

EXAMVISION™



Congratulazioni per il tuo sistema  
di ingrandimento personalizzato



## **Contenuto**

---

Premessa .....	3
<b>Controllo qualità, regolazione fine e video</b>	
Galilean HD ed Essential .....	4
Kepler Kompakt .....	6
Kepler Advanced .....	8
<b>Garanzia .....</b>	<b>10</b>
<b>Accessori dei sistemi di ingrandimento ExamVision .....</b>	<b>11</b>
<b>Simboli e istruzioni per un uso corretto .....</b>	<b>14</b>



## Premessa

---

Hai scelto uno strumento di precisione ad alta qualità, fatto su misura per te. Ti ricordiamo che si tratta di uno strumento di precisione complesso, pertanto se hai bisogno di regolarlo ti consigliamo di guardare con attenzione la videoguia o di richiedere assistenza al tuo rivenditore locale ExamVision.

ExamVision può regolare la distanza di lavoro del tuo sistema di ingrandimento e aggiornare con la prescrizione le lenti da vista in caso di cambiamenti. Per qualsiasi domanda o dubbio, ti preghiamo di contattare il tuo rivenditore ExamVision.

Il tuo sistema di ingrandimento è stato prodotto con cura, in base alle misurazioni rilevate dalle nostre optometriste, e ci auguriamo che tu sia pienamente soddisfatto.



## Controllo qualità, regolazione fine e video

---

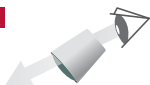
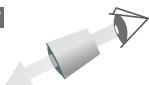


### Galilean HD ed Essential

**Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo sistema di ingrandimento, ti consigliamo di guardare i video ExamVision per una corretta regolazione e visione.** La distanza di lavoro scelta è stata impostata sul tuo sistema ingrandente, ed è quella che intercorre dalla parte anteriore del tuo occhio fino al punto di fissazione. Questa distanza è indicata sulla Scheda qualità allegata al tuo sistema di ingrandimento.

Guarda il nostro video: *“Does your loupe fit correctly?”* ti aiuterà ad avere visione nitida, comfort e una perfetta regolazione.

Questo garantisce la corretta altezza e angolazione del sistema di ingrandimento, come illustrato di seguito:



---

### Video

Puoi trovare i video di ExamVision sui nostri canali YouTube e Vimeo. Per guardarli è sufficiente scansionare il codice QR qui:





## Controllo qualità, regolazione fine e video

---



### Kepler Kompakt

**Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo sistema di ingrandimento, ti consigliamo di guardare i video ExamVision per una corretta regolazione e visione.** La distanza di lavoro scelta è stata impostata sul tuo sistema ingrandente, ed è quella che intercorre dalla parte anteriore del tuo occhio fino al punto di fissazione. Questa distanza è indicata sulla Scheda qualità allegata al tuo sistema di ingrandimento.

Posizionati alla distanza di lavoro scelta, e controlla, un occhio per volta, che la messa a fuoco sia uguale in entrambi gli occhi; se così non fosse devi regolare la messa a fuoco ruotando i tubi e guardando un oggetto di riferimento. Guarda il nostro video *"Fitting your Kepler Kompakt loupe"* ti aiuterà ad avere visione nitida, comfort e una perfetta regolazione. Questo garantisce la corretta altezza e angolazione del sistema di ingrandimento, come illustrato di seguito:



---

### Video

Puoi trovare i video di ExamVision sui nostri canali YouTube e Vimeo. Per guardarli è sufficiente scansionare il codice QR qui:







## Controllo qualità, regolazione fine e video



### Kepler Advanced

**Prima di iniziare a utilizzare il tuo nuovo sistema di ingrandimento, ti consigliamo di guardare i video ExamVision per una corretta regolazione e visione.** La distanza di lavoro scelta è stata impostata sul tuo sistema ingrandente, ed è quella che intercorre dalla parte anteriore del tuo occhio fino al punto di fissazione. Questa distanza è indicata sulla Scheda qualità allegata al tuo sistema di ingrandimento.

Posizionati alla distanza di lavoro scelta, e controlla, un occhio per volta, che la messa a fuoco sia uguale in entrambi gli occhi; se così non fosse devi regolare la messa a fuoco attraverso il cono finale del tubo e guardando un oggetto di riferimento. Guarda il nostro video ***"Fitting your Kepler Advanced loupe"*** per una visione nitida, comfort e una perfetta regolazione. Questo garantisce la corretta altezza e angolazione del sistema di ingrandimento, come illustrato di seguito:



### Video

Puoi trovare i video di ExamVision sui nostri canali YouTube e Vimeo. Per guardarli è sufficiente scansionare il codice QR qui:



## Warranty

---

### 5 anni di garanzia del produttore

- Tutti i sistemi di ingrandimento Galileiani HD
- Kepler Kompakt
- Kepler Advanced
- Essential

Fai attenzione: la garanzia non copre i difetti provocati da normale usura o rottura, uso improprio, negligenza, danno accidentale, modifiche, spedizione in imballaggio non originale o difetti dovuti a montaggio improprio, manutenzione, assistenza o procedure di pulitura errate.

In caso di malfunzionamenti, ti chiediamo di contattare il tuo rivenditore ExamVision di fiducia per la riparazione del dispositivo.

Consultare anche: [examvision.com/warranty](http://examvision.com/warranty)



## Accessori dei sistemi di ingrandimento ExamVision



### Naselli

Naselli in silicone trasparente disponibili in diverse misure.



