



# Smi

## VETERINÄRKATALOG

*Für Qualität  
&  
Sicherheit*



## *SMI: Chirurgisches Nahtmaterial von höchster Qualität*

Die **SMI AG** - das erste belgische Unternehmen, das chirurgisches Nahtmaterial hergestellt hat - wurde 1987 gegründet und ist seither rasant gewachsen. Heute ist es als weltweit tätiger Hersteller von chirurgischem Nahtmaterial anerkannt.

Das Unternehmen ist in St. Vith angesiedelt, im Osten Belgiens, ganz in der Nähe des 3-Länderecks Belgien-Deutschland-Luxemburg.

### HÖCHSTE QUALITÄT UND SICHERHEIT

SMI wendet seit Beginn die internationalen Qualitätsnormen an, wie die ISO-Norm EN 13485 sowie die GMP-Normen. Alle verwendeten Materialien sowie die Endprodukte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen durch ein engagiertes Team, das von einem Industrie-Pharmazeut geleitet wird. Qualität und Sicherheit des chirurgischen Nahtmaterials entsprechen somit den höchsten Anforderungen.

### WELTWEITE ANERKENNUNG

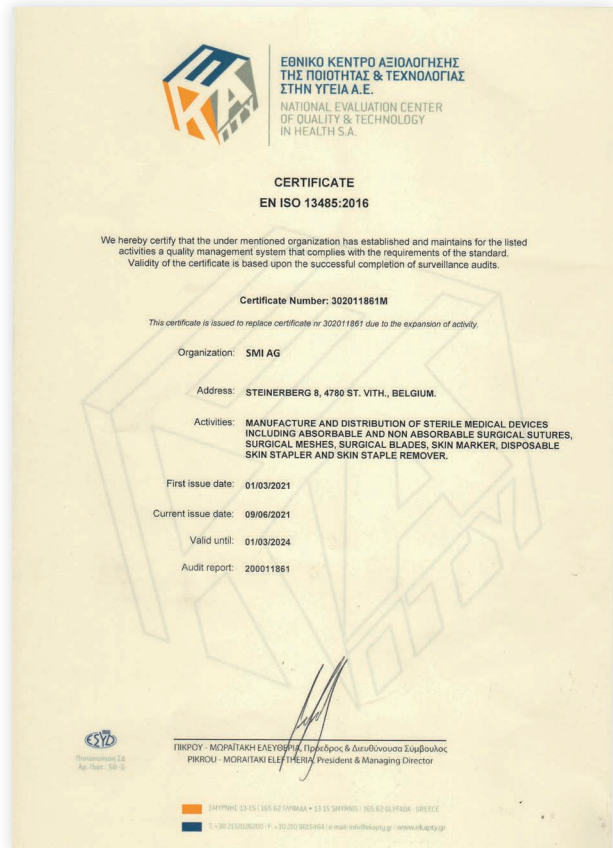
SMI exportiert in 90 verschiedenen Ländern auf der ganzen Welt. Dieser Erfolg wurde durch den „Royal Export Award 2000“ des Belgischen Dienstes für Außenhandel anerkannt.

### DER KATALOG - EDITION 2022

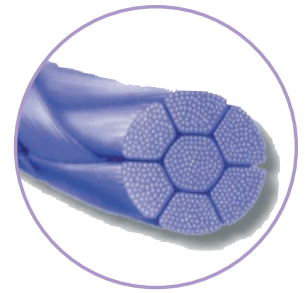
Dieser Katalog enthält Informationen über die am häufigsten verwendeten SMI-Veterinärprodukte. Sie finden auf unserer Webseite die gesamte Bandbreite unserer Produkte. Wir sind stets bemüht, unsere Produktpalette entsprechend den Marktentwicklungen und Kundenbedürfnissen zu erweitern.

SMI Produkte sind seit vielen Jahren bei Tierärzten auf der ganzen Welt anerkannt.



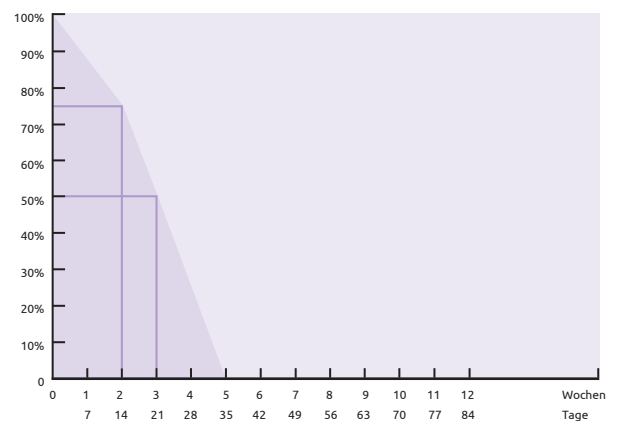


<b>Typ</b>	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglactin 910, ein Copolymer aus 90% Glycolid und 10% L-lactid
<b>Beschichtung</b>	Poly-glycolid-co-L-lactid und Kalziumstearat (<1%)
<b>Farbe</b>	Violett
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 56 bis 70 Tagen. Zwischen 40 und 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 21 Tagen.

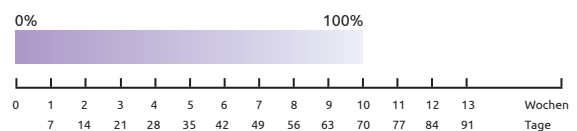


- Synthetisch resorbierbar
- Geflochtenes Multifilament
- Resorption durch Hydrolyse
- Indikation:  
Muskel, Konjunktiva, Haut, usw.

## REIßFESTIGKEIT



## RESORPTION



## IN FLACHSPULEN

Innerhalb von 4 Monaten nach dem ersten Öffnen zu gebrauchen

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	15 m	17151
2	3/0	15 m	17201
2	3/0	25 m	17202
3	2/0	15 m	17301
3	2/0	25 m	17302
3	2/0	50 m	17305
3.5	0	15 m	17351
3.5	0	25 m	17352
3.5	0	50 m	17355
4	1	15 m	17401
4	1	25 m	17402
4	1	50 m	17405

EP	USP	Länge	Bestellnummer
5	2	15 m	17501
5	2	25 m	17502
5	2	50 m	17505
5	2	100 m	175010
6	3&4	15 m	17601
6	3&4	25 m	17602
6	3&4	50 m	17605
7	5	15 m	17701
7	5	25 m	17702
7	5	50 m	17705
8	6	15 m	17801
8	6	25 m	17802
8	6	50 m	17805

## NAHTMATERIAL IN FOLIEN OHNE NADEL

EP	USP	Länge	Bestellnummer
2	3/0	150 cm	15200015
3	2/0	150 cm	15300015
3.5	0	150 cm	15350015
4	1	150 cm	15400015
5	2	150 cm	15500015
2	3/0	2 x 70 cm	15200070-2
3	2/0	2 x 70 cm	15300070-2
3.5	0	2 x 70 cm	15350070-2
4	1	2 x 70 cm	15400070-2
5	2	2 x 70 cm	15500070-2

## AUF RÖLLCHEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
2	3/0	250 cm	15200025
3	2/0	250 cm	15300025
3.5	0	250 cm	15350025
4	1	250 cm	15400025
5	2	250 cm	15500025



## PFERDE ABDOMINAL SET USP 6 – EP 8



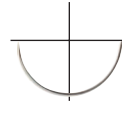
Schwere ½ Kreis 48mm Rundkörpernadel - schneidende Spitze. Box mit 12 Folien.

EP	USP	Länge	Bestellnummer
8	6	150 cm	1580 0548

## NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

 Rundkörpernadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer	
	HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	15070113
	HR 17 mm	1	5/0	75 cm	15100117
		1.5	4/0	75 cm	15150117
	HR 22 mm	2	3/0	75 cm	15200122
		3	2/0	75 cm	15300122
	HR 26 mm	1.5	4/0	75 cm	15150126
		2	3/0	75 cm	15200126
		3	2/0	75 cm	15300126
	HR 30 mm	3.5	0	75 cm	15350126
	HR 30 mm	3	2/0	75 cm	15300130
	HR 36 mm	3.5	0	90 cm	15350136
	HR 36 mm	4	1	90 cm	15400136
HR 48 mm	5	2	90 cm	15500148	

 Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer	
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	15071512
	DS 19 mm	1	5/0	75 cm	15101519
		1.5	4/0	75 cm	15151519
	DS 24 mm	2	3/0	75 cm	15201519
		3	2/0	75 cm	15301524
	DS 30 mm	2	3/0	75 cm	15201524
		3	2/0	75 cm	15301530
	DS 36 mm	3.5	0	75 cm	15351536
		4	1	75 cm	15401536
		HS 26 mm	2	3/0	75 cm
HS 26 mm		3	2/0	75 cm	1530 1426
HS 36 mm		3	2/0	75 cm	1530 1436
HS 36 mm	4	1	75 cm	1540 1436	

**Typ** Geflochtenes und beschichtetes Multifilament

**Zusammensetzung** Polyglykolsäure

**Beschichtung** Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%)

**Farbe** Violett

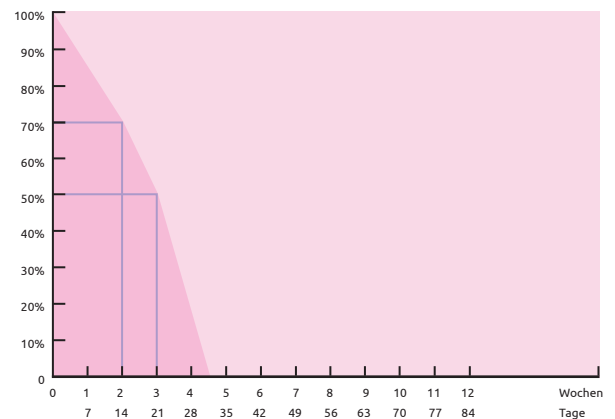
**Gewebereaktion** Minimal

**Resorption** Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 60 bis 90 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 21 Tagen.

