



Gesamtkatalog

Plastische-, Rekonstruktive- und Handchirurgie

TapMed 
Medizintechnik Handels GmbH

Medizinische Spitzentechnologien und innovative Medizinprodukte erleichtern die Arbeit von Ärzten und Pflegepersonal, erhöhen den Patientenschutz und führen damit zu mehr Kosteneffizienz in der Patientenversorgung. Auf dem internationalen Markt gibt es herausragende medizintechnische Produkte, die hierzulande vielfach noch keine Verbreitung gefunden haben.

TapMed hat es sich zur Aufgabe gemacht, solche hochwertigen Produkte aufzuspüren und für den deutschen Markt zu erschließen. Die modernen Verfahren der plastischen Chirurgie erfordern ein besonderes Equipment.

TapMed bietet fortschrittliche Produkte für die Bereiche Mikrochirurgie, Handchirurgie, Rekonstruktive Chirurgie, Ästhetische Chirurgie, HNO und MKG.

Unser Sortiment reicht von Systemen zur Fettabsaugung über eine Vielzahl an chirurgischen Instrumenten und Mikroinstrumenten bis hin zu Produkten für die Nervenregeneration, Kompressionskleidung und Wundmanagement.

Bei der Zusammenstellung unseres Sortiments achten wir sowohl auf die chirurgischen Erfordernisse als auch auf ökonomische Gesichtspunkte. Wir arbeiten ausschließlich mit internationalen Herstellerfirmen zusammen, die über außergewöhnliches Know-how, zukunftsweisende Fachkompetenz und hochwertige Produkte verfügen.

Inhalt

Plastische Chirurgie

Liposuktion	04-10
Kompressionsmieder	11
Retraktoren	12-13
Kühlpads	14

Rekonstruktive Chirurgie

Lappenüberwachung	15-17
Mikrochirurgie	18-23
Lymphchirurgie	24-25
Phlebologie	26
Brustrekonstruktion	27

Handchirurgie

OP-Tisch Zubehör	28
------------------------	----

Wundmanagement

Gewebeexpander	29
Hauthefter	30
Artificial Dermis	31

HNO

Gesichtskompression	32
Kühlpads	33

Plastische Chirurgie

Liposuktion

MicroAire Fettabsaugsystem

PAL® von MicroAire ist eine innovative Lösung und bietet eine komplette Produktlinie für das Liposuktionsverfahren. Die Power-Assisted Liposuction (PAL) ist eine chirurgische Methode, welche dabei helfen kann, unerwünschtes Fett in Bereichen des Körpers zu reduzieren, die gegen Diät und Bewegung resistent sind. Als minimalinvasives System ermöglicht es schnellere und präzisere Eingriffe sowie eine kürzere postoperative Erholungszeit. Besonders hervorzuheben ist, dass MicroAire nachweislich das effektivste Gerät für die Behandlung von Lipödem ist, wodurch bei Patienten hervorragende Ergebnisse erzielt werden können.

Ihre Vorteile: schneller, einfacher, sicherer

- 35-45% schneller als manuelle Liposuktion
- Im Vergleich zur manuellen Liposuktion ca. 50% weniger Ermüdung des Chirurgen
- Geringes Risiko der Punktion oder Fraktur
- Keine Hitze = keine Verbrennungen
- PAL® bietet dem Chirurgen mehr Kontrolle
- Akkurate Modellieren und fächerförmiges Arbeiten
- Weniger Blutergüsse
- Weniger Schwellungen
- Drehzahlregelung am Handstück und alternativ am Touchscreen
- Vollständig autoklavierbares Handstück und Kabel



Schon gewusst?

Unsere Waschkappe CAP-600E muss 2 festsitzende Dichtungsringe haben. Wenn das nicht der Fall ist, kann Wasser in den Handgriff gelangen und dem Handgriff schaden.



Multifunktions-Steuereinheit

- Touchscreen-Bedienung
- Zwei Anschlussmöglichkeiten für gleichzeitigen Betrieb zweier Handgriffe > Dabei wird der Bildschirm geteilt
- Kompatibel mit Kabelverbindung PAL-5006
- ROHS-konform



PAL-5020-CE

LipoSculptor - elektrisch betriebener Handgriff

- Wichtigstes Merkmal: Oszillationsbewegung
- 3 mm Vor- und Rückwärts-Hub
- 4000 Bewegungen pro Minute
- Ergonomisch geformt



PAL-750-CE und PAL-750-PN-CE

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stk. je VE
PAL-750-CE	LipoSculptor - elektrisch betriebener Handgriff	blau, für die Fettabsaugung	1 Stück
PAL-750-PN-CE	LipoSculptor - elektrisch betriebener Handgriff	pink, für die Fettabsaugung	1 Stück
PAL-5006	Kabelverbindung für PAL-750	zur Steuereinheit PAL-5020-CE, sterilisierbar	1 Stück
PAL-5020-CE	MicroAire Multifunktions-Steuereinheit	mit zwei Anschlussbuchsen für die Möglichkeit der parallelen Liposuktion mit zwei PAL-650 LipoSculptor-Handgriffen oder der Verwendung der Bohrer und Sägen der Serie 5000 Maße H=16 x B=36 x T=36 cm inkl. Stecker	1 Stück
Elec-220	Power Cord 220V Netzkabel für PAL-5020-CE/1025	-	1 Stück
CAP-600E	Schutzkappe für PAL-750-CE	zur maschinellen Reinigung eines Handgriffes PAL-750-CE	1 Stück
PAL-CASE-CE	Sterilisationsbehälter für PAL-System	aus Edelstahl mit Silikonhalterungen, für 1 PAL-Handgriff, 1 Kabel und 4 wiederverwendbaren Kanülen, 40,4 x 16,5 x 6,1 cm	1 Stück
PST-500	Sterilisationsbehälter aus Kunststoff - klein	für Handgriff PAL-750 (bei Verwendung von Einmalkanülen) 25,4 x 15,2 x 3,8 cm mit Instrumentenhalterungen aus Silikon	1 Stück
PAL-730-CE	LipoSculptor - manueller Handgriff	für die Fettabsaugung	1 Stück
PAL-1200-CE	Einmal-Fettabsaugschlauch	steril, 3,66 m, für PAL-System von MicroAire	5 Stück

Plastische Chirurgie

Liposuktion



AdiMate Fettaufbereitungssystem

Das innovative All-in-One-System aus AdiMate und dem Einweg-Kit AdiPure bietet eine moderne Lösung für die Fettabsaugung, Aufbereitung und das Lipofilling. Durch die Kombination aus integrierter Software, Fußsteuerung und aktiver Filtration wird eine besonders hohe Fettqualität erzielt, die eine Transplantationseffizienz von bis zu 90 Prozent ermöglicht. Dabei überzeugt das System durch minimalen Zeitaufwand und maximale Sicherheit. AdiMate ist ein fortschrittliches System aus dem Hause MicroAire und steht für höchste Präzision und Zuverlässigkeit in der ästhetischen Medizin.

Die Vorteile:

- Kompaktes „All-in-One“-System: Kombiniert Infiltration, Absaugung, Reinigung und Lipofilling
- Effizient: Automatisierte Verarbeitung von Fettgewebe in weniger als 10 Minuten
- Hohe Reinheit: Bis zu 90 % reines Fettgewebe für hohe Transplantationserfolge
- Anwenderfreundlich: Intuitive Steuerung über Touchdisplay, einfache Bedienung
- Geschlossener Kreislauf: Reduziert Kontaminationsrisiken, erhöht die Patientensicherheit
- Steriles Einweg-Set (AdiPure): Optimiert für maximale Hygiene
- Integriertes Feedback-System: Echtzeit-Anzeige von Volumen und Prozessdaten



AMA220 und ADI500 (Konsole PAL5020 nicht inklusive)

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
AMA220	AdiMate - Fettaufbereitungssystem	für die Infiltration, Fettabsaugung und Lipofilling	1 Stück
ADI500	AdiPure	500 ml Fettauffang- und Filterbehälter mit Schlauchset, steril	1 Stück

Kanülenliste

Pal-Kanülen	Art der Spitze	Artikel-Nummer				
		Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Single-Port-Kanülen 	Single-Port	300LL		3	300	8
		300LS		3	220	8
		240LS (Auslaufartikel)		2,4	220	7,5
		240SS		2,4	220	5
		240LM		2,4	150	7,5
Mercedes-Kanülen 	Mercedes	504LL	R504LL-CE	5	300	10
		504LS	R504LS-CE	5	220	10
			R404XL-CE	4	400	10
		404LL	R404LL-CE	4	300	10
		404LS	R404LS-CE	4	220	10
		304LL	R304LL-CE	3	300	8
		304LS	R304LS-CE	3	220	8
		304LM	R304LM-CE	3	150	8
		244LM	R244LM-CE	2,4	150	7,5
Double Mercedes-Kanülen 	Double Mercedes	505LL	R505LL-CE	5	300	10
		505LS	R505LS-CE	5	220	10
		405LL	R405LL-CE	4	300	10
		405LS	R405LS-CE	4	220	10
Mirrored Tri-Port II-Kanülen 	Mirrored Tri-Port II	506LL	R506LL-CE	5	300	10
		506LS	R506LS-CE	5	220	10
		406LL	R406LL-CE	4	300	10
		406LS	R406LS-CE	4	220	10

