




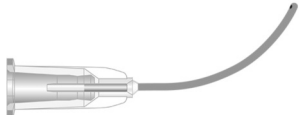



Canules d'extraction du noyau

Les vectis d'irrigation sont conçus pour assurer l'irrigation et l'extraction du noyau et des gros morceaux de débris de cortex tout en préservant la profondeur de la chambre antérieure.

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
			
M4619	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Vectis d'irrigation. 5 mm de large, orifice simple.	
M4620	● 25G x 1½" 0,5 x 38 mm	Vectis d'irrigation. 5 mm de large, doubles orifices.	

Canules d'extraction du cortex

Pour aspiration des débris de cortex lors de la préservation de la chambre par un dispositif de maintien de chambre antérieure ou une substance viscoélastique. Les canules en « J » sont destinées à rétracter l'iris et à aspirer les parties du cortex difficiles à atteindre entre 10 h et 2 h.

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
			
M6576	● 23G x 7⁄8" 0,64 x 22 mm	Extracteur de cortex. Orifice supérieur de 0,3 mm	
M6575	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extracteur de cortex. Orifice supérieur de 0,3 mm	
M6575A	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extracteur de cortex. Orifice supérieur de 0,4 mm	
 M6576A	● 23G x 1⁄2" 0,64 x 12.5 mm	Extracteur de cortex. Orifice supérieur de 0,3 mm	
M6594	● 23G x 5⁄8" 0,64 x 16 mm	Extracteur de cortex. Orifice de 0,3 mm à extrémité biseautée (Charleux)	
M6596	● 24G x 1⁄2" 0,56 x 12.5 mm	Extracteur de cortex. Orifice de 0,3 mm à extrémité biseautée (Charleux)	
M6595	● 23G x 1⁄2" 0,64 x 12.5 mm	Extracteur de cortex. Orifice de 0,3 mm à extrémité biseautée (Charleux)	