

Microscop Levenhuk D400T Digital Trinocular

I.D.: 74915618

Data publicarii	03.11.22	Coduri CPV	38510000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 3.105,04 RON - 3.105,04 RON

Descriere: FISA TEHNICA Putere de mărire 40x, 100x, 400x, 1000x Distanță interpupilară 48-75 mm Tip constructiv trinocular Tip filtru albastru, verde, galben Compensare dioptrii +/-5 Iluminare da (LED) Tip obiectiv 4x, 10x, 40x, 100x Ocular 10x/18weitfeld Condensator Abbe N.A. 1.25, diafragma iris, suport filtre Sursă de curent 220V/50Hz sau baterii 3 AA Postură vizualizare 30° vedere inclinată Focusare Acționare fină și rapidă Masa specimene mecanică, 115x110mm, Rezoluție imagine 2048x1536 Funcție video da Material Metal Megapixel 3,1 Dimensiune chip 1/2" Sensibilitate la lumină 1.5 v/lux.sec@550 nm Sisteme de operare suportate Windows XP (32-bit), Windows Vista/7/8/10 (32-bit or 64-bit), Mac OS X, Linux Dimensiune pixel 3.2x3.2 revolver 4 obiective Format imagine .jpg, .bmp, .png, Format video .wmv, .h264, .avi; INFORMATII Acest instrument poate fi utilizat atât pentru observații vizuale, cât și pentru fotografierea speciemenelor, filmare video și transmiterea imaginii pe ecran. Rezoluția imaginii atinge 2048x1536 pixeli. Acest microscop este o alegere excelentă pentru un laborator, un cabinet veterinar sau o instituție de învățământ. Are un cap trinocular. Modulul vizual este înclinat, ceea ce previne încordarea mușchilor gâtului în timpul orelor lungi de observații. Tubul ocular pentru cameră digitală (inclus) este vertical. Kitul include două oculare cu câmp larg, cu mărire de 10x. Sistemul optic include două oculare cu câmp larg, și obiective cu mărire 4x, 10x, 40x și 100x. Obiect
