

TRICOMED

Biomaterialien



Chirurgische Netze
Urologische Bänder und Applikatoren
Knochenprothesen
Bänder- und Sehnenprothesen
Farbige chirurgische Retraktionsbänder



TRICOMED SA

mehr als 60 Jahre Tradition

Tricomed SA wurde 1959 gegründet und ist seit 1995 eine Aktiengesellschaft, die zur TZMO-Gruppe gehört. 1961 wurde die erste polnische Gefäßprothese der Firma Tricomed implantiert (2 Jahre nach einer ähnlichen Operation in den USA) - der Patient überlebte 45 Jahre und starb im Alter von 76 Jahren.

Tricomed ist eines der wenigen Unternehmen weltweit und das einzige in Polen, das sich auf die Entwicklung und Herstellung von Medizinprodukten der Klasse III spezialisiert hat.

Alle Produkte des Unternehmens erfüllen die Sicherheitsanforderungen und tragen das CE-Zeichen.

Das Unternehmen verfügt über hochqualifiziertes Personal, moderne Forschungseinrichtungen sowie langjährige Erfahrung und arbeitet mit medizinischen Autoritäten auf dem Gebiet der Implantatchirurgie zusammen.

Das Unternehmen hat zahlreiche Auszeichnungen erhalten und seine Produkte werden in vielen medizinischen Zentren im In- und Ausland eingesetzt.

Seit dem 6. Juli 2009 hat es den Status eines Forschungs- und Entwicklungszentrums und ist wissenschaftlich auf Knochenprothesen, chirurgische Netze und moderne Spezialverbände spezialisiert.

2017
Qualitätsauszeichnung
durch das Polnische
Zentrum für Prüfung
und Zertifizierung

verliehen an TRICOMED SA während
des 22. Polnischen Qualitätstages.



Quality International 2020

Goldenes Emblem der 14. Auflage
des Programms „Höchste Qualität“
in der Kategorie Management
von Höchster Qualität.



Biomaterialien

Inhaltsverzeichnis:

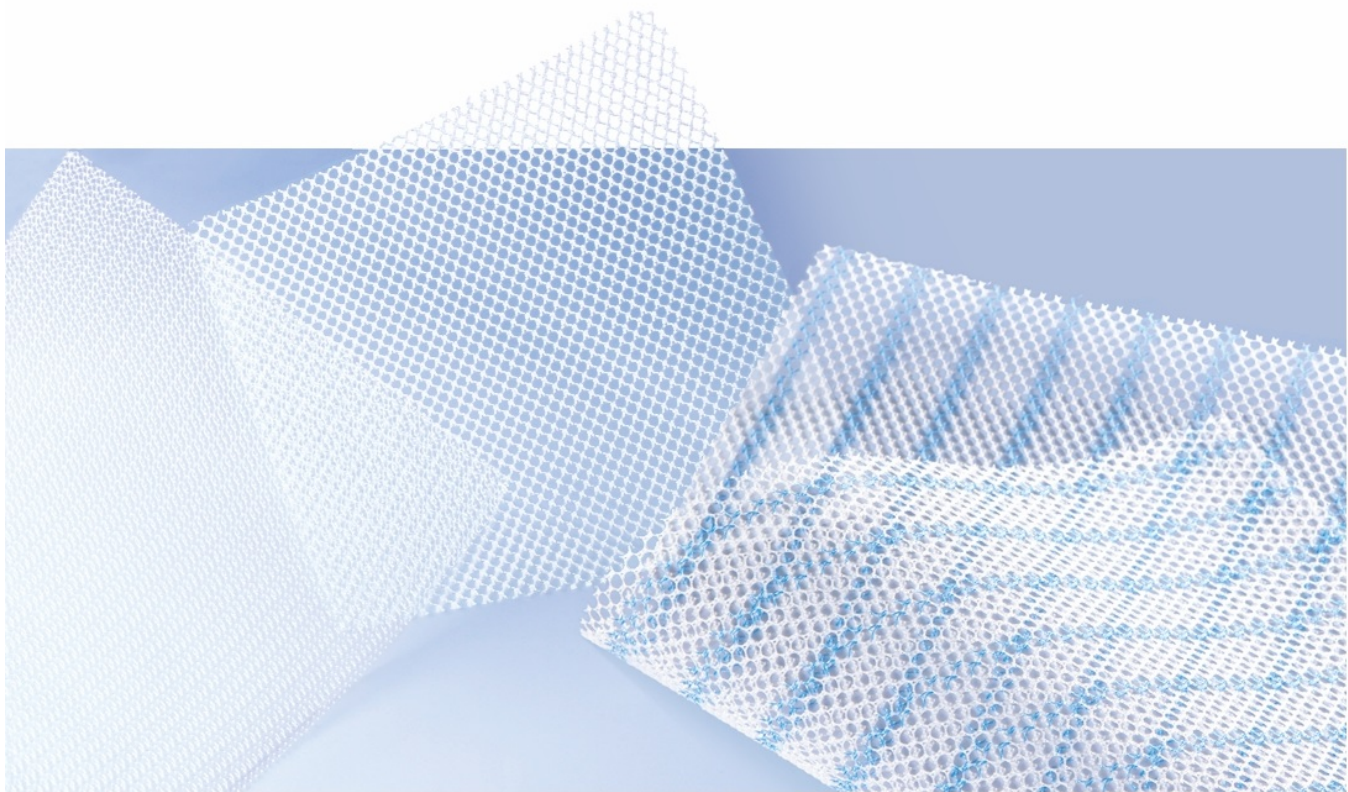
Chirurgische Netze	3
Urologische Bänder und Applikatoren	17
Knochenprothesen	21
Bänder- und Sehnenprothesen	27
Farbige chirurgische Retraktionsbänder ...	28



