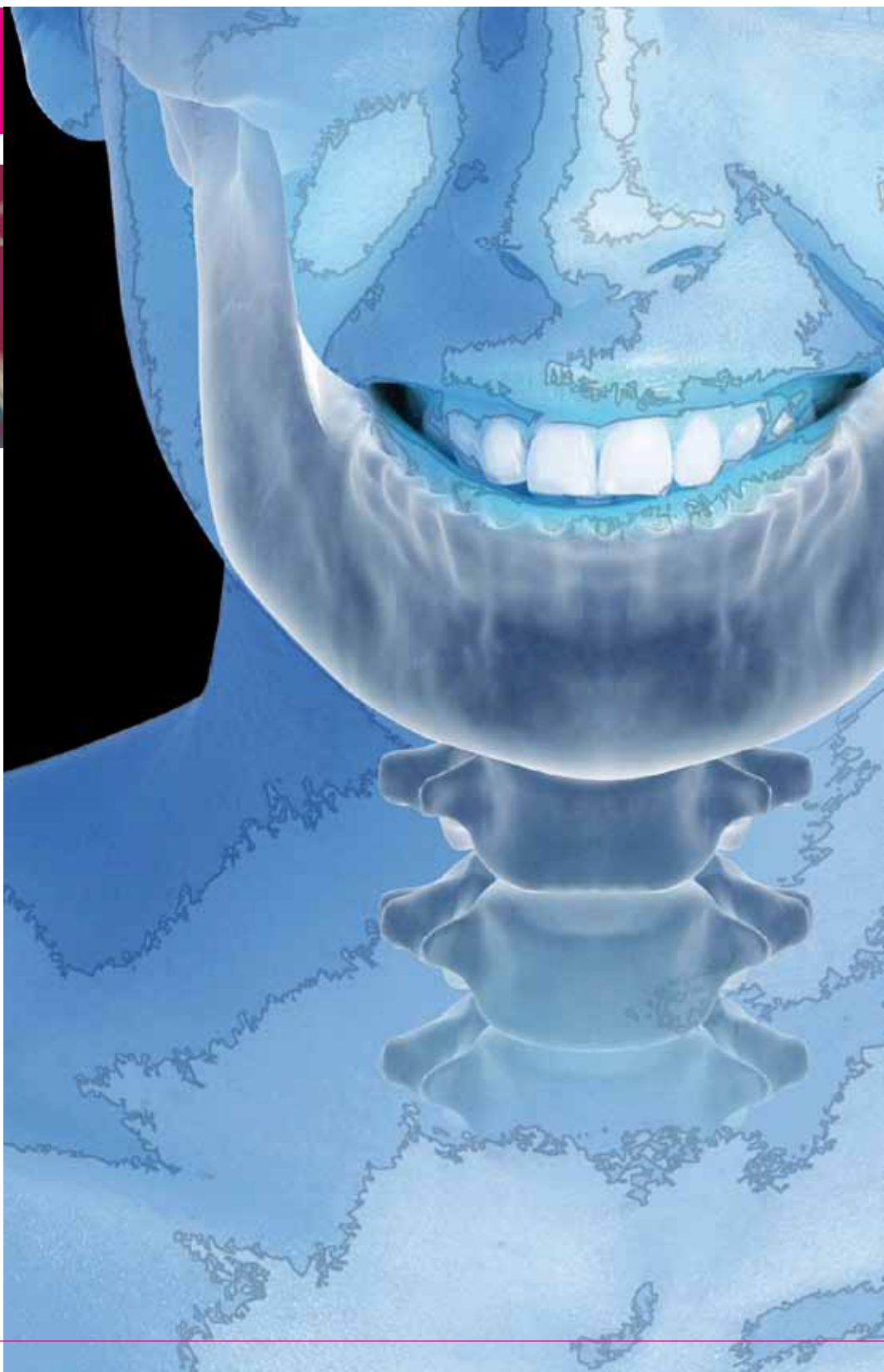


Nahtmaterial für die

# MUND-, KIEFER- UND GESICHTSCHIRURGIE

Chirurgisches  
Nahtmaterial



**150**  
JAHRE  
1866 - 2016



**SERAG**  
**WIESSNER**



## Überzeugend bis ins Detail

Jahrzehntelange Erfahrung

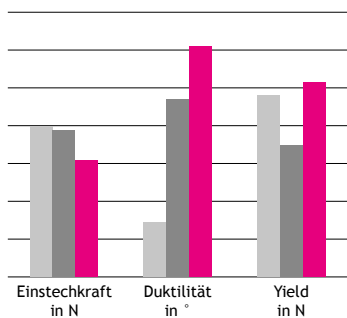
Hightech und Handarbeit

SERAG-WIESSNER steht seit über 150 Jahren für chirurgisches Nahtmaterial von höchster Qualität. Als ältester deutscher Hersteller vereint das Unternehmen jahrzehntelange Tradition mit modernster Technik. Hochpräzise automatische Fertigungstechnologien werden mit der zuverlässigen und gewissenhaften Tätigkeit erfahrener Mitarbeiter kombiniert.

