

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

Inhalt

1. Übersicht der OPS-Ziffern: Hauptprozeduren

5-53 Verschluss abdominalen Hernien

2. Materialbeschaffungen

2.1 (Teil-)resorbierbares synthetisches Material

Progrid

Parietene™ DS

2.2 Composite-Material-Kollagen-Beschichtung

Parietex™

Symbotex

2.3 Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

Parietex™

Parietene™

Versatex

2.4 Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung

2.5 Nicht resorbierbares Material, mit Titanbeschichtung

2.6 Nicht resorbierbares Material, mit sonstiger Beschichtung

2.7 Biologisches Material, allogen

2.8 Biologisches Material, xenogen

Permacol™

3. Übersicht der OPS-Ziffern: Netze zur Prävention

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter Reimbursement verstehen wir nicht nur eine adäquate Refinanzierung unserer Therapien, sondern auch Leistungen oder Informationen, die unseren Kunden eine solche Refinanzierung ermöglichen.

Wie in den letzten Jahren möchten wir Ihnen eine Übersicht unserer Netze und neuen OPS-Ziffern zukommen lassen, damit es Ihnen leichter fällt, die Kodierung in Ihrem Haus sachgerecht durchzuführen.

In diesem Jahr haben wir eine neue Kategorie von Netzen hinzugenommen, da diese nur für die Prävention eingesetzt werden dürfen.

Für die Prävention gibt es zurzeit nur eine unzureichende Kodierung, sodass zum Einsatzort und der einzubringenden Technik der Prozedur noch keine OPS-Ziffer vorhanden ist.

Jedoch kann das Material in Art, Beschaffenheit und Größe beschrieben und kodiert werden. Dieses haben wir in Kapitel 3 beschrieben.

1. Übersicht der OPS Ziffern: 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 gesondert 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.x ↔	Sonstige
5-530.y	N.n.bez

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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 Bruchpfortenverschluss
5-531.1 ↔	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss 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 Bruchpfortenverschluss 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.

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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 (assistent), total extraperitoneal, mit Onlay-Technik
5-534.39	Endoskopisch (assistent), total extraperitoneal, mit Sublay-Technik Inkl.: EMILOS, eTEP, TES, MILOS
5-534.3x	Sonstige
5-534.x	Sonstige
5-534.y	N.n.bez.

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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.

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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 Code aus diesem Bereich ist nur der Verschluss abdominaler Narbenhernien zu kodieren

OPS-Code	Text
5-536.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-536.1-	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-536.10	Ohne alloplastisches, allogenem oder xenogenes Material Inkl.: Operation nach Mayo
5-536.11	Mit Komponentenseparation (nach Ramirez), ohne alloplastisches, allogenem 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 (assistent), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von weniger als 10 cm
5-536.4c	Endoskopisch (assistent), 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 (assistent), total extraperitoneal mit Onlay-Technik, bei einer horizontalen Defektbreite von 10 cm oder mehr
5-536.4n	Endoskopisch (assistent), 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.

Verschluss kongenitaler Bauchwanddefekte (Omphalozele, Laparoschisis)

Inkl.: Reposition vorgefallener Abdominalorgane

Exkl.: Verschluss einer Blasenektrophie (5-578.7 ff.)

Hinw.: Bei gleichzeitiger Korrektur mehrerer kongenitaler Bauchwand- und Brustwanddefekte sind die einzelnen Eingriffe gesondert zu kodieren

OPS-Code	Text
5-537.0	Ohne plastischen Bruchpfortenverschluss (primärer Bauchwandverschluss)
5-537.1	Mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-537.3	Mit allogenem oder xenogenem Material
5-537.4	Mit alloplastischem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-537.5	Temporär (Schuster-Plastik)
5-537.x	Sonstige
5-537.y	N.n.bez.