Plastische Chirurgie

Liposuktion

Pal-Kanülen		Art der Spitze	Artikel-Nummer				
Entnahme	Gewinnung		Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Tri-Port II-Kanülen 	<ul style="list-style-type: none"> - 270° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderate Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden 	Tri-Port II	402LL	R402LL-CE	4	300	10
			402LS	R402LS-CE	4	220	10
			302LL	R302LL-CE	3	300	8
			302LS	R302LS-CE	3	220	8
Tri-Port III-Kanülen 	<ul style="list-style-type: none"> - 90° Entnahmeradius - moderat aggressiv, moderate Volumen - Löcher können von der Haut abgewandt werden, um Unebenheiten an der Oberfläche zu vermeiden 	Tri-Port III	403LL	R403LL-CE	4	300	10
			403LS	R403LS-CE	4	220	10
			303LL	R303LL-CE	3	300	8
			303LS	R303LS-CE	3	220	8
Multi-Hole-Kanülen 	<ul style="list-style-type: none"> - 360° Entnahmeradius - nicht aggressiv, geringes Volumen - erzeugt kleine Fettläppchen für kleinervolumige Transplantationen - auch ideal für die Feinmodellierung und für die Modellierung der Übergänge - hervorragend geeignet, um Fett nach Laser- oder Ultraschallbehandlung zu entnehmen 	Multi-Hole	30MLL	R30MLL-CE	3	300	1,9
			30MLS	R30MLS-CE	3	220	1,9
			30MLM	R30MLM-CE	3	150	1,9
Del Vecchio Track-12-Kanülen 	<ul style="list-style-type: none"> - 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - entwickelt zur Gewinnung kleiner Fettläppchen für Transplantation 	Track-12	4012LL		4	300	6,4
			3012LS		3	220	5,8
				R4012XL-CE	4	400	6,0



Gegen Aufpreis kann die LOT Nummer zur Registrierung auf die Kanüle* gelasert werden.

*Gilt nur für Mehrfach-Kanülen

		Artikel-Nummer					
	Pal-Kanülen	Art der Spitze	Sterile Einmal-Kanüle	Mehrfach-Kanüle sterilisierbar	Durchmesser	Nutzlänge in mm	Lochlänge in mm
Spezialkanülen	Helixed Tri-Port III-Kanülen 	Helixed Tri-Port III	507LL		5	300	10
	- 270° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - gut geeignet für sehr faseriges Gewebe - ideal für Gynäkomastie		507LS		5	220	10
			407LL	R407LL-CE	4	300	10
			407LS	R407LS-CE	4	220	10
Gebogene Kanülen 	Spatula-Kanülen (Auslaufartikel) 	Spatula (Drei-Loch)	30S3		3	150	1,5
	- 90° Entnahmeradius - kurze nicht aggressive Kanüle; stumpfe Spitze - ideal für schwierige Areale wie den Nacken und den Rücken	Spatula (Zwei-Loch)	30S2		3	150	1,5
		Spatula (Ein-Loch)	24S1		2,4	150	1,5
Highdefinition	Flared Mercedes-Kanülen 	Flared Mercedes	508LL	R508LL-CE	5	300	10
	- 360° Entnahmeradius - aggressiv, großes Volumen - ideal zum Ausdünnen, Präparieren und zur Pre-Tunnelierung - auch gut geeignet, um Fett aufzubrechen ohne Absaugen, vor Modellieren und Entnahme		508LS	R508LS-CE	5	220	10
			408LL	R408LL-CE	4	300	10
			408LS	R408LS-CE	4	220	10
			308LL	R308LL-CE	3	300	9,7
			308LS	R308LS-CE	3	220	9,7
Turbo-Kanülen (Auslaufartikel) 	PAL®-Turbo-Kanülen lassen zur Verbesserung der Durchflussrate während der Fettabsaugung Luft durch die Kanüle strömen, somit sind sie nicht für die Entnahme von Fett empfohlen, das wieder injiziert werden soll.	Mercedes	508LLB	R508LLB-CE	5	300	10
			408LLB	R408LLB-CE	4	300	10
			404LLB	R404LLB-CE	4	300	10
			304LLB	R304LLB-CE	3	300	8
HD-Kanülen 	HD-Kanülen 	Links gebogen	40HLLB		4	300	10
		Gerade	40HLL		4	300	10
			50HLL (Auslaufartikel)		5	300	10
		Rechts gebogen	40HLRB		4	300	10

Plastische Chirurgie

Liposuktion

LipoFilter

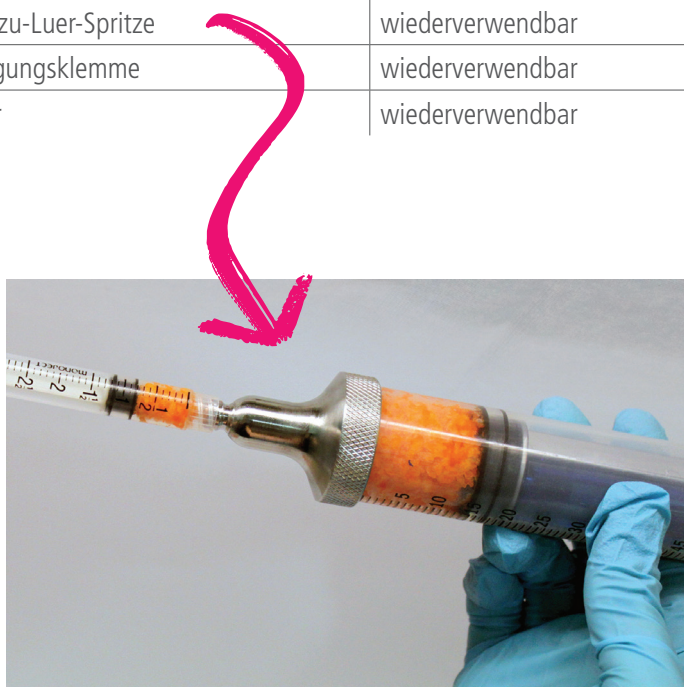
Ein steriles, hochvolumiges Fettauffang- und Separations- system mit Doppelkammer. Der LipoFilter ist mit dem MicroAire PAL-System sowie traditionellen Fettabsaugungssystemen (SAL, suctionassisted liposuction system) kompatibel und bietet einen innovativen Ansatz für die Filterung von überlebens- fähigem Fettgewebe mit einem benutzerfreundlichen Einweg- kanister und einem Auftriebs-Filtrationssystem.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Hohe Zellvitalität durch schonendes Filterverfahren
- Innovatives Ventilsystem schützt die Fettzellen vor unnötigem G-Druck
- Geschlossenes, steriles Komplettsystem
- Keine Zentrifugation erforderlich
- 3 Liter Sammelbehälter
- Kompatibel mit fast allen Fettabsaugsystemen
- Einfache Handhabung - schnell und sicher



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
ASP-CAN-2S	LipoFilter SET - 3000 ml Volumen	steriler Einmalartikel Set bestehend aus: 3000 ml Filterbehälter Schlauchsystem 60 ml Toomey Spritze	1 Stück
ASP-ADP-2	Adapter - Toomey-zu-Luer-Spritze	wiederverwendbar	1 Stück
ASP-CAN-2C	LipoFilter - Befestigungsklemme	wiederverwendbar	1 Stück
ASP-CAN-2R	LipoFilter - Ständer	wiederverwendbar	1 Stück



Plastische Chirurgie

Kompressionsmieder

Design Veronique

Die medizinischen Kompressionsmieder von Design Veronique verfügen über eine abgestufte Kompressions-technik. An Schlüsselstellen platzierte Elemente im Inneren sorgen für die richtige Kompression an den richtigen Stellen. Die Fat Grafting und Body Sculpting Modelle bieten die bestmögliche Versorgung nach Eigenfettbehandlungen und körperperformenden Anwendungen.

- Abgestufte Kompressionstechnik
- Idealer Komfort
- Leichtes, atmungsaktives Powernet-Gewebe
- Extrem elastisch, strapazierfähig und sehr bequem
- Metallteile mit Beschichtung
- Für jeden Eingriff das passende Modell
- Rückgang von Schwellungen, Hautrückbildung und Körperformung werden unterstützt
- Latex- und formaldehydfrei
- Passgenau verstellbar



Inhalt

Fat Grafting- & Body Sculpting-Linie

Damen

Herren

Gesicht

Plastische Chirurgie

Retraktoren



ONETRAC Einmalretraktoren

Der ONETRAC Lichtretraktor ist ein gebrauchsfertiges Gerät für den Einmalgebrauch, das im OP wertvolle Zeit und Kosten spart. Dank der LED-Technologie entfällt die Notwendigkeit faseroptischer Lichtkabel. Als Einmalprodukt kann auf die Geräte-Wiederaufbereitung verzichtet werden und Kreuzkontaminationen im chirurgischen Umfeld werden reduziert. Darüber hinaus verfügen die Retraktoren über einen integrierten Rauchabzug.