Zudem wird seit jeher eine intensive Zusammenarbeit mit praktizierenden und forschenden Medizinern gepflegt.

Hieraus resultiert ein umfangreiches Sortiment qualitativ hochwertigen Nahtmaterials für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie.

■ Vergleichsprodukt 1  
 ■ Vergleichsprodukt 2  
 ■ SERAG-WIESSNER Nadeln aus 300er Stahl



● Rundkörpernadel, mit Standardspitze



⊕ Rundkörpernadel, mit Trokarspitze



SERAG-WIESSNER Nadeln aus 300er Stahl haben eine sehr hohe Duktilität und niedrige Einstechkräfte.

## Nadeln

Für die Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie bieten wir ein breites Sortiment an atraumatischen Nadeln. Dabei handelt es sich um Edelstahl-nadeln mit hoher Biegefestigkeit und hervorragendem Durchstechvermögen, die ein sicheres und leichtes Arbeiten ermöglichen.

Die Bezeichnungen unserer atraumatischen Nadeln setzen sich aus einer Buchstaben-Zahlen-Kombination nach

Empfehlungen des Technischen Ausschusses der Vereinigung der Hersteller von chirurgischem Nahtmaterial zusammen. Die ersten beiden Buchstaben kennzeichnen die Nadelform und den Nadelquerschnitt. Folgt ein dritter bzw. vierter Buchstabe, so bezieht sich dieser auf besondere Merkmale der Nadel. Die Zahl nach den Buchstaben gibt die Nadellänge in gestreckter Form an.



▼ schneidender Nadelkörper



▼ schneidender Nadelkörper, mit Spezialspitze

## Nadeln

### Nadelform

- D =  $\frac{3}{8}$  kreisförmig
- G = gerade Nadel
- H =  $\frac{1}{2}$  kreisförmig

### Nadelquerschnitt

- R = Rundkörpernadel
- S = schneidender Nadelkörper

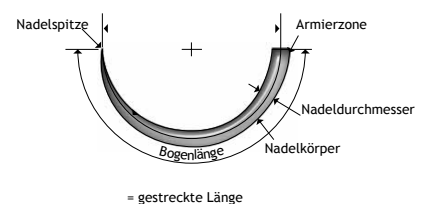
### Besondere Merkmale

- S = schlanker Anschliff
- T = Trokarnadel

### Beispiele:

- DS 18 D  $\frac{3}{8}$  kreisförmig
- S schneidender Nadelkörper
- 18 18 mm lang (gestreckte Länge)

- HRT 20 H  $\frac{1}{2}$  kreisförmig
- R Rundkörpernadel
- T Trokarnadel
- 20 20 mm lang (gestreckte Länge)







## Fadenmaterial

### Nicht resorbierbare Fäden

#### 1) SUPRAMID (schwarz und ungefärbt)

Der nicht resorbierbare Polyamidfaden bildet in den dünnen Durchmessern 7/0 bis 5/0 ein Monofilament. Ab der Stärke 4/0 besteht SUPRAMID aus gezwirnten Fasern, die ummantelt sind, und hat damit pseudomonofilen Charakter. SUPRAMID besitzt einen hervorragenden Knotensitz und wird wegen seiner reduzierten Kapillarität in der MKG-Chirurgie sehr geschätzt.

#### 2) SERAFLEX® (schwarz und ungefärbt)

Die Ausgangssubstanz von SERAFLEX® sind die feinen Fäden der Seidenraupenkokons. Diese werden in einem speziellen Verfahren geflochten und durch eine Beschichtung wasserabstoßend und serumbeständig gemacht. Seide gehört zu den nicht resorbierbaren Nahtmaterialien natürlichen Ursprungs und ist seit Jahrhunderten in der operativen Anwendung bewährt. Es überzeugt durch ein unüber-

troffenes Handling und eine hohe Geschmeidigkeit.

