

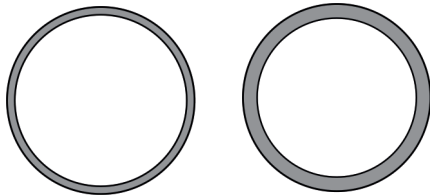


	Vorderkammerkanüle, gebogen 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE	
	19 G x 25 mm (1")	Art.1108C/W2O 10044945
	20 G x 25 mm (1")	Art.1107C/W2O 10044943
	21 G x 22 mm (7/8")	Art.-Nr. 1106C
	23 G x 22 mm (7/8")	Art.1104C/W2O 10044938
	25 G x 22 mm (7/8")	Art.1103C/W2O 10044926
	27 G x 22 mm (7/8")	Art.1101C/W2O 10044924
30 G x 22 mm (7/8")	Art.1100C/W2O 10044922	

	Vorderkammerkanüle, 11 mm von Spitze geformt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE	
	27 G x 22 mm (7/8")	Art.1200/W2O 10044946

Vorderkammerkanülen mit dünner Wand

Dünnwandige Vorderkammerkanülen (auch bekannt als: Air Injektion, Rycroft und viskoelastische Kanülen). Mit glatten, abgerundeten Enden für leichteres Einführen.



Dünne Wand

Normale Wand

Warum dünnwandige Kanülen? Es gibt viele Vorteile dünnwandiger Kanülen:

1. Der Innendurchmesser beträgt etwa 2 Gauge Größen mehr. Ein 25 G dünnwandiges Lumen entspricht also ungefähr dem Innenlumen von 23 G (siehe Abbildung).
2. Visköse Materialien fließen leichter durch die Kanülen.
3. Dünnwandige Kanülen ermöglichen die Vorteile einer größeren Bohrung bei einer kleineren Kanüle.

	Vorderkammerkanüle, dünne Wand, 32° abgewinkelt Länge 22 mm (7/8") 1 VPE (10 Stück)	
	Wählen Sie aus der unten stehenden Tabelle die gewünschte Dicke und Länge der Biegung und lesen dann die entsprechende Katalognummer ab. ⊗ STERILE	

	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm
23 GTW	2004-3 10044957	2004-4 10044958	2004-5 10044959	2004-6 10044960	2004-7 10044961	2004-8 10044933	2004-9 10044962	2004-10 10044963	2004-11 10044964	2004-12 10044965
25 GTW	2003-3 10044947	2003-4 10044948	2003-5 10044949	2003-6 10044950	2003-7 10044951	2003-8 10044952	2003-9 10044953	2003-10 10044954	2003-11 10044955	2003-12 10044956

	Vorderkammerkanüle, dünne Wand, gerade 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE	
	23 G x 22 mm (7/8")	Art.2104S/W2O 10044968
	25 G x 22 mm (7/8")	Art.2103S/W2O 10044966

	Vorderkammerkanüle, dünne Wand, gebogen 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE	
	23 G x 22 mm (7/8")	Art.2104C/W2O 10044969
	25 G x 22 mm (7/8")	Art.2103C/W2O 10044967

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Kapsulorhexiszystotome

Irrigationszystotome zur Durchführung der Kapsulorhexis.

	<p>Irrigationszystotom, gerade 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 19 mm ($\frac{3}{4}$" Art. 5004BS/W20 10044997 23 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5004AS/W20 10044996 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$" Art. 5003CS/W20 10044995 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003AS/W20 10044994 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5001AS/W20 10044992 30 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5000AS/W20 10044991</p>
<p>16mm ($\frac{5}{8}$"</p>	<p>Irrigationszystotom, geformt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5004AF/W20 10045103 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003AF/W20 10044932 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5001AF/W20 10044999 30 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5000AF/W20 10044998</p>
<p>19mm ($\frac{3}{4}$"</p>	<p>Irrigationszystotom, geformt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 19 mm ($\frac{3}{4}$" Art.-Nr. 5004BF/W20 10045104</p>
<p>22mm ($\frac{7}{8}$"</p>	<p>Irrigationszystotom, geformt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$" Art. 5003CF/10045102</p>
	<p>Irrigationszystotom, abgewinkelt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003AA/W20 10045106 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5001AA/W20 10045105</p>
	<p>Irrigationszystotom (Joyce), gebogen 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003AC/W20 10045108 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5001AC/W20 10045107</p>
	<p>Irrigationszystotom, seitlicher Schnitt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003ASC/W20 10045109</p>
	<p>Irrigationszystotom, kleiner Radius 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003ASR/W20 10045111 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5001ASR/W20 10045110</p>
	<p>Irrigationszystotom, umgekehrt geformt Tip um 90° Richtung Schräge angewinkelt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$" Art. 5003ARF/W20 10045112</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen

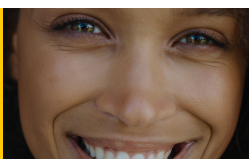


Hydrodissektionskanülen

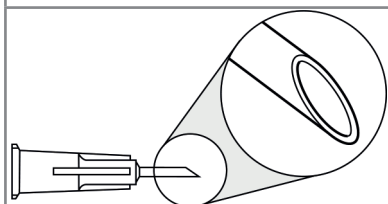
	<p>8 mm abgewinkelte Spitze (32°), glatte ovale Spitze, Abgeflacht von der Biegung bis zum Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 22 mm (7/8") Art.7008/W20 10045137 25 G x 22 mm (7/8") Art.7007/W20 10045136 27 G x 22 mm (7/8") Art.7006/W20 10045135 30 G x 22 mm (7/8") Art.7005/W20 10045134</p>
	<p>"J" Form, 1,5 mm Höhe x 1,5 mm Breite glatte, oval geformte Spitze, abgeflachter "J" geformte Spitze 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.7009C/W20 10045140 27 G x 22 mm (7/8") Art.7009B/W20 10045139 30 G x 22 mm (7/8") Art.7009A/W20 10045138</p>
	<p>Hydrodissektionsnadel (Kellan) Verkürzte Abschrägung 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.7010/W20 10045141 27 G x 22 mm (7/8") Art.7011/W20 10045142</p>
	<p>Hydrodissektionskanüle (Kellan) (=Sauter-Kanüle) Gebogen, vertikal abgeflacht 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.7012/W20 10044651 27 G x 22 mm (7/8") Art.7013/W20 10044638</p>
	<p>Nadel zur Kernhydrolyse (P. Koch) Gebogen, abgeflacht 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.7014/W20 10045143</p>
	<p>Kern-Hydrodissektor / Rotator (Sinsky) 8 mm abgewinkelte Spitze (32°), Gegabelte stumpfe Spitze Abgeflacht von der Biegung bis zum Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.7015/W20 10045144</p>
	<p>Kortikaler Spalt-Hydrodissektor 11 mm vom Ende abgewinkelt Horizontal abgeflachte Spitze 4 mm vom Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 27 G x 22 mm (7/8") Art.7016/W20 10045145</p>
	<p>Kern Hydrodissektor, gebogen Horizontal abgeflachte Spitze 4 mm vom Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 27 G x 22 mm (7/8") Art.7017/W20 10045146</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Kanüle für hochvisköse Flüssigkeiten



Kanüle für hochvisköse Flüssigkeiten (Peyman)
 45° abgeschrägte Spitze
 1 VPE (10 Stück) ⊗
 16 G x 9 mm ($\frac{3}{8}$ ") Art.9020/W20 10045196
 Hersteller: Anodyne Surgical

STERILE



Injektionskanüle für visköse Flüssigkeiten
 1 VPE (5 Stück) ⊗
 Injektionskanüle 23 G Art.-Nr. AK-0521
 Injektionskanüle 25 G Art.-Nr. AK-0522
 Hersteller: Aktive

STERILE

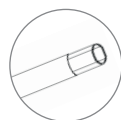
Dual-Bore-Kanülen



Dual Bore Kanüle
 1 VPE (5 Stück) ⊗
 Dual Bore Kan. 20 G Art.-Nr. AK-0518
 Dual Bore Kan. 23 G Art.AK-0519/W20 10044158
 Dual Bore Kan. 25 G Art.-Nr. AK-0520
 Hersteller: Aktive

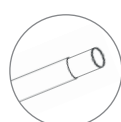
STERILE

Silikonbürsten-/Backflushkanülen



Backflush Kanüle, Universal Luer-Lock-Anschluss
 1 VPE (5 Stück) ⊗
 Bürstenspitze 20 G Art.AK-0511/W20 10044296
 Bürstenspitze 23 G Art.-Nr. AK-0514
 Bürstenspitze 25 G Art.AK-0517/W20 10045704
 Bürstenspitze 27 G Art.AK-0525/W20 10045703
 Hersteller: Aktive

STERILE



Backflush Kanüle, Universal Luer-Lock-Anschluss
 1 VPE (5 Stück) ⊗
 Weiche Spitze 20 G Art.AK-0510/W20 10045481
 Weiche Spitze 23 G Art.AK-0513/W20 10044703
 Weiche Spitze 25 G Art.AK-0516/W20 10045482
 Weiche Spitze 27 G Art.-Nr. AK-0524
 Hersteller: Aktive