Chirurgische Netze

Optomesh®

CHIRURGISCHES NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG VON HERNIEN



Nicht resorbierbare chirurgische Netze sind aus transparentem Monofilament-Polypropylen-Garn gewirkt. Sie zeichnen sich durch hohe mechanische Festigkeit, gute Verarbeitbarkeit, geringes Flächengewicht, nicht dehnbare Kanten und hohe Nahtzugfestigkeit aus.

Erhältlich in zwei Varianten:

- MACROPORE – leichtes, großporiges Netz;
- THINLIGHT – dünnes, leichtes Netz mit Standard-Porenfläche.

Die Netzimplantate Optomesh® sind in allen Größen erhältlich. Die Erzeugnisse beinhalten keine Allergene oder tierischen Substanzen.

Die MACROPORE-Variante verwendet blaue Orientierungslinien, um die Sichtbarkeit und Positionierung des Erzeugnisses im Operationsfeld zu erleichtern.

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Die chirurgischen Netze Optomesh® sind für Rekonstruktionseingriffe zur Ausfüllung und/oder Verstärkung der mangelnden Weichgewebe bei abdominalen Hernien empfohlen, d.h.

- Primäre und chronische Hernien,
- Postoperative Hernien,
- Leisten- und femorale Hernien,
- Nabelhernien,
- Hernialinea alba,
- mit breiter Bruchpforte.

CHIRURGISCHES NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG VON HERNIEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Variante	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-OPMT-001	50 x 60	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-002	50 x 100	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-003	60 x 110	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-004	65 x 125	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-005	80 x 80	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-006	80 x 130	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-007	100 x 160	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-008	125 x 200	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-009	125 x 250	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-010	150 x 150	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-011	150 x 200	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-012	200 x 250	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-013	200 x 300	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-014	220 x 350	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-015	260 x 360	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-016	300 x 300	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-021	100 x 100	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-022	200 x 200	T	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-001	50 x 60	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-002	50 x 100	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-003	60 x 110	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-004	65 x 125	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-005	80 x 80	M	1 Stk.	10 Verp.



Chirurgische Netze



MA-271-OPMM-006	80 x 130	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-007	100 x 160	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-008	125 x 200	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-009	125 x 250	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-010	150 x 150	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-011	150 x 200	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-012	200 x 250	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-013	200 x 300	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-014	220 x 350	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-015	260 x 360	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-016	300 x 300	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-017	100 x 100	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-018	200 x 200	M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-017	60 x 140	TLI	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-019	45 x 100	TLI	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-018	60 x 140	TLIK	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMT-020	45 x 100	TLIK	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-101	50 x 60	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-102	50 x 100	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-103	60 x 110	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-104	65 x 125	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-105	80 x 80	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-106	80 x 130	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-107	100 x 160	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-108	125 x 200	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-109	125 x 250	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-110	150 x 150	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-111	150 x 200	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-112	200 x 250	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-113	200 x 300	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-114	220 x 350	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-115	260 x 360	MN	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPMM-116	300 x 300	MN	1 Stk.	10 Verp.

T – THINLIGHT-Variante
M – MACROPORE-Variante
LI – für die Hernienoperation nach Lichtenstein bei Männern (mit Entfernung des Samenstrangs)
LIK – für die Hernienoperation nach Lichtenstein bei Frauen
MN – MACROPORE-Variante mit blauen Linien

Optomesh® ULTRALIGHT

CHIRURGISCHES NETZ
ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG
VON HERNIEN



Nicht resorbierbare, ultraleichte chirurgische Netze Optomesh® ULTRALIGHT bestehen aus transparenten und blauen Monofilament-Polypropylen-Garnen.

Die Optomesh® ULTRALIGHT Netze sind in drei Varianten erhältlich:

- L-Pore – Netz-Erzeugnis mit sehr großen Poren (Fläche größer als 6 mm²),
- M-Pore – Netz-Erzeugnis mit großen Poren (Fläche größer als 4 mm²),
- S-Pore – Netz-Erzeugnis mit kleinen Poren (Fläche größer als 1,3 mm²).

Die Netzimplantate Optomesh® ULTRALIGHT sind in allen Größen, mit unterschiedlicher Massenbelegung und mechanischen Eigenschaften erhältlich, die an die Bruchpforte der Hernie angepasst wurden. Die Netze beinhalten keine allogenen oder tierischen Substanzen. In den L-Pore- und S-Pore-Varianten wurden blaue Orientierungslinien angewandt, die die Sichtbarkeit und Einlegung des Netzes im OP-Feld erleichtern.

Chirurgische Netze

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Empfohlen bei Rekonstruktionseingriffen zwecks Ergänzung/Verstärkung von Weichgeweben in folgenden Fällen von Hernien:

- Primäre und chronische Bauchhernien,
- Narbenhernien,
- Leistenhernien und Schenkelhernien,
- Nabelhernien,
- Hernialinea alba,
- mit großen Bruchpforten.

