

Mantenedores de cámara anterior

Cánulas de autoretencción diseñadas para la infusión continua de fluido para mantener la cámara anterior durante la cirugía de cataratas o vitrectomía anterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2658	23G x 9/64"	0,64 x 3.5 mm	Mantenedor de cámara anterior. Tubo de silicona 150 mm. Los anillos circulares hacen que la cánula sea de autoretencción (Lewicky)
M2657	20G x 9/64"	0,9 x 3.5 mm	Mantenedor de cámara anterior. Tubo de silicona 150 mm. Los anillos circulares hacen que la cánula sea de autoretencción (Lewicky)

Cánulas de mantenimiento de cámara anterior

Para el mantenimiento y formación de la cámara anterior durante la cirugía al inyectar o retirar los materiales viscoelásticos, BSS o aire.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2639	25G x 1"	0,5 x 25 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2270	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 4 mm desde la punta. (Rycroft)
M2270A	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 8 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273	30G x 7/8"	0,3 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273A	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 4,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2279	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 45°, 11 mm desde la punta. (Rycroft)
M2275	25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273G	23G x 7/8"	0,64 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 5,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2642	21G x 7/8"	0,81 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 35°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)
M2273B	20G x 7/8"	0,9 x 22 mm	Cánula de cámara anterior. Angulada 45°, 7,5 mm desde la punta. (Rycroft)

Cánula de inyección transzonular

Para la inyección intraoperatoria de combinaciones de esteroides y antibióticos.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M2280	27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Cánula de inyección transzonular Angulada 33°, 2 mm desde la punta.