

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

1

Hauptprozeduren

Verschluss einer Hernia inguinalis

Inkl.: Verschluss eines offenen Processus vaginalis peritonei und einer kongenitalen Hydrocele testis

Hinw.: Unter Rezidiv ist hier ein Wiederauftreten nach operativem Hernienverschluss zu verstehen, nicht jedoch eine erneute Hernierung nach konservativer Reposition

OPS-Code	Text
5-530.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Ferguson-Grob
5-530.00 ↔	Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
5-530.01 ↔	Mit Hydrozelenwandresektion
5-530.02 ↔	Mit Funikulolyse und Hodenverlagerung
5-530.03 ↔	Ohne weitere Maßnahmen
5-530.0x ↔	Sonstige
5-530.1 ↔	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Shouldice, Bassini-Kirschner, Zimmermann oder Desarda
5-530.3	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesonert zu kodieren (5-932 ff.)
5-530.31 ↔	Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
5-530.32 ↔	Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5-530.33 ↔	Offen chirurgisch, epifaszial (anterior) Inkl.: Operation nach Lichtenstein, Onlay-Technik
5-530.34 ↔	Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior) Inkl.: Operation nach Gilbert oder Pellissier, Sublay-Technik, TIPP, Plug-Verfahren
5-530.3x ↔	Sonstige
5-530.4 ↔	Offen chirurgisch, mit Darmresektion, ohne zusätzliche Laparotomie
5-530.5 ↔	Bei Rezidiv, offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Lotheissen/McVay oder Desarda
5-530.7	Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-530.71 ↔	Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
5-530.72 ↔	Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5-530.73 ↔	Offen chirurgisch, epifaszial (anterior) Inkl.: Operation nach Lichtenstein, Onlay-Technik
5-530.74 ↔	Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior) Inkl.: Operation nach Gilbert oder Pellissier, Sublay-Technik, TIPP, Plug-Verfahren
5-530.7x ↔	Sonstige
5-530.8 ↔	Bei Rezidiv, offen-chirurgisch, mit Darmresektion, ohne zusätzliche Laparotomie
5-530.9	Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-530.90 ↔	Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Mit hoher Bruchsackunterbindung und Teilresektion
5-530.91 ↔	Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Ohne weitere Maßnahme
5-530.9x ↔	Laparoskopisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss: Sonstige
5-530.yx ↔	Sonstige
5-530.y	N.n.bez

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

Verschluss einer Hernia femoralis

Hinw.: Unter Rezidiv ist hier ein Wiederauftreten nach operativem Hernienverschluss zu verstehen, nicht jedoch eine erneute Hernierung nach konservativer Reposition

OPS-Code	Text
5-531.0 ↔	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchfortenverschluss
5-531.1 ↔	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss Inkl.: Operation nach Lotheissen/McVay
5-531.3	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-531.31 ↔	Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
5-531.32 ↔	Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5-531.33 ↔	Offen chirurgisch, epifaszial (anterior) Inkl.: Operation nach Lichtenstein, Onlay-Technik
5-531.34 ↔	Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior) Inkl.: Operation nach Gilbert oder Pellissier, Sublay-Technik, TIPP, Plug-Verfahren
5-531.3x ↔	Sonstige
5-531.4 ↔	Offen chirurgisch, mit Darmresektion, ohne zusätzliche Laparotomie
5-531.5 ↔	Bei Rezidiv, offen chirurgisch, mit plastischem Bruchfortenverschluss Inkl.: Operation nach Lotheissen/McVay
5-531.7	Bei Rezidiv, mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-531.71 ↔	Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
5-531.72 ↔	Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5-531.73 ↔	Offen chirurgisch, epifaszial (anterior) Inkl.: Operation nach Lichtenstein, Onlay-Technik
5-531.74 ↔	Offen chirurgisch, präperitoneal/retromuskulär (posterior) Inkl.: Operation nach Gilbert oder Pellissier, Sublay-Technik, TIPP, Plug-Verfahren
5-531.7x ↔	Sonstige
5-531.8 ↔	Bei Rezidiv, offen-chirurgisch, mit Darmresektion, ohne zusätzliche Laparotomie
5-531.x ↔	Sonstige
5-531.y	N.n.bez.

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

Verschluss einer Hernia umbilicalis

Exkl.: Verschluss einer Hernia umbilicalis bei Rezidiv (5-536 ff.)

Verschluss einer Omphalozele (5-537 ff.)

Hinw.: Eine durchgeführte Darmresektion ist gesondert zu kodieren (Dünndarm 5-454 ff., Dickdarm 5-455 ff.)