STERILE



Backflush Kanüle, Universal Luer-Lock-Anschluss
 1 VPE (5 Stück) ⊗
 Standardspitze 20 G Art.AK-0509/W20 10045830
 Standardspitze 23 G Art.-Nr. AK-0512
 Standardspitze 25 G Art.-Nr. AK-0515
 Standardspitze 27 G Art.AK-0523/W20 10045856
 Hersteller: Aktive

STERILE

Kanülen



Kanülen zur Kortextentfernung / J-förmige Kanülen

Die Spitze dieser Kanüle ist speziell für die Kortextentfernung geformt. Für die Entfernung von Kortext zwischen 10 und 2 Uhr entwickelt.

	J-förmige Kanüle, 2 mm Höhe x 2 mm Breite 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 21 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4006/W2O 10044990 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4004/W2O 10044988
	J-förmige Kanüle, 1,5 mm Höhe x 1,75 mm Breite 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4003/W2O 10044983
	J-förmige Kanüle, 1,5 mm Höhe x 1,5 mm Breite 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 27 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4001/W2O 10044982 30 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4000/W2O 10044981
	Mikro J-förmige Kanüle (Hessburg) 0,85 mm Länge x 1,7 mm Breite 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4003M/W2O 10044987
	J-förmige Kanüle, 2 mm Höhe x 2 mm Breite, 10 mm um 45° angewinkelter Tip 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4003-10/W2O 10044984 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4004-10/W2O 10044989
	J-förmige Kanüle (Binkhorst) 1,5 mm Höhe x 1,75 mm Breite 12 mm um 18° nach links oder rechts angewinkelter Tip 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4003-17L/W2O 10044985 25 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.4003-17R/W2O 10044986

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Kapsulorhexiszystotome

Zystotom mit scharfer Spitze zum Erstellen einer Öffnung in der vorderen Kapsel, zur Kerndislozierung oder andere intraokulare Anwendungen. Spitze ist um 90° abgewinkelt, dann um 90° gedreht. Die spezielle Spitze ermöglicht die Kontrolle des Flaps während der kontinuierlichen kurvenförmigen Kapsulotomie.

	Kapsulorhexiszystotom, um 90° gedrehte Spitze, gerade 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5009S/W20 10045118 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5008S/W20 10045116 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5007S/W20 10045114
	Kapsulorhexiszystotom, um 90° gedrehte Spitze, geformt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5009/W20 10045117 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5008/W20 10045115 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$ ") Art.5007/W20 10045113
	Scharfes Irrigationszystotom (Kelman), gerade 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 22 G x 25 mm (1") Art.5010/10045119

Kapselpolierer

Zum Polieren und Entfernen von verbliebenen Kortexresten aus dem Kapselsack in Vorbereitung des Einsetzens der intraokularen Linse.

	Kapselpolierer, seitliche Öffnung 7 mm angewinkelte Spitze (37°), seitliche Öffnung 0,3 mm 3 mm sandgestrahltes geschlossenes distales Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 21 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.6000/W20 10045121 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.6001/W20 10045122
	Kapselpolierer, offenes Ende 7 mm angewinkelte Spitze (37°) 3 mm sandgestrahltes distales Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 21 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.6002/W20 10045123 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.6003/W20 10045124
	Polierer hintere Kapsel 12 mm angewinkelte Spitze (45°), 2 mm sandgestrahltes distales Ende, 90° angewinkelt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ ") Art.6005/W20 10045125

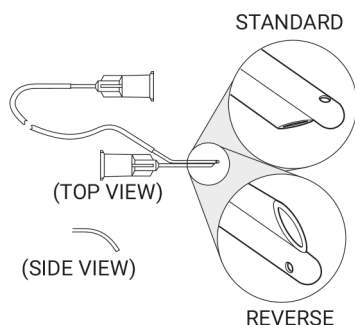
Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



I/A-Kanülen

Zur sanften Injektion von Flüssigkeiten.
Die Irrigation erfolgt über eine Kanüle mit offenem Ende. Die Aspiration wird durch seitlich an der Kanüle befestigte flexible Schläuche bereitgestellt.



