

**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

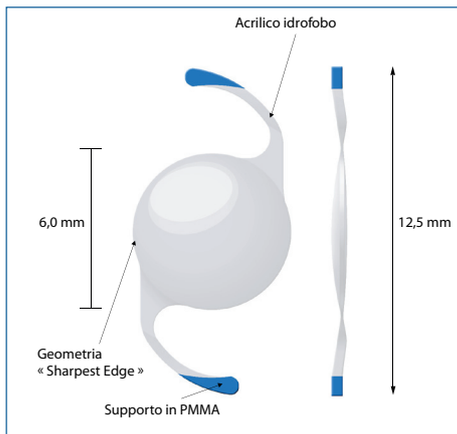


**Precaricato con la comprovata IOL
iMics1 NY-60**

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



Modello lente 250



1. La lente precaricata in iSert® 251 raggiunge un fattore di trasmittanza simile al cristallino umano naturale. La lente precaricata iSert® 250 filtra i raggi UV.
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.

Specifiche	Precaricata, monoblocco, con filtro UV 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 +6,0 a +30,0 diottrie (inc. 0,5 D)	
Costante A²	118,4	
Costanti per biometria ottica ottimizzate	Haigis	a0 = 1,13 a1 = 0,4 a2 = 0,1
	Hoffer Q	pACD = 5,33
	Holladay 1	sf = 1,54
	SRK/T	A = 118,6
	SRK II	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.