Verschluss einer Hernia diaphragmatica

Inkl.: Verschluss kongenitaler Zwerchfelldefekte

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

OPS-Code	Text
5-538.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-538.1	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-538.3	Mit allogenem oder xenogenem Material
5-538.4-	Mit alloplastischem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-538.40	Offen chirurgisch, abdominal
5-538.41	Laparoskopisch
5-538.43	Offen chirurgisch, transthorakal
5-538.44	Offen chirurgisch, thorakoabdominal
5-538.45	Thorakoskopisch
5-538.4x	Sonstige
5-538.5	Bei Rezidiv, offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-538.6	Bei Rezidiv, offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-538.8	Bei Rezidiv, mit allogenem oder xenogenem Material
5-538.9-	Bei Rezidiv, mit alloplastischem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-538.90	Offen chirurgisch, abdominal
5-538.91	Laparoskopisch
5-538.93	Offen chirurgisch, transthorakal
5-538.94	Offen chirurgisch, thorakoabdominal
5-538.95	Thorakoskopisch
5-538.9x	Sonstige
5-538.a	Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
5-538.b	Bei Rezidiv, laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
5-538.x	Sonstige
5-538.y	N.n.bez.

Verschluss anderer abdominaler Hernien

Exkl.:Verschluss einer Omphalozele (5-537 ff.)

Verschluss von Bauchdeckenhernien bei Rezidiv (5-536 ff.)

OPS-Code	Text
5-539.0	Offen chirurgisch, ohne plastischen Bruchpfortenverschluss
5-539.1	Offen chirurgisch, mit plastischem Bruchpfortenverschluss
5-539.3-	Mit alloplastischem, allogenem oder xenogenem Material Hinw.: Die Art des verwendeten Materials für Gewebeersatz oder Gewebeverstärkung ist gesondert zu kodieren (5-932 ff.)
5-539.30	Offen chirurgisch
5-539.31	Laparoskopisch transperitoneal [TAPP]
5-539.32	Endoskopisch total extraperitoneal [TEP]
5-539.3x	Sonstige
5-539.4	Laparoskopisch, ohne alloplastisches, allogenes oder xenogenes Material
5-539.x	Sonstige
5-539.y	N.n.bez.

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

2. Materialbeschaffenheiten

2.1 (Teil-)resorbierbares synthetisches Material

Progrid	Parietene™	OPS-Code	Text	Netz- größe (cm)	Netz- fläche (cm ²)
PP1208DR, PP1208DL, TEM1208GR, TEM1208GR LPG1309AL, LPG1309AR TEM1409GR, TEM1409GL PP1509G, TEM1509G, TMP1509G LPG1510, LPG1510AR, LPG1510AL LPG1612, LPG1612AR, LPG1612AL LPG1614 TEM1515G, TMP1515G TEM2015G, TMP2015G TEM3015G, TMP3015G PPDS2520 PPDS3020 PPDS3530			Inkl.: Polyglycolide, Copolymere, Polytrimethylencarbonat		
		5-932.10	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: Weniger als 10 cm ²		
		5-932.11	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 10 cm ² bis unter 50 cm ²	6	28
		5-932.12	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 50 cm ² bis unter 100 cm ²	8	50
	PPDS12			12x8	96
				13x9	117
		5-932.13	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	14x9	126
				12	113
	PPDS1510			15x9	135
				15x10	150
				15	177
	PPDS15			16x12	192
		5-932.14	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	16x14	224
				15x15	225
	PPDS2015	5-932.15	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 300 cm ² bis unter 400 cm ²	20x15	300
		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		
	PPDS2520 PPDS3020			25x20	500
				30x20	600
		5-932.18	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²		
	PPDS3530	5-932.19	(Teil-)resorbierbares synthetisches Material: 1.000 cm ² oder mehr		
				35x30	1050

