

CASCHETTO PRISMATICO SLH



SLH caschetto prismatico

I sistemi ingrandenti prismatici SLH sono disponibili con vari fattori di ingrandimento e campi visivi: **4.0x, 5.0x e 6.0x**.

Caratteristiche sistemi ingrandenti prismatici SLH:

- ✓ Lenti acromatiche per una visione ampia e definita, senza frange di colore, da un estremo all'altro dell'immagine
- ✓ Rivestimento lenti che minimizza i riflessi e fornisce immagini nitide e brillanti
- ✓ Ottiche regolabili in modo indipendente per garantire un setting accurato
- ✓ Sovrapponibile agli occhiali correttivi
- ✓ Manopole di presa sterilizzabili
- ✓ Resistente all'acqua per una facile pulizia
- ✓ Regolazione rapida e semplice per adattamento individuale in base alla forma del capo
- ✓ **Optional:** illuminazione LED con batteria senza fili



SLH sistema di bloccaggio con chiave



SLH sistema di fissaggio magnetico luce



SLH manopole sterilizzabili

INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO mm	CAMPO VISIVO mm
4.0x	340	55
4.0x	420	65
4.0x	460	75
4.0x	500	85

INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO mm	CAMPO VISIVO mm
5.0x	340	46
5.0x	420	55
5.0x	460	60
5.0x	500	65

INGRANDIMENTO	DISTANZA DI LAVORO mm	CAMPO VISIVO mm
6.0x	340	40
6.0x	420	47
6.0x	460	50
6.0x	500	58

LUCE LED serie HL8200



HL8200: luce led montata su caschetto



Kit completo illuminazione



Batteria agli ioni di litio a fascia applicabile nella parte posteriore o superiore del caschetto



Filtro compositi

Le luci led HL8200 sono ideali per la diagnosi e l'intervento chirurgico in vari ambiti di microchirurgia (dentale, oftalmica, ...).

- ❖ Temperatura di colore di 5.500 gradi Kelvin per una luce bianca e brillante senza ombre che garantisce al clinico una visione dei tessuti senza distorsioni.
- ❖ Illuminazione coassiale senza riflessi
- ❖ Grazie alla batteria al litio ricaricabile, possono essere utilizzate senza l'allaccio diretto all'alimentatore.
- ❖ Si tratta di luci led molto leggere e pertanto confortevoli per tutti i tipi di intervento chirurgico e per un uso prolungato
- ❖ Possono essere utilizzate anche durante la carica.
- ❖ Sono provviste di indicatore luminoso di batteria scarica
- ❖ Si adattano anche ai sistemi binoculari galileiani o TTL di altre marche.
- ❖ Dal design elegante, sono ideali per la diagnosi mobile
- ❖ Fornite con batteria, filtro per compositi e valigetta

Specifiche ottiche		HL8200
Illuminazione ad una distanza di 200 mm	Lux	> 30.000
Diametro illuminato ad una distanza di 420 mm	mm	≥ 70
Temperatura di colore	° Kelvin	5.500

Peso		HL8200
Faretto led	g	7
Batteria	g	100

Specifiche elettriche	HL8200
Sorgente luminosa	3W LED, estremamente luminosa
Durata	20.000 ore di funzionamento continuo
Batteria	7,4 V batteria al litio, ricaricabile
Durata batteria	fino a 6 ore di uso continuo
Tempo di ricarica batteria	≤ 2,5 h
Tensione di carica	110VAC / 220 VAC
Standard di sicurezza	IEC60601.1, Classe II

