

AT LISA tri 839MP precargada

Datos técnicos



AT LISA® tri 839MP precargada

AT LISA tri 839MP precargada



Diseño óptico	Trifocal, difractivo, +3,33 D de cerca y +1,66 D intermedia agregadas en el plano de la LIO, asférico (corrector de la aberración)
Material	Acrílicohidrofílico (25 %) con propiedades de superficie hidrofóbica
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	11,0 mm
Angulación de los hápticos	0°
Diseño de la lente	De una sola pieza, MICS
Tamaño de la incisión	1,8 mm
Constante A recomendada por el fabricante ¹	118,6
Rango de dioptrías	De 0,0 a +32,0 D
	De 0,0 a +32,0 D, incremento de 0,5 D
PCA	5,32
Implante en	Saco capsular
Inyector / cartucho²	BLUEMIXS® 180
Indicaciones	Corrección de la presbicia de pacientes con o sin catarata (PRELEX o sustitución de cristalino)

¹ Por favor, consulte nuestras páginas web para obtener las constantes A optimizadas.

CE 0297 AT LISA tri 839MP

CE 0459 Inyector BLUEMIXS 180



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51-52 07745 Jena Alemania www.zeiss.com/lisa-tri www.zeiss.com/med/contacts



Carl Zeiss Meditec SAS

27 Avenue Paul Langevin 17180 Périgny Francia



AT_LISA y BLUEMIXS son marcas registradas de Carl Zeiss Meditec. El contenido del folleto puede variar en función del país. Póngase en contacto con su representante regional si desea obtener más información. Sujeto a cambios en el diseño y el ámbito de distribución, así como por motivo del constante desarrollo técnico. Imprimido en papel blanqueado libre de cloro elemental. © 2015 por Carl Zeiss Meditec AG. Todos los derechos reservados.

² Por favor, consulte nuestras páginas web para consultar las referencias más actualizadas.