

ZEISS AT ELANA 841P

Especificaciones técnicas



Seeing beyond



AT ELANA® 841P: sistema inyector completamente precargado

Diseño óptico	Trifocal, difractivo, adiciones de +3,33 D para distancias cercanas y +1,66 D para distancias intermedias en el plano de la IOL, esférico
Material	Acrílico hidrofóbico con superficie recubierta de heparina ¹
Diámetro óptico	6,0 mm
Diámetro total	13,0 mm
Hápticos	En escalón
Diseño de la lente	Monobloque
Tamaño de la incisión	2,2-2,6 mm (según dioptrías)
Constante A recomendada por el fabricante	120,2
Rango dióptrico	De 0,0 D a +34,0 D, incrementos de 0,5
PCA	6,29
Número de Abbe	51
Índice de refracción	1,49
Lugar de implantación	Saco capsular
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none">■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas.■ También está indicada para pacientes con presbicia que no tengan cataratas y que deseen alcanzar una mayor independencia de las gafas en distancias intermedias y cercanas.
Conjunto de inyector y cartucho	Inyector BLUESERT™ 2.2 para el rango de dioptrías de 0,0 a +24,0 Inyector BLUESERT™ 2.4 para el rango de dioptrías de +24,5 a +30,0 Inyector BLUESERT™ 2.6 para el rango de dioptrías de +30,5 a +34,0

¹ Fragmento de heparina usado en el recubrimiento superficial de las IOL, sin actividad farmacológica, inmunológica ni metabólica.

CE 0297

AT ELANA 841P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_022_012311 CZ-XI/2023 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados.
El contenido de esta ficha técnica puede diferir de la situación actual de homologación del producto o servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información.
Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. AT ELANA y BLUECERT son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y/o de otros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Reservados todos los derechos.