

# 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 <sup>1</sup>
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"><li>■ Indicada para la corrección visual de la afaquia ocasionada por la retirada del cristalino en pacientes con cataratas.</li><li>■ 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.</li></ul>
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

<sup>1</sup> 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](http://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.