

Anodyne Kanülen



Auswahl unserer beliebtesten Kanülen von Anodyne Surgical	Referenz, Bezeichnung	Eigenschaften, Verwendung	Dimensionen
	206025 Hydrodissection Cannula (Kellan)	<ul style="list-style-type: none"> Spitze in vertikaler Ebene abgeflacht Gebogen 	27 G, 22 mm
	206028 Cortical Cleaving Hydrodissector	<ul style="list-style-type: none"> 11 mm vom Ende Gewinkelt 4 mm abgeflacht 	27 G, 22 mm
	205982 Irrigating Cystotomes-Formed	<ul style="list-style-type: none"> Irrigations-Cystotome Gebogen 	25 G, 16 mm
	206032 Lacrimal Cannula Curved	<ul style="list-style-type: none"> Zur Sondierung und Spülung der Tränenkanäle Gebogen 	26 G, 28 mm
	206034 Lacrimal Cannula Straight	<ul style="list-style-type: none"> Zur Sondierung und Spülung der Tränenkanäle Gerade 	19 G verjüngt zu 23 G
	205835 Sub Tenon Anesthesia Cannulas – Curved	<ul style="list-style-type: none"> Für die Verabreichung von Anästhetika in den hinteren Sub-Tenon-Raum Gebogen Abgeflachte Spitze 	19 G, 25 mm
	205837 Sub Tenon Anesthesia Cannulas – Angled	<ul style="list-style-type: none"> Für die Verabreichung von Anästhetika in den hinteren Sub-Tenon-Raum Gewinkelt 	21 G, 22 mm
	205942 Thin Wall Anterior Chamber Cannula	<ul style="list-style-type: none"> Vorderkammer-Kanüle zur Injektion von Luft und Viscoelastica Dünnwandig Gerade 	23 G, 8 mm
	205913 Anterior Chamber Cannula Straight	<ul style="list-style-type: none"> Vorderkammer-Kanüle zur Injektion von Luft und Viscoelastica Gerade 	27 G, 22 mm
	205914 Anterior Chamber Cannula Curved	<ul style="list-style-type: none"> Vorderkammer-Kanüle zur Injektion von Luft und Viscoelastica Gebogen 	27 G, 22 mm
	205996 Capsulorhexis Cystotome formed, tip is twisted 90°	<ul style="list-style-type: none"> Cystotome zur Öffnung der vorderen Kapsel Lösen des Linsenkerns oder anderen intrakularen Anwendungen 	25 G, 16 mm, tip 90°