#### 3) TERYLENE (grün und ungefärbt)

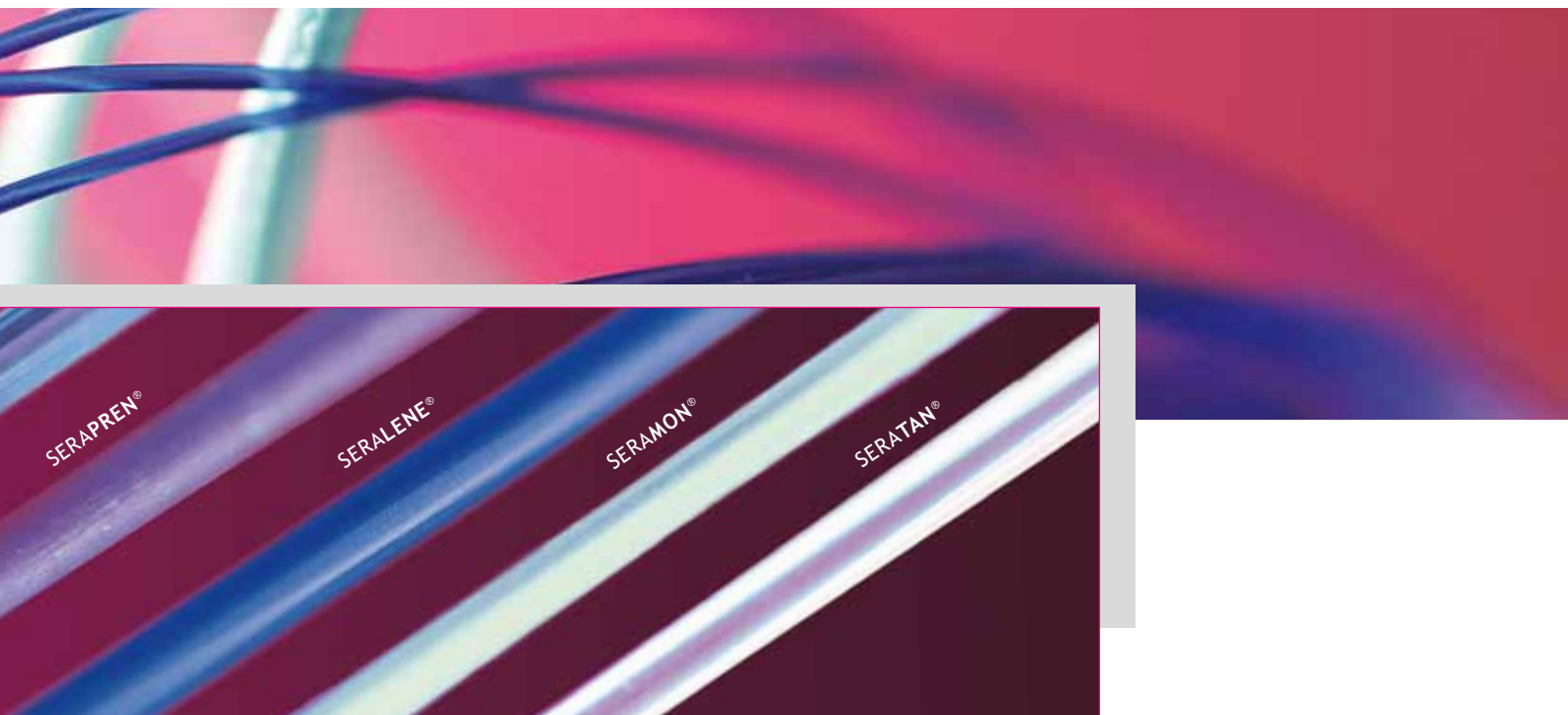
Dieser geflochtene Polyesterfaden ist beschichtet und besteht aus nicht resorbierbarem Material. TERYLENE hat sich seit Jahrzehnten in verschiedenen Einsatzbereichen bewährt. Ein besonders positives Merkmal ist die hohe Reißfestigkeit.

#### 4) SULENE® (grün)

Das nicht resorbierbare Nahtmaterial des SULENE®-Fadens besteht aus speziell geflochtenem Polyester. Durch eine Spezialbeschichtung wird die bei Geflechten vorhandene Sägewirkung stark reduziert und die Kapillarität auf ein Minimum herabgesetzt.

#### 5) SERALON® (blau und ungefärbt)

Auffallend weich und geschmeidig im Vergleich zu sonstigen monofilen Nahtmate-



rialien ist dieser nicht resorbierbare Polyamidfaden. Außerdem besitzt SERALON® den für die Knotensicherheit notwendigen Schnüreffekt. Aufgrund seiner unübertroffenen Handhabung hat er sich seit Jahrzehnten als Hautfaden bewährt.

#### 6) SERAPREN® (blau)

Hierbei handelt es sich um einen nicht resorbierbaren, monofilen Faden bestehend aus Polypropylen. Aufgrund seiner glatten, porenfreien Oberfläche wird SERAPREN® ebenfalls für Hautnähte empfohlen.

#### 7) SERALENE® (blau)

Wegen seiner glatten, porenfreien Oberfläche gewährleistet dieser nicht resorbierbare, monofile Faden aus Polyvinylidenfluorid (PVDF) ein optimales Gleitverhalten im Gewebe. PVDF ist eine dem Polytetrafluorethylen (PTFE) verwandte Substanz.

#### 8) SERAMON®

SERAMON® ist der zuverlässige Begleiter für chirurgische Eingriffe, bei denen Sicherheit und Patientenkomfort zählen. Das Nahtmaterial aus PTFE ist äußerst flexibel, zudem extrem reißfest, dauerhaft inert, monofil, gewebeverträglich, gleitet leicht und lässt sich bei entsprechender Knotentechnik sicher kneten. Für all diese positiven Eigenschaften sorgt seine besondere Materialbeschaffenheit. Aufgrund seiner außergewöhnlichen Weichheit wird es von Patienten insbesondere im Schleimhautbereich sehr gut toleriert.