I/A-Kanüle, doppelter Lauf, gebogen
30,5 cm (12") Silikonschläuche:
0,75 mm (0,03") Innen Ø; 1,65 mm (0,065") Außen Ø
1 VPE (10 Stück) ⊗ **STERILE**

Doppelter Lauf, gebogen, 0,3 mm Seitenöffnung
23 G / 23 G x 16 mm (⁵/₈") Art.3003/W2O 10044974

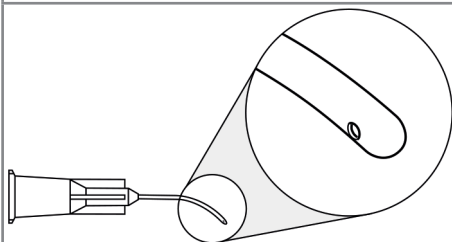
Doppelter Lauf, gebogen, 0,4 mm Seitenöffnung
23 G / 23 G x 16 mm (⁵/₈") Art.-Nr. 3003A

Doppelter Lauf, gebogen, 0,3 mm Seitenöffnung
23 G / 23 G x 22 mm (⁷/₈") Art.-Nr. 3003L

Umgekehrter Lauf, gebogen, 0,3 mm Seitenöffnung
23 G / 23 G x 16 mm (⁵/₈") Art.3004/W2O 10044975

Kanülen zur Kortextentfernung

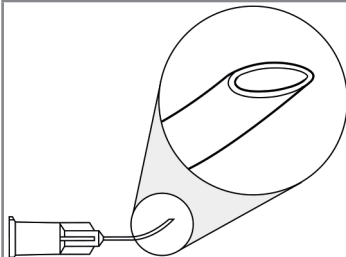
Zur Absaugung von Kortex während der Kataraktoperation. Zum Absaugen wenn die Kammer mit einem Viskoelastikum, Vorderkammererhalter oder einer anderen unabhängigen Quelle aufrechterhalten wird.



Kortex Extraktor (Simcoe)
Gebogen, 0,3 mm Seitenöffnung
1 VPE (10 Stück) ⊗ **STERILE**

23 G x 16 mm (⁵/₈") Art.3005/W2O 10044976

23 G x 22 mm (⁷/₈") Art.3006/W2O 10044977



Kortex Extraktor (Charleaux)
Gebogen
1 VPE (10 Stück) ⊗ **STERILE**

32 G x 13 mm (¹/₂") Art.3007/W2O 10044978

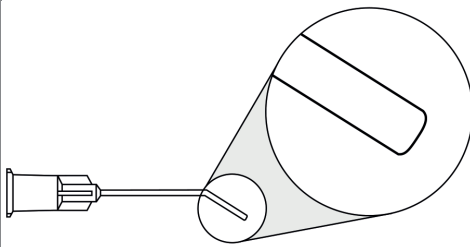
Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Vorderkammerkanülen

Vorderkammerkanülen (auch bekannt als: Air Injektion, Rycroft und Viskoelastische Kanülen) dienen zur Spülung der Vorderkammer und Befeuchtung der Hornhaut während der Kataraktoperation. Sie haben glatte, abgerundete Enden zum sicheren Einbringen von Viskoelastikum.



Vorderkammerkanüle, 32° abgewinkelt
 Länge 22 mm (7/8"); 25 mm (1") in 19 G und 20 G
 1 VPE (10 Stück)
 Wählen Sie aus der unten stehenden Tabelle die gewünschte Dicke und Länge der Biegung und lesen dann die entsprechende Katalognummer ab.
 Die Zeichnungen jeder Spalte zeigen die tatsächliche Länge der Biegung.

⊗ **STERILE**

	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm
19 G	1008-3/ 10044911	1008-4 10044912	1008-5 10044913	1008-6 10044914	1008-7 10044915	1008-8 10044916	1008-9 10044917	1008-10 10044918	1008-11 10044919	1008-12 10044920
20 G	1007-3 10044901	1007-4 10044902	1007-5 10044903	1007-6 10044904	1007-7 10044905	1007-8 10044906	1007-9 10044907	1007-10 10044908	1007-11 10044909	1007-12 10044910
21 G	1006-3 10044889	1006-4 10044890	1006-5 10044891	1006-6 10044892	1006-7 10044893	1006-8 10044896	1006-9 10044897	1006-10 10044898	1006-11 10044899	1006-12 10044900
23 G	1004-3 10044879	1004-4 10044880	1004-5 10044881	1004-6 10044882	1004-7 10044883	1004-8 10044884	1004-9 10044641	1004-10 10044886	1004-11 10044885	1004-12 10044888
25 G	1003-3 10044868	1003-4 10044869	1003-5 10044870	1003-6 10044871	1003-7 10044872	1003-8 10044873	1003-9 10044875	1003-10 10044876	1003-11 10044877	1003-12 10044878
27 G	1001-3 10044859	1001-4 10044860	1001-5 10044861	1001-6 10044862	1001-7 10044863	1001-8 10044864	1001-9 10044649	1001-10 10044865	1001-11 10044866	1001-12 10044867
30 G	1000-3 10044850	1000-4 10044851	1000-5 10044852	1000-6 10044653	1000-7 10044853	1000-8 10044854	1009-9 10044855	1000-10 10044856	1000-11 10044857	1000-12 10044858

