Α2.7. Τριοφθάλμιο οπτικό μικροσκόπιο (αντίθεση φάσης, φθορισμός, κάμερα) (Β.11)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α2.7. Τριοφθάλμιο οπτικό μικροσκόπιο (αντίθεση φάσης, φθορισμός, κάμερα) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | Οπτικό σύστημα : Απειρο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Τύπος σωλήνα :Trinocular | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Οφθαλμικές μεγεθύνσεις : 10 x | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Οφθαλμικό οπτικό πεδίο : 20 mm | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Τυπικοί στόχοι :4×, 10×, 20×, 40×, 100× | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Ποιότητα φακού : Σχέδιο Infinity | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Θέσεις βιδώματος στο μύτη : 5 | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Φωτισμός : Ανακλώμενο φως, Μεταδιδόμενο φως | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Τύπος φωτισμού μεταδιδόμενο φως : LED ή Αλoγόνο | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Ένταση φωτισμού μεταδιδόμενο φως : 20 W | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Προσπίπτον φως τύπου φωτισμού : HBO | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Προσπίπτον φως έντασης φωτισμού : 100W | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Μονάδα φθορισμού : Υπεριώδες, Βιολετί, Μπλε, Πράσινο (HB0) | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Μηχανισμός εστίασης :ομοαξονική χονδροειδής και λεπτή κίνηση | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Ελάχιστη λεπτή κίνηση : 0.002 χλστ | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Διάσταση (Π×Β×Υ) : 530×220×490 χλστ | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Ανάλυση κάμερας καταγραφής: 5MP (τουλάχιστον) | ΝΑΙ |  |  |
| 18 | Ποσότητα | 1 |  |  |