OPS-Code	Text
5-534.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Spitzzy
5-534.01	Mit Exstirpation einer Nabelzyste
5-534.02	Mit Abtragung des Urachus Inkl.: Abtragung des Ductus omphaloentericus
5-534.03	Ohne weitere Maßnahmen
5-534.0x	Sonstige
5-534.1	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Mayo
5-534.3	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-534.33	Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
5-534.34	Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik
5-534.35	Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
5-534.36	Laparoskopisch transperitoneal Inkl.: Mit Verwendung von intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
5-534.37	Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik
5-534.38	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Onlay-Technik
5-534.39	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Sublay-Technik Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS
5-534.3x	Sonstige
5-534.x	Sonstige
5-534.y	N.n.bez.

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

Verschluss einer Hernia epigastrica
Exkl.: Verschluss einer Hernia epigastrica bei Rezidiv (5-536 ff.)
Verschluss einer Omphalozele (5-537 ff.)

OPS-Code	Text
5-535.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-535.1	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss Inkl.: Operation nach Mayo
5-535.3	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-535.33	Offen chirurgisch, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
5-535.34	Offen chirurgisch, mit Onlay-Technik
5-535.35	Offen chirurgisch, mit Sublay-Technik
5-535.36	Laparoskopisch transperitoneal Inkl.: Mit Verwendung von intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM]
5-535.37	Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik
5-535.38	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Onlay-Technik
5-535.39	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal, mit Sublay-Technik Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS
5-535.3x	Sonstige
5-535.x	Sonstige
5-535.y	N.n.bez.

Verschluss einer Narbenhernie

Inkl.: Bei Rezidiv nach Verschluss einer Bauchdeckenhernie

Sekundäre Bauchwandplastik bei kongenitalen Bauchwanddefekten

Exkl.: Korrektur einer parastomalen Hernie (5-464.5 ff.)

Verschluss einer Omphalozele (5-537 ff.)

Hinw.: Mit einem Kode aus diesem Bereich ist nur der Verschluss abdominaler Narbenhernien zu kodieren

Eine horizontale Defektbreite von 10 cm oder mehr ist durch CT oder MRT zu dokumentieren

OPS-Code	Text
5-536.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-536.1	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-536.10	Ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material Inkl.: Operation nach Mayo
5-536.11	Mit Komponentenseparation (nach Ramirez), ohne alloplastisches, allogenenes oder xenogenes Material
5-536.1x	Sonstige
5-536.4	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Info.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-536.44	Offen chirurgisch als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.45	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.46	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.47	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.48	Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.49	Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.4a	Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.4b	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.4c	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS
5-536.4d	Offen chirurgisch als Bauchwandersatz, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4e	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM], bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4f	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4g	Offen chirurgisch als Bauchwandverstärkung, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4h	Offen chirurgisch, mit Komponentenseparation (nach Ramirez), mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4j	Laparoskopisch transperitoneal, mit intraperitonealem Onlay-Mesh [IPOM] bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4k	Laparoskopisch transperitoneal, mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4m	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4n	Endoskopisch (assistiert), total extraperitoneal mit Sublay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS
5-536.4x	Sonstige
5-536.x	Sonstige
5-536.y	N.n.bez.

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2.1

(Teil-)resorbierbares synthetisches Material

Progrid	Parietex™	Parietene™	OPS-Code	Text	Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm ²)
				Inkl.: Polyglycolide, Copolymere, Polytrimethylencarbonat		
			5-932.10	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: Weniger als 10 cm ²		
	PNP6X3		5-932.11	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm ² bis unter 50 cm ²	6	28
	PNP8X3		5-932.12	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²	8	50
PP1208DR, PP1208DL, TEM1208GR, TEM1208GR					12x8	96
LPG1309AL, LPG1309AR					13x9	117
TEM1409GR, TEM1409GL			5-932.13	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	14x9	126
PP1509G, TEM1509G TMP1509G					15x9	135
LPG1510, LPG1510AR, LPG1510AL					15x10	150
LPG1612, LPG1612AR, LPG1612AL					16x12	192
LPG1614					16x14	224cm ²
TEM1515G TMP1515G			5-932.14	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	15x15	225
TEM2015G TMP2015G			5-932.15	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm ² bis unter 400 cm ²	20x15	300
TEM3015G TMP3015G			5-932.16	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 400 cm ² bis unter 500 cm ²	30x15	450
			5-932.17	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 500 cm ² bis unter 750 cm ²		
			5-932.18	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²		
			5-932.19	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 1.000 cm ² oder mehr		

