
Microscop Science TRM 301, trino, 40x-1000x

I.D.: 39822777

Data publicarii	24.05.18	Coduri CPV	38517200-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 6.991,60 RON - 6.991,60 RON

Descriere: Greutate 8,8 kg Putere de mărire 40x-1000x Geantă de protecție da Culoare negru-alb Tip constructiv trinocular Iluminare Lumină incidentă Tip lampa Halogen (6V/20W, reglabil, iluminare Köhlersche) Tip obiectiv Acromat Condensator Abbe (N.A. 1,25, reglabil în înălțime, centrabil) Sursă de curent Adaptor rețea Postură vizualizare 30° vedere înclinată, cap rotativ 360° Focusare Acționare fină și rapidă Masa specimene Masă X-Y (cu vernier) Suport filtru da Obturator câmp iluminat da Informatii Bresser Science TRM-301 este un microscop optic trinocular de cea mai buna clasa: redare a imaginii excelenta, ergonomie buna, stabilitate ridicata si un design atractiv care-l face sa iasa in evidenta. Ca microscop de laborator acesta are numeroase posibilitati de utilizare in medicina, biologie, agricultura sau industrie. De asemenea este de recomandat pentru amatori ca " un microscop pe viata". O caracteristica deosebita a microscopului TRM-301 ce merita amintita este functia lui de iluminare Köhler. Prin intermediul acestui sistem optim de iluminare a obiectului care este deosebit de stralucitor, rece (nu deterioreaza proba), uniform si fara reflexe, optica performanta a microscopului este utilizata la maxim. Acest tip de iluminara reprezinta acem standardul in cercetarea stiintifica si microfotografie. Sistemul de iluminare Köhler este reglabil prin intermediul unei diafragme de camp si a condensorului Abbe (apertura numerica 1,25; cu diafragma Iris) reglabil in inaltime si centrabi