Vorderkammerkanüle, gerade ⊗ **STERILE**
 1 VPE (10 Stück)
 19 G x 25 mm (1") Art. 1108S/W20 10044944
 20 G x 25 mm (1") Art. 1107S/W20 10044942
 21 G x 22 mm (7/8") Art. 1106S/W20 10044941
 23 G x 32 mm (1 1/4") Art. 1104SL/W20 10044645
 23 G x 22 mm (7/8") Art. 1104S/W20 10044927
 25 G x 22 mm (7/8") Art. 1103S/W20 10044925
 27 G x 22 mm (7/8") Art. 1101S/W20 10044923
 30 G x 22 mm (7/8") Art. 1100S/W20 10044921

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Verschiedene Kanülen für die Retinachirurgie

	<p>Membrandissektores (Kingham) 0,5 mm scharfe Spitze, 45° zur Abschrägung abgewinkelt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9021/W20 10045197</p>
	<p>Subretinaler Aspirator (Lambert) Verjüngend auf 33 G x 7 mm, gebogenes distales Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9022/W20 10045198</p>
	<p>Subretinaler Aspirator (Landers) Verjüngend auf 27 G x 6 mm, 2,5 mm der Spitze abgewinkelt 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9023/W20 10045199</p>
	<p>Flötennadel (Charles) 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 19 G x 25 mm (1") Art.9025/W20 10045200</p>
	<p>Membran Mikropick (Eaton) 0,5 mm scharfe Spitze, 50° zur Abschrägung abgewinkelt Distales Ende verjüngt auf 30 G x 5 mm 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9029/W20 10045201</p>
	<p>Vitreoretinaler Mikropick (Glaser) 0,5 mm scharfe Spitze, 50° zur Abschrägung abgewinkelt Distales Ende verjüngt auf 25 G x 3/16" 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9030/W20 10045202</p>
	<p>Vitreoretinaler Mikropick (Glaser) 0,5 mm scharfe Spitze, 50° zur Abschrägung abgewinkelt Distales Ende verjüngt auf 27 G x 3/16" 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 25 mm (1") Art.9031/W20 10045203</p>
	<p>Vitreoretinale Kanüle (Vander) 20 g verjüngt auf 30 G 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE Gerade Art.9032/W20 10045204 Angewinkelt Art.9032A/W20 10045205</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Vitreoretinale Kanülen

Für spezifische Infusions- und Aspirationsfunktionen bei Netzhauteingriffen.

	<p>Hydrodissektionskanüle (Chang) 50° abgeflachte Schräge 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 27 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$") Art.7018/W2O 10045147</p>
	<p>Nichamin Hydrodissektionskanüle 11 mm vom Ende abgewinkelt und geformt Spitze 9 mm vom Ende horizontal abgeflacht 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 27 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$") Art.7020/W2O 10045544</p>

Tränenwegskanülen

Entwickelt zum Sondieren und Spülen der Tränenwege.

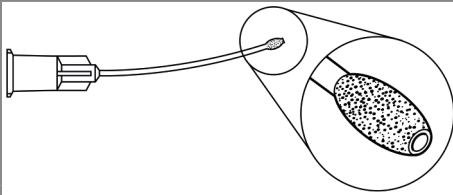
	<p>Tränenwegskanüle, gebogen Abgerundete stumpfe Spitze 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 21 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$") Art.8000-21/W2O 10045710 21 G x 38 mm ($1\frac{1}{2}$") Art.-Nr. 8000-21(38) 23 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$") Art.8000-23/W2O 10045530 25 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$") Art.8000/W2O 10045148 25 G x 38 mm ($1\frac{1}{2}$") Art.-Nr. 8000(38) 26 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$") Art.-Nr. 8000-26 26 G x 32 mm ($1\frac{1}{4}$") Art.8000-26(32)/W2O 10045149 26 G x 38 mm ($1\frac{1}{2}$") Art.-Nr. 8000-26(38)</p>
	<p>Tränenwegskanüle, gerade Abgerundete stumpfe Spitze 12 mm vom Ende von 19 G auf 23 G verjüngend ⊗ STERILE 1 VPE (10 Stück) Art.8000S/W2O 10045150</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical


Kanülen



Olivenförmige Kanülen / Kapselpolierer



Alpha-Chymotrypsin/Kanüle m. olivenförmiger Spitze/Kapselpolierer
Gebogen, Bauchige, glatte Spitze