Die entsprechende Variante des chirurgischen Netzes wird an die Art der Hernie und deren Größe angepasst.

- **L-Pore** zur Versorgung der Hernien mit kleinem Mangel am Bindegewebe (Faszie) [Durchmesser der Bauchpforte bis zu 5 cm];
- **M-Pore** zur Versorgung von kleinen und mittelgroßen [Durchmesser der Bauchpforte bis zu 10 cm] und großen Hernien [Durchmesser der Bauchpforte von mehr als 10 cm];
- **S-Pore** zur Versorgung von kleinen und mittelgroßen Hernien [Durchmesser der Bauchpforte bis zu 10 cm].



CHIRURGISCHES NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG VON HERNIEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Variante	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-OPUL-001	50 x 60	L-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUL-006	60 x 110	L-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUL-007	80 x 130	L-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUL-008	75 x 150	L-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUL-011	100 x 150	L-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUL-015	150 x 150	L-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUL-016	125 x 200	L-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUL-019	200 x 300	L-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUL-021	300 x 300	L-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUM-001	50 x 60	M-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUM-006	60 x 110	M-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUM-007	80 x 130	M-Pore	3 Stk..	18 Verp.
MA-271-OPUM-008	75 x 150	M-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUM-011	100 x 150	M-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUM-015	150 x 150	M-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUM-016	125 x 200	M-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUM-019	200 x 300	M-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUM-021	300 x 300	M-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUS-001	50 x 60	S-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUS-006	60 x 110	S-Pore	3 Stk.	15 Verp.
MA-271-OPUS-007	80 x 130	S-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUS-008	75 x 150	S-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUS-011	100 x 150	S-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUS-015	150 x 150	S-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUS-016	125 x 200	S-Pore	3 Stk.	18 Verp.
MA-271-OPUS-019	200 x 300	S-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUS-021	300 x 300	S-Pore	3 Stk.	7 Verp.
MA-271-OPUL-002	20 x 80	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-003	20 x 100	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-004	60 x 90	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-005	50 x 120	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-009	90 x 130	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-010	80 x 150	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-012	50 x 300	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.