Welche Funktionen bietet ONETRAC?

- Helle integrierte LED-Lichtquelle – perfekte Ausleuchtung des OP-Situs ohne Wärme zu erzeugen
- Geeignet für Dauereinsatz von 90+ Minuten
- Bewegungsfreiheit da kabellos – keine zusätzlichen Komponenten erforderlich
- Revolutionäres Nylonmaterial – außergewöhnliche Festigkeit und besonders leicht
- Abgewinkelte Spitze mit stumpfem Ende – gewährleistet einen sicheren Halt
- Sofort einsatzbereit – keine Montage notwendig
- Kostengünstiges Einmalprodukt

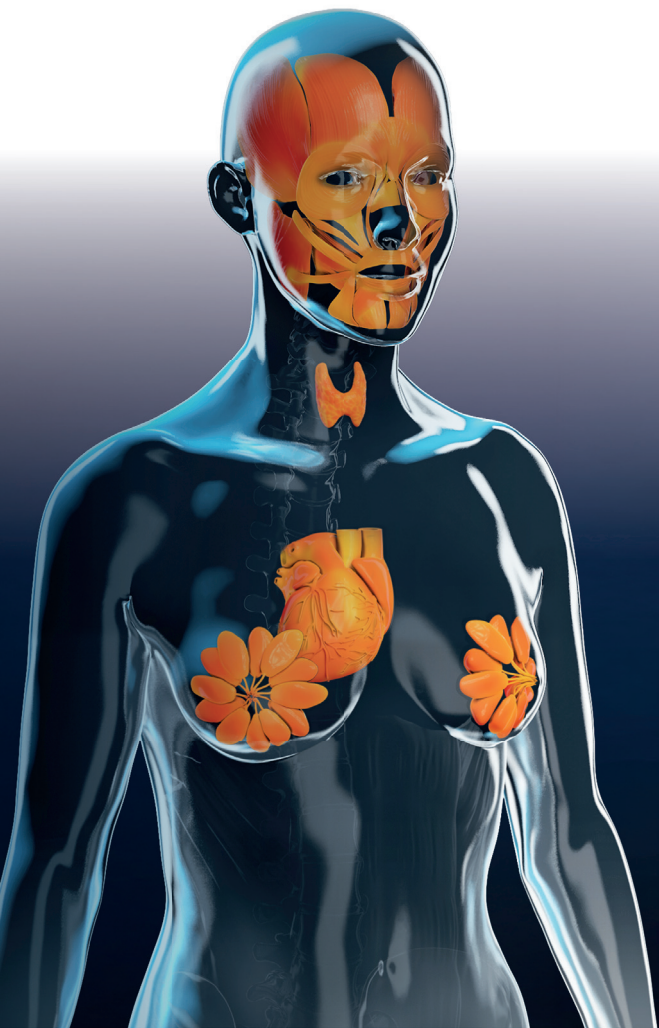


ONETRAC C100110

Anwendungsbereiche

Die Retraktoren von obp finden bei jedem Eingriff Verwendung, der Zugang, Beleuchtung und Zurückziehen von Weichteilgewebe erfordert. Dazu gehören zum Beispiel: **Gesichtschirurgie, Brustoperationen, Gefäßchirurgie, orthopädische Operation, Herz-Thorax-Chirurgie.**

Auch andere Einsatzgebiete können bei passenden Größen in Frage kommen.



Plastische Chirurgie

Retraktoren

Artikel-Nr.	Bild	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
C100110		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 135 x 30 mm Einsatzgebiete: Gesichtschirurgie, Brustoperation	5 Stück
C100140		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 90 x 22 mm Einsatzgebiete: Gesichtschirurgie, Brustoperation, Herz-Thorax-Chirurgie	5 Stück
C100150		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 40 x 20 mm Einsatzgebiete: Gesichtschirurgie, Schilddrüse, Brustoperation, Herz-Thorax-Chirurgie	5 Stück
C100165		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 135 x 20 mm Einsatzgebiet: Brustoperation	5 Stück
C100170		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 55 x 8 mm Einsatzgebiete: Gesichtschirurgie, Brustoperation	5 Stück
C100180		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 105 x 60 mm Einsatzgebiet: Brustoperation	5 Stück
C100190		ONETRAC Einmalretraktor	steril Größe: 175 x 30 mm Einsatzgebiet: Brustoperation	5 Stück

Plastische Chirurgie

Kühlpads

HydroAid®

HydroAid® ist eine sterile und transparente Auflage aus Hydrogel. Die spezielle Netzstruktur aus drei Polymeren mit einem Wasseranteil von mehr als 90 Prozent macht das drei Millimeter dicke Gelpad besonders homogen, elastisch und mechanisch belastbar.

In der plastischen Chirurgie wird HydroAid® hauptsächlich als sterile, kühlende und lindernde Auflage nach invasiven Verfahren verwendet und um Wunden nach dem Vernähen oder nach einem Laser-Liposuktionsverfahren abzudecken.

Die HydroAid®-Augenmaske wird nach einer Blepharoplastik aufgelegt. Das Gelpad ist darüber hinaus in der Lage Blut und Exsudat zu absorbieren. Die Absorptionskapazität der Auflage beträgt 20 ml Exsudat je 100 cm² Wundoberfläche. Dank der transparenten Struktur kann der Wundbereich eingesehen werden, ohne dass die Auflage zuvor entfernt werden muss.



HydroAid® Anwendungsbeispiele

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
HA-001	HydroAid Pad	Hydrogel-Auflage 5 x 9 cm steril	10 Stück
HA-004	HydroAid Augenmaske	Hydrogel-Auflage 7 x 14 cm steril	3 Stück

Anwendungsgebiete

HydroAid® wird in der **Wundversorgung** zur Reinigung und Pflege von Wunden verwendet, in der **plastischen Chirurgie** zur Unterstützung von Hauttransplantationen und in der **Dermatologie** zur Behandlung von Hauterkrankungen. Die sterile und transparente Hydrogel-Auflage bietet eine ideale Umgebung für die Heilung und unterstützt die Regeneration von Gewebe. Dank seiner einzigartigen Zusammensetzung aus drei Polymeren und einem hohen Wasseranteil ist HydroAid® besonders elastisch und langlebig.

Flow-Koppler

Der Flow-Koppler ist eine Verbindung zweier bewährter Technologien: Dem GEM Gefäßkoppler und einem 20 MHz Ultraschall-Doppler. Dieser wurde speziell für die End-zu-End-Anastomose entwickelt und ermittelt intra- und postoperativ den Blutfluss direkt an der Anastomosestelle.

Die Vorteile:

- Permanente Überwachung des Blutflusses der Gefäße durch akustisches Dopplersignal
- Gefäßüberwachung ermöglicht frühzeitiges Eingreifen bei Durchblutungsproblemen
- Mehr Sicherheit für spezielle Patientengruppen wie Schwarze Menschen und Kinder
- Weniger Rezidiveingriffe