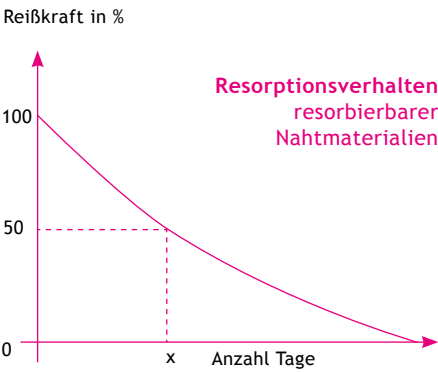
#### 9) SERATAN®

SERATAN® ist eine neue Generation von Nahtmaterial, basierend auf der Plasmatechnologie. Dabei werden monofile Polyamidfäden extrem dünn mit Titan beschichtet. Das Ergebnis ist eine besondere Körperverträglichkeit, die maßgeblich den Heilungsverlauf bestimmt.



# Fadenmaterial

## Resorptionsverhalten



**x = Halbwertszeit**  
Die Zeitspanne, nach der die Reißkraft 50% der ursprünglichen Reißkraft besitzt.

**Auflösezeit**  
Die Zeit bis zum völligen Auflösen des Fadens.

### Resorptionszeiten synthetischer Fadenmaterialien

Material	Halbwertszeit in Tagen	Auflösezeit in Tagen
SERAPID®	ca. 5-7	ca. 42
SERAFIT®	ca. 15-20	ca. 60-90
SERAFAST®	ca. 8-13	ca. 90-120

## Resorbierbare Fäden

### 1) SERAFIT® (violett und ungefärbt)

Die hervorragende Geschmeidigkeit, die gute Gleitfähigkeit sowie die minimale Sägewirkung zeichnen diesen geflochtenen, mittelfristig resorbierbaren Faden aus Polyglykolsäure besonders aus. Er lässt sich vor allem im blut- und sekretreichen Milieu zuverlässig knüpfen und gewährleistet einen sicheren Knotensitz.

### 2) SERAPID® (ungefärbt)

Wie unser SERAFIT® besitzt dieser Faden aus Polyglykolsäure eine optimale, geschmeidige Flechtstruktur und eine hohe Knotenreißkraft. Er zeichnet sich vor allem durch seine kurze Resorptionszeit aus, die durch eine Verkürzung der Molekülketten des Basispolymers erzielt wird.

### 3) SERAFAST® (violett und ungefärbt)

SERAFAST® ist die richtige Wahl für Indikationen mit kurzer Wundheilungsphase, bei denen die Vorteile von Monofilamenten genutzt werden sollen. Es besteht aus Polyglykolsäure-Caprolacton und besticht durch eine sehr willkommene Weichheit.



## GROSSPACKUNGEN

Die seit Jahrzehnten bewährten Flachspulen enthalten Nahtmaterial bis zu einer Länge von 100 Metern. Bei sachgemäßer Handhabung, die auch in der Gebrauchsinformation genau erläutert wird, ist eine sterile Entnahme des Fadens bis zum Schluss gewährleistet. Durch die Wicklung auf einer Spule ist der Faden nach der Entnahme glatt und problemlos zu handhaben.

Aufgrund erfolgreicher Konformitätsbewertungsverfahren ist diese Verpackungsform auch für die Humanmedizin als Nahtmaterial zugelassen. Das **CE**-Zeichen bestätigt dies.

Mit der aktuellen Überarbeitung wurde die Packung in unserer eigenen Abteilung für Verpackungsentwicklung weiter optimiert.

## iQ-Box

Die iQ-Box wurde als multifunktionaler Fadenträger entwickelt, der für resorbierbares und nicht resorbierbares Fadenmaterial, ebenso für geflochtene (multifile) und monofile Fäden geeignet ist.

Mit der iQ-Box sind Nadel und Faden sofort ersichtlich, die problemlos entnommen werden können. Der Memoryeffekt ist auf diesem Fadenträger deutlich reduziert.

Unsere Anstrengungen wurden vom Verband der Deutschen Verpackungsindustrie prämiert.

