

# Canules réfractives

Produits conçus pour l'irrigation de la cornée et du stroma au cours des procédures laser réfractives

Code	Gauge et dimensions	Description	Extrémité
M2804	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée, 7 mm de l'extrémité. Six orifices de 0,15 mm à 2, 4 et 6 mm de l'extrémité	
M2817	 27G x 7/8" 0,4 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée, 9 mm de l'extrémité. Quatre orifices de 0,15 mm à 2 et 4 mm de l'extrémité	
M2822	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée, 7 mm de l'extrémité. Six orifices de 0,15 mm à 2, 4 et 6 mm de l'extrémité fermée	
M2824	 26g x 7/8" 0,45 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée, 9,5 mm de l'extrémité spatulée (Slade)	
M2801	 25G x 7/8" 0,5 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Extrémité aplatie. Angulée avec deux orifices de 0,25 mm (Lin)	
M2802	 25G x 1 1/8" 0,5 x 29 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée avec deux orifices latéraux de 0,2 mm (Buratto)	
M3914	 23G x 7/8" 0,64 x 22 mm	Canule d'irrigation Lasik. Formée, 10,5 mm de l'extrémité aplatie.	