

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 ¹
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">■ Indicata per la correzione visiva dell'afachia dopo la rimozione del cristallino nei pazienti affetti da cataratta■ 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
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

¹ 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

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.