## Fadenträger/ Großpackungen



# LIEFERPROGRAMM

NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

Nadelbezeichnung		Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
DQL-13		SERATAN	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	MK00717D3
		SERATAN	5/0	1	1 x 0,50	24	FO1017D3	-
		SERATAN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D3	-
DQL-15		SERATAN	5/0	1	1 x 0,50	24	FO1017D4	MK01017D4
		SERATAN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D4	MK01517D4
		SERATAN	3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D4	MK02017D4
DQL-18		SERATAN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	FO1517D5	MK01517D5
		SERATAN	3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D5	MK02017D5
		SERATAN	2/0	3	1 x 0,50	24	FO3017D5	-
DQL-24		SERATAN	3/0	2	1 x 0,50	24	FO2017D6	-
		SERATAN	2/0	3	1 x 0,50	24	FO3017D6	MK03017D6
DS-12		SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	40101312	-
		SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	50101312	-
		SERAFIT	3/0	2	1 x 0,45	24	-	60201312
		SERAFLEX	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	IO071712
		SERAFLEX	5/0	1	1 x 0,50	24	-	IO101712
		SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151712
		SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO101712
		SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO151712
		SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO071712
		SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	RO101712	VO101712
		SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151712
		SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO201712
		SERAMON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	MEO071712	-
		SERAMON	5/0	1	1 x 0,50	24	MEO101712	-
		SERAPREN	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	CO071712
		SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO101712
		SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151712
		TERYLENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	OO101712
		TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO151712
		DS-15		SERAFIT	6/0	0,7	1 x 0,45	24
SERAFIT	5/0			1	1 x 0,45	24	50101313	60101313
SERAFIT	4/0			1,5	1 x 0,45	24	50151313	-
SERAFLEX	6/0			0,7	1 x 0,50	24	-	IO071713
SERAFLEX	5/0			1	1 x 0,50	24	-	IO101713
SERAFLEX	4/0			1,5	1 x 0,50	24	-	IO151713
SERAFLEX	3/0			2	1 x 0,50	24	-	IO201713

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO101713
SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO151713
SERALENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	LO201713
SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO071713
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101713
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151713
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO201713
SERALON	2/0	3	1 x 0,50	24	-	VO301713
SERAMON	5/0	1	1 x 0,50	24	MEO101713	-
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO151713	-
SERAPID	6/0	0,7	1 x 0,45	24	30071313	-
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	30151313	-
SERAPREN	5/0	1	1 x 0,50	24	-	CO101713
SERAPREN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	CO151713
SULENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	QO101713
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO151713
SUPRAMID	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	TO071713
SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO101713
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151713
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201713
TERYLENE	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	OO071713
TERYLENE	5/0	1	1 x 0,50	24	NO101713	OO101713
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	NO151713	OO151713
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201713
TERYLENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	OO301713

DS-18



SERAFAST	5/0	1	1 x 0,45	24	40101314	-
SERAFAST	4/0	1,5	1 x 0,45	24	40151314	-
SERAFAST	3/0	2	1 x 0,45	24	40201314	-
SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	50101314	60101314
SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	50151314	60151314
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,45	24	50201314	60201314
SERAFLEX	5/0	1	1 x 0,50	24	-	IO101714
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151714
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201714
SERAFLEX	2/0	3	1 x 0,50	24	-	IO301714
SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO101714
SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO151714
SERALENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	LO201714
SERALENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	LO301714

Fortsetzung auf der nächsten Seite

# LIEFERPROGRAMM

## NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

Nadelbezeichnung

	Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
	SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO071714
	SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101714
	SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	RO151714	VO151714
	SERALON	4/0	1,5	4 x 0,50	12	-	VO152014
	SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	RO201714	VO201714
	SERALON	2/0	3	1 x 0,50	24	-	VO301714
	SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO151714	-
	SERAMON	3/0	2	1 x 0,50	24	MEO201714	-
	SERAPID	5/0	1	1 x 0,45	24	30101314	-
	SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	30151314	-
	SERAPID	3/0	2	1 x 0,45	24	30201314	-
	SERAPID	2/0	3	1 x 0,45	24	30301314	-
	SERAPREN	5/0	1	1 x 0,50	24	-	CO101714
	SERAPREN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	CO151714
	SERAPREN	3/0	2	1 x 0,50	24	-	CO201714
	SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO151714
	SULENE	4/0	1,5	6 x 0,50	12	-	QO152214
	SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO201714
	SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO101714
	SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151714
	SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	SO201714	TO201714
	SUPRAMID	2/0	3	1 x 0,50	24	-	TO301714
	TERYLENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	OO101714
	TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	NO151714	OO151714
	TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	NO201714	OO201714
	TERYLENE	3/0	2	4 x 0,50	12	-	OO202014
	TERYLENE	2/0	3	1 x 0,50	24	NO301714	OO301714
DSS-8	SERAFLEX	7/0	0,5	1 x 0,50	12	-	IO05171Z
	SERALON	7/0	0,5	1 x 0,50	24	-	VO05171Z
	SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO07171Z
DSS-10	SERAFAST	6/0	0,7	1 x 0,45	24	4007131S	-
	SERAFIT	6/0	0,7	1 x 0,50	24	5007171S	-
	SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	5010131S	-
	SERAFLEX	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	IO07171S
	SERALENE	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	LO07171S
	SERALON	7/0	0,5	1 x 0,50	24	-	VO05171S
	SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO07171S
	SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	RO10171S	VO10171S
	SERAPID	6/0	0,7	1 x 0,45	24	3007131S	-
	SERAPREN	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	CO07171S

