

ZEISS AT TORBI 719M ZEISS AT TORBI 719MP

Especificações técnicas



Seeing beyond



AT TORBI® 719M

Design óptico	Monofocal, bitórica, asférica (neutra a aberrações)	
Material	Acrílico hidrofílico (25%) com propriedades de superfície hidrofóbicas	
Diâmetro óptico	6,0 mm	
Diâmetro total	11,0 mm	
Angulação háptica	0°	
Design da lente	Peça única, bitórica, MICS	
Tamanho da incisão	1,8 mm de -8,0 a +28,0 D de equivalente esférico (SE) com cilindro de +1,0 a +4,0 D / 2,2 mm para todas as restantes combinações de dioptrias e cilindros até +32,0 D	
Constante A identificada pela empresa ¹	118,4	
Intervalo de dioptrias	Equivalente esférico (SE) Cilindro	De -4,0 a +32,0 D, incrementos de 0,5 D ² De +1,0 a +12,0 D, incrementos de 0,5 D ²
ACD ¹	5,14	
Número Abbe	58–60	
Índice refrativo	1,46	
Implantação em	Saco capsular	
Conjunto injetor/cartucho	Para LIO de -8,0 a +28,0 D SE com cilindro de +1,0 a +4,0 D*: Conjunto injetor AT.Shooter™ A1-2000 / cartucho VISCOJECT™-BIO 1.8 ou conjunto injetor VISCOJECT-BIO 1.8	
	* Para todas as restantes combinações de dioptrias e cilindros utilize o conjunto injetor VISCOJECT-BIO 2.2 ou o conjunto injetor AT.Shooter A1-2000 e cartucho VISCOJECT-BIO 2.2.	



AT TORBI 719MP

Design óptico	Monofocal, bitórica, asférica (neutra a aberrações)	
Material	Acrílico hidrofílico (25%) com propriedades de superfície hidrofóbicas	
Diâmetro óptico	6,0 mm	
Diâmetro total	11,0 mm	
Angulação háptica	0°	
Design da lente	Peça única, bitórica, MICS	
Tamanho da incisão	1,8 mm	
Constante A identificada pela empresa ¹	118,4	
Intervalo de dioptrias	Equivalente esférico (SE) Cilindro	De -8,0 a +28,0 D, incrementos de 0,5 D ² De +1,0 a +4,0 D, incrementos de 0,5 D ²
ACD ¹	5,14	
Número Abbe	58–60	
Índice refrativo	1,46	
Implantação em	Saco capsular	
Conjunto injetor/cartucho ³	BLUEMIXS® 180	

¹ Para obter as Constantes A e Constantes ACD otimizadas, consulte IOLCon: www.iolcon.org.

² Estão disponíveis outras combinações pré-selecionadas de SE/cilindro acima e abaixo do intervalo SE declarado.

³ Para obter as referências mais atualizadas, consulte as nossas páginas Web.



0297

AT TORBI 719M
AT TORBI 719MP
Injetor BLUEMIXS 180
AT.Shooter A1-2000



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Alemanha
www.zeiss.com/iol
www.zeiss.com/toric-iols



0482

VISCOJECT



Medicel AG
Dornierstrasse 11
9423 Altenrhein
Suíça
www.zeiss.com/injectors
www.zeiss.com/med/contacts