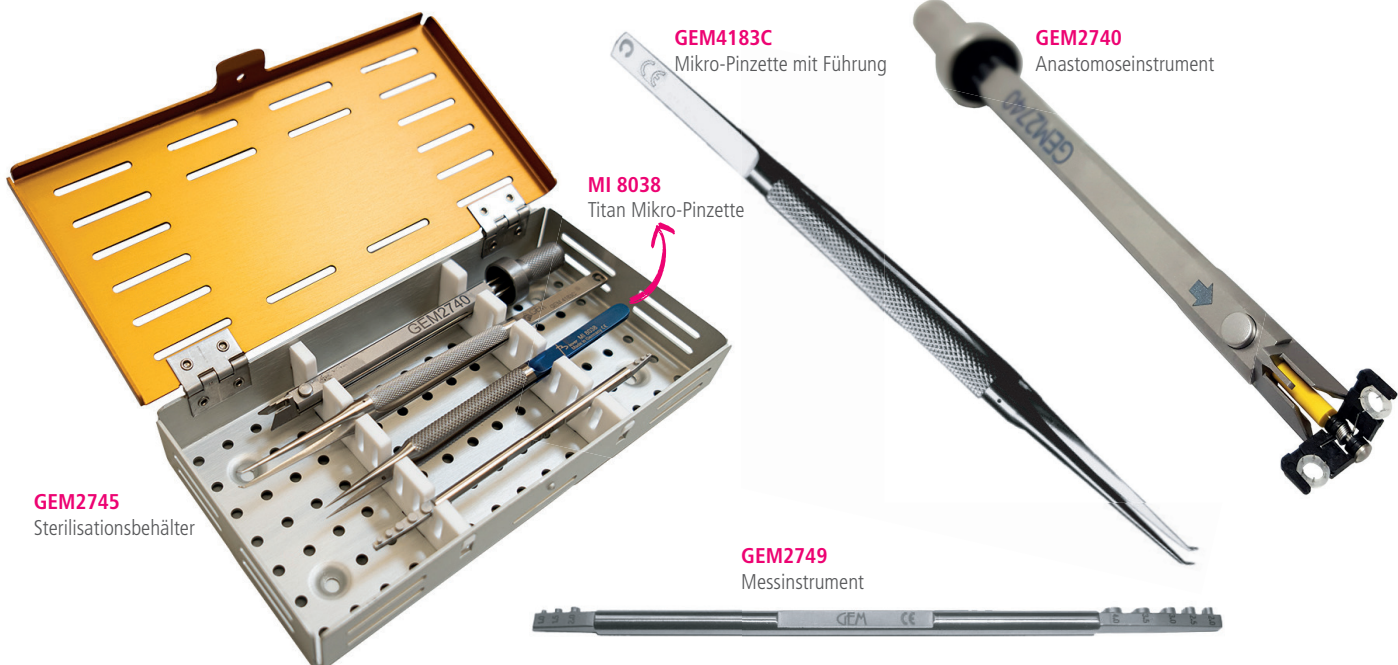


Flow-Gefäßkoppler mit Monitor

Anwendungsvideo



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
GEM1020M-2	Flow-Koppler Monitor	mit Akku, Touchscreen und zwei Kanälen für die Überwachung von zwei Anastomosen, inklusive Netzkabel	1 Stück
GEM1012EU	Netzteil und Netzkabel	für Flow-Koppler Monitor	1 Stück
GEM2752-FC	Flow-Gefäßkoppler, 2,0 mm Durchmesser	grün steril verpackt	1 Stück
GEM2753-FC	Flow-Gefäßkoppler, 2,5 mm Durchmesser	rot steril verpackt	1 Stück
GEM2754-FC	Flow-Gefäßkoppler, 3,0 mm Durchmesser	gelb steril verpackt	1 Stück
GEM2755-FC	Flow-Gefäßkoppler, 3,5 mm Durchmesser	lila steril verpackt	1 Stück
GEM2756-FC	Flow-Gefäßkoppler, 4,0 mm Durchmesser	orange steril verpackt	1 Stück



Rekonstruktive Chirurgie

Lappenüberwachung



T-Stat Monitoring System

T-Stat ist ein medizinisches Überwachungssystem zur kontinuierlichen Messung der Gewebeoxygenierung (StO_2). Es nutzt Visible Light Spectroscopy (VLS), um die Sauerstoffsättigung in kapillarnahen Gewebeschichten zu analysieren. Die Technologie liefert präzise, objektive Daten zur lokalen Durchblutung, ohne dass Kontrastmittel, Strahlung oder invasive Eingriffe erforderlich sind. Im Gegensatz zu klassischen Nahinfrarotspektroskopie-Systemen (NIRS), die meist tiefere Gewebeschichten mit überwiegend venösem Anteil erfassen, misst T-Stat direkt im kapillären Bereich.

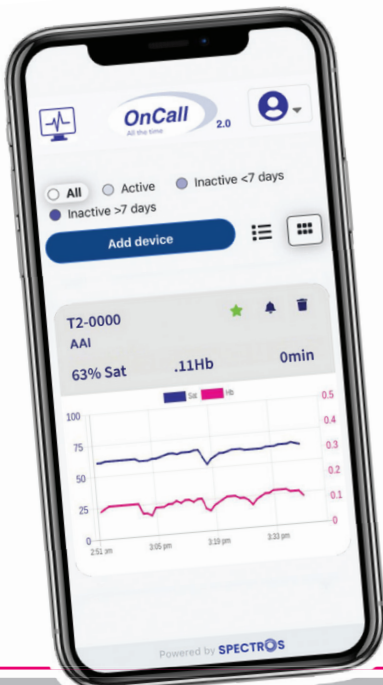


T-Stat Monitor mit 2,5 cm Sensor

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
T-Stat 303/T 2.0	T-Stat Monitor	-	1 Stück
CTH-060-SUR-2.5 cm	T-Stat Oberflächensor 2,5 cm	steril	5 Stück
CTH-060-SUR-1.0 cm	T-Stat Oberflächensor 1,0 cm	steril	5 Stück
CTH-060-ENDO	T-Stat Endoskopischer Sensor 1,5 mm	steril	5 Stück
CTH-060-ORA M	T-Stat Oraler Sensor	steril	5 Stück

Die Vorteile:

- Kontinuierliche Echtzeitmessung der Gewebeoxygenierung
- Kapillarnahe Messung für klinisch relevante Perfusionsdaten
- Nicht-invasiv, berührungslos und ohne Kontrastmittel
- Individuell einsetzbare Sensoren für unterschiedliche Gewebetypen
- Kompaktes, mobiles Design: Ideal für OP und Intensivstation
- Kompatibel mit elektronischen Patientenakten (EPA/KIS)



OnCall App für
Mobilgeräte oder Tablet
zur ständigen Echtzeit-
Überwachung der Patienten

Oberflächensor 2,5 cm



Oberflächensor 1,0 cm



Endoskopischer Sensor 1,5 mm



Oraler Sensor



Rekonstruktive Chirurgie

Lappenüberwachung

SnapshotNIR

SnapshotNIR ist ein medizinisches Bildgebungssystem, das mit Hilfe von Nahinfrarotlicht (NIR) die Sauerstoffsättigung (StO_2) im Gewebe misst. Das geschieht berührungslos, ohne Kontrastmittel und in Echtzeit. Es liefert objektive visuelle Informationen zur Gewebeperfusion und unterstützt so klinische Entscheidungen in der Wundversorgung, Plastischen Chirurgie und Gefäßmedizin.

Die Vorteile:

- Echtzeit-Perfusionsanalyse:
Sauerstoffsättigung und Perfusion in unter 3 Sekunden
- Nicht-invasiv & berührungslos:
Keine Kontrastmittel, keine Strahlung
- Multispektrale Bildgebung:
Visualisierung von oxy- und desoxygeniertem Hämoglobin
- Objektive Entscheidungsunterstützung:
Für präzisere Diagnostik und Therapieplanung
- Mobil & flexibel:
Handlich, kabellos, mit intuitiver Benutzeroberfläche
- Nahtlose Integration:
Exportfunktionen für die elektronische Patientenakte, das Krankenhausinformationssystem und die klinische Dokumentation



SnapshotNIR KD205



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
Kent Snapshot NIR KD205	Kent Snapshot NIR - medical imaging device	-	1 Stück

Anwendungsbeispiele



Rekonstruktive Chirurgie

Mikrochirurgie

Gefäßkoppler für Arterien und Venen

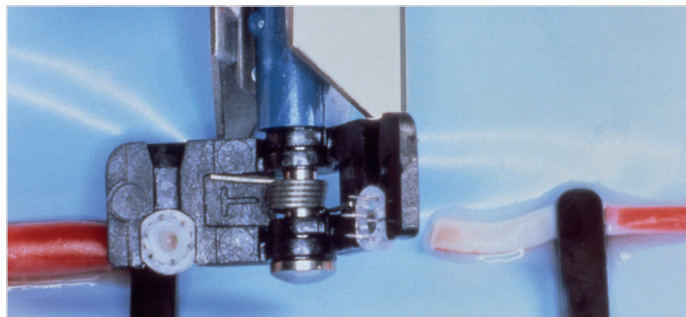
Das MCA Synovis Gefäßkopplungssystem wurde speziell für die Anastomose von Blutgefäßen bei mikrochirurgischen Eingriffen entwickelt. Die Gefäßkopplungsringe bestehen aus zwei Polyethylenringen hoher Dichte und rostfreien chirurgischen Edelstahlstiften, die für Blutgefäße mit einem **Außendurchmesser von 0,8 mm bis 4,3 mm** und einer **Wanddicke bis zu 0,5 mm** geeignet sind.

Die Vorteile:

- Zeitsparend gegenüber der Naht, daher kürzere Ischämiezeit des Lappens, kürzere Anästhesie- und OP-Zeit.
- Der Intima-zu-Intima-Kontakt ohne Fremdmaterial (Nahtmaterial) innerhalb des Gefäßlumens führt zu einer Verringerung der Thromboserate.
- Anastomosen sind nach 4 Monaten 50 % belastbarer als genähte Anastomosen und profitieren von dem „Gerüst-Effekt“ des Rings.
- Größenunterschiede von Gefäßen sind besser handhabbar als bei traditioneller Naht-Technik.