Chirurgische Netze

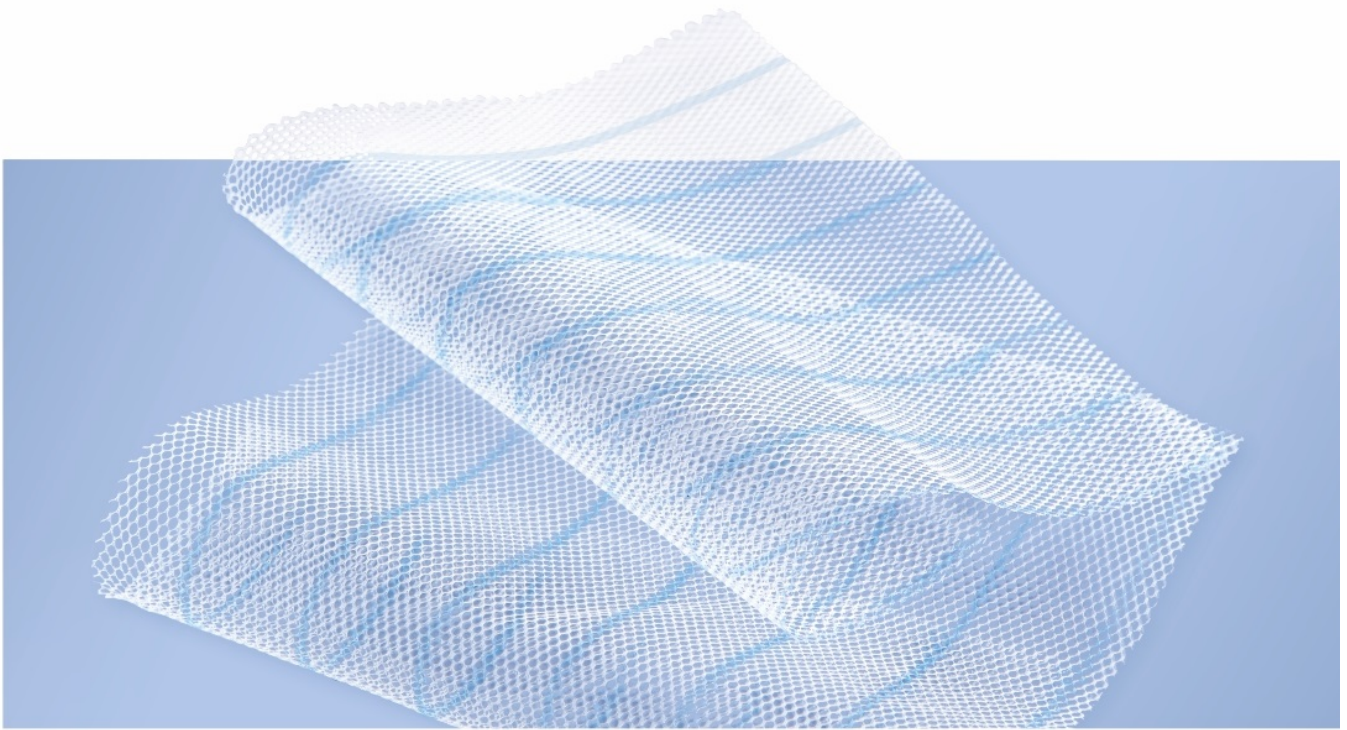
↓

MA-271-OPUL-013	60 x 300	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-014	120 x 170	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-017	150 x 250	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-018	150 x 300	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-020	250 x 250	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-022	350 x 300	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUL-023	300 x 450	L-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-002	20 x 80	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-003	20 x 100	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-004	60 x 90	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-005	50 x 120	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-009	90 x 130	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-010	80 x 150	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-012	50 x 300	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-013	60 x 300	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-014	120 x 170	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-017	150 x 250	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-018	150 x 300	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-020	250 x 250	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-022	350 x 300	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUM-023	300 x 450	M-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-002	20 x 80	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-003	20 x 100	S-pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-004	60 x 90	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-005	50 x 120	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-009	90 x 130	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-010	80 x 150	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-012	50 x 300	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-013	60 x 300	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-014	120 x 170	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-017	150 x 250	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-018	150 x 300	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-020	250 x 250	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-022	350 x 300	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPUS-023	300 x 450	S-Pore	1 Stk.	10 Verp.

Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Optomesh® SUPERULTRALIGHT

CHIRURGISCHES NETZ
ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG
VON HERNIEN



Nicht resorbierbare, ultraleichte chirurgische Netze
Optomesh® SUPERULTRALIGHT bestehen aus transparenten
und blauen Monofilament-Polypropylen-Garnen.

Die Netzimplantate Optomesh® SUPERULTRALIGHT sind
in allen Größen erhältlich. Sie beinhalten keine allopathen
oder tierischen Substanzen.

Dieses Netz enthält blaue Orientierungslinien, die die Sichtbarkeit
und Einlegung des Erzeugnisses im OP-Feld erleichtern.

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Die chirurgischen Netze sind für Rekonstruktionseingriffe
zur Verstärkung der Weichgewebe bei abdominalen Hernien
empfohlen, d.h.:

- Primäre und chronische Hernien,
- Postoperative Hernien,
- Leisten- und femorale Hernien,
- Nabelhernien.

Optomesh® SUPERULTRALIGHT wird für die Behandlung
von Hernien mit kleinen Bindegewebsdefekten (Faszien)
empfohlen - Durchmesser der Bauchpforte bis zu 5 cm.

Chirurgische Netze

CHIRURGISCHES NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG VON HERNIEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-OPSL-001	50 x 60	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-002	50 x 100	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-003	60 x 110	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-004	65 x 125	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-005	80 x 80	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-006	80 x 130	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-007	100 x 100	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-008	100 x 160	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-009	125 x 200	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-010	150 x 200	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-011	150 x 150	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OPSL-012	200 x 200	1 Stk.	10 Verp.

Tricobelt

BAUCHHERNIENGÜRTEL

Durch seine Konstruktion unterstützt das Produkt die Bauchmuskeln während der täglichen Aktivität und verhindert postoperative Hernien sowie die Erweiterung von bestehenden Bauchwandhernien.

Das Produkt wird empfohlen zur Verwendung nach Bauchoperationen, zur Versorgung von bestehenden Hernien, zur Unterstützung der Bauchmuskulatur während täglicher Aktivitäten und im Verlauf von Degenerations- und Entzündungskrankheiten der Lendenwirbelsäule.

BAUCHHERNIENGÜRTEL, **UNSTERIL**

Artikel-Nr.	Größe	Bezeichnung	Verpackung	Versandverpackung
MA-152-TB24-00S	S	24 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB24-00M	M	24 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB24-00L	L	24 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB24-0XL	XL	24 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB24-2XL	XXL	24 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB20-00S	S	20 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB20-00M	M	20 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB20-00L	L	20 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB20-0XL	XL	20 cm	1 Stk.	7 Verp.
MA-152-TB20-2XL	XXL	20 cm	1 Stk.	7 Verp.

Optomesh® 3D • Optomesh® 3D ILAM

CHIRURGIENETZ
FÜR DIE BEHANDLUNG
VON LEISTENHERNIEN



Die nicht resorbierbaren chirurgischen Netze Optomesh® 3D sind räumlich strukturierte Erzeugnisse und bestehen aus transparenten und blauen Monofilament-Polypropylen-Garnen.

Erhältlich in vier Varianten:

- Rechts, Größe S/M,
- Rechts, Größe L,
- Links, Größe S/M,
- Links, Größe L.

Chirurgische Netze

Die Implantate Optomesh® 3D enthalten blaue Orientierungslinien, um die Implantation des Erzeugnisses im Operationsfeld zu erleichtern und sind frei von allogenen oder tierischen Substanzen.

Ebenfalls im Sortiment: Optomesh® 3D ILAM, ein räumlich strukturiertes chirurgisches Netz, das auf die Anatomie des Patienten zugeschnitten ist. Optomesh® 3D ILAM ist ein innovatives chirurgisches Produkt, das auf der Grundlage der Computertomographie entwickelt wurde und die Auswahl der idealen Form ermöglicht, die den anatomischen Strukturen der Leiste des Patienten entspricht.

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Chirurgienetze werden für Rekonstruktionseingriffe zur Ergänzung und/oder Stärkung von verlorenem Gewebe im Fall von Leistenhernien empfohlen, sowohl bei primären Leistenhernien als auch bei Rückfällen.