DSS-13



Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
SERAFAST	6/0	0,7	1 x 0,45	24	4007131L	-
SERAFAST	5/0	1	1 x 0,45	24	4010131L	JO10131L
SERAFAST	4/0	1,5	1 x 0,45	24	4015131L	-
SERAFIT	6/0	0,7	1 x 0,45	24	5007131L	6007131L
SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	5010131L	6010131L
SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	5015131L	6015131L
SERAFLEX	5/0	1	1 x 0,50	24	-	IO10171L
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO15171L
SERALENE	7/0	0,5	1 x 0,50	24	-	LO05171L
SERALENE	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	LO07171L
SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO10171L
SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO15171L
SERALON	7/0	0,5	1 x 0,50	24	-	VO05171L
SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO07171L
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	RO10171L	VO10171L
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO15171L
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO20171L
SERAMON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	MEO07171L	-
SERAMON	5/0	1	1 x 0,50	24	MEO10171L	-
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO15171L	-
SERAPID	5/0	1	1 x 0,45	24	3010131L	-
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	3015131L	-
SERAPID	3/0	2	1 x 0,45	24	3020131L	-
SERAPREN	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	CO07171L
SERAPREN	5/0	1	1 x 0,50	24	-	CO10171L
SERAPREN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	CO15171L
SULENE	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	QO07171L
SULENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	QO10171L
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO15171L
SUPRAMID	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	TO07171L
SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO10171L
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO15171L

DSS-15



SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	5010131T	-
SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	-	6015131T
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO15171T
SERALENE	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	LO07171T
SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO10171T
SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO15171T
SERALENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	LO20171T

Fortsetzung auf der nächsten Seite

# LIEFERPROGRAMM

NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

Nadelbezeichnung

DSS-18



Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
SERALON	6/0	0,7	1 x 0,50	24	-	VO07171T
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO10171T
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	RO15171T	VO15171T
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	RO20171T	VO20171T
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO15171T	-
SERAMON	3/0	2	1 x 0,50	24	MEO20171T	-
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	3O15131T	-
SERAPREN	5/0	1	1 x 0,50	24	-	CO10171T
SERAPREN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	CO15171T
SERAPREN	3/0	2	1 x 0,50	24	-	CO20171T
SULENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	QO10171T
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO15171T
SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO10171T
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO15171T
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	NO20171T	OO20171T
SERAFAST	4/0	1,5	1 x 0,45	24	4O15131M	-
SERAFAST	3/0	2	1 x 0,45	24	4O20131M	-
SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	5O15131M	6O15131M
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,45	24	5O20131M	6O20131M
SERAFIT	2/0	3	1 x 0,45	24	5O30131M	-
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO15171M
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO20171M
SERAFLEX	2/0	3	1 x 0,50	24	-	IO30171M
SERALENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	LO10171M
SERALENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	LO15171M
SERALENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	LO20171M
SERALENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	LO30171M
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO10171M
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	RO15171M	VO15171M
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO20171M
SERALON	2/0	3	1 x 0,50	24	-	VO30171M
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO15171M	-
SERAMON	3/0	2	1 x 0,50	24	MEO20171M	-
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	3O15131M	-
SERAPID	3/0	2	1 x 0,45	24	3O20131M	-
SERAPREN	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	CO15171M
SERAPREN	3/0	2	1 x 0,50	24	-	CO20171M
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO15171M
SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO20171M
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO15171M

Fortsetzung auf der nächsten Seite



Nadelbezeichnung

Material  
Fadenstärke/USP  
Fadenstärke/EP  
Fadenlänge/Meter  
Abgabemenge/Stück  
Bestell-Nummer  
ungefärbt  
Bestell-Nummer  
gefärbt

TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO15171M
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO20171M
TERYLENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	OO30171M

DSS-21



SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO15172N
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO20172N

DSS-24



SERAFAST	4/0	1,5	1 x 0,45	24	4015131N	-
SERAFAST	3/0	2	1 x 0,45	24	4020131N	-
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,45	24	5020131N	-
SERAFIT	2/0	3	1 x 0,45	24	5030131N	6030131N
SERALENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	LO30171N
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO15171N
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO20171N
SERALON		2,5	1 x 0,50	24	-	VO25171N
SERALON	2/0	3	1 x 0,50	24	-	VO30171N
SERAPREN	3/0	2	1 x 0,50	24	-	CO20171N
SERAPREN	2/0	3	1 x 0,50	24	-	CO30171N
SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO20171N
SULENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	QO30171N
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO20171N
SUPRAMID	2/0	3	1 x 0,50	24	-	TO30171N
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO20171N
TERYLENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	OO30171N

GR-20



SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	-	60101329
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151729
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201729
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151729
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO151729
SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO201729
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151729
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201729
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO151729