1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ " Art.8501/W20 10045168
 25 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$ " Art.8500/W20 10045166

Gebogen, Bauchige, sandgestrahlte (raue) Spitze



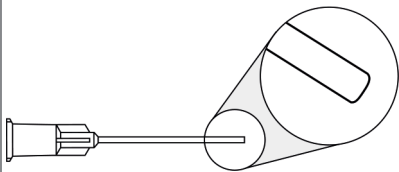
1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ " Art.8501S/W20 10045169
 25 G x 28 mm ($1\frac{1}{8}$ " Art.8500S/W20 10045167

Bild zeigt sandgestrahlte (raue) Spitze


10 mm abgewinkelt, bauchige, sandgestrahlte (raue) Spitze

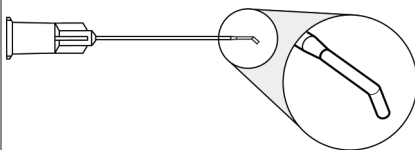
1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 23 G x 10 mm Biegung Art.8503/W20 10045170

Extrusionskanülen



Extrusionskanüle, gerade, abgerundete stumpfe Spitze

1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 19 G x 25 mm (1" Art.9011SB/W20 10045190
 20 G x 25 mm (1" Art.9010SB/W20 10045185
 23 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$ " Art.9012SB/W20 10045195



Extrusionskanüle, verjüngend, abgerundete stumpfe Spitze



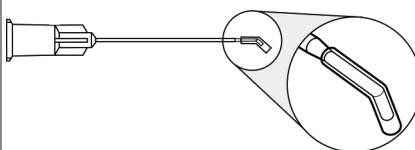
1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 4 mm vom Ende auf 23 G verjüngend, gerade  **STERILE**
 19 G x 25 mm (1" Art.9011ST/W20 10045191
 4 mm vom Ende auf 25 G verjüngend, gerade
 20 G x 25 mm (1" Art.9010ST/W20 10045186
 4 mm vom Ende auf 23 G verjüngend, abgewinkelt
 19 G x 25 mm (1" Art.9011AT/W20 10045193
 4 mm vom Ende auf 25 G verjüngend, abgewinkelt
 20 G x 25 mm (1" Art.9010AT/W20 10045188

Bild zeigt abgewinkelte, verjüngende Spitze



Extrusionskanüle mit Silikonhülle

Silikonhülle ragt 8 mm über Spitze hinaus, individuell kürzbar;
Innen Ø 0,3 mm (0,012"), Außen Ø 0,6 mm (0,025")



1 VPE (10 Stück)  **STERILE**
 4 mm vom Ende auf 23 G verjüngend, gerade  **STERILE**
 19 G x 25 mm (1" Art.9011STS/W20 10045192
 4 mm vom Ende auf 25 G verjüngend, gerade
 20 G x 25 mm (1" Art.9010STS/W20 10045187
 4 mm vom Ende auf 23 G verjüngend, abgewinkelt
 19 G x 25 mm (1" Art.9011ATS/W20 10045194
 4 mm vom Ende auf 25 G verjüngend, abgewinkelt
 20 G x 25 mm (1" Art.9010ATS/W20 10045189

Bild zeigt abgewinkelte, verjüngende Spitze

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



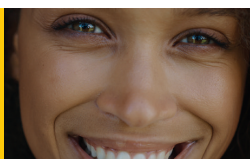
Sub-Tenon Kanülen

Zur Verabreichung von Anästhetika in den hinteren Sub-Tenon-Raum:

	<p>Sub-Tenon Anästhesiekanüle, gebogen, abgeflachter Tip 1 VPE (10 Stück) 19 G x 25 mm (1") Art.0020/W2O 10044844</p> <p style="text-align: right;">⊗ STERILE</p>
	<p>Sub-Tenon Anästhesiekanüle, gebogen, Triport 1 VPE (10 Stück) 21 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$") Art.0021/W2O 10044845 19 G x 32 mm (1") Art.0023/W2O 10044847</p> <p style="text-align: right;">⊗ STERILE</p>
	<p>Sub-Tenon Anästhesiekanüle, 7 mm abgewinkelter Tip, Triport 1 VPE (10 Stück) 21 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$") Art.0022/W2O 10044846 19 G x 25 mm (1") Art.0024/W2O 10044848</p> <p style="text-align: right;">⊗ STERILE</p>
	<p>Rous Sub-Tenon / Parabolbüre Nadel, gebogen, extra scharf Entwickelt von Dr. Stanley Rous, Fort Lauderdale, FL. Bei der sanft gebogenen Nadel befindet sich die Abschrägung auf der Innenseite der Biegung. Dies ermöglicht eine sichere Injektion von Anästhetika, Steroiden oder Antibiotika unter direkter Sicht. Die sanft gekrümmte und nach unten abgeschrägte Konfiguration reduziert erheblich das Risiko potenzieller Nadelkomplikationen im Vergleich zu langen retrobulbären oder peribulbären Nadeln, die einen blinden Durchgang erfordern und der Krümmung des Augapfels nicht folgen können.</p> <p>1 VPE (10 Stück) 25 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$") Art.0027S/W2O 10044849</p> <p style="text-align: right;">⊗ STERILE</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



