

Vivinex™ Toric

Nome do modelo	XY1A
Injetor	multiSert™ preloaded
Material	Vivinex Hidrofóbico
Design	Peça única Asférica C-loop
Zona Óptica	6.00 mm
Tamanho Total	13.00 mm
Filtro UV e 430 nm	Sim
Angulação de Alça	0°
Dioptrias	+10.0D a +30.0D incremento de 0.5D
Adição de Dioptrias	+1.75D para Intermediária / +3.50D para Perto
Ponto Focal	37.5cm para Perto / 75.0cm para Intermediária
Cilindros e Dioptrias no plano da lente	T2= 1.00D T3= 1.50D T4= 2.25D T5= 3.00D T6= 3.75D T7= 4.50D T8= 5.25D T9= 6.00D
Cilindros e Dioptrias no plano da córnea	T2= 0.69D T3= 1.04D T4= 1.56D T5= 2.08D T6= 2.60D T7= 3.12D T8= 3.64D T9= 4.17D
Constante A Nominal	118.9
SRK T	119.193
SRK II	119.193
Barret	1.98
Haigis	A0 -1.0459 A1 0.2547 A2 0.2291
Hill-RBF	119.2
HofferQ	5.700
Holladay - 1 sf	1.928
Incisão	2.4 mm
Anvisa	80686360252

¹At IOL plane.

²Based on an average pseudophakic human eye.

* A constante-A é apresentada como um ponto de início para o cálculo do grau das lentes. Ao calcular o grau das lentes, recomendamos que os cálculos sejam feitos de forma individual, com base nos equipamentos usados e na própria experiência do cirurgião

** Essas constantes otimizadas de cálculo de potência da lente intraocular, publicadas pela IOLCon em seu site <https://iolcon.org>, foram calculadas a partir de 2.857 resulta ponto de início para otimizações constantes individuais. As informações disponíveis no site são baseadas em dados obtidos de outros usuários e não da HOYA Surgical Optics ("HSO"). A HSO, portanto, não assume qualquer responsabilidade pela exatidão, integridade e atualidade do conteúdo do site mencionado.