

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 (cm ²) |
| | | Inkl.:Xenogenes Material, Kollagen | | |
| 5033-50, 5033-100, 5033-150 | 5-932.30 | Biologisches Material : Weniger als 10 cm ² | 3x3 | 9 |
| 5063-150 | 5-932.31 | Biologisches Material : 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 | 5-932.32 | Biologisches Material : 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 | 5-932.33 | Biologisches Material : 100 cm ² bis unter 200 cm ² | 10x10 | 100 |
| 5816-100 | | | 8x16 | 128 |
| 5115-100, 5115-150 | | | 10x15 | 150 |
| 5210-100 | 5-932.34 | Biologisches Material : 200 cm ² bis unter 300 cm ² | 10x20 | 200 |
| 5152-100, 5152-150, | 5-932.35 | Biologisches Material : 300 cm ² bis unter 400 cm ² | 15x20 | 300 |
| | 5-932.36 | Biologisches Material : 400 cm ² bis unter 500 cm ² | | |
| 5120-100, 5120-150 | 5-932.37 | Biologisches Material : 500 cm ² bis unter 750 cm ² | 18x28 | 504 |
| 5230-100, 5230-150 | | | 20x30 | 600 |
| 5240-150 | 5-932.38 | Biologisches Material : 750 cm ² bis unter 1.000 cm ² | 20x40 | 800 |
| 5250-150 | 5-932.39 | Biologisches Material : 1.000 cm ² 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 (cm ²) |
| | | | Inkl.: Polypropylen, Polyester, ePTFE, PVDF | | |
| | SMPM02 | 5-932.40 | Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : Weniger als 10 cm ² | 3.5x2.5 | 9 |
| | SMPL01 | 5-932.41 | Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 10 cm ² bis unter 50 cm ² | 3.8x4.2 | 16 |
| | | | | 6 | 28 |
| | SMHP02 | | | 9.5x4.5 | 43 |
| | | 5-932.42 | Nicht resorbierbares Material, ohne Beschichtung : 50 cm ² bis unter 100 cm ² | 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 cm ² bis unter 200 cm ² | 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 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 | | |
| | SPM149, SPM149W, SPMM149 | 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 |
| 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