Die Kanülen der Firma Anodyne bietet W2O exklusiv in Deutschland an Dieser Hersteller ist die erste amerikanische Firma die MDR-zertifizierte Kanülen anbietet. Alle Kanülen sind auch als VPE mit 100 Stück erhältlich.

anodynesurgical.

Retrobulbär- und Peribulbärkanülen

Kanülen für die Verabreichung von Anästhetika in den Muskelkegel des Auges:

	Atkinson Retrobulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 38 mm (1-1/2") Art.0004H/W2O 10044833 25 G x 38 mm (1-1/2") Art.0003H/W2O 10044647 27 G x 38 mm (1-1/2") Art.0001H/W2O 10044826
	Nicht Atkinson Retrobulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 38 mm (1-1/2") Art.0008/W2O 10044834 26 G x 38 mm (1-1/2") Art.0009/W2O 10044836 27 G x 38 mm (1-1/2") Art.0010/W2O 10044837

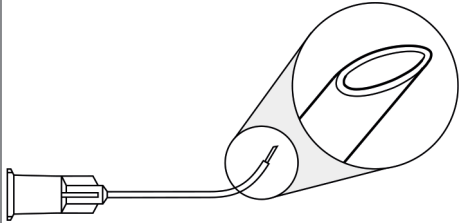

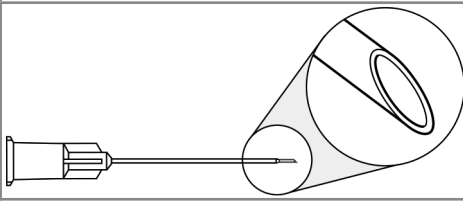

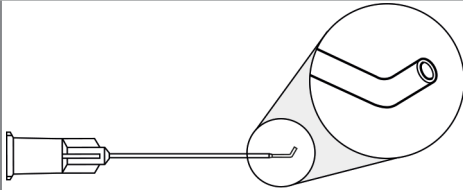

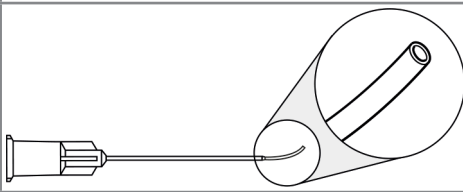

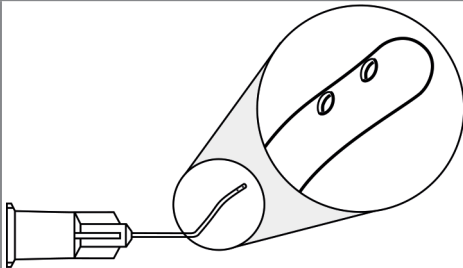

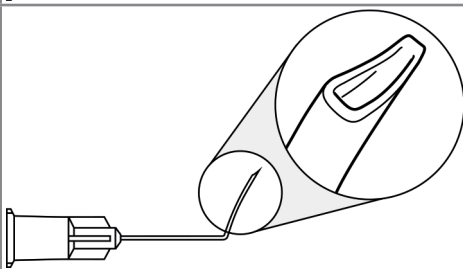

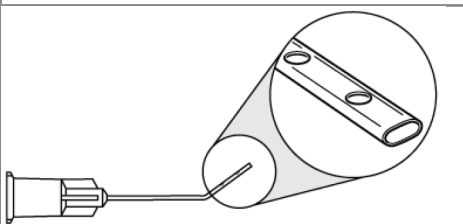

Kanülen für die Verabreichung von Anästhetika außerhalb des Muskelkegels rund um den Globus, wodurch das Potenzial für intraokulare oder intradurale Injektionen minimiert wird.

	Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 32 mm (1-1/4") Art.0004F/W2O 10044818 25 G x 32 mm (1-1/4") Art.0003F/W2O 10044829 27 G x 32 mm (1-1/4") Art.0001F/W2O 10044825
	Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 22 mm (7/8") Art.0004C/W2O 10004401 25 G x 22 mm (7/8") Art.0003C/W2O 10044828 27 G x 22 mm (7/8") Art.0001C/W2O 10044643
	Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 16 mm (5/8") Art.0004A/W2O 10044831 25 G x 16 mm (5/8") Art.0003A/W2O 10044827
	Nicht Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 25 mm (1") Art.0011/W2O 10044838
	Nicht Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 25 G x 22 mm (7/8") Art.0012/W2O 10044839
	Nicht Atkinson Peribulbär 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 23 G x 16 mm (5/8") Art.0013/W2O 10044840 25 G x 16 mm (5/8") Art.0014/W2O 10044841 27 G x 16 mm (5/8") Art.0015/W2O 10044842 30 G x 16 mm (5/8") Art.0016/W2O 10044843

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



	<p>Subretinaler Injektor (Glaser) Distales Ende verjüngt auf 33 G x 3 mm, gebogen 1 VPE (10 Stück)  STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9033/W2O 10045206</p>
	<p>Subretinaler Injektor (Glaser) Distales Ende verjüngt auf 33 G x 3 mm, gerade 1 VPE (10 Stück)  STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9034/W2O 10045207</p>
	<p>MVR Kanüle (Glaser) Distales Ende verjüngt auf 33 G x 4 mm 1 mm von Spitze abgewinkelt 1 VPE (10 Stück)  STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.9035/W2O 10045208</p>
	<p>Subretinale Kanüle (Lambert) Gebogenes distales Ende verjüngt auf 33 G x 7 mm 1 VPE (10 Stück)  STERILE 20 G x 25 mm (1") Art.-Nr. 9036</p>
<h3 style="color: orange;">LASIK Kanülen</h3>	
	<p>LASIK Kanüle (Dishler) 9 mm geformt, 4 Seitenöffnungen 1 VPE (10 Stück)  STERILE 27 G x 16 mm ($\frac{5}{8}$") Art.9901D/W2O 10045213</p>
	<p>LASIK Kanüle (Slade) 9 mm geformt, Gespachtelte Spitze 1 VPE (10 Stück)  STERILE 26 G x 22 mm ($\frac{7}{8}$") Art.9902S/W2O 10045214</p>
	<p>Linn LASIK Kanüle 2 Öffnungen, offenes Ende, bis zum Ende abgeflachte Biegung 1 VPE (10 Stück)  STERILE 25 G x 9 mm Art.9903-9/W2O 10045217</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen



	<p>Kapselpolierer mit Silikonspitze - Abzieher Entwickelt zum Polieren und Reinigen der hinteren Kapsel einschließlich des äquatorialen Bereichs, vor dem Einsetzen der Intraokularlinse.</p> <p>1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE</p> <p>7 mm angewinkelte Spitze (32°), 10 mm Silikonschlauch 0,5 mm (0,020") Innen Ø x 0,95 mm (0,037") Außen Ø 23 G x 22 mm (7/8") Art.6006/W20 10045126</p> <p>7 mm angewinkelte Spitze (32°), 10 mm Silikonschlauch 0,3 mm (0,012") Innen Ø x 0,6 mm (0,025") Außen Ø 27 G x 22 mm (7/8") Art.6007/W20 10045127</p> <p>9 mm angewinkelte Spitze (32°), 12 mm Silikonschlauch 0,5 mm (0,020") Innen Ø x 0,95 mm (0,037") Außen Ø 23 G x 22 mm (7/8") Art.6008/W20 10045128</p>
<p>Spülende Vectiskanülen</p>	
<p>(SIDE VIEW)</p>	<p>Spülende Vectis, eine Öffnung mit 0,3 mm 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 24 G x 5 mm Breite Art.7000/W20 10045129</p>
<p>(SIDE VIEW)</p>	<p>Spülende Vectis, drei Öffnungen mit 0,3 mm 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 24 G x 5 mm Breite Art.7003/W20 10045132</p>
<p>(SIDE VIEW)</p>	<p>Spülende Vectis, eine Öffnung mit 0,3 mm 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 24 G x 3 mm Breite Art.7001/W20 10045130</p>
<p>(SIDE VIEW)</p>	<p>Spülende Vectis, zwei Öffnungen mit 0,3 mm 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 24 G x 4 mm Breite Art.7002/W20 10045131</p>
<p>Auswaschkanüle für Vorderkammer</p>	
	<p>8 mm abgewinkelte Spitze (32°), glatte ovale Spitze, Abgeflacht von der Biegung bis zum Ende 1 VPE (10 Stück) ⊗ STERILE 19 G x 25 mm (1") Art.7004/W20 10045133</p>

Hersteller für alle Produkte dieser Seite: Anodyne Surgical

Kanülen