### Cordino porta-occhiali

Cordino morbido ma resistente, con terminali in silicone, per una maggiore sicurezza quando indossi il tuo sistema di ingrandimento.



### Fermacavi

Fissare i fermacavi alle aste del tuo sistema di ingrandimento e far passare delicatamente il cavo LED nella clip.



### Soluzione detergente (non alcolica)

Nuestra solución limpiadora mantendrá sus lupas. Usa la soluzione detergente per pulire nel miglior modo il sistema di ingrandimento. Metterne un po' sull'apposito panno in microfibra per rimuovere in sicurezza sporco, polvere e unto.

## Accessori dei sistemi di ingrandimento ExamVision

---



### Salviette disinfettanti (non alcoliche)

Usa le salviette per disinfettare il sistema ingrandente senza che si rovini. Queste salviette disinfettanti usa e getta permettono, in modo semplice e veloce, di rimuovere sporco, polvere e unto.



### Schermo facciale (misura L, XL e MAX)

Protegge il sistema di ingrandimento e il viso da schizzi e sporco. Potrai facilmente fissarle, utilizzando un adattatore in velcro, al sistema di ingrandimento ExamVision. La misura L si adatta a sistemi di ingrandimento Galileiani HD ed Essential mentre la misura XL si adatta a sistemi di ingrandimento Kepler. Queste versioni prevedono un'apertura nella visiera per la luce frontale.

Lo schermo MAX è una visiera integrale che si fissa e si adatta facilmente a qualsiasi sistema di ingrandimento ExamVision, per far parte della tua routine lavorativa.

Gli schermi facciali ExamVision sono realizzati con una pellicola di plastica flessibile antigraffio e possono essere facilmente puliti, disinfettati e riutilizzati.



### Schermi laterali

Casi invisibles, los protectores laterales  
Praticamente invisibili, i leggerissimi schermi laterali proteggono gli occhi da schizzi e detriti. Monouso, in confezioni da tre paia.



### Gioielli

E se la personalizzazione completa non fosse abbastanza, perché non aggiungere un diamante? Un diamante da 0,02 carati (1,7 mm) viene inserito in un perno in argento sterling, fatto a mano da un designer di gioielli danese per valorizzare la tua bellissima montatura Icon. Sono inoltre disponibili rubini e zaffiri. Noi li perfezioniamo. Tu li personalizzi.



### Terminali delle aste colorati

Terminales antialérgicos para un ajuste más  
Parte terminale delle aste anallergica da personalizzare e di ottima vestibilità. Realizzate in gomma naturale. Disponibili in un'ampia gamma di colori.

Puoi consultare la lista completa degli accessori  
disponibili su: [examvision.com/loupes-lights/accessories/](http://examvision.com/loupes-lights/accessories/)



## Symbols and instructions for proper use

---



### Produttore

ExamVision ApS. Industrivej 11, 8305 Samsø. Danimarca  
[www.examvision.com](http://www.examvision.com)



eRFU Indicator

### Consultare le istruzioni per l'uso

Per le versioni digitali in varie lingue, segui questo link:  
[examvision.com/support](http://examvision.com/support)



### Attenzione. Uso corretto e manutenzione

I sistemi di ingrandimento ExamVision sono strumenti di precisione. Come per qualsiasi prodotto di qualità, utilizzarli in modo corretto è fondamentale per mantenerli in condizioni ottimali. Con il normale uso quotidiano, il tuo sistema di ingrandimento necessiterà di controlli da parte dell'assistenza di tanto in tanto. Ispezionarli con regolarità. Se si notano segni di usura o danni, se sembrano allentate o non hanno la vestibilità ottimale che avevano da nuove, smetti di usarli e contatta immediatamente il tuo rivenditore ExamVision per i pezzi di ricambio e la manutenzione. Il tuo ottico di fiducia potrebbe inoltre assisterti con piccole regolazioni o stringere delle viti. **NON** modificare o alterare il tuo sistema di ingrandimento.

### Allergie

ExamVision utilizza solo materiali per occhiali di alta qualità e anallergici testati. Il tuo sistema di ingrandimento deve quindi essere regolato in modo tale che solo i naselli e le aste tocchino la pelle. Nel caso altamente improbabile di irritazione, contatta il tuo rivenditore ExamVision.

### Cura e pulizia

**NON** utilizzare prodotti a base di alcol per la pulizia. Utilizza solo prodotti ExamVision raccomandati per la pulizia e la disinfezione senza alcool e un panno morbido che non lasci residui. **NON** utilizzare l'autoclave o metodi di pulizia a ultrasuoni. **NON** utilizzare metodi di disinfezione con i raggi UV.

**Tenere lontano dalla luce del sole**

Non lasciare il sistema di ingrandimento alla luce diretta del sole. Le lenti si potrebbero surriscaldare e si può creare un "punto caldo" che potrebbe dare luogo a un incendio.

**Tenere all'asciutto****Fragili, maneggiare con cura****Non utilizzare se la confezione è danneggiata**



 [facebook.com/ExamVisionDK](https://facebook.com/ExamVisionDK)

 [instagram.com/examvision/](https://instagram.com/examvision/)

 [linkedin.com/company/examvision-aps](https://linkedin.com/company/examvision-aps)

[www.examvision.com](https://www.examvision.com)