GS-12



SERAFAST	4/0	1,5	1 x 0,45	24	40151333	-
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201733
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	30151333	-

LIEFERPROGRAMM

NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

# LIEFERPROGRAMM

## NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

Nadelbezeichnung		Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
GS-20		SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	50151387	-
		SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151787
		SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151787
GS-25		SERAFIT	3/0	2	1 x 0,70	24	50203234	-
		SERALON	3/0	2	1 x 0,75	24	-	VO203434
		TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201734
HR-10		SERAFIT	6/0	0,7	1 x 0,45	24	-	60071337
HR-12		SERAFIT	6/0	0,7	1 x 0,45	24	50071338	-
		SERAFIT	5/0	1	1 x 0,45	24	-	60101338
		SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151738
		SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101738
		SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151738
		SERAPID	6/0	0,7	1 x 0,45	24	30071338	-
SUPRAMID	5/0	1	1 x 0,50	24	-	TO101738		
HR-15		SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151739
HR-17		SERAFAST	5/0	1	1 x 0,45	24	40101376	-
		SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151776
		SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201776
		SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO151776	-
		SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO151776
		SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151776
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	SO201776	TO201776		
HR-20		SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201740
		SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151740
		SUPRAMID	4/0	1,5	4 x 0,50	12	-	TO152040
		SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201740
		TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201740

Nadelbezeichnung

HRT-17



Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,70	24	50153256	60153256
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,70	24	50203256	60203256
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151756
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201756
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101756
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151756
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO201756
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO151756	-
SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO201756
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151756
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201756
SUPRAMID	2/0	3	1 x 0,50	24	-	TO301756
TERYLENE	5/0	1	1 x 0,50	24	-	OO101756
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO151756
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201756

HRT-20



SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO15171E
----------	-----	-----	----------	----	---	----------

HS-15



SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101761
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151761
SERAMON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	MEO151761	-
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	30151361	-
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151761
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201761
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO151761
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201761

HS-18



SERAFIT	4/0	1,5	1 x 0,45	24	-	6015131K
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,45	24	-	6020131K
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO20171K
SERAFLEX	2/0	3	1 x 0,50	24	-	IO30171K
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	3015131K	-
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO20171K
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO15171K
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO20171K

LIEFERPROGRAMM

NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

# LIEFERPROGRAMM

NADEL-FADEN-KOMBINATIONEN

Nadelbezeichnung






HS-20



Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
SERAFIT	3/0	2	1 x 0,50	24	50201762	-
SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	IO151762
SERAFLEX	3/0	2	1 x 0,50	24	-	IO201762
SERAFLEX	2/0	3	1 x 0,50	24	-	IO301762
SERALON	5/0	1	1 x 0,50	24	-	VO101762
SERALON	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	VO151762
SERALON	3/0	2	1 x 0,50	24	-	VO201762
SERAPID	4/0	1,5	1 x 0,45	24	30151362	-
SERAPID	3/0	2	1 x 0,45	24	30201362	-
SULENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	QO151762
SULENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	QO201762
SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	TO151762
SUPRAMID	3/0	2	1 x 0,50	24	-	TO201762
SUPRAMID	2/0	3	1 x 0,50	24	-	TO301762
TERYLENE	4/0	1,5	1 x 0,50	24	-	OO151762
TERYLENE	3/0	2	1 x 0,50	24	-	OO201762
TERYLENE	2/0	3	1 x 0,50	24	-	OO301762



Weitere Artikel und Kombinationen auf Anfrage!



	Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
	SERALON	5/0	1	3 x 0,50	24	-	VN101900
	SERALON	4/0	1,5	3 x 0,50	24	-	VN151900
	SERALON	3/0	2	3 x 0,50	24	-	VN201900
	SERALON	3/0	2	5 x 0,50	12	-	VN202100
	SERALON	2/0	3	3 x 0,50	24	-	VN301900
	SERALON	2/0	3	5 x 0,50	12	-	VN302100
	SULENE	3/0	2	3 x 0,50	24	-	QN201900
	SULENE	3/0	2	5 x 0,50	24	-	QN202100
	SULENE	2/0	3	3 x 0,50	24	-	QN301900
	SUPRAMID	3/0	2	3 x 0,50	24	-	TN201900
	SUPRAMID	3/0	2	5 x 0,50	24	-	TN202100
	SUPRAMID	2/0	3	3 x 0,50	24	-	TN301900
	SERAFLEX	4/0	1,5	5 x 0,50	24	-	IN152100
	SERAFLEX	3/0	2	3 x 0,50	24	-	IN201900
	SERAFLEX	3/0	2	5 x 0,50	24	-	IN202100
	SERAFLEX	2/0	3	3 x 0,50	24	-	IN301900
	SERAFLEX	2/0	3	5 x 0,50	24	-	IN302100
	TERYLENE	4/0	1,5	3 x 0,50	24	-	ON151900
	TERYLENE	4/0	1,5	5 x 0,50	24	-	ON152100
	TERYLENE	3/0	2	3 x 0,50	24	-	ON201900
	TERYLENE	3/0	2	5 x 0,50	24	NN202100	ON202100
	TERYLENE	2/0	3	3 x 0,50	24	NN301900	ON301900
	TERYLENE	2/0	3	5 x 0,50	24	-	ON302100

