

<b>HOYA</b> Surgical Optics GmbH	<b>Descrizione:</b> Lente Intraoculare acrilica idrofoba asferica pieghevole con filtro avanzato per la luce blu <b>HOYA AF-1 (UY) iSert1 MICRO</b> <u>Modello:</u> <b>251</b>		
	<b>CND: P030102090201</b>	<b>RDM: 384596/R</b>	

**FABBRICANTE**  
**MARCHIO**  
**MODELLO IOL**

HOYA Corporation  
HOYA AF-1 (UY) iSert1 MICRO  
251

**TIPOLOGIA DI RILASCIO**  
**LENTE PER CAMERA**

Sistema a vite pre-caricato  
Posteriore

**DIAMETRO OTTICA**  
**LUNGHEZZA TOTALE**

6.0 mm  
12.5 mm

**MATERIALE OTTICA**  
**INDICE DI RIFRAZIONE**  
**SPESSORE AL BORDO**  
**PROFILO OTTICA**  
**ABERRAZIONE SFERICA LENTE**

Acrilico idrofobo pieghevole  
1.52  
0.18 mm(per 20.0 diottrie)  
Biconvessa  
- 0.18 microns

**ANGOLAZIONE ANSE**  
**FORMA DELLE ANSE**  
**MATERIALE ANSE**

5°  
C modificata  
acrilica idrofoba pieghevole con protettori in PMMA, chimicamente legato

**FILTRO U.V.**  
**TIPO**  
**FILTRO VICINO-UV**  
**TIPOLOGIA**

Sì  
Benzotriazolo  
da 392 nm con una trasmittanza del 10%  
Monometine

#### **TECNOLOGIA DI PRODUZIONE**

- ☐ Legame chimico tramite polimerizzazione termica co-monomeri ottica e PMMA anse
- ☐ Tornitura in design monopezzo al tornio computerizzato
- ☐ Pulitura e rifinitura tumble polishing

**CONFORMITA' DIR. 93/42/CEE**  
**CLASSE DI APPARTENENZA**  
**MARCATURA CE**

Sì  
IIb (ai sensi della Dir. 93/42)  
Sì

**CONFEZIONAMENTO**  
**MODALITA' DI STERILIZZAZIONE**  
**VALIDITA'**

Singolo in busta sterile  
Ossido di etilene  
2 anni

**POTERI DIOTTRICI DISPONIBILI**

da +6.0 D a +30.0 D con  
incremento di 0.5 diottrie su tutta la gamma

**COSTANTE "A" STIMATA**

118.4

**INCISIONE RACCOMANDATA**

≥2.5 mm

**ASSISTENZA POST-VENDITA**

Garantita

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Istruzioni per l'uso allegate alla confezione