



Nuova
lampada a
fessura
SL 220 LED

**SL 115 Classic, SL 120,
SL 220 ed SL 130 di ZEISS**

Eccellenza nel campo delle
lampade a fessura





// PRECISION
MADE BY ZEISS

Lampade a fessura ZEISS

“La mia immagine, a 360°.”

Le lampade a fessura di ZEISS sono strumenti utilizzati principalmente da oculisti, optometristi e molti ottici. I professionisti del settore hanno spesso esigenze diagnostiche molto diverse.

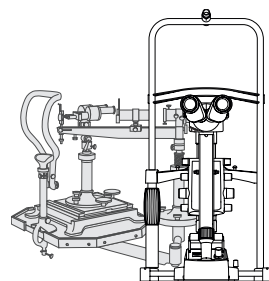
Grazie ad una qualità consolidata che garantisce quotidianamente performance affidabili, le lampade a fessura di ZEISS combinano ottiche di alto livello qualitativo ad eccellenti prestazioni con la massima versatilità. L'ergonomia ottimale, la semplicità di utilizzo, la documentazione facilmente consultabile e la semplicità di aggiornamento ne decretano il successo negli studi professionali di tutto il mondo.

Le lampade a fessura ZEISS possono offrire molto di più: posseggono caratteristiche particolari finalizzate a rendere più snella l'operatività quotidiana. Grazie ai molteplici vantaggi e alle eccezionali caratteristiche, le nostre lampade a fessura si rivelano strumenti preziosi per tutti gli specialisti del settore.



Le lampade a fessura nascono con ZEISS

ZEISS sviluppò la prima lampada a fessura nel lontano 1911 insieme all'oculista svedese e premio Nobel Allvar Gullstrand. Da allora, ha lavorato a stretto contatto con i più illustri oculisti per perfezionare questo eccezionale strumento utile per l'esame oculare. Il risultato? Una qualità d'immagine e un'affidabilità di altissimo livello – made by ZEISS.



“Proprio ciò che voglio vedere.”

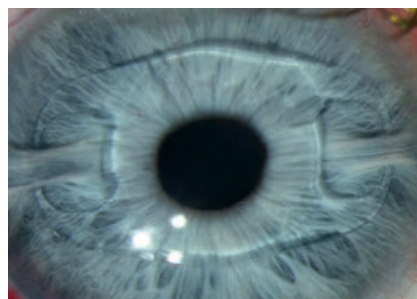
Dagli esami di routine agli accertamenti specialistici, le lampade a fessura di ZEISS assicurano immagini ad alta risoluzione che consentono di mettere a fuoco esattamente ciò che è necessario visualizzare. Grazie al modulo integrato SL Imaging di ZEISS, è possibile documentare ed archiviare tutti gli esami effettuati ed utilizzarli come supporto visivo durante i colloqui con i pazienti, per realizzare presentazioni o semplicemente per confronti futuri.

L' SL Imaging Module di ZEISS comprende la SL cam 5.0, una videocamera da 5 megapixel estremamente compatta e totalmente integrata, e l' SL imaging software, che produce immagini e video di eccezionale qualità. Disponibile anche come semplice kit di aggiornamento per le lampade a fessura ZEISS già presenti sul mercato.