Farbkennzeichnung der Größen



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
GEM2740	Anastomoseinstrument	für Gefäßkopplungen mit Titan spitze	1 Stück
GEM2745	Sterilisationsbehälter	für „Gefäßkoppler“	1 Stück
GEM2749	Messinstrument	für „Gefäßkoppler“	1 Stück
MI 8038	Titan Mikro-Pinzette	8 mm Durchmesser, mit Fadenplatte, 150 mm Länge, Spitze gerade	1 Stück
GEM4183C	Mikro-Pinzette mit Führung	für die Kopplerstifte	1 Stück
GEM2750	Gefäßkoppler 1,0 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2750/I	Gefäßkoppler 1,0 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2751	Gefäßkoppler 1,5 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2751/I	Gefäßkoppler 1,5 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2752	Gefäßkoppler 2,0 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2752/I	Gefäßkoppler 2,0 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2753	Gefäßkoppler 2,5 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2753/I	Gefäßkoppler 2,5 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2754	Gefäßkoppler 3,0 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2754/I	Gefäßkoppler 3,0 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2755	Gefäßkoppler 3,5 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2755/I	Gefäßkoppler 3,5 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück
GEM2756	Gefäßkoppler 4,0 mm Durchmesser	steril, einzeln verpackt	6 Stück
GEM2756/I	Gefäßkoppler 4,0 mm Durchmesser	steril verpackt	1 Stück

MicroClips

Unser Angebot an MicroClips ermöglicht den sicheren Verschluss auch von allerfeinsten Blutgefäßen. Diese Titanklemmen haben eine einzigartige atraumatische geometrische Oberfläche, die sich beim Verschließen ineinander verzahnt und somit ein Verrutschen verhindert.

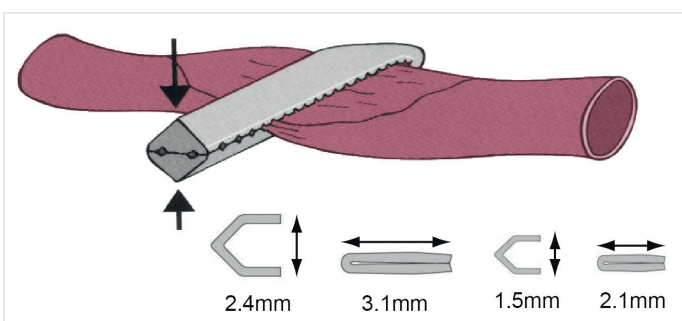
Die Vorteile:

- Gehärtetes Titan mit formbarer Konsistenz ermöglicht einen optimalen Gefäßverschluss, ist biologisch neutral und strahlendurchlässig, ist eisenfrei und für MRT und andere bildgebende Verfahren geeignet
- Chevron Form ermöglicht einen vollständigen und sicheren Verschluss von der Spitze her
- Rautenförmiges Innenprofil, mit der atraumatischen sich verzahnenden Oberfläche, verbessert den sicheren Verschluss der Gefäße
- Dreikantiger Draht – die Clips sitzen passgenau in den rutschsicheren Griffmulden der Anlegezangen für eine sichere Entnahme und exakte Platzierung

Originalgrößen



MicroClips und Anlegezange



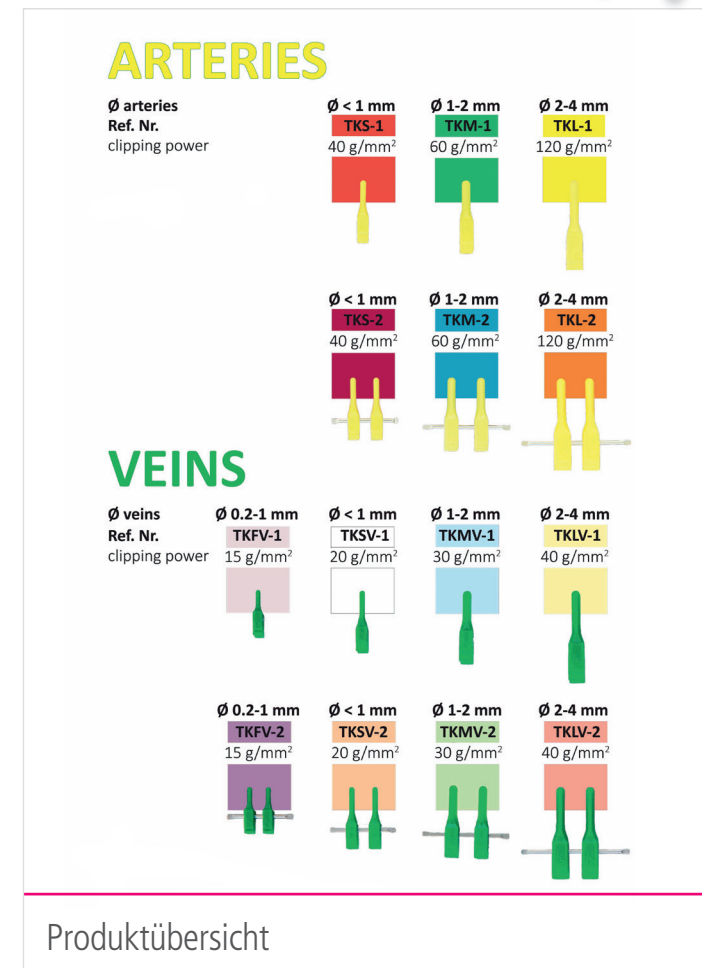
Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
GEM2431	Micro-Clip „Titanium“	Magazin zu 6 Stück	30 Stück
GEM615-1G	Anlegezange (Griff gold)	für Micro-Clip „Titanium“ 15 cm orange	1 Stück
GEM620-1G	Anlegezange (Griff gold)	für Micro-Clip „Titanium“ 20 cm orange	1 Stück
GEM1521	Super-Fine Micro-Clip „Titanium“	Magazin zu 6 Stück	30 Stück
GEM715-SF	Anlegezange (Griff silber)	für Super-Fine Micro-Clip „Titanium“ 15 cm, blau	1 Stück
GEM720-SF	Anlegezange (Griff silber)	für Super-Fine Micro-Clip „Titanium“ 20 cm, blau	1 Stück

Mikro-Gefäßklemmen

Die BIOVER® Mikro-Gefäßklemmen sind Präzisionsinstrumente und wurden unter der Anleitung zahlreicher international bekannter Chirurgen entwickelt.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Zuverlässiger Druck** - Wiederholte Sterilisation kann den Schließdruck von Metallklammern verändern und möglicherweise zu einem erhöhten Schließdruck bei jeder Anwendung führen. Biover-Klemmen verfügen über einen garantierter exakten Klemmdruck.
- **Einzigartiges hemisphärisches Design** - Biover-Klemmen garantieren einen sicheren, rutschfesten Verschluss und sind dabei atraumatisch für die Gefäßwand.
- **Einfache Anwendung** - Einmaliger Gebrauch - Keine Reinigung notwendig, keine Keimbelastung. Die Einwegklammern sind doppelt steril verpackt.
- **Sofort einsatzfähig**.
- **Erhältlich für Arterien und Venen** - Wählen Sie den korrekten Schließdruck für jedes Gefäß.
- **Erhältlich als „Einfach-“ und „Doppel-“ Ausführung** - Wählen Sie die beste Klammer für die jeweilige chirurgische Anwendung.



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Ausführung	Klemmenfarbe	Für Gefäß	Für Gefäß Ø in mm	Pressdruck pro mm ²	Stückzahl je VE
TKS-1	einfach	[Yellow]	Arterie	< 1	40 g	10 Stück
TKS-2	doppelt	[Yellow]	Arterie	< 1	40 g	10 Stück
TKM-1	einfach	[Yellow]	Arterie	1 - 2	60 g	10 Stück
TKM-2	doppelt	[Yellow]	Arterie	1 - 2	60 g	10 Stück
TKL-1	einfach	[Yellow]	Arterie	< 4	120 g	10 Stück
TKL-2	doppelt	[Yellow]	Arterie	< 4	120 g	10 Stück
TKFV-1	einfach	[Green]	Vene	0,2 - 1	15 g	10 Stück
TKFV-2	doppelt	[Green]	Vene	0,2 - 1	15 g	10 Stück
TKSV-1	einfach	[Green]	Vene	< 1	20 g	10 Stück
TKSV-2	doppelt	[Green]	Vene	< 1	20 g	10 Stück
TKMV-1	einfach	[Green]	Vene	1 - 2	30 g	10 Stück
TKMV-2	doppelt	[Green]	Vene	1 - 2	30 g	10 Stück
TKLV-1	einfach	[Green]	Vene	> 2	40 g	10 Stück
TKLV-2	doppelt	[Green]	Vene	> 2	40 g	10 Stück

Mikro-Nahtmaterial

MICROSUTURE ist ein monofiles, nicht resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus Nylon, das für die Adaption und/oder Ligatur von Weichgewebe bei mikrochirurgischen, kardiovaskulären, ophthalmologischen und neurologischen Verfahren indiziert ist.

