




























Cánulas de hidrodissección

Una gama de cánulas con puntas diseñadas para la inyección de líquidos para facilitar la separación del córtex del núcleo y la cápsula.



Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta
M3919	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 2 mm desde la punta cónica (Akahoshi)	
M2273C	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Sauter)	
M2273D	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Sauter)	
M2273E	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano horizontal (Helsinki)	
M2273F	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano horizontal (Helsinki)	
M2274	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta plana en el plano vertical (Kellan)	
M3992	 30G x 7/8" 0,3 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 7 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M3902	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 9 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M3900	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado, 7 mm desde la punta. Punta cónica y plana en el plano horizontal	
M2273H	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Hidrodisector. Curvo. Punta redonda	

	M3904	● 27G x 3/4"	0,4 x 19 mm	Hidrodisector. Punta en ángulo de 90 grados y plana en el plano vertical (Chang)	
	M3912	● 23G x 7/8"	0,64 x 22 mm	Hidrodisector. Angulado 30°, 8 mm desde la punta. Plano, 4 mm desde la punta. Punta plana en el plano horizontal (Mackool)	
	M3906A	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodisector. Punta redonda, 1,75 mm de ancho. Punta con forma de J	



Cánulas de escisión cortical

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3908	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodisector para escisión cortical. Cónico a 0,3 mm de la punta. Angulado 45°, 1 mm desde la punta.	
	M3911	● 27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Hidrodisector para escisión cortical. Angulado 45°, 11 mm desde la punta. Aplanado en el plano horizontal, 2,75 mm desde la punta	
M3911A	● 27G x 7/8"	0,4 x 22 mm	Hidrodisector para escisión cortical. Angulado 45°, 11 mm desde la punta redonda.		

Cánulas de hidrodelineación

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3907	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Hidrodelineador. Cónico a 0,3 mm de la punta. Angulado 45°, 4,5 mm desde la punta.	

Cánulas de viscoexpresión

Código	Calibre y medidas	Descripción	Punta		
	M3899	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	La forma permite insertar las cánulas debajo del núcleo para su expresión mediante viscoelástico. Cánulas de viscoexpresión. Punta plana, angulada, 2 mm desde la punta (Corydon)	
M3899A	● 25G x 7/8"	0,5 x 22 mm	Cánulas de viscoexpresión. Punta redonda, angulada, 1,8mm desde la punta (Corydon)	