CHIRURGIENETZ FÜR DIE BEHANDLUNG VON LEISTENHERNIEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Variante	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-OP3D-001	Rechts, Größe S/M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OP3D-002	Rechts, Größe L	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OP3D-003	Links, Größe S/M	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OP3D-004	Links, Größe L	1 Stk.	10 Verp.
MA-271-OP3D-005	Rechts, auf den Patienten zugeschnitten	1 Stk.	-
MA-271-OP3D-006	Links, auf den Patienten zugeschnitten	1 Stk.	-

Besuchen Sie unsere Website: mpc.tzmo-global.com/de

Optomesh® STOMA

CHIRURGIENETZ
FÜR DIE BEHANDLUNG
VON PARASTOMALEN HERNIEN



Nicht resorbierbare, ultraleichte chirurgische Netze
Optomesh® STOMA bestehen aus transparenten und blauen
Monofilament-Polypropylen-Garnen. Das Erzeugnis ist
in der Größe 195 mm x 195 mm erhältlich, wobei der Chirurg
die Möglichkeit hat, die Abmessungen während der Implantation
zu ändern, um die Form an die individuelle Anatomie des Patienten
anzupassen. Die Netzimplantate beinhalten keine allopathen oder
tierischen Substanzen. Das Netz Optomesh® STOMA enthält
blaue Orientierungslinien, die die Sichtbarkeit und Einlegung
des Erzeugnisses im OP-Feld erleichtern.

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Chirurgienetze sind für die Anwendung während der chirurgischen
kausalen oder prophylaktischen Behandlung bei Auftreten
von parastomalen Hernien bestimmt.

CHIRURGIENETZ FÜR DIE BEHANDLUNG
VON PARASTOMALEN HERNIEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-OPST-001	195 x 195	1 Stk.	10 Verp.

Chirurgische Netze

G-Mesh®

GYNÄKOLOGIE-NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG VON BECKENORGANPROLAPS



Nicht resorbierbare Gynäkologie-Netze bestehen aus transparenten und blauen Monofilament-Polypropylen-Garnen. Die zwei spitz zulaufenden Enden des Netzes können mit Leichtigkeit durch den Applikator gezogen werden. Die Implantate beinhalten keine allopathen oder tierischen Substanzen.

Das G-Mesh® Netz ist in drei Varianten erhältlich:

- Variante Posterior 2 – zweiarmiges Netz,
- Variante Anterior 4 – vierarmiges Netz,
- Variante Posterior 6 – sechsarmiges Netz.

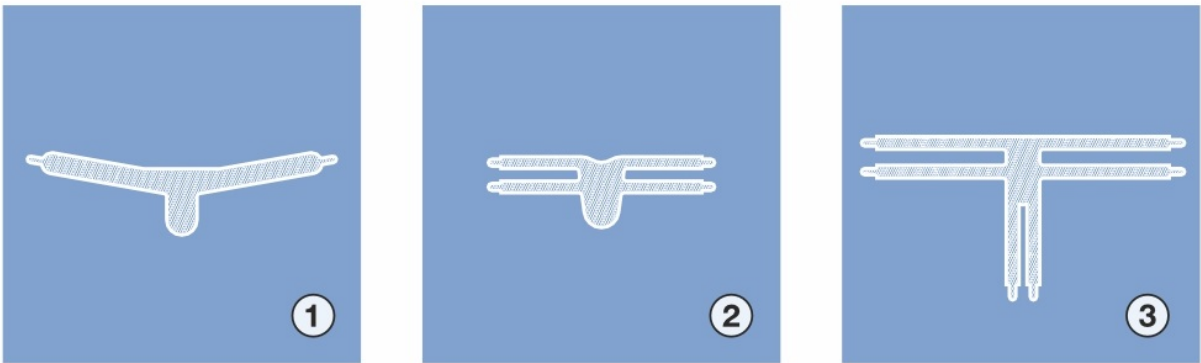
Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Empfohlen bei der rekonstruktionschirurgischen Behandlung der Beckenbodensenkung (Pelvic Organ Prolapse, POP).

Die Entscheidung über die Implantationsmethode trifft der Facharzt, aber empfohlen wird es für Patientinnen mit folgenden Symptomen:

- Typ Posterior 2 und Porsterior 6 für Patientinnen mit Rektozele oder Enterozele,
- Typ Anterior 4 für Patientinnen mit Zystozele,
- Typ Posterior 6 für Patientinnen mit Gebärmuttersenkung oder Scheidengewölbesenkung nach Hysterektomie.



GYNÄKOLOGISCHES NETZ ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG
VON BECKENORGANPROLAPS, **STERIL**

	Artikel-Nr.	Größe	Einzelverpackung	Versandverpackung
①	MA-271-GMP2-001	Posterior 2	1 Stk.	20 Verp.
②	MA-271-GMA4-001	Anterior 4	1 Stk.	10 Verp.
③	MA-271-GMP6-001	Posterior 6	1 Stk.	10 Verp.



Auszeichnung 2019

G-Mesh® gynäkologische Netze wurden auf der internationalen Erfindermesse PRO INVENT 2019 in Rumänien mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.



