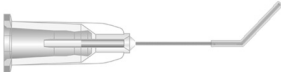







## Canules de polissage de la capsule


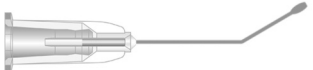


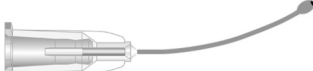



Conçues pour le polissage et le nettoyage du cortex résiduel du sac capsulaire. Les canules dotées d'une extrémité en silicone présentant des micro-aspérités offrent un polissage en douceur ainsi qu'une insertion et une extraction atraumatiques. Les canules à extrémité olivaire permettent de polir une surface plus grande avec un risque moindre de déchirure de la capsule postérieure.

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
			
M8604A	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Polisseur de capsule. Angulé, 9 mm de l'extrémité. Aspiration à travers un orifice latéral de 0,3 mm. Extrémité avec micro-aspérités	
M8604	 21G x 1" 0,81 x 25 mm	Polisseur de capsule. Angulé, 12,5 mm de l'extrémité. Aspiration à travers un orifice latéral de 0,3 mm. Extrémité avec micro-aspérités	
 M8604B	 21G x 7/8" 0,81 x 22 mm	Polisseur de capsule. Angulé, 9 mm de l'extrémité. Aspiration à travers un orifice latéral de 0,3 mm. Extrémité avec micro-aspérités	
 			
M8645	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Racleur de capsule Angulé de, 0,5 et 7 mm de l'extrémité. Extrémité distale avec micro-aspérités	

## Polisseurs avec extrémité en silicone

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
			
M8605	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Polisseur avec extrémité en silicone. Angulé	
M8605A	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Polisseur avec extrémité en silicone. Angulé	
			
M8608	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Polisseur avec extrémité en silicone. Recourbé de 45°	

## Canules à extrémité olivaire

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
 			
M8622	 25G x 1" 0,5 x 25 mm	Polisseur à extrémité olivaire. Angulé, 10 mm de l'extrémité. Extrémité avec micro-aspérités.	
			
M8620C	 23G x 1" 0,64 x 25 mm	Polisseur à extrémité olivaire. Recourbé	
M8621	 23G x 1" 0,64 x 25 mm	Polisseur à extrémité olivaire. Recourbé. Extrémité avec micro-aspérités	