

# ZEISS AT ELANA 841P

## Specifiche tecniche



Seeing beyond



### AT ELANA® 841P – Sistema iniettore completamente precaricato

Design dell'ottica	Trifocale, diffrattiva, addizionale per vicino di +3,33 D e addizionale per visione intermedia di +1,66 D sul piano IOL, asferica
Materiale	Acrilico idrofoba con superficie eparinata <sup>1</sup>
Diametro dell'ottica	6,0 mm
Diametro totale	13,0 mm
Angolazione optica	Arcuata
Design della lente	Monopezzo
Dimensioni dell'incisione	2,2 – 2,6 mm (a seconda della diottria)
Costante A indicata dall'azienda	120,2
Range diottrico	Da 0,0 D a +34,0 D, con incrementi di 0,5
ACD	6,29
Numero di Abbe	51
Indice di rifrazione	1,49
Impianto in	Sacco capsulare
Indicazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta</li><li>■ Indicata anche per pazienti presbinti non affetti da cataratta che desiderano una maggiore indipendenza dagli occhiali per la visione da vicino e/o per le distanze intermedie</li></ul>
Iniettore/set di cartucce	Iniettore BLUESERT™ 2.2 per range diottrico da 0,0 a +24,0  Iniettore BLUESERT™ 2.4 per range diottrico da +24,5 a +30,0  Iniettore BLUESERT™ 2.6 per range diottrico da +30,5 a +34,0

<sup>1</sup> Frammento di eparina utilizzato nel rivestimento della superficie della IOL, privo di azione farmacologica, immunologica o metabolica.

**CE** 0297

AT ELANA 841P



**Carl Zeiss Meditec AG**

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Germania

[www.zeiss.com/med/contacts](http://www.zeiss.com/med/contacts)

**it-INT\_32\_022\_012311** CZ-X/2023 Edizione internazionale: esclusivamente per la vendita nei paesi selezionati.  
Il contenuto della scheda tecnica può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio Paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni. Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. AT ELANA e BLUESERT sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG o di altre aziende del Gruppo ZEISS in Germania e/o in altri paesi.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tutti i diritti riservati.