

**Sistema di Impianto Completamente Precaricato
per incisione da 2,2 mm con lente intraoculare
monoblocco idrofoba**

Per una chirurgia mini-invasiva
sicura, affidabile ed efficace

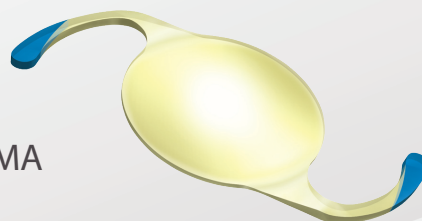
**Impianto semplice con
tecnica One-Step**

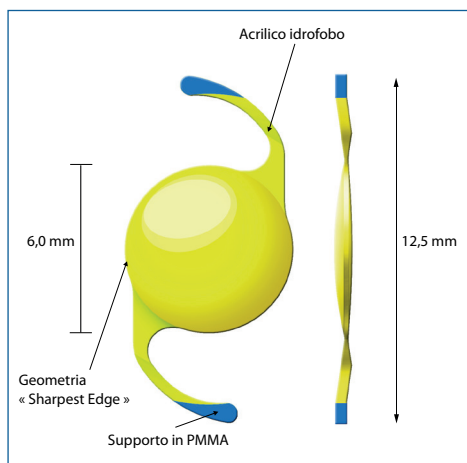
Apertura controllata delle
anse e centratura
eccellente della IOL



**Precaricato con la comprovata IOL
iMics1 NY-60**

- Il Design esclusivo delle anse fornisce un'eccellente visione
- Piattaforma monopezzo con supporti in PMMA
- Geometria «Sharpest Edge»
- Ottica HOYA Asferica a Curva Bilanciata





1. La lente precaricata in iSert[®] micro 251 raggiunge un fattore di trasmissione simile al cristallino umano naturale. Oltre a bloccare i raggi UV, filtra le lunghezze d'onda dannose a elevata energia nello spettro del blu.
2. Il valore della costante A viene espresso unicamente come linea guida per il calcolo del potere della lente. E' raccomandabile che i valori della costante A siano personalizzati in base all'esperienza del chirurgo e degli strumenti utilizzati.
3. <http://www.augenklinik.uni-wuerzburg.de/ulib/c1.htm>

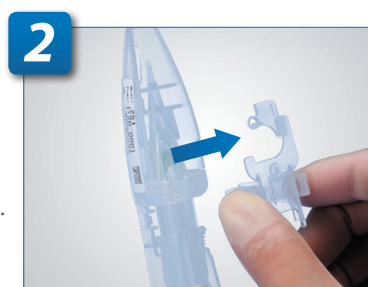
Modello lente 251

Specifiche	Precaricata, monoblocco, con filtro alla luce blu ¹	
Materiale ottica	Acrilico idrofobo	
Materiale anse	Acrilico idrofobo con supporti in PMMA	
Design ottica	Asferico, asfericità = ~ - 0,18 µm	
Tecnologia di Produzione	Tornio computerizzato con rifinitura pad-polish e tumble-polish	
Configurazione anse	"C" modificata, ang. 5°	
Dimensione (ottica/lungh. Tot)	6,0 mm / 12,5 mm	
Range diottrico	Da +10,0 a +30,0 diottrie (inc. 0.5 D)	
Costante A²	118,4	
Costanti per biometria ottica ottimizzate³	Haigis Hoffer Q Holladay 1 SRK/T SRK II	a0 = 1,13 a1 = 0,4 a2 = 0,1 pACD = 5,33 sf = 1,54 A = 118,6 A = 118,7
Incisione	2,2 mm	

Istruzioni per l'uso



Iniettare il viscoelastico sino a riempire lo spazio contrassegnato in modo che la lente sia completamente immersa.



Rimuovere il coperchio premendo gentilmente l'alletta di rilascio.



Avanzare lentamente la lente utilizzando lo scivolo di scorrimento fino a fondo corsa, quindi rimuovere l'iniettore dalla custodia.



Avanzare delicatamente lo stantuffo fino a ingranare la vite. Inserire l'estremità dell'iniettore attraverso l'incisione con il lume rivolto verso il basso in posizione bevel down e avanzare lo stantuffo sino al completo rilascio della IOL.