

Microscop Zumax 2360



Pret:

70.297,50 lei TVA inclusa

Descriere produs:

OMS 2360 microscop dentar

PRETURI SI CONFIGURATII MICROSCOP ZUMAX 2360

Microscopul este un instrument medical nepretuit care permite medicului un diagnostic foarte clar, cuprinzator si un tratament precis boli dentare.

BROSURA MICROSCOP ZUMAX 2360

Utilizarea microscopului permite o iluminare si o marire corespunzatoare a zonei de tratament.

Iluminatul cu fibra optica coaxiala integrat LED genereaza emisii de lumina prin temperatura de culoare aproape de culoarea luminii solare.

Datorita noii versiuni a obiectivului VarioDist, lungimea de lucru a crescut si mai mult, pentru a asigura un confort maxim in timpul tratamentelor.

Modificarile au fost, pe langa cele tehnice, de montare si estetice.

De asemenea, prin sistemul de cabluri (aproape toate sunt acum ascunse in corpul dispozitivului) si prin dezvoltarea unor modalitati inovatoare de a pune in aplicare toate butoanele necesare si butoanele de pe capul microscopului (distanța focala, imagini si clipuri video, intensitatea luminii), puteti opera microscopul folosind o singura mana, lucru care imbunatateste foarte mult confortul operarii.

Caracteristicile microscopului:

- optica apo-chromatica de inalta rezolutie
- gama optima de focalizare
- manere ergonomice care permit manipularea usoara a capului microscopului
- filtru galben - impiedica intarirea prematura a materialului de umplere
- filtru verde - cresterea contrastului vaselor vizibile in tesut
- iluminarea adanca a canalului (pana la 11 mm)
- reglarea orizontala, verticala si angulara
- posibilitatea de a fixa capul in deviatii angulare ale planurilor verticale si orizontale
- Reglare a magnificarii in 6 pasi
- LED-ul de putere # 9 - 40% mai puternic
- Lentila VarioDist cu o gama de lucru de 200-450mm!
- cabluri incorporate si ascunse in carcasa
- optiuni de alimentare incorporate pentru camere, camere si smartphone-uri
- un tip complet nou de brat de balans

- binocular cu ajustarea usoara a setarilor standard
- lentile cu marire de 12,5x ca standard

Optional disponibil pentru configurare:

+ Camera Full HD:

- camera incorporata pentru inregistrare, cu comenzi de fotografiere si filmare direct pe capul microscopului, intr-un card SD

+ Camera 2D si 3D pentru scopuri didactice, demonstrative, etc:

- camera incorporata pentru inregistrare, cu comenzi de fotografiere si filmare direct pe capul microscopului, intr-un card SD. Camera 3D functioneaza pe televizor 3D impreună cu ochelari 3D, permițând vizualizarea spectaculoasă în 3D a câmpului vizual. Deasemenea, prin folosirea camerei 3D se poate conecta o pereche de ochelari de realitate virtuală (de ex. ochelari VR 3D), evitandu-se astfel lucrul prin binocular, ci lucrând direct prin ochelarii de realitate virtuală cu proiecție 3D.

+ filtre si orificii:

- filtru laser intern

- filtru laser extern

- diafragma

+ metoda de asamblare:

- baza de podea

- suport montat pe tavan

- suport montat pe perete

+ brat microscop:

- lungime de 720 mm

- lungime 1000 mm



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

+ lentila binocular (standard 12.5x):

- 10x, 16x, 20x

Se asigura gratuit: livrare, instalare, punere in functiune si instruire.