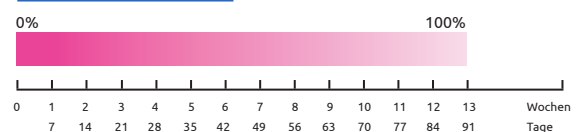


- ☑ Synthetisch resorbierbar
- ☑ Geflochtenes Multifilament
- ☑ Resorption durch Hydrolyse
- ☑ Indikation:  
Muskel, Konjunktiva, Haut, usw.

## REIßFESTIGKEIT



## RESORPTION



## IN FLACHSPULEN

Innerhalb von 4 Monaten nach dem ersten Öffnen zu gebrauchen

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	15 m	11151
2	3/0	15 m	11201
2	3/0	25 m	11202
3	2/0	15 m	11301
3	2/0	25 m	11302
3	2/0	50 m	11305
3.5	0	15 m	11351
3.5	0	25 m	11352
3.5	0	50 m	11355
4	1	15 m	11401
4	1	25 m	11402
4	1	50 m	11405

EP	USP	Länge	Bestellnummer
5	2	15 m	11501
5	2	25 m	11502
5	2	50 m	11505
5	2	100 m	115010
6	3&4	15 m	11601
6	3&4	25 m	11602
6	3&4	50 m	11605
6	3&4	100 m	116010
7	5	15 m	11701
7	5	25 m	11702
7	5	50 m	11705
8	6	15 m	11801
8	6	25 m	11802
8	6	50 m	11805

## NAHTMATERIAL IN FOLIEN OHNE NADEL

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	150 cm	11150015
2	3/0	150 cm	11200015
3	2/0	150 cm	11300015
3.5	0	150 cm	11350015
4	1	150 cm	11400015
5	2	150 cm	11500015
1.5	4/0	3 x 50 cm	11150050
2	3/0	3 x 50 cm	11200050
3	2/0	3 x 50 cm	11300050
3.5	0	3 x 50 cm	11350050
4	1	3 x 50 cm	11400050
5	2	3 x 50 cm	11500050


## AUF RÖLLCHEN

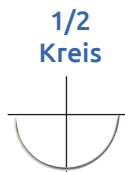



EP	USP	Länge	Bestellnummer
2	3/0	250 cm	11200025
3	2/0	250 cm	11300025
3.5	0	250 cm	11350025
4	1	250 cm	11400025
5	2	250 cm	11500025
6	3&4	250 cm	11600025
7	5	250 cm	11700025
8	6	250 cm	11800025

## NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

 Rundkörpernadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer
HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	11070113
	1	5/0	75 cm	11100117
HR 17 mm	1.5	4/0	75 cm	11150117
	2	3/0	75 cm	11200117
HR 22 mm	2	3/0	75 cm	11200122
	3	2/0	75 cm	11300122
HR 26 mm	3.5	0	75 cm	11350126
	4	1	75 cm	11400126
HR 30 mm	3	2/0	75 cm	11300130
	2	3/0	75 cm	11200136
HR 36 mm	3.5	0	90 cm	11350136
	4	1	90 cm	11400136
HR 48 mm	5	2	90 cm	11500148

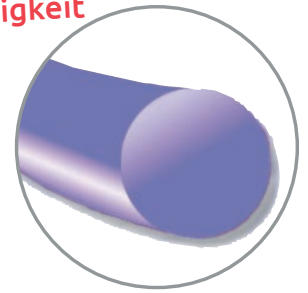


 Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer
DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	11071512
	1	5/0	75 cm	11101519
DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm	11151519
	2	3/0	75 cm	11201519
	2	3/0	75 cm	11201524
DS 24 mm	3	2/0	75 cm	11301524
	3.5	0	75 cm	11351524
	2	3/0	75 cm	11201530
DS 30 mm	3	2/0	75 cm	11301530
	3.5	0	75 cm	11351530
	3	2/0	75 cm	11301536
DS 36 mm	3.5	0	75 cm	11351536
	4	1	75 cm	11401536



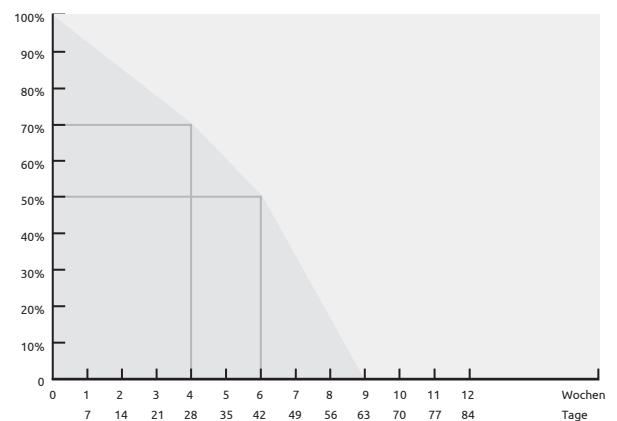
<b>Typ</b>	Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polydioxanon, ein Polymer aus Poly (p-dioxanon)
<b>Beschichtung</b>	Keine
<b>Farbe</b>	Violett
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 180 bis 210 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 42 Tagen.

mit Aufbewahrungsflüssigkeit

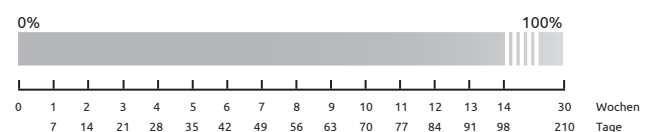


- Synthetisch resorbierbar
- Monofilament
- Resorption durch Hydrolyse
- Indikation:  
Weichteile, Gebärmutter, Blase, Darm, usw.

### REIBFESTIGKEIT



### RESORPTION





## IN FLACHSPULEN

Innerhalb von 4 Monaten nach dem ersten Öffnen zu gebrauchen

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	15 m	13151
2	3/0	15 m	13201
2	3/0	25 m	13202
3	2/0	15 m	13301
3	2/0	25 m	13302
3.5	0	15 m	13351
3.5	0	25 m	13352
4	1	15 m	13401



EP	USP	Länge	Bestellnummer
4	1	25 m	13402
4	1	50 m	13405
5	2	15 m	13501
5	2	25 m	13502
5	2	50 m	13505
5	2	100 m	135010
6	3&4	15 m	13601
6	3&4	25 m	13602
6	3&4	50 m	13605



## NAHTMATERIAL IN FOLIEN OHNE NADEL

EP	USP	Länge	Bestellnummer
5	2	150 cm	13500015
6	3&4	150 cm	13600015

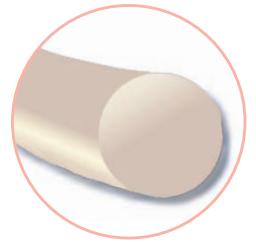
## NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

 Rundkörpernadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer	
	HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	13070113
	HR 17 mm	1	5/0	75 cm	13100117
		1.5	4/0	75 cm	13150117
	HR 22 mm	1.5	4/0	75 cm	13150122
		2	3/0	75 cm	13200122
	HR 26 mm	2	3/0	75 cm	13200126
		3	2/0	75 cm	13300126
	HR 30 mm	2	3/0	75 cm	13200130
		3	2/0	75 cm	13300130
	HR 36 mm	3	2/0	75 cm	13300136
		3.5	0	90 cm	13350136
	HR 40 mm	3	2/0	90 cm	13300140
HR 48 mm	4	1	90 cm	13400148	

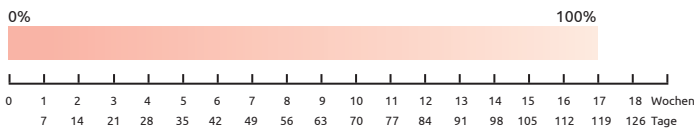
 Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer	
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	13071512
		1	5/0	45 cm	13101512
	DS 19 mm	1	5/0	45 cm	13101519
		1.5	4/0	75 cm	13151519
	DS 24 mm	2	3/0	75 cm	13201519
		2	3/0	75 cm	13201524
	DS 40 mm	3	2/0	75 cm	13301524
		3.5	0	75 cm	13351524
	DS 40 mm	4	1	90 cm	13401540
		5	2	90 cm	13501540
	HS 36 mm	3	2/0	75 cm	1330 1436
		3.5	0	75 cm	1335 1436
	4	1	75 cm	1340 1436	

<b>Typ</b>	Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglycapron 25, ein Copolymer aus 75% Glycolid und 25% ε-Caprolacton
<b>Beschichtung</b>	Keine
<b>Farbe</b>	Violett / Beige - ungefärbt
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 90 bis 120 Tagen. Etwa 60% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 7 Tagen.