Urologische Bänder

Dallop[®] NM ULTRALIGHT • Dallop[®] NM

UROLOGISCHES BAND
ZUR CHIRURGISCHEN BEHANDLUNG
VON HARNINKONTINENZ



Die nicht resorbierbaren urologischen Bänder bestehen aus einem transparenten (Dallop[®] NM) oder aus blauem und transparentem (Dallop[®] NM Ultralight) Monofilament-Polypropylen-Garn. Dallop[®] NM ULTRALIGHT enthält eine blaue Orientierungslinie entlang seiner kompletten Länge, die die Sichtbarkeit im OP-Feld erleichtert und seine Identifikation ermöglicht, falls die Spannung zu verbessern ist. Das Erzeugnis ist mit blauen Verlängerungen ausgerüstet, was die Anbringung mit dem Applikator vereinfacht. Die Implantate beinhalten keine allopathen oder tierischen Substanzen.

Erhältlich in steriler Ausführung (EO).

Indikation:

Die urologischen Bänder werden zur Anwendung während chirurgischer Eingriffe zur Behandlung der Belastungsinkontinenz empfohlen. Die Produkte sind für die Implantation mit folgenden Methoden bestimmt:

- Tension free Vaginal Tape (TVT),
- Trans Obturator Tape (TOT),
- Tension Free Vaginal Tape-Obturator (TVT-O).

UROLOGISCHES BAND ZUR CHIRURGISCHEN BEHANDLUNG VON HARNINKONTINENZ DALLOP[®] NM ULTRALIGHT, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-TNMU-001	300	1 Stk.	5 Verp.
MA-271-TNMU-002	450	1 Stk.	5 Verp.

UROLOGISCHES BAND ZUR CHIRURGISCHEN BEHANDLUNG VON HARNINKONTINENZ DALLOP[®] NM, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-271-TNMS-004	450	1 Stk.	5 Verp.
MA-271-TNMS-003	600	1 Stk.	5 Verp.

Mehr auf dallop-nm.de



APPLIKATOREN

HILFSINSTRUMENTE
ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG
VON HARNINKONTINENZ



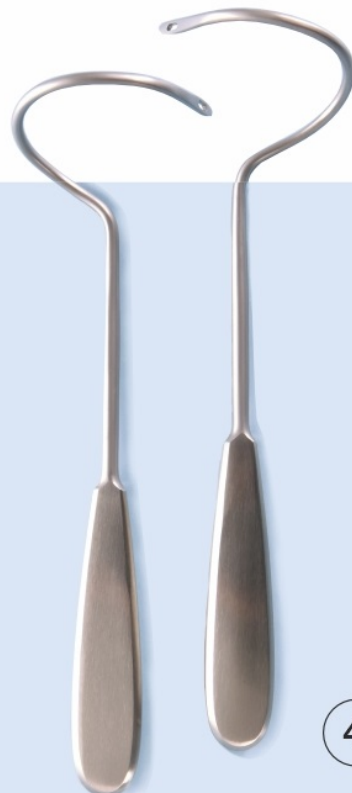
①



②



③



④

Applikatoren sind unsterile chirurgische Mehrweginstrumente aus martensitischem Edelstahl, die den Anforderungen der Normen für chirurgische Instrumente entsprechen.

Indikation:

Zur operativen Behandlung der weiblichen Belastungsharninkontinenz mit einer Aufschlüsselung der angewandten Methoden.

- ① Der TVT-Applikator ist ein Hilfsinstrument, das bei der TVT-Methode (Tension-Free Vaginal Tape) verwendet wird,
- ② Der TOT-Applikator ist ein Hilfsinstrument, das bei der TOT-Methode (Trans Obturator Tape) verwendet wird,
- ③ Das TOT-Applikator-Set besteht aus zwei Applikatoren, die vom Aufbau her identisch, jedoch einander gespiegelt sind (rechts- und linksdrehend). Es ist für die Anwendung der TOT-Methode (Trans Obturator Tape) vorgesehen,
- ④ Das TOT-Applikator-Set besteht aus zwei Applikatoren, die vom Aufbau her identisch, jedoch einander gespiegelt sind (rechts- und linksdrehend). Es ist für die TOT-"Outside-in"-Methode (Trans Obturator-Tape) vorgesehen.

ANMERKUNG

Die Applikatoren sind Mehrwegerzeugnisse, die unsteril zum Verkauf angeboten werden. Vor der ersten und jeder weiteren Anwendung muss das Produkt gereinigt und sterilisiert werden.

HILFSINSTRUMENTE ZUR OPERATIVEN BEHANDLUNG
VON HARNINKONTINENZ, **UNSTERIL**

	Artikel-Nr.	für die Methode	Einzelverpackung	Versandverpackung
①	MA-292-XTVT-001	TVT	1 Stk.	5 Verp.
②	MA-292-XTOT-001	TOT	1 Stk.	5 Verp.
③	MA-292-ZTOT-003	TOT-Bausatz	2 Stk.	5 Verp.
④	MA-292-ZTOT-004	TOT-Bausatz	2 Stk.	5 Verp.

Knochenprothesen

Codubix® • Codubix® S

PROTHESE FÜR SCHÄDELKNOCHEN



Die Prothese für Schädelknochen besteht aus Polyester- und Polypropylengarn. Dank ihrer Verformbarkeit unterliegt die Prothese keiner mechanischen Beschädigung unter dem Einfluss äußerer Kräfte. Die physikalischen Eigenschaften der Prothese sind identisch mit denen des natürlichen Schädelknochens. Dazu gehören: hohe Festigkeit, niedriges spezifisches Gewicht, Hydrophobie (keine Flüssigkeitsabsorption), körperneutrale Materialien, gute Einheilung, keine Verschattung im Röntgenbild.

