

ZEISS AT ELANA 841P

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



AT ELANA® 841P – Système d'injection entièrement préchargé

Conception optique	Trifocale, diffractive, addition de près de +3,33 D et addition intermédiaire de +1,66 D dans le plan cristallinien, asphérique
Matériau	Acrylique hydrophobe avec revêtement de surface hépariné ¹
Diamètre optique	6,0 mm
Diamètre total	13,0 mm
Haptique	Voûtée par étapes
Conception de la lentille	Monobloc
Taille de l'incision	2,2 – 2,6 mm (en fonction de la dioptrie)
Constante A labellisée par le fabricant	120,2
Plage dioptrique	De 0,0 D à +34,0 D par incréments de 0,5
PCA	6,29
Nombre d'Abbe	51
Indice de réfraction	1,49
Implantation	Sac capsulaire
Indications	<ul style="list-style-type: none">■ Indiquée dans la correction visuelle de l'aphakie secondaire à l'ablation du cristallin chez les patients atteints de cataracte.■ Également indiquée pour les patients non cataractés et presbytes qui recherchent une plus grande indépendance par rapport aux lunettes pour les distances intermédiaires et/ou proches.
Kit injecteur/cartouche	Injecteur BLUESERT™ 2.2 couvrant la plage dioptrique 0,0 à +24,0 D Injecteur BLUESERT™ 2.4 couvrant la plage dioptrique +24,5 à +30,0 D Injecteur BLUESERT™ 2.6 couvrant la plage dioptrique +30,5 à +34,0 D

¹ Fragment d'héparine utilisé dans le revêtement de surface de LIO sans action pharmacologique, immunologique ou métabolique.

CE 0297

AT ELANA 841P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Allemagne

www.zeiss.com/med/contacts

fr-OFR_32_022_012311 CZ-X/2023 Édition internationale : commercialisation uniquement dans des pays sélectionnés. Non distribué en France.
Le contenu de la fiche de données peut différer de l'état actuel d'approbation du produit ou des offres de service dans votre pays. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contactez le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré.
AT ELANA et BLUESERT sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2023. Tous droits réservés.