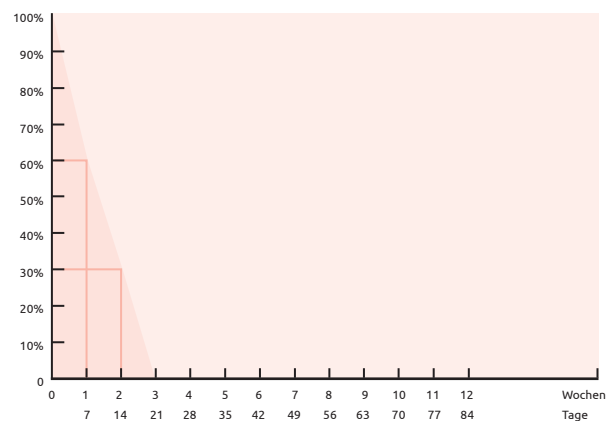


- Synthetisch resorbierbar
- Monofilament
- Resorption durch Hydrolyse
- Indikation:  
Weichteile, Gebärmutter, Blase, Darm, usw.

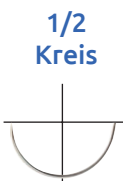
### RESORPTION



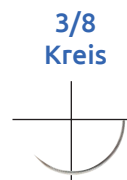
### REIßFESTIGKEIT



### NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Rundkörpernadel	EP	USP	Länge Violett	Bestellnummer	
	HR 13 mm	0.7	6/0	45 cm	16070113
	HR 17 mm	1	5/0	45 cm	16100117
	HR 22 mm	1.5	4/0	75 cm	16150122
		2	3/0	75 cm	16200122
	HR 26 mm	2	3/0	75 cm	16200126
		3	2/0	75 cm	16300126
	HR 36 mm	3.5	0	90 cm	16350136
HR 40 mm	4	1	90 cm	16400140	

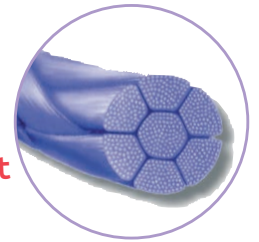
Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer*
DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	16071512
	1	5/0	45 cm	16101512V
DS 16 mm	1	5/0	75 cm	16101516V
	1.5	4/0	75 cm	16151516V
DS 19 mm	1	5/0	45 cm	16101519
	1.5	4/0	75 cm	16151519
	1.5	4/0	75 cm	16151519V
DS 19 mm	2	3/0	75 cm	16201519
	3	2/0	75 cm	16301519
	3	2/0	75 cm	16301519
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	16201524
	3	2/0	75 cm	16301524
DS 26 mm	2	3/0	75 cm	16201526V
	3	2/0	75 cm	16301526V
DS 30 mm	3.5	0	75 cm	16351530V



Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

\*ungefärbt, V-Violett

<b>Typ</b>	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglykolsäure
<b>Beschichtung</b>	Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%)
<b>Farbe</b>	Violett
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 60 bis 90 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 21 Tagen.



mit Aufbewahrungsflüssigkeit

### Vorteile dieser speziell angepassten Aufbewahrungsflüssigkeit:

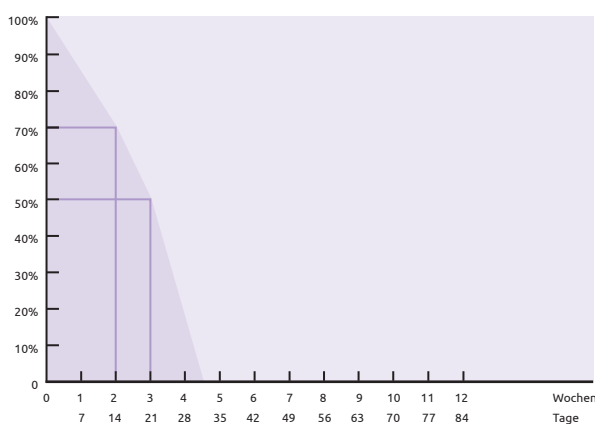
- besserer Schutz vor potenzieller Kontamination**
- durchdringt besser das Gewebe**
- weicherer Faden**
- Synthetisch resorbierbar
- Geflochtenes Multifilament
- Resorption durch Hydrolyse
- Indikation: Muskel, Konjunktiva, Haut, usw.

### IN FLACHSPULEN

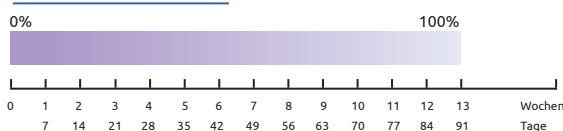
Innerhalb von 6 Monaten nach dem ersten Öffnen zu gebrauchen

EP	USP	Länge	Bestellnr.
1.5	4/0	15 m	15151
2	3/0	15 m	15201
2	3/0	25 m	15202
3	2/0	15 m	15301
3	2/0	25 m	15302
3	2/0	50 m	15305
3.5	0	15 m	15351
3.5	0	25 m	15352
3.5	0	50 m	15355
4	1	15 m	15401
4	1	25 m	15402
4	1	50 m	15405
5	2	15 m	15501
5	2	25 m	15502
5	2	50 m	15505
5	2	100 m	155010
6	3&4	15 m	15601
6	3&4	25 m	15602
6	3&4	50 m	15605
6	3&4	100 m	156010
7	5	15 m	15701
7	5	25 m	15702
7	5	50 m	15705
8	6	15 m	15801
8	6	25 m	15802
8	6	50 m	15805

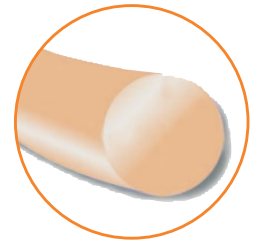
### REIßFESTIGKEIT



### RESORPTION

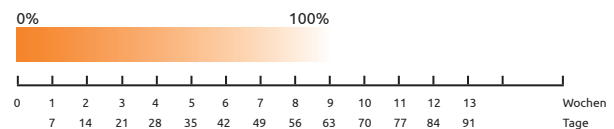


<b>Typ</b>	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
<b>Zusammensetzung</b>	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
<b>Beschichtung</b>	Keine
<b>Farbe</b>	Elfenbein
<b>Gewebereaktion</b>	Mäßig
<b>Resorption</b>	Durch Phagozytose. Vollständige Resorption in ungefähr 63 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 7 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.



- Natürliches Kollagen
- Gedrehtes Multifilament mit einem Monofilamentaspekt
- Resorbierbar
- Resorption durch Phagozytose

### RESORPTION

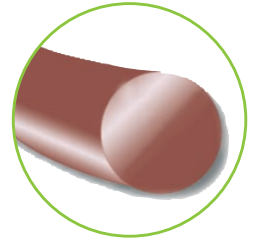


### IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
2	4/0	100 m	1020
3	3/0	100 m	1030
3.5	2/0	100 m	1035
4	0	100 m	1040
5	1	75 m	1050
6	2	50 m	1060
7	3	50 m	1070
8	4	30 m	1080
9	5	30 m	1090
10	6	30 m	1100

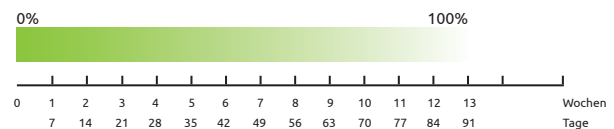
- Auch in Folienverpackungen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

<b>Typ</b>	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
<b>Zusammensetzung</b>	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen und mit Chromsalzen gerberbt wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
<b>Beschichtung</b>	Keine
<b>Farbe</b>	Dunkelbraun
<b>Gewebereaktion</b>	Mäßig
<b>Resorption</b>	Durch Phagozytose. Die Resorptionsgeschwindigkeit ist durch Gerbung verringert. Vollständige Resorption in ungefähr 90 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 14 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.