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2.2

Composite-Material – Kollagen Beschichtung						
Parietex™	Symbotex™	Parietene™	OPS-Code	Text	Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm²)
			5-932.20	Composite-Material: Weniger als 10 cm²		
PCO4VP			5-932.21	Composite-Material: 10 cm² bis unter 50 cm²	4,6	17
PCO6VP					6,6	34
PCO8OSX	SYM8OS		5-932.22	Composite-Material: 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
PCO8VP					8,6	58
PCO9FX	SYM9F				9	64
PCO12FX	SYM12F	PPC12	5-932.23	Composite-Material: 100 cm² bis unter 200 cm²	12	113
	SYM1710E				17x10	133
PCO1510FX, PCO1510OSX	SYM1510OS	PPC1510			15x10	150
PCO15FX, PCOPM15H35, PCOPM15H50,	SYM15F				15	177
	SYM2012E				20x12	188
		PPC1515	5-932.24	Composite-Material: 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
	SYM2515E				20x15	300
PCO2015FX, PCO2015OSX,	SYM2015F, SYM2015OS	PPC2015	5-932.25	Composite-Material: 300 cm² bis unter 400 cm²	25x15	375
PCO20FX,	SYM20F				20	314
			5-932.26	Composite-Material: 400 cm² bis unter 500 cm²		
PCO2520FX, PCO2520OSX	SYM2520F, SYM2520OS	PPC2520	5-932.27	Composite-Material: 500 cm² bis unter 750 cm²	25x20	500
	SYM3420E				34x20	534
PCO3020FX, PCO3020OSX	SYM3020F, SYM3020OS	PPC3020			30x20	600
	SYM4024E		5-932.28	Composite-Material: 750 cm² bis unter 1.000 cm²	40x24	754
PCO3728FX	SYM4232F		5-932.29	Composite-Material: 1.000 cm² oder mehr	37x28	1036
	SYM4232F				42x32	1344

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2.3

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung				
Parietex™	OPS-Code	Text	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
TET1309, TECT1309AL, TECT1309AR			13x9	117
			15x8	120
			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, 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

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung				
Parietene™	OPS-Code	Text	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, PPO611X3, 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
			50x50	2500

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung					
Versatex	Surgipro™	OPS-Code	Text	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

2.4

Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung

OPS-Code	Text
	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

2.5

Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung

OPS-Code	Text
	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

2.6

Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung

OPS-Code	Text
	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

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2.7

Biologisches Material, allogen				
Permacol™	OPS-Code	Text	Netz-Größe (cm)	Netz-fläche (cm ²)
		Inkl.: Kollagen		
5033-50, 5033-100, 5033-150	5-932.80	Biologisches Material, allogen, Weniger als 10 cm ²	3x3	9
5063-150	5-932.81	Biologisches Material, allogen 10 cm ² bis unter 50 cm ²	3x6	18
5000-50, 5000-100, 5000-150			5x5	25
5220-100			2x20	40
5001-50, 5001-100, 5001-150	5-932.82	Biologisches Material, allogen 50 cm ² bis unter 100 cm ²	5x10	50
5416-100			4x16	64
5418-100			4x18	72
5616-100			6x19	96
5110-100, 5110-150	5-932.83	Biologisches Material, allogen 100 cm ² bis unter 200 cm ²	10x10	100
5816-100			8x16	128
5115-100, 5115-150			10x15	150
5210-100	5-932.84	Biologisches Material, allogen 200 cm ² bis unter 300 cm ²	10x20	200
5152-100, 5152-150	5-932.85	Biologisches Material, allogen 300 cm ² bis unter 400 cm ²	15x20	300
	5-932.86	Biologisches Material, allogen 400 cm ² bis unter 500 cm ²		
5120-100, 5120-150	5-932.87	Biologisches Material, allogen 500 cm ² bis unter 750 cm ²	18x28	504
5230-100, 5230-150			20x30	600
5240-150	5-932.88	Biologisches Material, allogen 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²	20x40	800
5250-150	5-932.89	Biologisches Material, allogen 1.000 cm ² oder mehr	20x50	1000
5284-150			28x40	1120

ÜBERSICHT DER OPS ZIFFERN HERNIENNETZE

2.8

Biologisches Material, xenogen

OPS-Code	Text
5-932.90	Biologisches Material, xenogen Weniger als 10 cm ²
5-932.91	Biologisches Material, xenogen 10 cm ² bis unter 50 cm ²
5-932.92	Biologisches Material, xenogen 50 cm ² bis unter 100 cm ²
5-932.93	Biologisches Material, xenogen 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5-932.94	Biologisches Material, xenogen 200 cm ² bis unter 300 cm ²
5-932.95	Biologisches Material, xenogen 300 cm ² bis unter 400 cm ²
5-932.96	Biologisches Material, xenogen 400 cm ² bis unter 500 cm ²
5-932.97	Biologisches Material, xenogen 500 cm ² bis unter 750 cm ²
5-932.98	Biologisches Material, xenogen 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²
5-932.99	Biologisches Material, xenogen 1.000 cm ² oder mehr

Medtronic

Medtronic GmbH
Earl-Bakken-Platz 1
40670 Meerbusch

Telefon: +49 2159 81 49 0
Telefax: +49 2159 81 49 100
E-Mail: reimbursement@medtronic.de

www.medtronic.de