

ZEISS AT ELANA 841P

Especificações técnicas



Seeing beyond



AT ELANA® 841P – sistema injetor totalmente pré-carregado

Design ótico	Trifocal, difrativo, adição de +3,33 D para perto e adição de +1,66 D para distância intermédia no plano da LIO, esférico
Material	Acrílico hidrofóbico com superfície revestida ¹ com heparina
Diâmetro ótico	6,0 mm
Diâmetro total	13,0 mm
Háptico	Abóbada escalonada
Design da lente	Peça única
Tamanho da incisão	2,2–2,6 mm (dependendo das dioptrias)
Constante A identificada pela empresa	120,2
Intervalo de dioptrias	De 0,0 D para +34,0 D, em incrementos de 0,5
ACD	6,29
Número Abbe	51
Índice refrativo	1,49
Implantação em	Saco capsular
Indicações	<ul style="list-style-type: none">■ Indicado para a correção visual da afacia após a remoção da lente cristalina em doentes com cataratas■ Igualmente indicada para doentes sem cataratas e com presbiopia que procuram obter uma maior independência dos óculos para distâncias intermédias e/ou ao perto
Conjunto injetor/cartucho	Injetor BLUESERT™ 2.2 para intervalo de dioptrias entre 0,0 e +24,0 Injetor BLUESERT™ 2.4 para intervalo de dioptrias entre +24,5 e +30,0 Injetor BLUESERT™ 2.6 para intervalo de dioptrias entre +30,5 e +34,0

¹ Fragmento de heparina utilizado no revestimento da superfície da LIO sem qualquer ação farmacológica, imunológica ou metabólica.

CE 0297

AT ELANA 841P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemanha

www.zeiss.com/med/contacts

pt-005_32_022_012311 CZ-II/2024 Edição internacional: disponível apenas em países selecionados.
O conteúdo desta ficha de dados pode diferir do estado atual de aprovação do produto ou serviço em oferta no seu país. Para obter mais informações, entre em contacto com os nossos representantes regionais.
Sujeito a alterações ao nível do design e do âmbito de entrega e como resultado do contínuo aperfeiçoamento técnico. AT ELANA e BLUESERT são marcas comerciais ou marcas registadas da Carl Zeiss Meditec AG ou de outras empresas do Grupo ZEISS na Alemanha e/ou noutros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2024. Todos os direitos reservados.