- ✓ Natürliches Kollagen
- ✓ Gedrehtes Multifilament mit einem Monofilamentaspekt
- ✓ Resorbierbar
- ✓ Resorption durch Phagozytose

### RESORPTION



### IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1,5	5/0	100 m	2015
2	4/0	100 m	2020
2	4/0	50 m	20205
3	3/0	100 m	2030
3	3/0	50 m	20305
3.5	2/0	100 m	2035
3.5	2/0	50 m	20355
4	0	100 m	2040
4	0	75 m	20407
4	0	50 m	20405
5	1	75 m	2050
5	1	50 m	20505
6	2	50 m	2060
7	3	50 m	2070
8	4	30 m	2080
8	4	25 m	20802
9	5	30 m	2090
10	6	30 m	2100



- ✓ Auch in Folienverpackungen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

<b>Typ</b>	Gedrehtes und ummanteltes Multifilament, Stärken 5/0 und 6/0 Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Fadenseele aus Polyamid 6.6 und Mantel aus Polyamid 6
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt

# SUPRAMID

WHITE



## IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	ohne Flüssigkeit	mit Flüssigkeit
1.5	4/0	100 m	3015	3016
2	3/0	100 m	3020	3021
2.5	2/0	100 m	3025	3026
3	2/0	100 m	3030	3031
3.5	0	100 m	3035	3036
4	1	100 m	3040	3041
5	2	75 m	3050	3051
6	3&4	50 m	3060	3061
7	5	40 m	3070	3071
8	6	40 m	3080	3081
9	7	30 m	3090	3091
10	8	30 m	3100	3101

<b>Typ</b>	Gedrehtes und ummanteltes Multifilament, Stärken 5/0 und 6/0 Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Fadenseele aus Polyamid 6.6 und Mantel aus Polyamid 6
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt

# SUPRAMID

BLACK





## IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	100 m	4015
2	3/0	100 m	4020
3	2/0	100 m	4030
3.5	0	100 m	4035
4	1	100 m	4040
5	2	75 m	4050
6	3&4	50 m	4060
7	5	40 m	4070
8	6	40 m	4080
9	7	30 m	4090

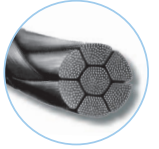
## NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnr.		EP	USP	Länge	Bestellnr.
 3/8 Kreis DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm	4151519	 DS 24 mm	2	3/0	75 cm	4201524
	2	3/0	75 cm	4201519		3	2/0	75 cm	4301524
	3	0	75 cm	4301519		3.5	0	75 cm	4351524

<b>Typ</b>	Geflochtenes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Geflochtene Fasern aus dem Kokon der Seidenraupe
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewebereaktion</b>	Mäßig
<b>Resorption</b>	Der Seidenfaden verursacht eine Entzündungsreaktion im Gewebe, die durch eine allmähliche Verkapselung in fibrösem Bindegewebe gefolgt wird

## SILK BRAIDED BLACK



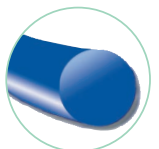
### IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	100 m	8015
2	3/0	100 m	8020
3	2/0	100 m	8030
3.5	0	100 m	8035
4	1	100 m	8040
5	2	100 m	8050
6	3&4	80 m	8060
7	5	60 m	8070
8	6	50 m	8080
9	7	40 m	8090
10	8	30 m	8100

Auch in Folienverpackungen erhältlich. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

<b>Typ</b>	Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Extrusion aus Polyamid 6.0 oder 6.6
<b>Farbe</b>	Blau
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt. Die Substanz des Fadens verringert sich durch Hydrolyse um ungefähr 10% pro Jahr.

## DACLON NYLON



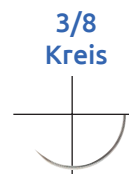
### IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	4/0	100 m	9015
2	3/0	100 m	9020
3	2/0	100 m	9030
3.5	0	100 m	9035
4	1	100 m	9040
5	2	75 m	9050
6	3&4	50 m	9060



### NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer
DS 12 mm	0.7	6/0	75 cm	9071512
	1	5/0	75 cm	9101519
DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm	9151519
	2	3/0	75 cm	9201519
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	9201524
	3	2/0	75 cm	9301524
DS 30 mm	3	2/0	75 cm	9301530
	3.5	0	75 cm	9351530
DS 40 mm	4	1	75 cm	9401540
	5	2	90 cm	9501540



Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite

<b>Typ</b>	Geflochtenes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyester, ein Polymer aus Polyethylen Terephthalat
<b>Farbe</b>	Grün / Weiß
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt



### IN FLACHSPULEN

EP	USP	DERMAFIL GREEN	Länge	VITAFIL WHITE	Länge
1.5	4/0	7015	100 m	-	-
2	3/0	7020	100 m	-	-
2.5	2/0	7025	100 m	-	-
3	2/0	7030	100 m	6030	100 m
3.5	0	7035	100 m	6035	100 m
4	1	7040	100 m	6040	100 m
5	2	7050	75 m	6050	100 m
6	3&4	7060	50 m	6060	80 m
7	5	7070	40 m	6070	60 m
8	6	7080	40 m	6080	50 m
9	7	-	-	6090	40 m
10	8	-	-	6100	30 m



### POLYESTER GREEN

### NAHTMATERIAL IN FOLIEN

Rundkörper- nadel	EP	USP	Länge	Bestell- nummer
 1/2 Kreis	HR 16 mm	1.5	4/0	75 cm 7150116
	HR 20 mm	2	3/0	75 cm 7200120
	HR 26 mm	3	2/0	75 cm 7300126
	HR 30 mm	3.5	0	75 cm 7350130

Außen schnei- dende Nadel	EP	USP	Länge	Bestell- nummer
 3/8 Kreis	DS 16 mm	1	5/0	75 cm 7101516
	DS 19 mm	1.5	4/0	75 cm 7151519
		2	3/0	75 cm 7201519
	DS 24 mm	2	3/0	75 cm 7201524
		3	2/0	75 cm 7301524
	DS 30 mm	3	2/0	75 cm 7301530
3.5		0	75 cm 7351530	



Die vollständige Produktpalette finden Sie auf unserer Webseite



<b>Typ</b>	Gedrehtes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Leinen
<b>Farbe</b>	Natur
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar

**LINAFIL**

NATURAL

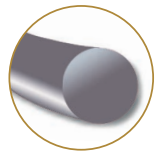

**IN FLACHSPULEN**

EP	USP	Länge	Bestellnr.
3	2/0	100 m	5030
3.5	0	100 m	5035
4	1	100 m	5040
5	2	75 m	5050
6	3&4	50 m	5060
7	5	40 m	5070

<b>Typ</b>	Monofilament
<b>Zusammensetzung</b>	Legierung aus Eisen, Nickel und Chrom
<b>Farbe</b>	Metal
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar

**STEEL**

MONOFILAMENT


**IN FLACHSPULEN**

EP	USP	Länge	Bestellnr.
1	5/0	50 m	10010
1.5	4/0	50 m	10015
2	3/0	50 m	10020
3	2/0	50 m	10030
3.5	0	50 m	10035
4	1	50 m	10040

## Surgibond

- Gute Sichtbarkeit durch blaue Färbung**
- Surgibond wirkt innerhalb von Sekunden**
- Keine unnötigen Nähte oder Verbände**

N-Butyl Zyanoakrylat Wundkleber

- Wundverschluss
- zusätzliche Stabilisierung von Nähten
- stoppt Blutungen
- Schutz von Infektionen


**INDIKATION:**

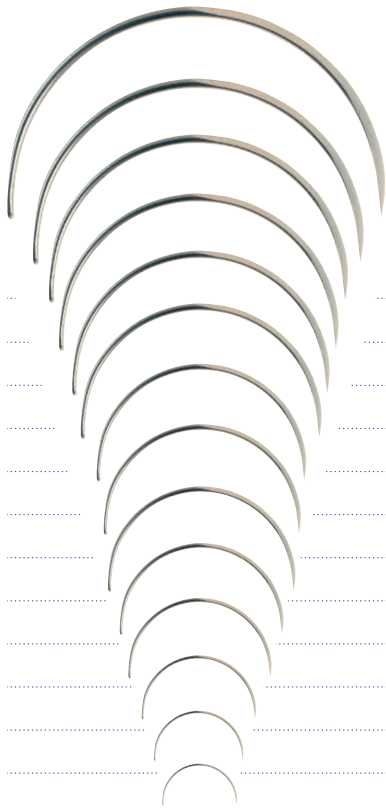
 Schnittwunden, Schürfwunden  
 Verschluss einer Naht- / Heftklammerwunde  
 Zahn- und Kieferchirurgie