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

2.2 Composite-Material - (Kollagenbeschichtung)

Parietex™	Symbotex™	OPS-Code	Text	Netzgröße (cm)	Netzfläche (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
	SYM8OS	5-932.22	Composite-Material: 50 cm² bis unter 100 cm²	8	50
PCO8VP				8,6	58
PCO9FX	SYM9F			9	64
PCO12FX	SYM12F	5-932.23	Composite-Material: 100 cm² bis unter 200 cm²	12	113
	SYM1710E			17x10	133
PCO1510FX	SYM1510OS			15x10	150
PCO15FX, PCOPM15H35, PCOPM15H50	SYM15F			15	177
	SYM2012E			20x12	188
		5-932.24	Composite-Material: 200 cm² bis unter 300 cm²	15x15	225
	SYM2515E	5-932.25	Composite-Material: 300 cm² bis unter 400 cm²	20x15	300
PCO2015FX	SYM2015F, SYM2015OS			25x15	375
PCO20FX	SYM20F				
		5-932.26	Composite-Material: 400 cm² bis unter 500 cm²		
PCO2520FX	SYM2520F, SYM2520OS	5-932.27	Composite-Material: 500 cm² bis unter 750 cm²	25x20	500
	SYM3420E			34x20	534
PCO3020FX	SYM3020F, SYM3020OS			30x20	600
	SYM4024E	5-932.28	Composite-Material: 750 cm² bis unter 1.000 cm²	40x24	754
	SYM3728F	5-932.29	Composite-Material: 1.000 cm² oder mehr	37x28	1036
	SYM4232F			42x32	1344
				35x30	1050

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

2.3 Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

Parietex™	Dextile™	OPS-Code	Text	Netz- größe (cm)	Netz- fläche (cm ²)
			Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
		5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm ²	3,5x2,5	9
		5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 10 cm ² bis unter 50 cm ²	3,8x4,2	16
				6	28
				9,5x4,5	43
		5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²	8	50
				5x10,2	51
				11x6	66
				13,6x5,7	78
		5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	8x13	104
TECT1309AL, TECT1309AR	DXT1309AL, DXT1309AR			13x9	117
				15x8	120
				14x10	140
TET1510, TECT1510AL, TECT1510AR	DXT1510AL, DXT1510AR			10x15	150
TECT1612AL, TECT1612AR	DXT1612AL, DXT1612AR			16x12	192
TET1515		5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	15x15	225
		5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²		
TET2020		5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²	20x20	400
				30x15	450
		5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²		
		5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²	35x22	770
				30x30	900
		5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 1.000 cm ² oder mehr	45x30	1350
				50x50	2500

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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, 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
			50x50	2500

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

Versatex	Surgipro™	OPS-Code	Text	Netz- größe (cm)	Netz- fläche (cm ²)
			Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
		5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm ²	3,5x2,5	9
		5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 10 cm ² bis unter 50 cm ²	3,8x4,2	16
				6	28
				9,5x4,5	43
		5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²	8	50
				5x10,2	51
VTX1106, VTX1106X3				11x6	66
				13,6x5,7	78
		5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	8x13	104
				13x9	117
				15x8	120
				14x10	140
VTX1510, VTX1510X3				10x15	150
				16x12	192
VTX1515, VTX1515X3, VTX1515M, VTX1515MX3		5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	15x15	225
		5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²		
VTX2020M		5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²	20x20	400
				30x15	450
		5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²		
		5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²	35x22	770
VTX3030M				30x30	900
VTX4530M		5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 1.000 cm ² oder mehr	45x30	1350
				50x50	2500