**LIEFERPROGRAMM**

FADEN OHNE NADEL  
NICHT RESORBIERBAR






	SERAFIT	5/0	1	3 x 0,45	24	-	6N101200
	SERAFIT	4/0	1,5	3 x 0,45	24	5N151200	6N151200
	SERAFIT	4/0	1,5	6 x 0,45	24	5N151500	6N151500
	SERAFIT	3/0	2	3 x 0,45	24	5N201200	6N201200
	SERAFIT	3/0	2	6 x 0,45	24	5N201500	6N201500
	SERAFIT	2/0	3	3 x 0,45	24	5N301200	6N301200
	SERAFIT	2/0	3	6 x 0,45	24	5N301500	6N301500
	SERAPID	4/0	1,5	3 x 0,45	24	3N151200	-
	SERAPID	4/0	1,5	6 x 0,45	24	3N151500	-
	SERAPID	3/0	2	3 x 0,45	24	3N201200	-
	SERAPID	3/0	2	6 x 0,45	24	3N201500	-
	SERAPID	2/0	3	3 x 0,45	24	3N301200	-
	SERAPID	2/0	3	6 x 0,45	24	3N301500	-

FADEN OHNE NADEL  
RESORBIERBAR

Weitere Artikel und Kombinationen auf Anfrage!

# LIEFERPROGRAMM

FADEN OHNE NADEL / NICHT RESORBIERBAR  
GROSSPACKUNGEN

	Material	Fadenstärke/USP	Fadenstärke/EP	Fadenlänge/Meter	Abgabemenge/Stück	Bestell-Nummer ungefärbt	Bestell-Nummer gefärbt
	SERAFLEX	5/0	1	1 x 100	1	-	IC108000
	SERAFLEX	4/0	1,5	1 x 100	1	-	IC158000
	SERAFLEX	3/0	2	1 x 100	1	-	IC208000
	SERAFLEX	2/0	3	1 x 100	1	HC308000	IC308000
	SERAFLEX	0	3,5	1 x 100	1	HC358000	IC358000
	SERAFLEX	1	4	1 x 100	1	HC408000	IC408000
	SERALON	5/0	1	1 x 100	1	-	VD108000
	SERALON	4/0	1,5	1 x 100	1	-	VD158000
	SERALON	3/0	2	1 x 100	1	-	VD208000
	SERALON	2/0	3	1 x 100	1	-	VD308000
	SERALON	0	3,5	1 x 100	1	-	VD358000
	SERALON	1	4	1 x 100	1	-	VD408000
	SULENE	5/0	1	1 x 100	1	-	QC108000
	SULENE	4/0	1,5	1 x 100	1	-	QC158000
	SULENE	3/0	2	1 x 100	1	-	QC208000
	SULENE	2/0	3	1 x 100	1	-	QC308000
	SULENE	0	3,5	1 x 100	1	-	QC358000
	SULENE	1	4	1 x 100	1	-	QC408000
	SUPRAMID	5/0 <sup>1</sup>	1	1 x 100	1	-	TC108000 <sup>1</sup>
	SUPRAMID	4/0	1,5	1 x 100	1	-	TC158000
	SUPRAMID	3/0	2	1 x 100	1	-	TC208000
	SUPRAMID	2/0	3	1 x 100	1	-	TC308000
	SUPRAMID	0	3,5	1 x 100	1	-	TC358000
	SUPRAMID	1	4	1 x 50	1	-	TC408400
	TERYLENE	5/0	1	1 x 100	1	NC108000	OC108000
	TERYLENE	4/0	1,5	1 x 100	1	NC158000	OC158000
	TERYLENE	3/0	2	1 x 100	1	NC208000	OC208000
	TERYLENE	2/0	3	1 x 100	1	NC308000	OC308000
	TERYLENE	0	3,5	1 x 100	1	NC358000	OC358000
	TERYLENE	1	4	1 x 100	1	NC408000	OC408000

Weitere Artikel und Kombinationen auf Anfrage!


<sup>1</sup>siehe Beschreibung Fadenmaterial




**150**  
JAHRE  
1866 - 2016





SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG  
Zum Kugelfang 8 - 12  
95119 Naila/Germany


 + 49 9282 937-0


 + 49 9282 937-9369

*Export Department:*

 + 49 9282 937-230

 + 49 9282 937-9785

 [info@serag-wiessner.de](mailto:info@serag-wiessner.de)

 [www.serag-wiessner.de](http://www.serag-wiessner.de)