2.5 ml                    ZG2

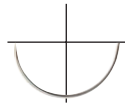
**Surgibond Applikatoren**  
 6 St.                      ZGA2



# Nadeln

12 in einer Dose

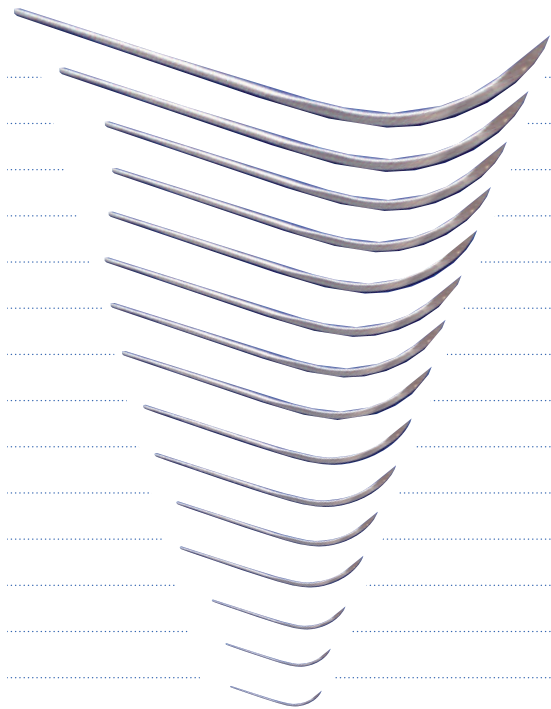



1/2 Kreis

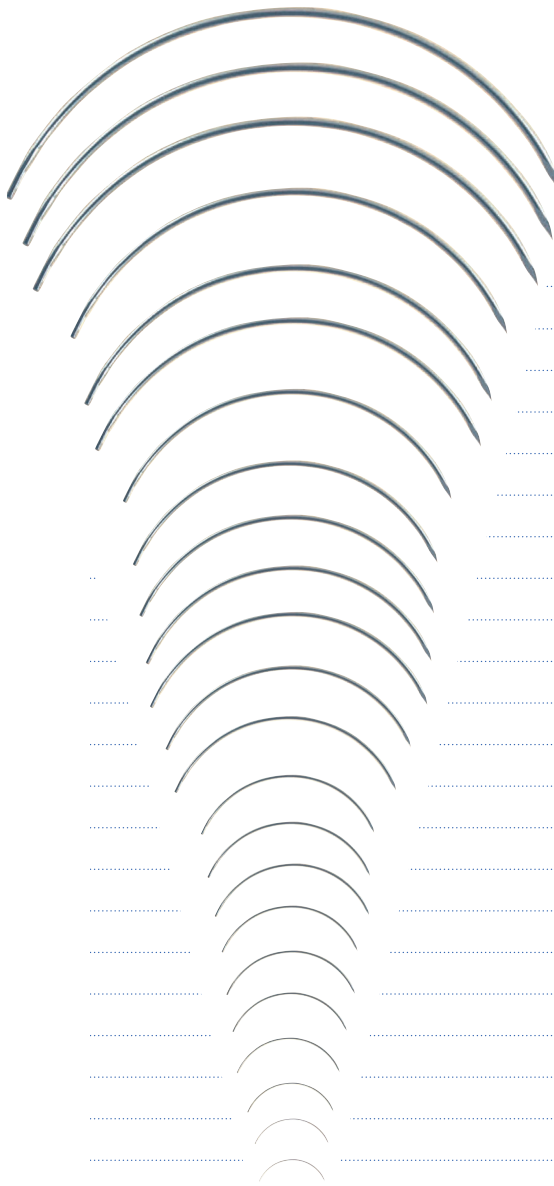


				
	Ohne Federöhr GN	Mit Federöhr GF	Ohne Federöhr GRN	Mit Federöhr GRF
90 mm N°00		Z 751		Z 850
80 mm N°1	Z 702	Z 752		Z 851
70 mm N°2	Z 703	Z 753		Z 853
65 mm N°3	Z 704			
60 mm N°4		Z 755		Z 855
55 mm N°6	Z 706	Z 756	Z 806	Z 856
50 mm N°7		Z 758	Z 807	Z 858
48 mm				Z 840
45 mm N°8	Z 708	Z 759	Z 808	Z 859
40 mm N°9	Z 710	Z 760	Z 810	Z 860
35 mm N°10	Z 711	Z 761	Z 811	Z 861
30 mm N°12	Z 712	Z 762	Z 812	Z 862
25 mm N°13	Z 713	Z 763	Z 813	Z 863
20 mm N°15	Z 714	Z 764	Z 814	Z 864
16 mm N°16		Z 766		Z 866

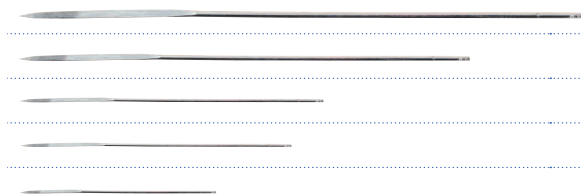
HALBGEBOGENE NADELN (SKI)



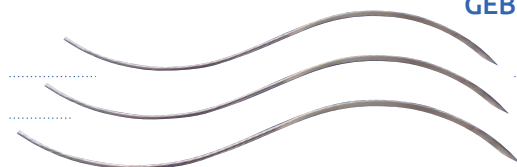
		
	Ohne Federöhr	Mit Federöhr
80 mm N°1	Z 202	
70 mm N°2	Z 203	
65 mm N°3	Z 204	
60 mm N°4	Z 205	
57 mm N°5	Z 201	
55 mm N°6	Z 206	
50 mm N°7	Z 207	
45 mm N°8	Z 208	
40 mm N°9		Z 260
35 mm N°10		Z 261
30 mm N°12		Z 262
25 mm N°13		Z 263
20 mm N°15		Z 264
16 mm N°16		Z 266
12 mm N°20		Z 268


**3/8 Kreis**


	Ohne Federöhr BN	Mit Federöhr BF	Ohne Federöhr BRN	Mit Federöhr BRF	Ohne Federöhr BRT
130 mm N°6-0	Z 495		Z 595		
110 mm N°4-0			Z 599		
100 mm N°000	Z 500	Z 550		Z 650	
90 mm N°00	Z 501	Z 551	Z 601	Z 651	Z 301
90 mm LIGHT N°00	Z 502		Z 602		
85 mm N°0			Z 590		
80 mm N°1	Z 503	Z 552	Z 591	Z 652	Z 303
70 mm N°2	Z 504	Z 553	Z 603	Z 653	
70 mm LIGHT N°2	Z 504L				
65 mm N°3		Z 554	Z 604		
60 mm N°4	Z 505	Z 555		Z 655	
57 mm N°5	Z 506		Z 605		
55 mm N°6		Z 556		Z 656	
50 mm N°7		Z 557	Z 607	Z 657	
45 mm N°8	Z 508	Z 558	Z 608	Z 658	
40 mm N°9	Z 510	Z 560	Z 610	Z 660	
35 mm N°10	Z 511	Z 561	Z 611	Z 661	
32 mm N°11		Z 570		Z 670	
30 mm N°12	Z 512	Z 562	Z 612	Z 662	
25 mm N°13	Z 513	Z 563	Z 613	Z 663	
22 mm N°14		Z 571		Z 671	
20 mm N°15	Z 514	Z 564	Z 614	Z 664	
16 mm N°16	Z 516	Z 566		Z 666	
14 mm N°17		Z 567		Z 667	
12 mm N°20		Z 568			

**GERADE**


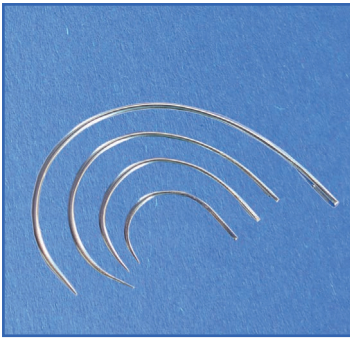
	<b>Ohne Federöhr GSN</b>		<b>Mit Federöhr GSF</b>	
75 mm N° 1				Z 904
60 mm N° 4		Z 903		Z 913
45 mm N° 8		Z 902		
40 mm N° 9				Z 912
35 mm N° 10				Z 911

**S-FÖRMIG  
GEBOGENE NADELN**


	<b>Ohne Federöhr GSN</b>	
110 mm		Z 403
135 mm		Z 401
145 mm		Z 402

# OP-Material für den Ersatz des vorderen Kreuzbandes

Mit diesem System können Sie ohne großen Kraftaufwand und ohne fremde Hilfe eine stabile und dauerhafte Fixierung der Kreuzbandplastik vornehmen.



