

Anodyne Canules



Sélection de nos canules Anodyne Surgical les plus appréciées	Référence, description	Propriétés, utilisation	Dimensions
	206025 Hydrodissection Cannula (Kellan)	<ul style="list-style-type: none"> Embout plat à la verticale Courbé 	27 G, 22 mm
	206028 Cortical Cleaving Hydrodissector	<ul style="list-style-type: none"> 11 mm de l'extrémité Coudée 4 mm aplati 	27 G, 22 mm
	205982 Irrigating Cystotomes-Formed	<ul style="list-style-type: none"> Cystotomes d'irrigation Courbé 	25 G, 16 mm
	206032 Lacrimal Cannula Curved	<ul style="list-style-type: none"> Pour sonder et rincer les canaux lacrymaux Courbé 	26 G, 28 mm
	206034 Lacrimal Cannula Straight	<ul style="list-style-type: none"> Pour sonder et rincer les canaux lacrymaux Droit 	19 G effilé à 23 G
	205835 Sub Tenon Anesthesia Cannulas – Curved	<ul style="list-style-type: none"> Pour l'administration d'anesthésiques dans l'espace sous-ténorien postérieur Courbé Pointe aplatie 	19 G, 25 mm
	205837 Sub Tenon Anesthesia Cannulas – Angled	<ul style="list-style-type: none"> Pour l'administration d'anesthésiques dans l'espace sous-ténorien postérieur Coudée 	21 G, 22 mm
	205942 Thin Wall Anterior Chamber Cannula	<ul style="list-style-type: none"> Canule de chambre antérieure pour l'injection d'air et de viscoélastique À paroi mince Droit 	23 G, 8 mm
	205913 Anterior Chamber Cannula Straight	<ul style="list-style-type: none"> Canule de chambre antérieure pour l'injection d'air et de viscoélastique Droit 	27 G, 22 mm
	205914 Anterior Chamber Cannula Straight	<ul style="list-style-type: none"> Canule de chambre antérieure pour l'injection d'air et de viscoélastique Courbé 	27 G, 22 mm
	205996 Capsulorhexis Cystotome formed, tip is twisted 90°	<ul style="list-style-type: none"> Cystotomes pour l'ouverture de la capsule antérieure Détachement du noyau du cristallin ou d'autres applications intraoculaires 	25 G, 16 mm, tip 90 °