

Microscop trinocular in contrast de faza B-510ASB

I.D.: 69605828

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

Pretul estimativ:	10.489,12 RON - 10.489,12 RON
-------------------	-------------------------------

Descriere: Microscop trinocular in contrast de faza B-510ASB special conceput pentru observarea fibrelor de azbest. Specificații tehnice Mod de observare: câmp luminos, contrast de fază. Cap: tub tinocular (fix 50/50), binocular 30 ° înclinat, rotativ 360 °. Distanța interpupilară: reglabilă între 50 și 75 mm. Reglare dioptrică: pe tubul ocularului stâng. Oculare: WF10x / 22 mm, punct cu ochi ridicat și WF12.5x / 18 mm cu reglare dioptrică, unul cu grilă Walton & Beckett Mecanism port obiective: rotund, rotativ pe rulmenți cu bile. Obiective: - IOS W-PLAN 4x / 0.10 - IOS W-PLAN 10x / 0,25 - IOS W-PLAN PH 40x / 0,65 - IOS W-PLAN 100x / 1.25 (Ulei) Toate obiectivele sunt tratate antifungic Măsuța specimenului: translație mecanică , 233 × 147 mm, interval X-Y de 78 × 54 mm. Focalizare: coaxială grosieră (tensiune reglabilă) și fină cu oprire limită pentru a preveni contactul dintre obiectiv și lamă/specimen Condensator: Abbe N.A. 1.25, cu diafragmă iris codificată pe obiectiv, focalizabilă și centrată. Cu obiectiv de contrast 40x. Iluminare transmisă (sistem Koehler complet): LED X cu LED alb de 3,6 W (6.300K) cu control pentru luminozitate. Sursă de alimentare externă de 100-240 Vac / 6Vdc multi-plug.