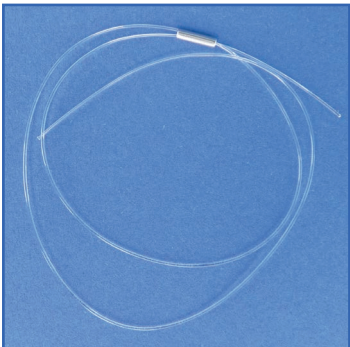
## FABELLA NADEL

			Bestellnummer	
Größe 2	groß	Länge 80 mm	Dz	ZC0000002
Größe 2	groß	Länge 80 mm	6 St.	ZC0000002-6
Größe 3	medium	Länge 62 mm	Dz	ZC0000003
Größe 3	medium	Länge 62 mm	6 St.	ZC0000003-6
Größe 4	klein	Länge 45 mm	Dz	ZC0000004
Größe 4	klein	Länge 45 mm	6 St.	ZC0000004-6
Größe 5	sehr klein	Länge 30 mm	Dz	ZC0000005
Größe 5	sehr klein	Länge 30 mm	6 St.	ZC0000005-6



## CRIMP-RÖHRE

			Bestellnummer	
10 mm	(SS 316)		Dz	ZC00010
12 mm	(SS 316)		Dz	ZC00012
14 mm	(SS 316)		Dz	ZC00014



## FADEN

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 500 mm	Hunde < 15 kg	1 St.	ZC050	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 800 mm	Hunde < 20 kg	1 St.	ZC080	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 800 mm	Hunde > 20 kg	1 St.	ZC100	
		Hunde > 40 Kg = 2 x 100 Lb			

## FADEN MIT CRIMP-RÖHRE

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 500 mm + 10 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC05010	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 800 mm + 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC08012	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 800 mm + 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC10012	

## FADEN MIT 3 CRIMP-RÖHREN

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 500 mm + 3 x 10 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC05010-3	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 800 mm + 3 x 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC08012-3	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 800 mm + 3 x 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC10012-3	

## FADEN MIT NADEL UND CRIMP-RÖHRE

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 500 mm + sehr klein 30 mm Nadel + 10 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC0501005	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 800 mm + klein 45 mm Nadel + 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC0801204	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 800 mm + medium 62 mm Nadel + 12 mm Crimp-Röhre		1 St.	ZC1001203	

## LOOP FADEN MIT NADEL

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 1000 mm + sehr klein 30 mm Nadel loop		1 St.	ZC0500005L	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 1600 mm + klein 45 mm Nadel loop		1 St.	ZC0800004L	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 1600 mm + medium 62 mm Nadel loop		1 St.	ZC0800003L	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 1600 mm + medium 62 mm Nadel loop		1 St.	ZC1000003L	

## LOOP FADEN MIT NADEL UND 2 CRIMP-RÖHREN

		STERILE EO		Bestellnummer	
VKB Nahtmaterial	50 lb x 1000 mm + sehr klein 30 mm Nadel + 2 x 10 mm Crimp-Röhre loop		1 St.	ZC0501005L	
VKB Nahtmaterial	80 lb x 1600 mm + medium 62 mm Nadel + 2 x 12 mm Crimp-Röhre loop		1 St.	ZC0801204L	
VKB Nahtmaterial	100 lb x 1600 mm + medium 62 mm Nadel + 2 x 12 mm Crimp-Röhre loop		1 St.	ZC1001203L	

## E - FIBER UHMWPE

# Ultra High Molecular Weight Polyethylene

E-FIBER ist ein medizinisch hochwertiges geflochtenes steriles chirurgisches Nahtmaterial aus ultrahochmolekularem Polyethylen (UHMWPE) und Polyester.

E-FIBER ist ein nicht resorbierbares geflochtenes Nahtmaterial, das Flexibilität und Festigkeit bietet, die den meisten anderen Nahtmaterialien überlegen ist.

### VORTEILE:

- ✓ *Hochreine, medizinisch hochwertige, ultrahochmolekulare und leichte Polyethylenfasern bieten Flexibilität und unübertroffene Festigkeit*
- ✓ *Die einzigartige Geflechtstruktur hat eine bessere Knotenbruchfestigkeit als Polyester naht mit einem langkettigen Polyethylenkern*
- ✓ *Das geschmeidige Design lässt jeden Knoten gleiten, um eine sanftere und effizientere Leistung zu erzielen*
- ✓ *Eine flachere Oberfläche ermöglicht es jedem Knoten, sich gegen den vorherigen zu verriegeln, was eine hervorragende Knotensicherheit bietet*
- ✓ *Einzigartige Ummantelung mit einem blauen Indikator sorgt für bessere Sichtbarkeit*

### E-FIBER NAHTMATERIAL

STERILE EO Bestellnr.

EP 5 USP 2 Länge 500 mm	Hunde < 10 kg	1 St.	ZCB5
EP 6 USP 3&4 Länge 500 mm	Hunde < 20 kg	1 St.	ZCB6
EP 7 USP 5 Länge 500 mm	Hunde < 30 kg	1 St.	ZCB7
EP 9 USP 7 Länge 600 mm	Hunde < 40 kg	1 St.	ZCB9

### E-FIBER NAHTMATERIAL MIT GERADER & GEBOGENER NADEL

STERILE EO Bestellnr.

EP 5 USP 2 Länge 300 mm + gerade & gebogene Nadel	Hunde < 10 kg	1 St.	ZCB5N
EP 6 USP 3&4 Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel	Hunde < 20 kg	1 St.	ZCB6N
EP 7 USP 5 Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel	Hunde < 30 kg	1 St.	ZCB7N
EP 9 USP 7 Länge 600 mm + gerade & gebogene Nadel	Hunde < 40 kg	1 St.	ZCB9N

### E-FIBER NAHTMATERIAL MIT GERADER & GEBOGENER NADEL + 1 CRIMP-RÖHRE

STERILE EO Bestellnr.

EP 5 USP 2 Länge 300 mm + gerade & gebogene Nadel + 1 Crimp-Röhre	Hunde < 10 kg	1 St.	ZCB5NC
EP 6 USP 3&4 Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel + 1 Crimp-Röhre	Hunde < 20 kg	1 St.	ZCB6NC
EP 7 USP 5 Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel + 1 Crimp-Röhre	Hunde < 30 kg	1 St.	ZCB7NC
EP 9 USP 7 Länge 600 mm + gerade & gebogene Nadel + 1 Crimp-Röhre	Hunde < 40 kg	1 St.	ZCB9NC

### E-FIBER NAHTMATERIAL DOPPELFADEN MIT GERADER & GEBOGENER NADEL

STERILE EO Bestellnr.

EP 9 USP 7 Doppelfaden Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel	Hunde > 40 kg	1 St.	ZCB9N2
---	---------------	-------	--------

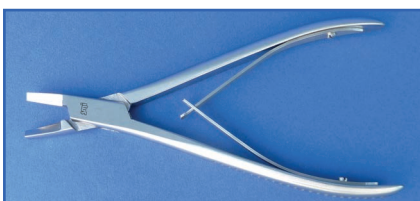
### E-FIBER NAHTMATERIAL DOPPELFADEN MIT GERADER & GEBOGENER NADEL + 2 CRIMPS

STERILE EO Bestellnr.

EP 9 USP 7 Doppelfaden Länge 500 mm + gerade & gebogene Nadel + 2 Crimp-Röhren	Hunde > 40 kg	1 St.	ZCB9N2C
--	---------------	-------	---------

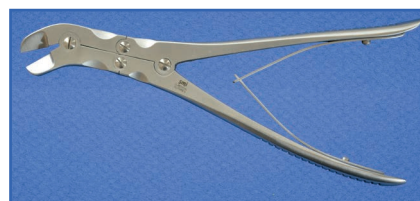
## CCL Instrumente

### CRIMPZANGE



18 cm ZC24

### CRIMPZANGE MIT ÜBERSETZUNG



23 cm ZC25

# Hautklammergerät & Hautklammerentferner

## INDIKATION:

Das SMI Hautklammergerät kann für eine Vielzahl von Hautverschlüssen benutzt werden.

