

*Benvenuti
alla boutique del dentale, dal 1949*



zumax

Z U M A X

IL MICROSCOPIO DENTALE ALLA PORTATA DI TUTTI

CE

MICROSCOPIO DENTALE

Il microscopio dentale è lo strumento ideale per migliorare la precisione e la qualità del lavoro dell'odontoiatra. Oltre a queste caratteristiche, rappresenta un'importante e semplice strumento di comunicazione che il professionista può utilizzare per aumentare la propria qualità percepita presso i pazienti.

Il microscopio dentale ZUMAX, grazie al suo rapporto qualità/prezzo, vuole rappresentare finalmente la possibilità di avvicinare il maggior numero di odontoiatri all'utilizzo del microscopio, che finora è stata limitata a causa di costi decisamente elevati.

CARATTERISTICHE

Luce LED di serie, molte opzioni di personalizzazione, alcune caratteristiche esclusive:

- trasmissione wireless di video dalla videocamera integrata (esclusiva ZUMAX)
- pedale wireless per scattare foto con la macchina fotografica montata sul microscopio senza togliere la mani (esclusiva ZUMAX)
- un efficacissimo sistema di bilanciamento del braccio
- la compattezza del microscopio, con tutto integrato nel corpo macchina

IN BREVE

Il microscopio ZUMAX: uno strumento tecnologicamente avanzato e perfettamente rispondente alle moderne esigenze di qualità, facilità di utilizzo e comunicazione che l'odontoiatra necessita per il suo lavoro quotidiano.

ZUMAX: OTTIMO, FACILE, CONVENIENTE

www.ilicdental.com

MICROSCOPIO OMS2350

- 1 - Manopola regolazione intensità luminosa
- 2 - Braccio bilanciato (un'opzione utile)
- 3 - Tubo binoculare inclinabile 0-180° (di serie)
- 4 - Regolazione meccanica distanza intrapupillare (un'opzione utile)
- 5 - Oculari grandangolari 12,5x (di serie)
- 6 - Variatore di ingrandimento 6 step (da 0,3 a 3)
- 7 - Lente distanza F=250mm (di serie)
- 8 - Lente VARIODIST a profondità di campo variabile da 190 a 300mm (un'opzione utile)
- 9 - Manopole laterali regolabili secondo le proprie esigenze (di serie)
- 10 - Possibilità di montare una manopola centrale (di serie)
- 11 - Filtro giallo per composti e filtro verde per contrasto tessuti sul retro del corpo microscopio (di serie)



12 - Luce LED integrata nel corpo microscopio (di serie), nessun contenitore esterno o su braccio e/o colonna.

13 - Videocamera Full HD integrata nel corpo microscopio (opzione) con sistema di trasmissione via cavo HDMI integrato nel microscopio oppure con kit trasmissione wireless su schermo o proiettore (opzione)

14 - Possibilità di applicare un partitore ottico con estensione e curva a 45°, su cui collegare diversi attacchi per macchine fotografiche digitali Sony, Canon, Nikon o telecamere Sony e Canon (opzione)

15 - Possibilità di collegare tubo con binoculari da osservazione per assistente (opzione)

16 - Possibilità di applicare un anello di rotazione che permette al corpo macchina di ruotare verso destra o sinistra di 30° mantenendo il gruppo binoculare perfettamente diritto (opzione)

17 - Possibilità di collegare le macchine fotografiche Sony/Canon/-Nikon a un pedale wireless che permette di effettuare foto premendo semplicemente il pedale col piede, quindi senza togliere le mani dalla posizione di lavoro (un'opzione utile)

18 - Possibilità di dotare il microscopio dell'alimentazione integrata per le macchine fotografiche digitali, in questo modo non sono più necessarie le batterie dell'apparecchio fotografico perché lo stesso funziona con l'alimentazione del microscopio (opzione)

19 - Possibilità di dotarsi di filtro per laser da 780 a 2940 nm (opzione)

20 - Possibilità di dotarsi di diaframma a doppio iride per uso fotografico (opzione)

MICROSCOPIO OMS2350

Ogni microscopio può essere fornito a stativo oppure montato a parete o soffitto, anche con secondo braccio più lungo (950mm). In dotazione una serie di utensili dedicati e un telo di copertura anti polvere.

L'illuminazione LED rispetto al sistema alogeno o Xenon presenta un minor consumo di energia, una maggiore durata e di conseguenza una maggiore affidabilità.

Lenti prodotte in Germania (Schott) di tipo apocromatico con rivestimento multistrato e antiriflesso

Oculari ad ampio campo di visualizzazione, regolazione diottrica +/- 6.

Variatore di ingrandimento a 6 step, per esempio con lente F=250 e oculari 12,5x si raggiunge un ingrandimento di quasi 26 volte

INCLINAZIONE BINOCULARE DA 0 A 180° BRACCIO BILANCIATO IMPUGNATURE ROTANTI FUNZIONE PENDULUM



Chiavetta HDMI per la trasmissione wireless da videocamera full HD integrata



Possibilità di montaggio di apparecchi fotografici e/o videocamere



Pedale per controllo remoto fotocamera



Partitore ottico con estensione 30°



Attacco per apparecchio fotografico



Funzione Pendulum

MICROSCOPIO OMS2350

MICROSCOPIO IN VERSIONE TRAINING
(per scuole/centri corsi, università)



MICROSCOPIO PER ORL
(Otorino)



MICROSCOPIO PER LABORATORIO ODONTOTECNICO



ATTENZIONE: diversi accessori per il nostro microscopio perfettamente adattabili a altri modelli già presenti sul mercato sono disponibili a ottime condizioni, chiedeteci informazioni.

Volete vedere il microscopio per valutarlo non solo su un depliant?

Contattateci, veniamo noi e vi presentiamo ZUMAX.

ZUMAX È ANCHE SISTEMI DI INGRANDIMENTO E LUCI LED

semplici, confortevoli, efficaci

