

## Microscop de laborator Olympus Model: CX43

I.D.: 69603886

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 27.05.22 | Coduri CPV | 38510000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 66.843,96 RON - 66.843,96 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: N5731700 CX43RF-1-2 Stativul microscopului, proiectat pentru investigatii in lumina transmisa prin metodele camp luminos / intunecat si contrast de faza (in configuratia standard), precum si in lumina polarizata si epi-fluorescenta 035425 - UYCP Cablu retea N1468400 U-CTR30-2-2 Cap trinocular, inclinatie 30°, FN 20, reglarea dioptriilor (48 - 75 mm) si a distantei interpupilare (+/- 5 dioptrii), raport fix de transmitere a informatiei vizuale 50/50% N1129900 WHB10X/20 Ocular 10x cu camp larg, FN20 N1130000 WHB10X-H/20 Ocular 10x cu camp larg, FN20, focalizant 035487 018 DUST COV BX2 Husa de protectie Set obiective plan acromate cu corectie la infinit, seria UIS-2: N4239000 PLCN10x-1-7 Obiectiv 10x, cu distanta de lucru 10.5 mm si apertura numerica 0.25. Proiectat pentru investigarea preparatelor cu/fara lamela. N4239100 PLCN20X-1-7 obiectiv 20x, Obiectiv 20x, cu distanta de lucru 1.2 mm si apertura numerica 0.40, prevazut cu sistem telescopic de protectie. Proiectat pentru investigarea preparatelor cu lamela din sticla 0.17 mm. N4239200 PLCN40X-1-7 Obiectiv 40x, cu distanta de lucru 0.6 mm si apertura numerica 0.65, prevazut cu sistem telescopic de protectie. Proiectat pentru investigarea preparatelor cu lamela din sticla 0.17 mm. N4239500 PLCN100XOI-1-7 Obiectiv 100x, cu distanta de lucru 0.13 mm si apertura numerica reglabila prin inel 0.60 - 1.25, prevazut cu sistem telescopic de protectie. Proiectat pentru investigarea preparatelor cu/fara lamela din sticla 0.17 mm. Func

---