28
	SMHP02			9.5x4.5	43
		5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
	SPMM24			5x10.2	51
VTX1106, VTX1106X3				11x6	66
	SMHP01			13.6x5.7	78
	SPMM35, SPM35, SPM35W	5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 100 cm² bis unter 200 cm²	8x13	104
				13x9	117
				15x8	120
				14x10	140
VTX1510, VTX1510X3	SPMM46			10x15	150
				16x12	192
VTX1515, VTX1515X3, VTX1515M, VTX1515MX3,	SPMM66, SPM66W	5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
		5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 300 cm² bis unter 400 cm²		
VTX2020M		5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 400 cm² bis unter 500 cm²	20x20	400
				30x15	450
		5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 500 cm² bis unter 750 cm²		
	SPM149, SPM149W, SPMM149	5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 750 cm² bis unter 1.000 cm²	35x22	770
VTX3030M				30x30	900
VTX4530M		5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 1.000 cm² oder mehr	45x30	1350
VTX5050M				50x50	2500

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

8



Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung

OPS-Code	
	Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF, Chlorhexidindiacetat, Silbercarbonat
5-932.50	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : Weniger als 10 cm ²
5-932.51	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 10 cm ² bis unter 50 cm ²
5-932.52	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 50 cm ² bis unter 100 cm ²
5-932.53	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5-932.54	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 200 cm ² bis unter 300 cm ²
5-932.55	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 300 cm ² bis unter 400 cm ²
5-932.56	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 400 cm ² bis unter 500 cm ²
5-932.57	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 500 cm ² bis unter 750 cm ²
5-932.58	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
5-932.59	Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung : 1.000 cm ² oder mehr

Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung

OPS-Code	
	Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF
5-932.60	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : Weniger als 10 cm ²
5-932.61	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 10 cm ² bis unter 50 cm ²
5-932.62	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 50 cm ² bis unter 100 cm ²
5-932.63	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5-932.64	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 200 cm ² bis unter 300 cm ²
5-932.65	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 300 cm ² bis unter 400 cm ²
5-932.66	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 400 cm ² bis unter 500 cm ²
5-932.67	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 500 cm ² bis unter 750 cm ²
5-932.68	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
5-932.69	Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung : 1.000 cm ² oder mehr

Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung

OPS-Code	
	Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF
5-932.70	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : Weniger als 10 cm ²
5-932.71	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 10 cm ² bis unter 50 cm ²
5-932.72	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 50 cm ² bis unter 100 cm ²
5-932.73	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5-932.74	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 200 cm ² bis unter 300 cm ²
5-932.75	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 300 cm ² bis unter 400 cm ²
5-932.76	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 400 cm ² bis unter 500 cm ²
5-932.77	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 500 cm ² bis unter 750 cm ²
5-932.78	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
5-932.79	Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung : 1.000 cm ² oder mehr

Medtronic

Medtronic GmbH
Earl-Bakken-Platz 1
40670 Meerbusch
deutschland@medtronic.com
Telefon: +49 (0)2159 81 49 0
Telefax: +49 (0)2159 81 49 100

www.medtronic.de