Indikationen:

Gestrickte Prothese des Schädelknochen Codubix® and Codubix® S ist für Ausfüllung der Knochenverluste im Schädeldeckel bestimmt.

Erhältlich in steriler (STEAM) und unsteriler Ausführung

In jedem Fall ist die entsprechende Gebrauchsanweisung zu befolgen.

Für die Kraniotomie bieten wir auch sterile chirurgische Sets an:

- MB-136-ZOL2-005 • MB-136-ZOL3-003 • MB-136-ZOL3-011

PROTHESE FÜR SCHÄDELKNOCHEN CODUBIX® S, **STERIL**

Artikel-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-KOCZ-S01	130	125	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-S02	134	110	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-S04	105	60	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-S05	75	75	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-S06	75	57	1 Stk.	5 Verp.

PROTHESE FÜR SCHÄDELKNOCHEN CODUBIX®, **UNSTERIL**

Artikel-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-KOCZ-001	134	110	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-002	130	125	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-004	105	60	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-005	75	75	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOCZ-006	75	57	1 Stk.	5 Verp.

Wir bieten auch eine an die Anatomie des Patienten angepasste Schädelknochenprothese an, die auf der Grundlage der Analyse von Bilddaten aus einer Computertomographie (CT) mit einer speziell entwickelten Software hergestellt wird. Die Analyse der durch Computertomographie und Computermodellierung gewonnenen Bilder ermöglicht es uns, eine Matriz e für die Formgebung von Codubix® (CT) und Codubix® S (CT) Schädelprothesen zu erstellen.

Die Implantation einer an den Patienten angepassten Prothese verbessert den Arbeitskomfort des Chirurgen, verkürzt die Operationszeit und den Blutverlust, was sich auf die Sicherheit der Erzeugnisanwendung auswirkt. Gleichzeitig bietet die Prothese einen optimalen kosmetischen Effekt. Der Einsatz von Computermodellen ermöglicht die Anfertigung einer individuell an die Kopfform des Patienten angepassten Schädelprothese.

PROTHESE FÜR SCHÄDELKNOCHEN CODUBIX® S (CT), **STERIL**

Artikel-Nr.	Variante	Einzelverpackung
MA-272-KOCZ-SCT	angepasst	1 Stk.
MA-272-KOCZ-S1C	<50 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-S2C	50-120 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-S3C	>120 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-S4C	angepasst	2 Stk.

PROTHESE FÜR SCHÄDELKNOCHEN CODUBIX® (CT), **UNSTERIL**

Artikel-Nr.	Variante	Einzelverpackung
MA-272-KOCZ-0CT	angepasst	1 Stk.
MA-272-KOCZ-1CT	<50 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-2CT	50-120 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-3CT	>120 cm²	1 Stk.
MA-272-KOCZ-4CT	angepasst	2 Stk.

Knochenprothesen

Codubix® ORBITAL WALL

PROTHESE
DER AUGENHÖHLENKNOCHEN



Die Prothese der Augenhöhlenknochen Codubix® ORBITAL WALL besteht aus Polypropylengarn. Die physikalischen Eigenschaften der Prothese sind identisch mit denen des natürlichen Augenhöhlenknochens. Dazu gehören: hohe Festigkeit, niedriges spezifisches Gewicht, Hydrophobie (keine Flüssigkeitsabsorption), körpermitrale Materialien. Die Prothese Codubix® ORBITAL WALL lässt sich während der Implantation leicht modellieren und ermöglicht eine problemlose Diagnostik ohne Artefakte zu verursachen.

Indikationen:

Vorgesehen zur Ausfüllung von Knochenverlusten in der Augenhöhle (Jochbein-Kiefer-Augenhöhlen-Frakturen, isolierte Frakturen des Augenhöhlenbodens), die in Folge von Frakturen des mittleren Gesichtsschädels nach Unfällen und aus anderen Gründen entstanden sind.

Erhältlich in steriler (STEAM) Ausführung.

PROTHESE DER AUGENHÖHLENKNOCHEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (cm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-COKO-S01	4 x 5	1 Stk.	5 Verp.

Codubix® ORBITAL WALL 3D

PROTHESE
DER AUGENHÖHLENKNOCHEN



Die Prothese der Augenhöhlenknochen Codubix® ORBITAL WALL 3D hat eine anatomische Form und ist als rechts- und linksseitige Version in jeweils drei Größen im Sortiment vorzufinden. Die Prothesen sind auch in Sets erhältlich.

Erhältlich in steriler (STEAM) Ausführung.

PROTHESE DER AUGENHÖHLENKNOCHEN, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-COKO-SLS	links S	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SLM	links M	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SLL	links L	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SPS	rechts S	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SPM	rechts M	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SPL	rechts L	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SLZ	links S, M, L	3 Stk.	5 Verp.
MA-272-COKO-SPZ	rechts S, M, L	3 Stk.	5 Verp.

Auch im Sortiment: an die individuelle Anatomie und die Form des Defekts angepasste Augenhöhlenknochenprothesen MA-272-COKO-SCT.

Knochenprothesen

Codubix® RIBS • Codubix® S RIBS

PROTHESE
ZUR AUSFÜLLUNG VON BRUSTWANDEFEKTEN



Die Prothesen für ausgedehnte Verluste in der Thoraxwand werden mit der Stricktechnik aus Polyester- und Polypropylengarn hergestellt. Sie zeichnen sich aus durch hohe Festigkeit, niedriges spezifisches Gewicht, Hydrophobie (keine Flüssigkeitsabsorption), körperneutrale Materialien und eine gute Einheilung. Die Prothese lässt sich während der Implantation leicht modellieren und ermöglicht eine problemlose Diagnostik ohne Artefakte zu verursachen.

