

Microscop endodontic CJ Optik Advanced



Pret:

96.250,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Caracteristici si beneficii [LISTA COMPLETA DE PRETURI SI CONFIGURATII](#)

[BROSURA MICROSCOAPE CJ OPTIK](#)

[ACCESORII MICROSCOP CJ OPTIK](#) [Descarca broşura în limba română](#)

[COMPARATIE MODELE MICROSCOAPE CJ OPTIK](#)

Microscop CJ-Optik Flexion: Advanced

Caracteristici cheie:

- Corp microscop cu schimbator de magnificatie in 5 trepte si manere ergonomice
- MonoGlobe (sistem de miscare si pozitionare inovator pe baza de bila)
- Tub binocular ajustabil pe inaltime (0-210 grade)
- Ergo Beam Splitter (pozitionat la capatul opus al binocularului pentru o contrabalansare optima a greutatii)
- Lentila VarioFocus la alegere: f=200-350mm or f=210-500 mm
- Oculare 12,5x WF (camp larg de cuprindere)
- Iluminare LED cu ajustarea diametrului spotului luminos
- Cable management (fara cabluri care atarna)
- HD/4k imaging port disponibil pentru majoritatea brandurilor de aparate foto/video (Sony, Canon etc)
- Sisteme de montare disponibile: Mobil pe podea, Suport Perete sau Suport tavan

Disponibil optional adaptor de conectare telefon (adaptor universal), precum si sisteme de fixare monitor pe corpul microscopului.

Flexion Advanced este un sistem cu adevarat complet, oferind practic toate accesoriile posibile incluse, totul pentru un pret foarte economic.

Sursa LED, fara ventilator, integrata si cu corectie de culoare va asigura o lumina pura si stralucitoare pentru lucrul si fotografierea in conditii optime. Nu mai aveti grija cablurilor optice care se pot rupe sau incurca.

Magnificator apocromatic in 5 trepte 0,4/0,6/1/1,6/2,5.

Beam splitter cu inclinare de 30 de grade si port foto retrograd pentru o ergonomie optima si un balans aproape simetric.

Adaptor pentru cameră HD de la toti producătorii principali . Distanțele focale și optica au fost proiectate pentru a fi compatibile perfect cu cele mai avansate camere foto-video din ziua de azi.

AVETI NEVOIE DOAR DE O CAMERA FOTO DSLR CANON/NIKON/SONY NEX pentru a prelua imagini si video. Toate cablurile (inclusiv alimentarea pentru camera aleasă de Dvs.) sunt trase prin brațele microscopului – totul este ascuns privirii!

Sistem VarioFocus cu distanta de lucru 210-470 mm, optica Plan-apochromatica si protectie a lentilei integrata si detasabila.

Tubul binocular inclinabil 0-200 grade va ofera un interval enorm de flexibilitate verticala pentru o

pozitionare confortabila.

Cuplarea cu design unic MonoBall permite repositionarea fluida si usoara in toate unghiurile fara inconvenientul de a desuruba si a reinsuruba sisteme de fixare.

Filtru incorporat portocaliu pentru lucrul cu compozite.

Cele mai bune coating-uri optice si aliniamentul optim asigura cea mai eficienta transmisie a luminii intre utilizator si camera.

Placa de rotatie permite utilizatorului sa pastreze o pozitie dreapta si ergonomica de lucru (capul perpendicular pe directia binocularului) in timp ce microscopul este angulat catre stanga sau catre dreapta.

Manerele de control plasate ergonomic asigura faptul ca toate functiile sunt imediat disponibile la degetele dvs. pentru orice schimbari inter-procedurale.

Cablurile HDMI, USB, alimentare AC/DC pentru camera, cablu de alimentare si pentru monitor sunt toate integrate in brat pentru un management al cablurilor si o ergonomie superioara.

Bratul cu suspensie lung si stabil este acelasi pentru sistemele de fixare pe perete, tavan sau podea. Oricare ar fi alegerea dvs, pretul este acelasi.

Fabricat cu precizie in Germania la cele mai inalte standarde. Flexion este contruit sa dureze o viata.