Die Vorteile:

- Einheitlicher Durchmesser des Fadens, formstabil
- Maximale Flexibilität
- Konstante Knotensicherheit
- Verbesserter Kontrast durch schwarze Nadeln
- Kleine Größe bis zu 11-0



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Sehnenlänge	Details	Stückzahl je VE
GEM189BK	MICROSUTURE - 8-0 Nylon, rund	4 mm	140 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM192BK	MICROSUTURE - 8-0 Nylon, rund	5 mm	140 µm Diameter, 3/8 Biegung, 6,4 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM395BK	MICROSUTURE - 8-0 Nylon, rund-scharf	5 mm	140 µm Diameter, 3/8 Biegung, 6,4 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM177BK	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, rund	3 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,8 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM180BK	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, rund	4 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM188BK	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, rund	4 mm	140 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM386BK	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, rund-scharf	3 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,6 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM389BK	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, rund-scharf	4 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM171BK	MICROSUTURE - 10-0 Nylon, rund	3 mm	70 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,8 mm Nadellänge, 10 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM385BK	MICROSUTURE - 10-0 Nylon, rund-scharf	3 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,8 mm Nadellänge, 10 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM170BK	MICROSUTURE - 11-0 Nylon, rund	3 mm	70 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,8 mm Nadellänge, 10 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM195BK	MICROSUTURE - 11-0 Nylon, rund	2,5 mm	50 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,6 mm Nadellänge, 10 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM382BK	MICROSUTURE - 11-0 Nylon, rund-scharf	3 mm	70 µm Diameter, 3/8 Biegung, 3,8 mm Nadellänge, 10 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM192BKC	MICROSUTURE - 8-0 Nylon, schwarze Nadel, rund	6 mm	140 µm Diameter, 3/8 Biegung, 6,4 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM395BKC	MICROSUTURE - 8-0 Nylon, schwarze Nadel, rund-scharf	4 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM180BKC	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, schwarze Nadel, rund	5 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück
GEM389BKC	MICROSUTURE - 9-0 Nylon, schwarze Nadel, rund-scharf	5 mm	100 µm Diameter, 3/8 Biegung, 5,1 mm Nadellänge, 15 cm Fadenlänge	12 Stück

Rekonstruktive Chirurgie

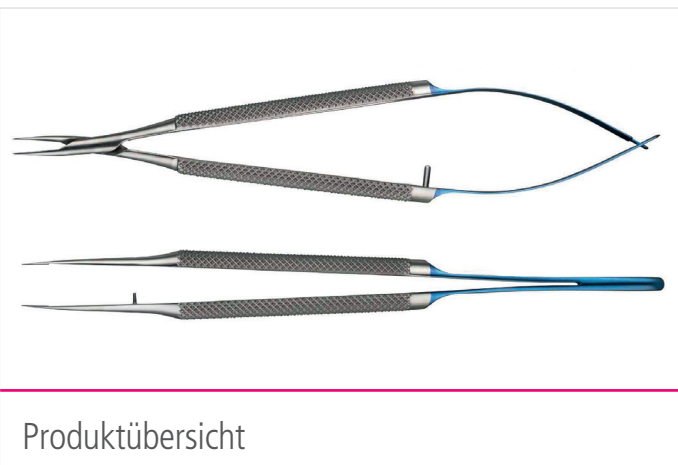
Mikrochirurgie

Mikroinstrumente

Die BIOVER® Mikroinstrumente aus hochwertigem Titan wurden speziell für die Gefäß- und Neurochirurgie entwickelt.

Die Vorteile:

- Hervorragende Handhabung
- Geriffelter Griff für besseren Halt
- Exzellente Führung der Instrumente durch Rundgriff
- Nicht reflektierende Oberfläche
- Leichte Instrumente aus Titan für lang dauernde Eingriffe
- Nicht magnetisches Titan - die Nahtnadel haftet nicht an den Instrumentenspitzen
- Spitzentechnologie in der Endfertigung



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
MI 8020	Edelstahl-Mikroschere	Ø 10 mm, Länge 150 mm, Scherenblatt 10 mm, Spitze gebogen	1 Stück
MI 8038	Titan-Mikropinzette	Ø 8 mm, Länge 150 mm, mit Fadenplatte, Spitze gerade	1 Stück
MI 8039	Titan-Mikropinzette	Ø 8 mm, Länge 180 mm, mit Fadenplatte, Spitze gerade	1 Stück
MI 8012	Titan-Mikronadelhalter	für Nahtmaterial 10/0 - 12/0, Ø 8 mm, Länge 150 mm, Spitze gebogen auf Wunsch mit Arretierung	1 Stück
MI 8013	Titan-Mikronadelhalter	für Nahtmaterial 10/0 - 12/0, Ø 8 mm, Länge 180 mm, Spitze gebogen auf Wunsch mit Arretierung	1 Stück
MI 8038.1	Titan-Super-Mikropinzette	Ø 8 mm, mit Fadenplatte, Länge 150 mm, Spitze gerade, 0,1 mm	1 Stück
MI 8012.2	Titan-Super-Mikronadelhalter	für Nahtmaterial 10/0 - 12/0, Ø 8 mm, Länge 150 mm, Spitze gebogen, 0,2 mm auf Wunsch mit Arretierung	1 Stück



MERCIAN Hintergrundfolie

Die MERCIAN Hintergrundfolie dient zur besseren Sicht auf Gefäße in der Mikrochirurgie.

Die Vorteile:

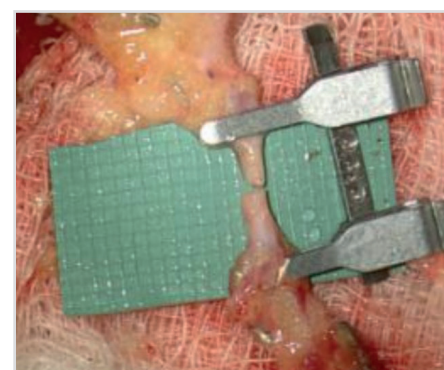
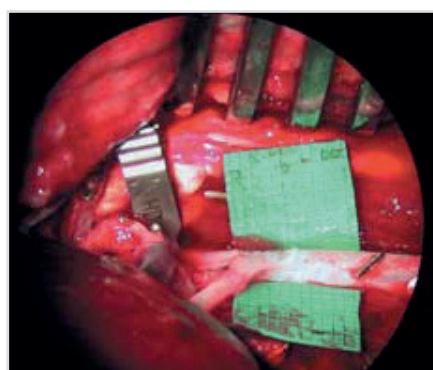
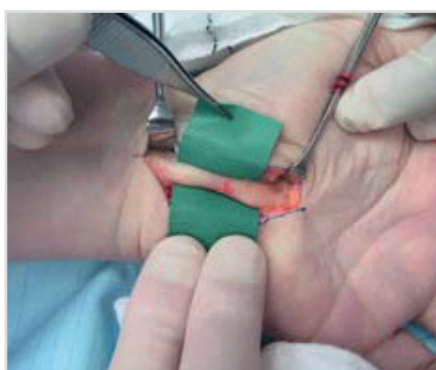
- Röntgenstrahlendichtes Silikon
- Maß-Gitter 1 mm
- Latexfrei
- Einzeln steril verpackt
- Erhöht die Sichtbarkeit von Gefäßen und Details
- Kann beidseitig verwendet werden
- Mattes Material zur Vermeidung von Reflexionen
- Nicht haftend
- 3 Farben - gleich Qualität



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Farbe	Details	Stückzahl je VE
VB2	MERCIAN Hintergrundfolie	gelb	matt, 50 mm x 25 mm, Vorderseite 1mm Maß-Gitter, Rückseite glatt, steril einzeln verpackt, latexfrei	12 Stück
VB3	MERCIAN Hintergrundfolie	grün	matt, 50 mm x 25 mm, Vorderseite 1mm Maß-Gitter, Rückseite glatt, steril einzeln verpackt, latexfrei	12 Stück
VB4	MERCIAN Hintergrundfolie	blau	matt, 50 mm x 25 mm, Vorderseite 1mm Maß-Gitter, Rückseite glatt, steril einzeln verpackt, latexfrei	12 Stück

Anwendungsbeispiele



Rekonstruktive Chirurgie

Lymphchirurgie

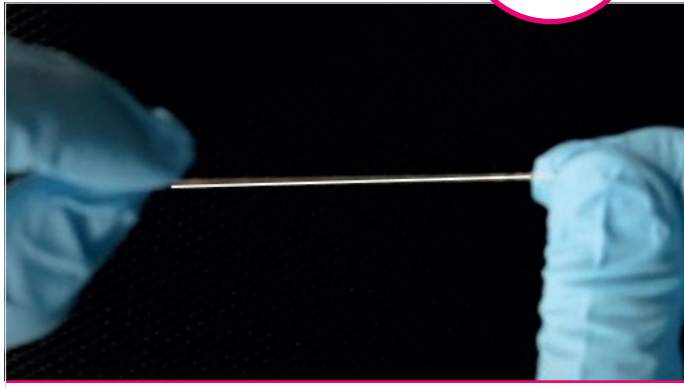


BioBridge® Kollagenmatrix

BioBridge® ist eine innovative Kollagenmatrix, die speziell zur Behandlung von Lymphödemen entwickelt wurde. Sie besteht aus einem fadenförmigen chirurgischen Netz aus medizinischem Kollagen, das mittels der patentierten Nanoweave-Technologie hergestellt wird. BioBridge® wird mit minimal-invasiven chirurgischen Techniken implantiert und unterstützt den natürlichen Lymphangiogeneseprozess, um die Heilung zu fördern.