Indikationen:

Vorgesehen zur Ausfüllung von Fragmenten der Thoraxwand nach Behandlung primärer und metastasierender Neoplasmen innerhalb dieser Struktur und infiltrierenden nicht-kleinzelligen Lungenneoplasmen.

Erhältlich in steriler (STEAM) und unsteriler Ausführung.

In jedem Fall ist die entsprechende Gebrauchsanweisung zu befolgen.

PROTHESE ZUR AUSFÜLLUNG VON BRUSTWANDEFEKTEN, CODUBIX® S RIBS, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Variante	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-KOZE-S01	250 x 20	R	1 Stk.	10 Verp.
MA-272-KOZE-S02	250 x 200	R	1 Stk.	10 Verp.
MA-272-KOZE-S03	250 x 65	R	1 Stk.	10 Verp.
MA-272-KOZE-S04	200 x 125	R	1 Stk.	10 Verp.
MA-272-KOZE-S05	31 x 63 x 53	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S06	30 x 76 x 70	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S07	42 x 91 x 81	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S08	28 x 44 x 93	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S09	30 x 60 x 117	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S10	34 x 71 x 130	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S11	42 x 79 x 133	B	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-S12	37 x 89 x 161	B	1 Stk.	5 Verp.

R – Rippenprothese, B – Brustbeinprothese

PROTHESE ZUR AUSFÜLLUNG VON BRUSTWANDEFEKTEN, CODUBIX® RIBS, **UNSTERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Breite (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-KOZE-001	250	20	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-KOZE-002	250	200	1 Stk.	5 Verp.

Bänder - und Sehnenprothesen

Dallos®

BAND- UND SEHNENPROTHESE



Die Dallos®-Prothese wird mit Stricktechnik aus Polyestergarn hergestellt. Die Band- und Sehnenprothese Dallos® ruft keine Entzündungsreaktionen hervor und lässt sich innerhalb kurzer Zeit in das Gewebe einbauen. Sie kann mit Gewebe anastomosiert werden und ist äußerst flexibel. Sie weist eine hohe mechanische Festigkeit bei einer minimalen Menge des verwendeten Materials auf. Sie erleichtert auch die Einleitung einer frühzeitigen, intensiven Rehabilitation.

Indikation:

- Rekonstruktion der zerrissenen Bänder, z.B. Hakenschlüsselbein -und Schlüsselbeinschulterblatt-, Kreuz- sowie Seitenbänder des Kniegelenks,
- Tenoplastik mit geringer Verschiebbarkeit,
- Vordere Tenodese des Sprunggelenks im paralytischen Fallfuß.

Erhältlich in steriler (R) Ausführung.

BAND- UND SEHNENPROTHESE, **STERIL**

Artikel-Nr.	Größe (mm)	Breite (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-272-PRDA-164	900	1	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-PRDA-165	900	2	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-PRDA-166	900	3	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-PRDA-220	900	4	1 Stk.	5 Verp.
MA-272-PRDA-168	900	5	1 Stk.	5 Verp.

Farbige chirurgische Retraktionsbänder

Codoloops®

FARBIGE CHIRURGISCHE RETRAKTIONSBÄNDER



Farbige chirurgische Retraktionsbänder dienen zur Fixierung und Isolierung der während der Operation präparierten Strukturen. Sie werden aus Polyesterfasern in einer speziellen Webtechnik hergestellt, bei der die Seitenränder des Bandes nach innen gedreht werden. Dies verhindert das Ausfasern der Schnittkanten. Die farbigen Retraktionsbänder Codoloops® werden in drei Breiten und vier Farben angeboten: weiß, gelb, rot und blau.

Indikation:

Es empfiehlt sich, die Retraktionsbänder nach folgender farblicher Kodierung zu verwenden:

- rot – Arterien,
- blau – Venen,
- gelb – Harnwege,
- weiß – Nerven.

Erhältlich in steriler (R) Ausführung.

Farbige chirurgische Retraktionsbänder



FARBIGE CHIRURGISCHE RETRAKTIONSBÄNDER, **STERIL**

Artikel-Nr.	Variante	Freie Länge (mm)	Einzelverpackung	Versandverpackung
MA-274-CR2B-001	blau	2 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR2R-001	rot	2 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR2W-001	weiß	2 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR2Y-001	gelb	2 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR3B-001	blau	3 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR3R-001	rot	3 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR3W-001	weiß	3 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR3Y-001	gelb	3 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR4B-001	blau	4 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR4R-001	rot	4 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR4W-001	weiß	4 x 900	10 Stk.	5 Verp.
MA-274-CR4Y-001	gelb	4 x 900	10 Stk.	5 Verp.

"Eureka aus Łódź" 2018



**Auszeichnung in der Kategorie
"Technologie"**

für die folgenden Produkte:

Optomesh® ULTRALIGHT,
Dallop® NM ULTRALIGHT
und Gynäkologie-Netze G-Mesh®.



TRICOMED



11-MAN-27JUL-010/DE/02.2024



tzmo-global.com
matopat-global.com
tricomed.com

