

## Microscop digital trinocular Levenhuk D740T 8M

I.D.: 45149491

Data publicarii 13.03.20 Coduri CPV 38510000-3

Pretul estimativ: 2.705,88 RON - 2.705,88 RON

Descriere: FISA TEHNICA Diametru conexiune 23,2mm Putere de mărire 40x, 80x, 100x, 200x, 400x, 800x,1000x,2000x Tip constructiv trinocular Iluminare da Tip lampa LED(reglabil) Tip obiectiv 4x, 10x, 40x, 100x (cu imersie in ulei) Ocular WF10x, H20x Condensator 1,25 N.A. Abbe Sursă de curent 220V Postură vizualizare 45° vedere înclinată, cap rotativ 360° Focusare Acționare fină și rapidă Masa specimene platforma 140x130mm Interfață cameră USB 2.0 Senzor cameră CMOS Megapixeli 8 Funcție video da Material Aluminiu Dimensiune chip 1/2.5" Sensibilitate la lumină 0,53V/lux.sec@550nm Dimensiune pixel 2,2 Software Levenhuk TouView Interval de focalizare 50mm alimentare 5V DC (USB) INFORMATII Acest microscop vine cu o camera moderna de 5Mpx ce se instaleaza in tubul ocularului pentru a transmite imagini pe un monitor in timp real. Intrucat microscopul are un cap trinocular, puteti in acelasi timp sa faceti observatii prin ocular. Microscopul are o gama larga de puteri de marire: de la 40x la 2000x. Alegeti puterea de marire corecta prin rotirea revolverului si schimbarea ocularelor. Kitul include patru obiective acromate, inclusiv ulei pentru imersie si doua seturi de oculare: standard si cu camp larg. Microscopul Levenhuk D740T 8M este destinat observarii specimenelor transparente. Sistemul de iluminare este localizat sub masa de specimene si are control pentru intensitatea luminii. Sursa de lumina este un LED stralucitor (0.5 wati). Luminozitatea sa este reglabila continuu pe o gama variata.