

1. Stereo microscop cu doua brate cu LED si stand- Proiect PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0112

I.D.: 60531544

Data publicarii	02.09.21	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	08.09.21	Pretul estimativ:	8.000,00 RON - 8.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: 1. Stereo microscop cu doua brate cu LED si stand. Microscopul sa dispuna de sistemul greenough, zoom operabil manual 5:1 (0.8x..4.0x) pe ambele parti, fixare zoom prin clickstop 0.8x- 1x-2x-3x-4x, distanta de lucru libera 110 mm, unghi de vizualizare 45° cu distanta interoculara reglabila 55..75 mm, montare ocular 30 mm cu numar maxim de camp 23 mm, montare D= 76 mm, interfata D= 66 mm, pentru iluminatoare, filet M52 pentru optica frontala sau analiza, iluminare LED integrata aproape vertical pentru standuri K EDU/LAB/MAT, stand M LED, controler K LED, oculare 10x/ 23 Br. Foc., cablu spiralat RJ12. Stand K LAB: dimensiuni baza D310xW200xH90 mm, suprafata de lucru D195xW160 mm, interfata d=84 mm pentru trepte si d=45 mm pentru polarizator TL, coloana 250 mm cu manere, domeniu de ridicare 145 mm, montaj semi d= 76 mm, capacitate de incarcare 5kg, reglabil, unitate de iluminare cu LED incorporata cu oglinda rotativa si glisanta pentru luminozitate, camp intunecat si transiluminare oblica. 2 prize pentru IVI si iluminator K LED, comenzi RL/TL separate pentru pomire/ oprire/ diminuare, unitate de alimentare integrata 12V DC 24 W/ 100 ...240V AC/50..60Hz, placa de sticla D=84x5MM, cablu de alimentare specific tarii Euro C8, capac de praf, iluminator cu punct dublu K. LED:2x160mm pentru epiiluminare variabila ,2X filet M24x0,5 pentru polarizator, reglabil pe inaltime pentru standuri K EDU/LAB/MAT, stand M LED. transport, asigurare, livrare, instalare, punere in functiune si instruire la sediul beneficiarului