Die Vorteile:

- Biokompatibel – minimiert die immunogene Reaktion des Patienten
 - Integriert sich in das Gewebe und wird vollständig nach 6 bis 9 Monaten resorbiert
 - Minimalinvasive chirurgische Technik
 - Hochporöse multilumenale Struktur, fördert den Kapillarfluss
 - Gebrauchsfertig, geliefert in steriler Einwegverpackung



PRT0070

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
PRT0070	BioBridge® Kollagenmatrix	steril, 15 cm lang	5 Stück

Beitrag in der Zeitschrift „Lymphe & Gesundheit“

in Zusammenarbeit der Fachärzten für
Plastische und Ästhetische Chirurgie Alina Abu-Ghazaleh



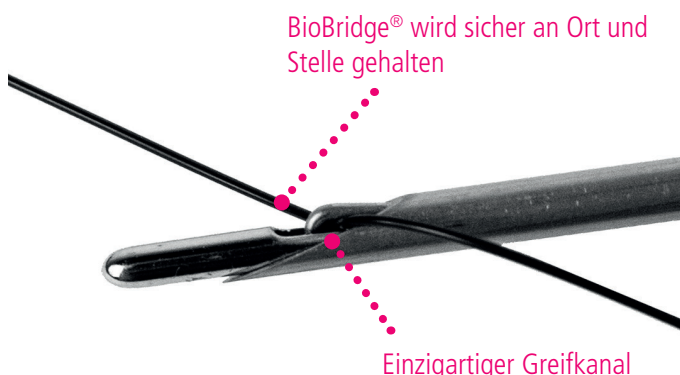
Produktempfehlung

Rekonstruktive Chirurgie
Lymphchirurgie

SafePass™ Suture Grasper (Art.-Nr.: D2001)

TapMed empfiehlt den SafePass™ Suture Grasper von Mediflex® für die Implantation von BioBridge®. Die Fäden der BioBridge® Kollagenmatrix lassen sich mit dem Instrument greifen und platzieren.

- Innovatives, patentiertes Spitzendesign zur Erhöhung der Patientensicherheit
- Der stumpfe Mandrin springt dank einer Feder im Inneren schnell und sanft vor
- Einzigartiger Greifkanal mit großer Federklemme ermöglicht effizientes Zurückholen
- Verhindert Beschädigungen von BioBridge® während der Anwendung



► Bitte wenden Sie sich bei Interesse an dem SafePass™ Suture Grasper an:

 Praxis Konzept
aus der Praxis für die Praxis
Handel mit Medizinprodukten

Anja Brock
E-Mail: praxis-konzept@email.de
Tel.: 0177-839 6031

Rekonstruktive Chirurgie

Phlebologie

Venen-Stripper

DORMO-STRIP ist ein medizinisches Instrument, das zur Behandlung von Krampfadern verwendet wird. Es besteht aus Polyamid und ist vollständig sterilisiert. Der Venen-Stripper wird durch die Vene eingeführt und zieht diese während des Eingriffs heraus, um die erkrankte Vene zu entfernen. Es gibt zwei Varianten: einen für konventionelles Stripping und einen für invaginierendes Stripping. Beide Varianten erleichtern die Einführung und das Gleiten durch spezielle Formgebung und Oberflächenbehandlung.



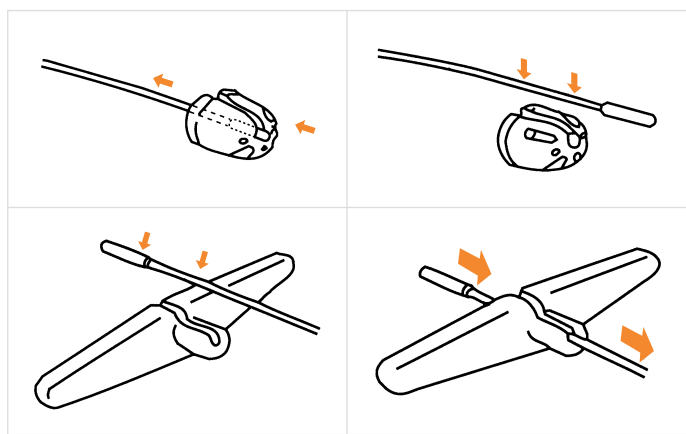
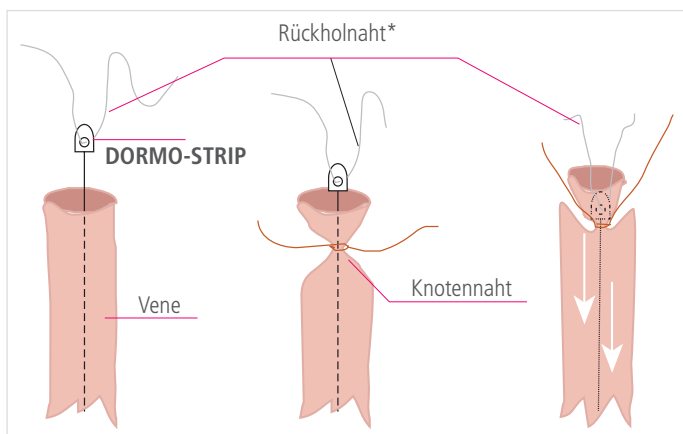
Die Vorteile:

- Vollständig aus Polyamid hergestellt
- Zugfestigkeit des Venen-Strippers mittel 47 kg
- Röntgenstrahlenundurchlässig (64 kI, ca. 0,15 mA)
- Formgebung und Oberflächenbehandlung zur Erleichterung der Einführung und des Gleitens

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
DORMO-STRIP-022	Venen-Stripper (Einweg) DORMO-STRIP	für konventionelles Stripping	12 Stück
DORMO-STRIP-025	Venen-Stripper (Einweg) DORMO-STRIP	für invaginierendes Stripping	12 Stück

Empfehlenswerte Methode für invaginierendes Stripping



* Falls bei einer Extrahierung durch Invagination eine Vene reißt, soll die Strippe durch diese Naht zurückgewonnen werden und dann wird die Extrahierung auf konventionelle Art vorgenommen.

Rematrix Breast

Rematrix Breast ist ein Implantat aus zellfreier, nicht-pyogener Kollagenmatrix, gewonnen aus Schweinehaut (acellular dermal matrix, ADM). Diese ADM unterstützt die Regeneration und Verstärkung von Weichgewebe, indem sie zelluläre und vaskuläre Infiltration in die Implantatstruktur ermöglicht. Dadurch entsteht neues, regeneriertes Weichgewebe und das Implantatmaterial wird vollständig vom Körper resorbiert.

Die Vorteile:

- Belastbares, biokompatibles Implantat
- Innerhalb von 6 Monaten vollständig resorbiert
- Hohe Reißfestigkeit
- Einfache Handhabung, gut vernähbar, gute Anpassung
- Ohne Spülen sofort einsatzbereit



Produktübersicht

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
RM15-06	Rematrix Breast - azelluläre Schweinehaut-Matrix	Größe: 15 x 8 cm Dicke: 0,6 mm	1 Stück
RM18-06	Rematrix Breast - azelluläre Schweinehaut-Matrix	Größe: 18 x 10 cm Dicke: 0,6 mm	1 Stück
RM22-06	Rematrix Breast - azelluläre Schweinehaut-Matrix	Größe: 22 x 12 cm Dicke: 0,6 mm	1 Stück
RM30-06	Rematrix Breast - azelluläre Schweinehaut-Matrix	Größe: 30 x 21 cm Dicke: 0,6 mm	1 Stück

MamaSafe

Die MamaSafe Brustwarzenschutzringe von HSO fördern den Heilungsprozess, schützen die Brustwarzen vor dem Verkleben mit der Kleidung und ermöglichen eine ungehinderte Luftzirkulation.

Anwendungsgebiete:

- Brustaugmentation
- Mammareduktion
- Brustrekonstruktionen



Anwendungsbeispiel

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
HSOMASA20	MamaSafe-Brustwarzenschutzring	Einmalprodukt, mit Farbcodierung	20 Paar
HSOMASA4	MamaSafe-Brustwarzenschutzring	Einmalprodukt, mit Farbcodierung	4 Paar

Handchirurgie

OP-Tisch Zubehör

Anwendungsvideo



Arm- und Handchirurgie Tisch

Dieser Tisch erleichtert chirurgische Eingriffe, indem er den Arm und die Hand des Patienten ideal unterstützt und positioniert. Er ist mit Doppelklemmen (Einhängung) ausgestattet und verfügt über eine Höhenverstellung für eine optimale Positionierung während des Eingriffs.

Er ist strahlendurchlässig und verfügt über ein Stützbein, das entweder auf der linken oder rechten Seite montiert werden kann, was eine Flexibilität je nach Standort des Chirurgen oder der Positionierung des C-Bogens oder Mikroskops ermöglicht. Der Tisch kann mit und auch ohne Stützfuß benutzt werden. Für zusätzlichen Komfort ist eine Tischauflage im Lieferumfang enthalten.