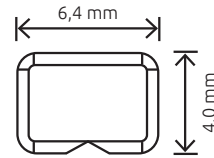
## VORTEILE:

- ✓ *Ergonomisches und benutzerfreundliches Design*
- ✓ *Ungehinderte Sicht auf das Operationsfeld*
- ✓ *Die Anzahl verbleibender Klammern ist einfach zu überprüfen*

1. Hautklammergerät mit 35 Klammern
2. Einweg-Klammerentferner
3. Einweg-Klammerentferner 2

**ZS35W**  
**ZSR**  
**ZSR2**

### Klammergröße



# Polypropylen Netz

## VORTEILE:

- ✓ *Äußerste Formstabilität*
- ✓ *Sehr dünne Netzstruktur*
- ✓ *Optimale Porosität*
- ✓ *Ausgezeichnete Transparenz*
- ✓ *Gute Handhabungseigenschaften*
- ✓ *Einfach zu schneiden*
- ✓ *Gute Verträglichkeit*

## INDIKATION:

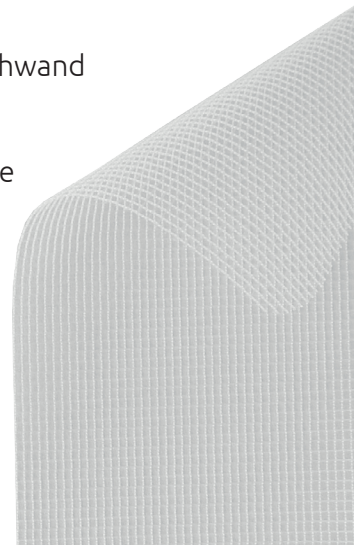
Gewebeunterstützung für die Bauchwand

- Hernie
- Eventration

Durch Zölioskopie oder Laparotomie

## ZUSAMMENSETZUNG:

Elastisches und beständiges Netz aus Polypropylen Monofilament

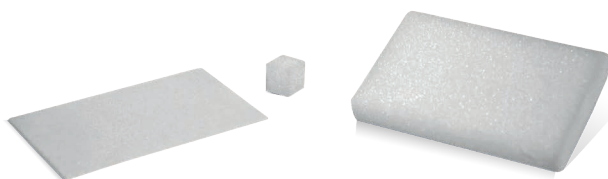


15 x 15 cm	ZMS1515
30 x 30 cm	ZMS3030
6 x 11 cm	ZMS0611
10 x 15 cm	ZMS1015
7.5 x 15 cm	ZMS07515

# SMI Spon

## RESORBIERBARER HÄMOSTATISCHER GELATINESCHWAMM

standard	80 x 50 x 10 mm	ZHG805010
special	80 x 50 x 1 mm	ZHG805001
regular	70 x 50 x 10 mm	ZHG705010
dental cube	10 x 10 x 10 mm	ZHG101010



## ZUSAMMENSETZUNG:

Hochgereinigtes Gelatinematerial aus bester Qualität

## INDIKATION:

Zur Verwendung in verschiedenen chirurgischen Eingriffen. Für den hämostatischen Einsatz durch Auftragen auf eine blutende Oberfläche. Nicht pyrogen und biokompatibel.

## Biopsie-Punsch

Sterile Biopsie-Punsch für genaue und schonende Hautbiopsien

- ☑ **Nahtlose scharfe Schneide aus Edelstahl**
- ☑ **Gerippter Griff für einen sicheren Halt und Steuerung**



Ø 2 mm	25 St.	ZBP2
Ø 3 mm	25 St.	ZBP3
Ø 4 mm	25 St.	ZBP4
Ø 5 mm	25 St.	ZBP5
Ø 6 mm	25 St.	ZBP5
Ø 8 mm	25 St.	ZBP8
Ø 10 mm	20 St.	ZBP10
Ø 12 mm	20 St.	ZBP12

## Harnkatheter für Hunde und Katzen



### HARNKATHETER KATZEN

### Bestellnr.

1.00 mm x 13 cm	12 St.	ZAKA10
1.30 mm x 13 cm	12 St.	ZAKA13
1.00 mm x 13 cm with Stylet	12 St.	ZAKA10-S
1.30 mm x 13 cm with Stylet	12 St.	ZAKA13-S

### HARNKATHETER HUNDE

### Bestellnr.

2.00 mm x 50 cm	12 St.	ZAKA20
2.60 mm x 50 cm	12 St.	ZAKA26
3.30 mm x 50 cm	12 St.	ZAKA33

## Nahtmaterialständer für Nahtmaterial in Folien



Das flexible Ständersystem ermöglicht das geordnete Aufbewahren von Nahtmaterial in Folien. So bleibt das Nahtmaterial während der Operationen einfach zugänglich. Die austauschbaren Teile ermöglichen die Zusammenstellung verschiedener Konstellationen.

1 Ständer für 2 horizontale Nahtmaterialdosen (125 mm x 72 mm x 143 mm)	Z070
Schublade für Ständer	Z071

## Flachspulenhalter

Rostfreies Stahl

für 3 Flachspulen	Z0050
für 4 Flachspulen	Z0051
for 5 Flachspulen	Z0052



# Halskrägen

## EASYCOL HALSKRÄGEN

- Hergestellt aus umweltfreundlichem, flexiblem Polypropylen
- Mit einem Baumwollflanellstreifen am Rand des Kragens, der einen bequemen Sitz für den Patienten bietet
- Ausgestattet mit einem neuen Schnellbefestigungssystem. Der Kragen wird mit einem Befestigungsband oder Druckknöpfen geschlossen.
- Erhältlich in 9 verschiedenen Größen, passend für jeden Hund und jede Katze



EASYCOL HALSKRÄGEN passend für Hals Ø:			Bestellnr.
7 cm		1 St.	ZKE7
9.5 cm		1 St.	ZKE95
10 cm		1 St.	ZKE10
11.5 cm		1 St.	ZKE115
13 cm		1 St.	ZKE13
15.5 cm		1 St.	ZKE155
17 cm		1 St.	ZKE17
18 cm		1 St.	ZKE18
22.5 cm		1 St.	ZKE225

## KLASSISCHE HALSKRÄGEN

- Hergestellt aus 100% umweltfreundlichen transparentem Polypropylen
- Leicht am Patienten zu befestigen
- 3 Einstellungen der Halsgröße
- Erhältlich in 9 verschiedenen Größen, passend für jeden Hund und jede Katze



KLASSISCHE HALSKRÄGEN passend für Hals Ø:			Bestellnr.
7.5 cm	6 - 8 cm	10 St.	ZKC75
10 cm	7 - 8 cm	10 St.	ZKC10
12.5 cm	9 - 11 cm	10 St.	ZKC125
15 cm	10 - 12 cm	10 St.	ZKC15
20 cm	12 - 14 cm	10 St.	ZKC20
25 cm	14 - 16 cm	10 St.	ZKC25
30 cm	15 - 18 cm	10 St.	ZKC30
35 cm	19 - 22 cm	10 St.	ZKC35
40 cm	22 - 25 cm	10 St.	ZKC40

## KLICK HALSKRÄGEN

- Hergestellt aus 100% umweltfreundlichen transparentem Polypropylen
- Leicht am Patienten zu befestigen
- Einfacher Schließmechanismus
- 3 Einstellungen der Halsgröße
- Erhältlich in 9 verschiedenen Größen, passend für jeden Hund und jede Katze



KLICK HALSKRÄGEN passend für Hals Ø:			Bestellnr.
7.5 cm	6 - 8 cm	10 St.	ZKK75
10 cm	7 - 8 cm	10 St.	ZKK10
12.5 cm	9 - 11 cm	10 St.	ZKK125
15 cm	10 - 12 cm	10 St.	ZKK15
20 cm	12 - 14 cm	10 St.	ZKK20
25 cm	14 - 16 cm	10 St.	ZKK25
30 cm	15 - 18 cm	10 St.	ZKK30
35 cm	19 - 22 cm	10 St.	ZKK35
40 cm	22 - 25 cm	10 St.	ZKK40








# Flex - Bandagen






- ✓ *Selbstklebend, ohne mit der Haut oder den Haaren zu verkleben*
- ✓ *Stark und angenehm in der Anwendung*
- ✓ *Schweiß- und wasserabweisend*
- ✓ *Behalten die ursprüngliche Größe bei und schrumpfen Sie nicht ein*
- ✓ *Handabriss, keine Schere erforderlich*
- ✓ *Erhältlich in verschiedenen Farben*
- ✓ *Erhältlich in 6 verschiedenen Größen, passend für jeden Hund und jede Katze*



2.5 cm - 4.5 m		Bestellnr.
	rot	60 St. <b>ZBAR25</b>
	grün	60 St. <b>ZBAG25</b>
	blau	60 St. <b>ZBAB25</b>
	gelb	60 St. <b>ZBAY25</b>
	gelb Smiley	60 St. <b>ZBAY25-S</b>

7.5 cm - 4.5 m		Bestellnr.
	weiß	24 St. <b>ZBAW75</b>
	rot	24 St. <b>ZBAR75</b>
	grün	24 St. <b>ZBAG75</b>
	blau	24 St. <b>ZBAB75</b>
	gelb	24 St. <b>ZBAY75</b>
	neon orange	24 St. <b>ZBANO75</b>
	neon pink	24 St. <b>ZBANP75</b>
	neon grün	24 St. <b>ZBANG75</b>
	blau Smiley	24 St. <b>ZBAB75-S</b>
	gelb Smiley	24 St. <b>ZBAY75-S</b>
	weiß Pfote	24 St. <b>ZBAW75-P</b>
	verschiedene Farben	24 St. <b>ZBAM75</b>
	Fun box mit Smiley und Pfote	24 St. <b>ZBAM75-S</b>
	no bit no chew	24 St. <b>ZBAPT75</b>