Immagini panoramiche

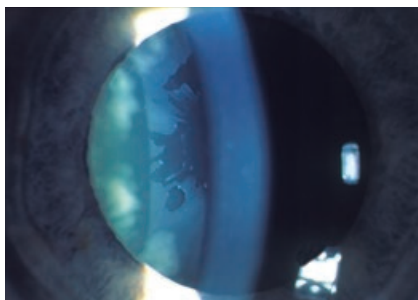


Panoramica con illuminazione diffusa

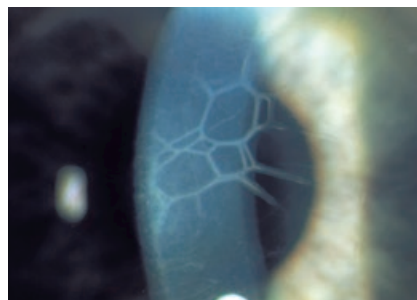


Lente intraoculare fachica impiantata sull'iride ²⁾

Immagini con fessura



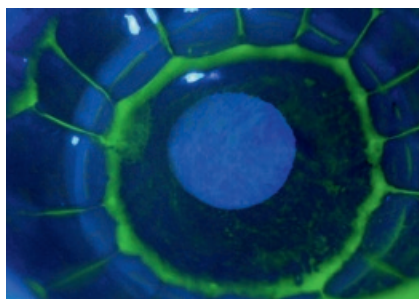
Strutture del sacco capsulare con illuminazione focale diretta ³⁾



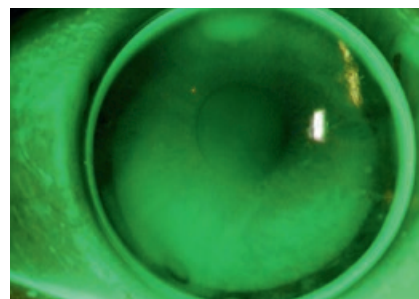
Strutture corneali con illuminazione focale diretta ³⁾



Immagini con fluoresceina

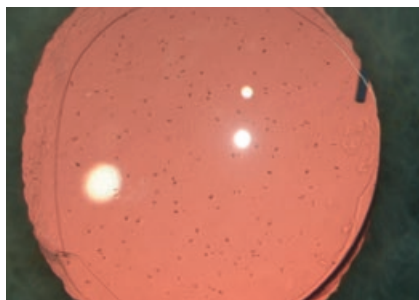


Cheratoplastica lamellare anteriore profonda (DALK)¹⁾

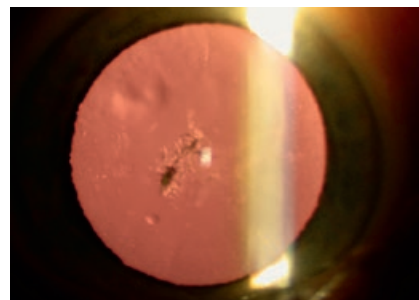


Valutazione di una lente a contatto morbida con fluoresceina

Immagini con retroilluminazione



Glinting in una IOL¹⁾



Cataratta ad albero di natale in retroilluminazione

1) Per gentile concessione di Sheraz Daya, MD FACP FACS FRCS(Ed), Centre for Sight, Corneoplastic Unit & Eye Bank, Queen Victoria Hospital, East Grinstead, UK

2) Per gentile concessione del Prof. Dr. med. Thomas Kohnen, Clinica Oftalmologica, Policlinico Universitario Johann Wolfgang Goethe, Francoforte sul Meno, Germania

3) Per gentile concessione del Prof. Dr. med. Jürgen Strobel, Clinica Oculistica dell'Università Friedrich Schiller Jena, Jena, Germania

“La lampada a fessura che si adatta perfettamente alle mie esigenze.”

Le lampade a fessura di ZEISS sono realizzate con materiali di alta qualità e per garantire la massima affidabilità nel tempo. Ogni lampada da noi realizzata è unica in quanto a versatilità, campo di applicazione e caratteristiche speciali. Le lampade a fessura ZEISS soddisfano perfettamente le esigenze specifiche di migliaia di professionisti in tutto il mondo.



SL 115 Classic di ZEISS

Focus sull'essenziale

Questa lampada è l'ideale per eseguire esami rapidi, semplici e affidabili. Grazie all'alimentatore integrato è immediatamente utilizzabile. Lo strumento è dotato di un filtro giallo, a inserimento in caso di esami in fluorescenza, di 3 livelli d'ingrandimento, di un ampio campo visivo stereoscopico illuminato e permette di eseguire tutte le regolazioni della fessura con una sola mano e con la massima praticità.