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

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

2.5 Nicht resorbierbares Material, mit antimikrobieller Beschichtung

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

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

2.7 Biologisches Material, allogen

OPS-Code	Text
	Inkl. Kollagen
5-932.80	Biologisches Material, allogen: Weniger als 10 cm ²
5-932.81	Biologisches Material, allogen: 10 cm ² bis unter 50 cm ²
5-932.82	Biologisches Material, allogen: 50 cm ² bis unter 100 cm ²
5-932.83	Biologisches Material, allogen: 100 cm ² bis unter 200 cm ²
5-932.84	Biologisches Material, allogen: 200 cm ² bis unter 300 cm ²
5-932.85	Biologisches Material, allogen: 300 cm ² bis unter 400 cm ²
5-932.86	Biologisches Material, allogen: 400 cm ² bis unter 500 cm ²
5-932.87	Biologisches Material, allogen: 500 cm ² bis unter 750 cm ²
5-932.88	Biologisches Material, allogen: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

2.8 Biologisches Material, xenogen

Permacol™	OPS-Code	Text	Netz- größe (cm)	Netz- fläche (cm ²)
5033-50, 5033-100, 5033-150	5-932.90	Biologisches Material, xenogen: Weniger als 10 cm ²	3x3	9
5063-150	5-932.91	Biologisches Material, xenogen: 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	5-932.92	Biologisches Material, xenogen: 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	5-932.93	Biologisches Material, xenogen: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	10x10	100
5816-100			8x16	128
5115-100, 5115-150			10x15	150
5210-100	5-932.94	Biologisches Material, xenogen: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	10x20	200
5152-100, 5152-150	5-932.95	Biologisches Material, xenogen: 300 cm ² bis unter 400 cm ²	15x20	300
	5-932.96	Biologisches Material, xenogen: 400 cm ² bis unter 500 cm ²		
5120-100, 5120-150	5-932.97	Biologisches Material, xenogen: 500 cm ² bis unter 750 cm	18x28	504
5230-100, 5230-150			20x30	600
5240-150	5-932.98	Biologisches Material, xenogen: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²	20x40	800
5250-150	5-932.99	Biologisches Material, xenogen: 1.000 cm ² oder mehr	20x50	1000
5284-150			28x40	1120

Herniennetze

Übersicht der OPS-Ziffern

3. Übersicht der OPS-Ziffern: Netze zur Prävention

Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung

Parietex™	OPS-Code	Text	Netzgröße (cm)	Netzfäche (cm ²)
		Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF		
	5-932.40	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: Weniger als 10 cm ²		
	5-932.41	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 10 cm ² bis unter 50 cm ²		
TMP1008G	5-932.42	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 50 cm ² bis unter 100 cm ²	10x8	80
TMP2008G	5-932.43	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 100 cm ² bis unter 200 cm ²	20x8	160
TMP3008G	5-932.44	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 200 cm ² bis unter 300 cm ²	30x8	240
TMP4008G	5-932.45	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 300 cm ² bis unter 400 cm ²	40x8	320
	5-932.46	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 400 cm ² bis unter 500 cm ²		
	5-932.47	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 500 cm ² bis unter 750 cm ²		
	5-932.48	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 750 cm ² bis unter 1.000 cm ²		
	5-932.49	Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung: 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.com

www.medtronic-reimbursement.de

17990627-de-
© Medtronic, Inc. 2025.
All Rights Reserved. 03/2025

Rechtlicher Hinweis

Alle Angaben sind Empfehlungen von Medtronic, beziehen sich ausschließlich auf von Medtronic vertriebene Produkte und Therapien und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Medtronic finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung. Medtronic übernimmt daher in diesem Zusammenhang keine Haftung.

Detaillierte Informationen über die Gebrauchsanweisung, Implantationsverfahren, Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und mögliche Komplikationen sind dem Produkthandbuch zu entnehmen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Medtronic-Vertreter und/oder auf der Medtronic Website unter medtronic.de.

Informationen zu den jeweiligen Produkten finden Sie in der Gebrauchsanweisung unter www.medtronic.com/manuals. Handbücher können unter Verwendung der aktuellen Version eines gängigen Internet-Browsers eingesehen werden. Für optimale Ergebnisse verwenden Sie den Adobe Acrobat® Reader zusammen mit dem Browser.