Die Vorteile:

- Einfach zu justieren
- Aus Carbon gefertigt
- Röntgenstrahlendurchlässig
- Maximale Nutzlast: 20 kg bei gleichmäßiger Lastverteilung (entspricht einem Patientengewicht von 270 kg)
- 40 kg bei Nutzung mit Stützfuß



Produktübersicht

Anwendungsgebiete:

- Chirurgische Operationen in Rückenlage
- Hand- und Gefäßchirurgie

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
10-396	Arm- und Handchirurgie Tisch	inkl. Stützfuß, 2 Kloben aus Carbonfaser	1 Stück



Dermaclose

Dermaclose ist ein externer Gewebe-Expander, welcher große Gewebefekte schnell und effizient verschließen kann. Der Expander erzeugt eine konstante Zugkraft von 1,2 kg, die die Wundränder rasch zusammenbringt. Dies ermöglicht einen schnelleren Wundverschluss, oft innerhalb weniger Tage statt Wochen. Dermaclose wird häufig bei Fasziotomien, Spalthauttransplantationen und Wundverschlüssen unter hoher Spannung eingesetzt.

Die Vorteile:

- Konstante Zugkraft von 1,2 kg ermöglicht rasche Annäherung der Wundränder
- Kein Nachspannen unter Narkose nötig
- Verschluss von Wunden innerhalb weniger Tage statt Wochen
- Für größere Wunden können mehrere Expander eingesetzt werden
- Einfaches Anwenden und Entfernen

Anwendungsgebiete:

- Fasziotomien
- Spalthauttransplantationen
- Wundverschlüsse unter hoher Spannung
- Spannungsentlastung der genähten Wunde
- Verzögerter, primärer Wundverschluss und Reduktion der Wundgröße



Produktübersicht



Anwendungsbeispiel



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
GEM204010	DERMACLOSE externer Gewebe-Expander Standard	Set bestehend aus: Zugspannungsregler mit 66 cm langem Spannfaden, 7 Hautankern, Überbrückungsschlauch für Spannfaden, steril Farbcode: blau	1 Stück
GEM204020	DERMACLOSE externer Gewebe-Expander XL	Set bestehend aus: Zugspannungsregler mit 95 cm langem Spannfaden, 7 Hautankern, Überbrückungsschlauch für Spannfaden, steril Farbcode: orange	1 Stück

Wundmanagement

Hauthefter

Anwendungsvideo



Insorb®

Insorb ist ein subkutaner Hauthefter, der zur schnellen und risikoarmen Verschluss von chirurgischen Inzisionen (max. 21 cm Länge) verwendet wird. Er ersetzt Metallklammern und Nadel-Faden-Kombinationen und ist besonders vorteilhaft für Patienten mit Nickelallergie. Der Hauthefter platziert eine absorbierbare Klammer horizontal in der Dermis, um einen nach außen gestülpten Hautverschluss zu erzielen. Die Klammern bestehen aus einem resorbierbaren Copolymer, das durch Hydrolyse abgebaut wird. Nach etwa 10-12 Wochen ist die Klammer um die Hälfte vom Körper abgebaut worden und das verbliebene Material wird in den nächsten Monaten vollständig resorbiert.



Produktübersicht

Die Vorteile:

- Zeitersparnis
- Nur ein Operateur erforderlich
- Geringere Ermüdung der Hand
- Keine Verletzungen durch Nadelstiche
- Bessere klinische Ergebnisse
- Weniger Schmerzen bei den Patienten
- Weniger Wundkomplikationen
- Kürzere Eingriffs- und Narkosezeit
- Keine Klammerentfernung
- Keine unschönen Narben

Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Details	Stückzahl je VE
2030	Insorb - subkutikulärer Haut-Hefter	Heftgerät mit 30 resorbierbaren Hautklammern steril, einzeln verpackte Einmalmagazine	Box mit 6 Stück
M-2030single	Insorb - subkutikulärer Haut-Hefter	Heftgerät mit 30 absorbierbaren Hautklammern steril	1 Stück (Muster)



Testen Sie Insorb *gratis* während einer Demo-OP.

Anwendungsbeispiel: Kaiserschnitt



Nach dem Eingriff - Eversion



Narbe nach 15 Monaten

PELNAC™

PELNAC™ ist ein Hautersatzprodukt. Es besteht aus einer Atelokollagen-Schwammschicht, die aus Schweinesehnen gewonnen wird und einem optionalen Silikonfilm. PELNAC™ wird als Ersatz für defekte Hautschichten verwendet und fördert die Bildung von neuem hautähnlichen Gewebe. Es gibt verschiedene Varianten, darunter einlagig, verstärkt und perforiert, die jeweils für unterschiedliche Anwendungen und Wundsituationen geeignet sind.

Die Vorteile:

- Gute ästhetische Ergebnisse und hohe Akzeptanz des Körpers
- Ein Spalthauttransplantat von 0,2 – 0,3 mm ist ausreichend, wodurch eine geringere Belastung an der Entnahmestelle erreicht wird (einlagige Variante)
- Durch Varianten mit Silikon kann auf Spalthaut verzichtet werden
- Reduzierung von Narbenkontraktionen und Pigmentstörungen
- Haftet sehr gut auf der Wunde
- Einfach in der Anwendung
- Die große Vielfalt an PELNAC™-Produktvarianten ermöglicht eine optimale Anpassung an die Wundsituation



Anwendungsbeispiel

Mehr Informationen



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung	Bild	Ausführung	Details (Maße in mm)	Stückzahl je VE
PN-S82060	Pelnac Artificial Dermis		Einlagig	Größe S - 82 x 60	1 Stück
PN-S82090	Pelnac Artificial Dermis			Größe M - 82 x 90	1 Stück
PN-S82120	Pelnac Artificial Dermis			Größe L - 82 x 120	1 Stück
PN-F40030	Pelnac Artificial Dermis		Verstärkt	Größe 3S - 40 x 30	1 Stück
PN-F40060	Pelnac Artificial Dermis			Größe 2S - 40 x 60	1 Stück
PN-F82060	Pelnac Artificial Dermis			Größe S - 82 x 60	1 Stück
PN-F82090	Pelnac Artificial Dermis		Perforiert	Größe M - 82 x 90	1 Stück
PN-F82120	Pelnac Artificial Dermis			Größe L - 82 x 120	1 Stück
PN-F120240	Pelnac Artificial Dermis			Größe LL - 120 x 240	1 Stück
PN-F200240	Pelnac Artificial Dermis		Perforiert	Größe 3L - 200 x 240	1 Stück
PN-D82060	Pelnac Artificial Dermis			Größe S - 82 x 60	1 Stück
PN-D82090	Pelnac Artificial Dermis			Größe M - 82 x 90	1 Stück
PN-D82120	Pelnac Artificial Dermis			Größe L - 82 x 120	1 Stück
PN-D120240	Pelnac Artificial Dermis			Größe LL - 120 x 240	1 Stück
PN-D200240	Pelnac Artificial Dermis			Größe 3L - 200 x 240	1 Stück

Immer für Sie da

das Team der Plastischen-,
Rekonstruktiven- und Handchirurgie



Exzellenter Service in der Plastischen-, Rekonstruktiven- und Handchirurgie bei TapMed

Bei der TapMed GmbH bieten wir herausragende Serviceleistungen und Produkte für die Plastische-, Rekonstruktive- und Handchirurgie. Unser Ziel ist es, Ärzten in ganz Deutschland jederzeit zur Seite zu stehen und sie in ihrer wichtigen Arbeit zu unterstützen.

Herausragender Kundenservice

Über unsere Fachabteilungen erhalten Sie individuelle Beratung und innovative Lösungen, die höchsten medizinischen Standards entsprechen. Wir setzen alles daran, dass jede Anfrage schnell und effizient bearbeitet wird.

Immer für Sie da – Unser Außendienst

Unser engagiertes Außendienst-Team ist in ganz Deutschland unterwegs, um Ärzten persönlich zur Verfügung zu stehen. Egal, wo Sie sich befinden – wir sind für Sie da, beantworten Ihre Fragen und bieten kundenspezifische Unterstützung vor Ort.

Warum TapMed?

Kompetenz und Erfahrung: Unsere Experten sind hochqualifiziert und stets auf dem neuesten Stand der Medizin.

Individuelle Betreuung: Maßgeschneiderte Lösungen, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Zuverlässigkeit und Nähe: Unser kompetentes Außendienst-Team ist steht bereit Ihnen zu helfen.

Besonderer Service: Auf Wunsch begleiten wir Operationen direkt vor Ort und stellen sicher, dass alles reibungslos verläuft. Zusätzlich erhalten Sie kostenfreie Muster oder Leihprodukte.

Kontaktieren Sie uns

Erfahren Sie mehr über unsere Leistungen und Produkte oder vereinbaren Sie einen Beratungstermin. Die TapMed GmbH ist immer für Sie da – in ganz Deutschland und zu jeder Zeit.

Tel.: 05606 53060-300 | E-Mail: plastik@tapmed.de

Notizen

Notizen

Notizen



TapMed

Medizintechnik Handels GmbH

Gewerbepark 10 · 34317 Habichtswald-Ehlen
www.tapmed.de · info@tapmed.de