15 cm - 4.5 m		Bestellnr.
	rot	12 St. <b>ZBAR15</b>
	grün	12 St. <b>ZBAG15</b>

5 cm - 4.5 m		Bestellnr.
	weiß	36 St. <b>ZBAW5</b>
	rot	36 St. <b>ZBAR5</b>
	grün	36 St. <b>ZBAG5</b>
	blau	36 St. <b>ZBAB5</b>
	gelb	36 St. <b>ZBAY5</b>
	neon orange	36 St. <b>ZBANO5</b>
	neon pink	36 St. <b>ZBANP5</b>
	neon grün	36 St. <b>ZBANG5</b>
	blau Smiley	36 St. <b>ZBAB5-S</b>
	gelb Smiley	36 St. <b>ZBAY5-S</b>
	weiß Pfote	36 St. <b>ZBAW5-P</b>
	verschiedene Farben	36 St. <b>ZBAM5</b>
	Fun box mit Smiley und Pfote	36 St. <b>ZBAM5-S</b>
	no bit no chew	36 St. <b>ZBAPT5</b>

10 cm - 4.5 m		Bestellnr.
	weiß	18 St. <b>ZBAW10</b>
	rot	18 St. <b>ZBAR10</b>
	grün	18 St. <b>ZBAG10</b>
	blau	18 St. <b>ZBAB10</b>
	gelb	18 St. <b>ZBAY10</b>
	schwarz	18 St. <b>ZBABL10</b>
	neon orange	18 St. <b>ZBANO10</b>
	neon pink	18 St. <b>ZBANP10</b>
	neon grün	18 St. <b>ZBANG10</b>
	blau Smiley	18 St. <b>ZBAB10-S</b>
	gelb Smiley	18 St. <b>ZBAY10-S</b>
	weiß Pfote	18 St. <b>ZBAW10-P</b>
	verschiedene Farben	18 St. <b>ZBAM10</b>
	Fun box mit Smiley und Pfote	18 St. <b>ZBAM10-S</b>
	no bit no chew	18 St. <b>ZBAPT10</b>

# Tabletteneingeber

- ☑ Der SMI Tabletteneinführhilfe mit einem ausgeklügelten Design und einer weichen Gummispitze erleichtert die Verabreichung einer Tablette, ohne den Mund zu beschädigen
- ☑ Der SMI Tabletteneingeber ist eine schnelle und einfache Möglichkeit, Katzen und Hunden Tabletten zu verabreichen.
- ☑ Die Box kann in ein intelligentes Panel umgewandelt werden, das mit 10 Einheiten ausgestattet ist



TABLETTENEINGEBER		Bestellnr.
mit Silikon Spitz	10 St.	ZT1

# Pilomat

## TABLETTENMÖRSER Z045

Um Tabletten im Handumdrehen zu zermahlen.



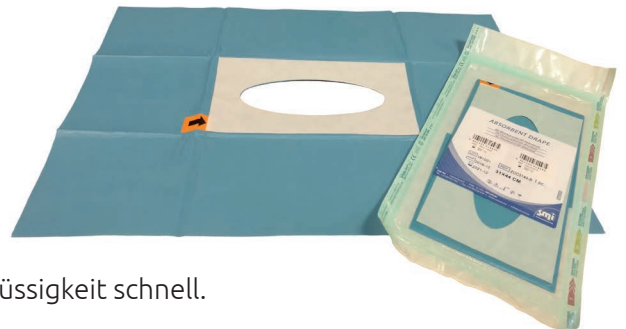
## TABLETTENSCHNEIDER Z044

Um Tabletten jeglicher Größe in zwei zu teilen.



# OP Abdecktuch

- ☑ 56 qm 3-lagige Abdeckung
- ☑ Folie auf Polyolefin Basis 24 g/m<sup>2</sup>
- ☑ Klebstoff auf Gummibasis (UFD-Technologie) 2 g/m<sup>2</sup>
- ☑ Hydrophile Polypropylen Spinnvlies 30 g/m<sup>2</sup>
- ☑ Latexfreie Materialien



Durch die Materialzusammensetzung verteilt und absorbiert Flüssigkeit schnell.

		Bestellnr.		Bestellnr.
30 x 45 cm	OHNE LOCH	ZOC3045	31 x 44 cm LOCH 1,5 x 4,5 cm	ZOC3144-S
45 x 60 cm	OHNE LOCH	ZOC4560	31 x 44 cm LOCH 3,5 x 9 cm	ZOC3144-M
60 x 90 cm	OHNE LOCH	ZOC6090	31 x 44 cm LOCH 5 x 14 cm	ZOC3144-B
90 x 120 cm	OHNE LOCH	ZOC90120	44 x 74 cm LOCH 7 x 20 cm	ZOC4474-S
120 x 120 cm	OHNE LOCH	ZOC120120	44 x 74 cm LOCH 8 x 24 cm	ZOC4474-M
120 x 180 cm	OHNE LOCH	ZOC120180	44 x 74 cm LOCH 10 x 29 cm	ZOC4474-B
180 x 250 cm	OHNE LOCH	ZOC180250		

# Schutzkleidung

## EINMAL-ÜBERZIEHKITTEL

Einweg-Schutzkittel aus Polyethylen, einzeln verpackte und gefaltete Kittel

- Lange trichterförmige Raglanärmel mit engen Unterarmabschlüssen für eine gute Abdichtung
- Keine Rückenöffnung für besseren Schutz
- Lang und geräumig zum Knien

ECONOMIC 25 µ		Bestellnr.
180 cm grün	24 St.	ZP001
180 cm grün einzeln verpackt	25 St.	ZP020
170 cm grün	24 St.	ZP002
STANDARD 30 µ		
190 cm (165 cm) blau	24 St.	ZP004
180 cm (156 cm) blau	24 St.	ZP005
170 cm (140 cm) blau	24 St.	ZP006
180 cm (156 cm) blau steril	1 St.	ZP007
170 cm (140 cm) blau steril	1 St.	ZP008



## OVERALL

Einweganzug mit Kappe, aus PP-Spinnvlies, grün

S	5 St.	ZP050
M	5 St.	ZP051
L	5 St.	ZP052
XL	5 St.	ZP053
XXL	5 St.	ZP054

## HANDSCHUHE



### ECO-HANDSCHUHE 25 µ 90 cm GRÜN

Einweghandschuhe aus Standard-Polyethylen 100 St. ZP015

### NACKENSCHÜTZER VON DER FINGERMITTE BIS ZUM NACKEN 25 µ 90 cm GRÜN

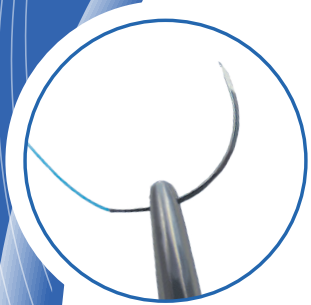
Einweg-Untersuchungshandschuhe mit Achselschutz und Kopfschlaufe (25 Mikron) 50 St. ZP016  
Maximaler Schutz

## ÜBERZIEHSTIEFEL

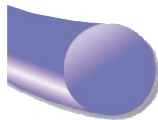
ÜBERZIEHSTIEFEL 60 µ 35 cm lang and 50 cm hoch	Bestellnr.
Einwegüberziehtiefel aus Kunststoff mit Gummibändern	50 St. ZP030



# Surgicryl® resorbierbares Nahtmaterial



**SURGICRYL®**  
MONOFILAMENT  
POLYDIOXANONE



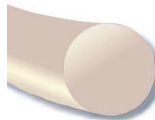
**Surgicryl® Monofilament Polydioxanon**  
Etwa 60 Tage Wundhalt

**SURGICRYL®**  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID



**Surgicryl® PGA Polyglykolsäure**  
Etwa 30 Tage Wundhalt

**SURGICRYL®**  
MONOFAST  
POLYGLECAPRONE 25



**Surgicryl® Monofast Polyglecapron 25**  
Etwa 20 Tage Wundhalt

**SURGICRYL®**  
910  
POLYGLACTINE



**Surgicryl® 910 Polyglactin 910**  
Etwa 30 Tage Wundhalt

**Für Qualität  
&  
Sicherheit**

**SMI**  
Ihr Partner  
für den  
Veterinärberuf

SMI AG • Steinerberg 8 • 4780 - St. Vith / BELGIEN  
Tel.: +32 80/227 292 • info@sutures.be  
www.sutures.be

Weitere Informationen  
finden Sie unter

**smi**

[www.sutures.be](http://www.sutures.be)