

PARAMETRY TECHNICZNE

- Mikroskop świetlny Leica A60 F na ramieniu przegubowym – lub równoważny – 2 kpl.

Parametry techniczne dla równoważności:

Głowica mikroskopu :

- zakres powiększenia 5-30x,
- regulacja okularów z zakresie źrenic,
- okulary z regulacją dioptrii,
- regulacja ogniskowa – napęd ręczny,
- kąt widzenia 38 stopni

Wisiętnik:

- konstrukcja regulowana w osiach XYZ w postaci przegubowego ramienia wychylnego – segmentowego
- mocowanie do blatu biurka bez konieczności wykonywania w blacie otworów montażowych,
- zasięg roboczy (odległość od osi obrotu w uchwycie montażowym do osi obiektywu) – minimum 990 mm,
- regulacja wysokości położenia głowicy mikroskopu z blokadą położenia

Oświetlacz:

- konstrukcja pierścieniowa, montaż na głowicy mikroskopu,
- technologia – dioda LED
- możliwość włączenia, wyłączenia oraz 10- krotne stopniowanie oświetlenia
- temperatura barwowa 5600K z nakładką dyfuzyjną ułatwiającą pracę z połyskliwymi materiałami

STARSZY SPECJALISTA
Wzrostu Gospodarki Malarstwa i Technicznej
KWP z siedzibą w Radomiu

Hubert Łodygowski