

ZEISS CT LUCIA 621P

ZEISS CT LUCIA 621PY

Caractéristiques techniques



Seeing beyond



CT LUCIA® 621P – entièrement préchargée

Conception optique	Monofocale, asphérique (correction des aberrations)
Matériau	Acrylique hydrophobe avec surface héparinée ¹
Diamètre optique	6,0 mm
Diamètre total	13,0 mm
Haptique	0° avec haptiques décalées
Conception de la lentille	Monobloc
Taille de l'incision	2,2 – 2,6 mm (en fonction de la dioptrie)
Constante A fabricant proposée ²	120,2
Dioptries disponibles	De 0,0 à +34,0 D par incréments de 0,5 D
ACD ²	6,29
Nombre d'Abbe	51
Implantation	Sac capsulaire



CT LUCIA® 621PY – entièrement préchargée

Conception optique	Monofocale, asphérique (correction des aberrations)
Matériau	Acrylique hydrophobe avec surface héparinée ¹ et filtre de lumière bleue
Diamètre optique	6,0 mm
Diamètre total	13,0 mm
Haptique	0° avec haptiques décalées
Conception de la lentille	Monobloc
Taille de l'incision	2,2 – 2,6 mm (en fonction de la dioptrie)
Constante A fabricant proposée ²	120,2
Dioptries disponibles	De 0,0 à +34,0 D par incréments de 0,5 D
ACD ²	6,29
Nombre d'Abbe	50
Implantation	Sac capsulaire

Kit injecteur/cartouche (pertinent pour CT LUCIA 621P et CT LUCIA 621PY)	Injecteur BLUESERT™ 2.2 couvrant la gamme dioptrique +0,0 à +24,0 D
	Injecteur BLUESERT™ 2.4 couvrant la gamme dioptrique +24,5 à +30,0 D
	Injecteur BLUESERT™ 2.6 couvrant la gamme 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.

² Constantes A et ACD optimisées : consulter votre représentant régional.

CE 0297

CT LUCIA 621P / 621PY



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Allemagne

Janvier 2021 Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CT LUCIA et BLUECERT 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 France, 2021. Tous droits réservés.