Lampade a Fessura SL9800 | SL9900 | SL9900 ELITE



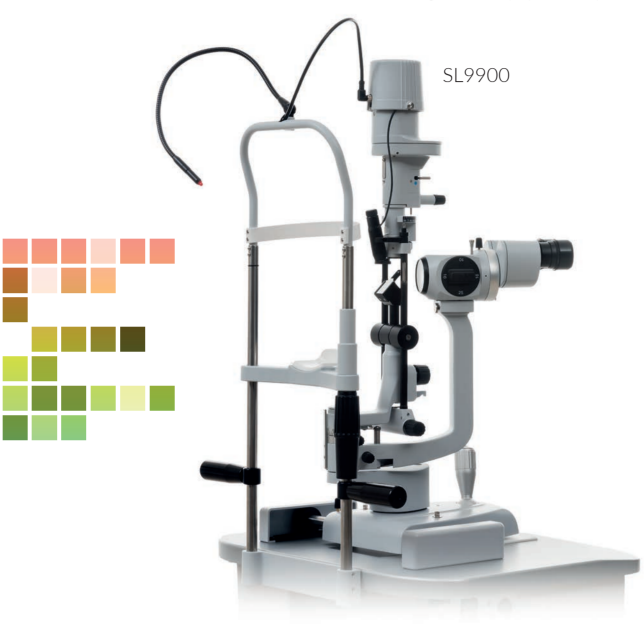
SORGENTE DI ILLUMINAZIONE

La sorgente di illuminazione a LED di nuova generazione, grazie all'assenza di emissione termica, fornisce un elevato comfort per il paziente durante l'esame oftalmoscopico. La temperatura di colore dell'emissione luminosa risulta costante al variare della sua intensità. La nostra tecnologia LED è stimata in 50000 ore in funzionamento continuo.



Tutte le Lampade a fessura rispondono a requisiti di qua-L'ergonomia della costruzione, unitamente alla qualità lità elevate, sono dotate di una innovativa sorgente di delle parti ottiche e alla precisione dei movimenti mecilluminazione a LED.

canici, fornisce all'utilizzatore un gradevole comfort nello svolgimento della propria attività professionale.



CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE PHOENIX

L'interfaccia software utente Phoenix è una piattaforma multi-dispositivo in grado di integrare contemporaneamente tutti i prodotti CSO. È possibile condividere l'archivio dei pazienti con altri dispositivi.



VIDEOCAMERA DIGITALE* (OPTIONAL)

Tutte le lampade a fessura CSO possono essere equipaggiate con videocamera Digitale Vision HR, questa si distingue per elevate prestazioni ed è caratterizzata da un'ottima resa cromatica, che rende possibile la visualizzazione dei più piccoli dettagli durante l'esame biomicroscopico. Per mezzo del software applicativo Phoenix consente l'acquisizione e l'archiviazione di immagini con elevata qualità.

*(non compatibile con microscopio 2X)





3X | 5X | ZOOM

Il microscopio ad ottica convergente consente un maggior comfort per l'utilizzatore durante l'esecuzione dell'esame.

Tutti i microscopi sono dotati di un filtro giallo per migliorare la qualità dell'immagine durante gli esami in Fluoresceina.



TONOMETRI (OPTIONAL)

A900 | F900 | Z800

Tutte le Lampade a fessura CSO consentono l'alloggiamento del Tonometro ad applanazione per la misura della pressione intraoculare.

Consultare la scheda tecnica di ogni modello per verificarne la compatibilità.



POLARIS (OPTIONAL)

Analisi avanzata del film lacrimale

Il dispositivo permette di valutare la stabilità e la regolarità del film lacrimale, mediante la misura del break up time non invasivo.

Perfettamente integrabile con l'applicativo software Phoenix.



MICROSCOPIO 2X

Microscopio kepleriano convergente due ingrandimenti 10X | 16X. Compatibile con tutti i modelli di lampada a fessura CSO.



Lampade a Fessura SL9800 | SL9900 | SL9900 ELITE

DATI TECNICI

	SL9800	SL9900 SL9900 ELITE			
Scala di proiezione della fessura	1.16X	1X			
Larghezza della fessura (impostazione continua)	0 – 14 mm	0 – 12 mm			
Lunghezza della fessura (impostazione continua)	1.8 - 13 mm	1 – 12 mm			
Lunghezza massima della fessura	14 mm	12 mm			
Diaframmi di apertura	14, 9, 5.5, 0.3 mm	12, 9, 5,3,1, 0.2 mm			
Filtri	Blu cobalto, Rosso, Verde (Rosso privo)	Blu cobalto, Rosso, Grigio, Verde (Rosso privo)			
Diffusore di luce	diffusore di luce	diffusore di luce			
Luce di background	solo con Digital Vision HR	solo con Digital Vision HR			
Rotazione della fessura	± 90° continui, su scala Tabo				
Angolo di incidenza	0° orizzontale	variabile 0° 5° 10° 15° 20°			
Intervallo di rotazione del proiettore a fessura	±90°, scala angolare, richiamo su 0°	±90°, scala angolare, richiamo su 0° e ±10°			
Distanza di lavoro (uscita prisma /distanza dall'occhio del paziente)	68 mm	80 mm			
Pulsante joystick	solo con Digital Vision HR				
Riconoscimento Sinistro/Destro	solo con Digital Vision HR				
Tensione operativa del dispositivo	15V DC 1A				
Tipo sorgente luminosa	LED luce bianca				
Luminosità	248000 LUX regolabile in continuo				
Dimensioni	440 x 313 x 335mm	675 x 313 x 335mm			
Peso	7 kg	7.8 kg			

SL9800 | SL9900 | SL9900 ELITE

MICROSCOPIO	2X	3X	5X	Zoom
Tipo	convergente	(-alileano convergente con cambio ingrandimento		Galileano convergente con variatore ingrandimento
Angolo convergenza oculare	13°	6°		
Oculari	10X	12,5X	12,5X	12,5X
Compensazione dell'a- metropia	+8 D.			
Ingrandimenti dichiarati	10X / 16X	3 livelli: 10x 16x 25x	5 livelli: 6x 10x 16x 25x 40x	7X 30X
Ingrandimenti reali corri- spondenti		3 livelli:8,5x 14,8x 25,6x	5 livelli: 5,6x 8,5x 14,8x 25,6x 9,3x	
Campo visivo	18,5mm 12mm	3 livelli: da 26mm a 8,5mm	5 livelli: da 41mm a 5,7mm	da 30mm a 7,4mm
Distanza interpupillare	da 51,5mm a 87mm	da 50mm a 80mm		
Filtro di sbarramento		giallo		

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA (VERSIONE DIGITAL HR)

PC: 4 GB RAM - Scheda Video 1 GB RAM (non condivisa) risoluzione 1024 x 768 pixels - USB 3.0 type A Sistema operativo: Windows XP, Windows 7 e Windows 10 (32/64 bit).

* Le specifiche e le immagini non sono contrattualmente vincolanti e possono essere modificate senza preavviso. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation. CO104 | Rev. 00 del 01/2018







