

**Sistema ingrandente chirurgico - EyeMag Pro**  
**Provare per credere**



## Sistemi ingrandenti chirurgici EyeMag® Pro F e EyeMag® Pro S Ottiche sofisticate per standard di visualizzazione più elevati.

Un trattamento ottimale richiede un'eccellente visualizzazione. Il sistema ingrandente chirurgico EyeMag Pro di Carl Zeiss genera un'immagine brillante e stereoscopica, agevolando una migliore differenziazione delle strutture ultra-sottili. Il risultato? Maggiore efficienza ed elevati livelli di trattamento. È possibile selezionare il proprio sistema ingrandente da un'ampia gamma di distanze di lavoro e fattori d'ingrandimento. Il sistema ingrandente EyeMag Pro di Carl Zeiss offre la possibilità di scegliere la struttura di supporto: montatura in titanio (F) o caschetto (S). Un prodotto in grado di stupire per l'impareggiabile qualità ottica.



EyeMag Pro F

EyeMag Pro S

Sistemi ottici					
Distanza di lavoro (mm)	500	500	450	450	400
Distanza di lavoro (pollici)	20	20	18	18	16
Fattore d'ingrandimento	3,2x	4x	3,3x	4x	3,5x
Campo visivo (mm)	115	93	100	81	86
Distanza di lavoro (mm)	400	350	350	300	300
Distanza di lavoro (pollici)	16	14	14	12	12
Fattore d'ingrandimento	4,3x	3,6x	4,5x	4x	5x
Campo visivo (mm)	68	71	56	56	44

Sistemi ingrandenti EyeMag Pro F e Pro S e accessori conformi a:

- DIN EN ISO 9001
- DIN EN ISO 13485
- CE

EyeMag è un marchio registrato di Carl Zeiss.

**Carl Zeiss S.p.A.**  
Divisione Elettromedicale  
Viale delle Industrie 20  
20020 Arese MI

Tel.: +39 02 93773.244  
Fax: +39 02 93773.301  
E-mail: med@zeiss.it  
www.zeiss.it  
www.meditec.zeiss.com/loupes

### Ottiche di qualità e design sofisticato

#### Visione precisa...

- Elevata qualità dell'immagine e resa cromatica ottimale nell'intero campo visivo, anche nelle zone periferiche
- Elevata profondità di campo per un eccellente orientamento in profondità
- Ampi campi visivi per un'ottima visuale del campo d'intervento

#### Condizioni di lavoro confortevoli...

- Design ergonomico della struttura di sostegno per una straordinaria adattabilità
- Impostazioni personalizzabili per favorire una postura corretta indipendentemente dall'angolo di visione
- Ampia selezione di distanze per una posizione di trattamento ottimale

#### Funzionamento intuitivo...

- Facilità di regolazione per un funzionamento semplice e rapido
- Meccanismo flip-up per consentire una visuale senza ostruzioni e facilitare la comunicazione con il paziente
- Rivestimenti di protezione sterilizzabili per sollevare e abbassare il sistema con rapidità anche in condizioni sterili

### Il sistema ingrandente (di tipo kepleriano)

#### EyeMag Pro include:

- Lenti telescopiche EyeMag Pro F e struttura di supporto (montatura per occhiali in titanio disponibile in tre misure)
- Lenti telescopiche EyeMag Pro S e struttura di supporto (cascchetto regolabile)
- Cappucci protettivi per lenti
- Rivestimenti di protezione sterilizzabili
- Panno per pulizia ottiche



**Sistema ingrandente chirurgico - EyeMag Smart  
Provare per credere**



## Sistema ingrandente chirurgico EyeMag® Smart Per un'immagine incredibilmente definita.

Un facile riconoscimento delle strutture migliora la qualità del trattamento. Il sistema ingrandente chirurgico EyeMag Smart di Carl Zeiss offre un'eccellente qualità dell'immagine, grazie a un fattore d'ingrandimento di 2,5x. Il design compatto dei componenti ottici nonché le versatili possibilità di regolazione favoriscono condizioni di lavoro confortevoli e un funzionamento intuitivo. Il sistema ingrandente chirurgico EyeMag Smart è un partner affidabile per i trattamenti giornalieri



EyeMag Smart

### Sistemi ottici

Distanza di lavoro (mm)	300	350	400	450	550
Distanza di lavoro (pollici)	12	14	16	18	22
Fattore d'ingrandimento	2,5x	2,5x	2,5x	2,5x	2,5x
Campo visivo (mm)	67	77	86	96	115

Sistema ingrandente galileiano EyeMag Smart e relativi accessori conformi a:

- DIN EN ISO 9001
- DIN EN ISO 13485
- CE

EyeMag è un marchio registrato di Carl Zeiss.

### Ottiche di qualità e design sofisticato

#### Visione precisa...

- Elevata qualità dell'immagine e resa cromatica ottimale nell'intero campo visivo, anche nelle zone periferiche
- Elevata profondità di campo per un eccellente orientamento in profondità
- Ampi campi visivi per un'ottima visuale del campo d'intervento

#### Funzionamento intuitivo...

- Facile adattamento a esigenze personali quali distanza interpupillare e angolo di visione
- Meccanismo flip-up per consentire una visuale senza ostruzioni e facilitare la comunicazione con il paziente
- Facile posizionamento e rimozione dell'attacco del sistema ingrandente per una maggiore praticità nell'uso giornaliero

#### Condizioni di lavoro confortevoli...

- Impostazioni personalizzabili per assumere una posizione ergonomicamente corretta e confortevole
- Ampia selezione di distanze di lavoro per un'ottimale posizione di trattamento
- Distribuzione equilibrata del peso a favore di un minor affaticamento durante lunghi periodi di trattamento

### Il sistema ingrandente (di tipo galileiano)

#### EyeMag Smart include:

- Lenti telescopiche EyeMag Smart e struttura di supporto (montatura per occhiali in titanio disponibile in tre misure)
- Cappucci protettivi per lenti
- Rivestimenti di protezione sterilizzabili
- Panno per pulizia ottiche

**Carl Zeiss S.p.A.**  
Divisione Elettromedicale  
Viale delle Industrie 20  
20020 Arese MI

Tel.: +39 02 93773.244  
Fax: +39 02 93773.301  
E-mail: med@zeiss.it  
www.zeiss.it  
www.meditec.zeiss.com/loupes

