

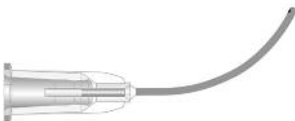
Cánulas de extracción del núcleo

Los vectis de irrigación están diseñados para irrigar y extraer el núcleo y los trozos grandes de las masas corticales, a la vez que se mantiene la profundidad de la cámara anterior.

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M4619	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Vectis de irrigación. 5 mm de ancho, un puerto	
M4620	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Vectis de irrigación. 5 mm de ancho, dos puertos	

Cánulas de eliminación del córtex

Para la aspiración de las masas corticales cuando la cámara se mantiene con un mantenedor de la cámara anterior o una sustancia viscoelástica. Las cánulas en forma de «J» están diseñadas para retraer el iris y la aspirar el córtex de difícil alcance entre las posiciones de las «10» y las «2».

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
			
M6576	● 23G x 7⁄8" 0,64 x 22 mm	Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6575	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6575A	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extractor de córtex. Puerto superior 0,4 mm	
 M6576A	● 23G x 1⁄2" 0,64 x 12.5 mm	Extractor de córtex. Puerto superior 0,3 mm	
M6594	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	
M6596	● 24G x 1⁄2" 0,56 x 12.5 mm	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	
M6595	● 23G x 1⁄2" 0,64 x 12.5 mm	Extractor de córtex. Puerto 0,3 mm, biselado en la punta (Charleux)	