SL 120 di ZEISS

Nitidezza e versatilità

SL 120 di ZEISS è un potente strumento multifunzione che assicura precisione ed efficienza in un'ampia gamma di applicazioni, tra cui esami del segmento anteriore e del corpo vitreo. Le immagini a forte contrasto con eccellente risoluzione dei dettagli, oltre alle caratteristiche operative funzionali e intuitive, come il dispositivo di arresto rapido e i comandi ergonomici, consentono l'elaborazione di diagnosi affidabili ed efficienti, giorno dopo giorno.



SL 220 di ZEISS

Performance straordinarie

Grazie all'interfaccia utente, all'illuminazione LED all'avanguardia e ad un semplice funzionamento, la lampada a fessura SL 220 di ZEISS può essere utilizzata per un'ampia gamma di applicazioni. Eccezionali qualità ottiche e meccaniche in combinazione con immagini dettagliate e ad elevato contrasto consentono esami rapidi e precisi. Un'ampia gamma di accessori consente di soddisfare tutte le esigenze di lavoro.



SL 130 di ZEISS

Il top della gamma

SL 130 di ZEISS è in assoluto una lampada a fessura di livello superiore che offre la massima versatilità di applicazione. Insieme a VISULINK® 532/U e VISULAS® 532s di ZEISS consente di effettuare anche la terapia laser. Le caratteristiche principali comprendono eccellenti ottiche, utilizzo intuitivo, comandi ergonomici disposti simmetricamente e caratteristiche speciali quali la tripla fessura e la testa a prismi inclinabile di serie.

Panoramica delle lampade a fessura di ZEISS

	SL 115 Classic di ZEISS	SL 120 di ZEISS	SL 220 di ZEISS	SL 130 di ZEISS
Tipo di illuminazione	Integrata	Integrata	A torretta	Integrata
Illuminazione	Alogena	Alogena	LED	Alogena
Ingrandimento	3 livelli	5 livelli	3 livelli 5 livelli	5 livelli
Tubo	Convergente	Convergente o parallelo	Convergente o parallelo	Convergente o parallelo
Lunghezza massima della fessura	14 mm	14 mm	12 mm	14 mm
Angolo d'incidenza	0°	0°, opzionale: continuo 0°... 20°	Variabile in step di 0° / 5° / 10° / 15° / 20°	Continuo 0°... 20°
Filtro giallo	Integrato	Opzionale	Integrato	Opzionale

Panoramica degli accessori per lampade a fessura di ZEISS

	SL 115 Classic di ZEISS	SL 120 di ZEISS	SL 220 di ZEISS	SL 130 di ZEISS
Soluzioni per l'imaging di ZEISS	SL cam 5.0	SL cam 5.0 Set DigiCam	SL cam 5.0 Set DigiCam	SL cam 5.0 Set DigiCam
Tonometro ad applanazione di ZEISS	AT 020	AT 020 o AT 030	AT 030	AT 020 o AT 030



Realizzate per garantire la massima affidabilità

Le lampade a fessura di ZEISS rappresentano il meglio dell'ingegneria tedesca. Sono progettate per soddisfare i requisiti di un intenso funzionamento quotidiano. Ognuna viene sottoposta ad una serie di rigidi controlli di qualità prima di uscire dalla fabbrica, assicurando così un ciclo di vita durevole nel tempo. I professionisti del settore possono fare completo affidamento sulle performance del loro strumento.

Inoltre, i clienti ZEISS possono beneficiare della nostra rete di assistenza globale che include hotline locali, consulenze di esperti con brevi tempi di reazione ed interessanti offerte finanziarie.



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51–52
07745 Jena
Germania
www.zeiss.com/slitlamps
www.zeiss.com/med/contacts

IT_33_020_000211 Stampato in Germania. CZ-VIII/2016 Edizione internazionale: solo per la vendita nei paesi selezionati.
Il contenuto dell'opuscolo può differire dall'attuale stato di omologazione del prodotto o del servizio nel proprio paese. Contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni.
Riserva di modifiche nell'esecuzione e nel volume della fornitura nell'ambito dell'ulteriore sviluppo tecnico. VISULINK e VISULAS sono marchi o marchi registrati di Carl Zeiss Meditec AG o di altre società del Gruppo ZEISS in Germania e/o in altri paesi.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2016. Tutti i diritti riservati.