

Προς | Ευαγγελισμός
Τμήμα | Βιοϊατρική

Υπ' όψη | Βιοϊατρικής Τεχνολογίας
Επαφή | τηλ. 2132045988 , email: bioiatriki2002@yahoo.com

Θέμα | Διαβούλευση: 24.10.2018
Σχετικά | Σύστημα μικροσκοπίου με κάμερα, συμπαρατήρηση και σταθμό εργασίας

BD20181029-1
Αριθμός Επιστολής

29/10/2018
Ημερομηνία

Στ. Πουλιόπουλος
Υπεύθυνος

Αξιότιμοι κύριοι,

Σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές για το Σύστημα μικροσκοπίου με κάμερα, συμπαρατήρηση και σταθμό εργασίας:

1.2. Προσοφθάλμιο σύστημα

1.2.8. Επιλογές προβολής προσοφθάλμιων φακών: Ναι, δύο (2) θέσεων τουλάχιστον, με ποσοστό 100/100 και 50/50

Η πρώτη θέση 100/100 πρέπει να είναι τυπογραφικό λάθος διότι δεν μπορεί να βλέπει ο παρατηρητής και η κάμερα με αυτό το ποσοστό ταυτόχρονα, προτείνουμε επιλογέα προβολής τουλάχιστον δύο (2) θέσεων 100/0, 50/50.

1.2.9.1. Φακός μεγέθυνσης: $\geq 0.50x$

Ο συντελεστής μεγέθυνσης του φακού, του προσαρμογέα της κάμερας, αν φτάσει 1x τότε το εύρος του πεδίου που θα βλέπει η κάμερα θα είναι πολύ μικρό για τις ανάγκες του Παθολογοανατομικού εργαστηρίου, προτείνουμε προσαρμογέα με φακό μεγέθυνσης $\leq 0.70x$

1.6. Τράπεζα

1.6.5. Αυτόματο σύστημα επανεστίασης: Ναι

Το έχει μόνο μία εταιρία οπότε καλύτερα να μην αναφερθεί

1.7. Κάμερα

1.7.4. Προβολή σε πραγματικό χρόνο: ≥ 60 εικόνων το δευτερόλεπτο.

Για ταχύτερη κάμερα προτείνουμε προβολή σε πραγματικό χρόνο: ≥ 80 εικόνων το δευτερόλεπτο και ψηφιακή θύρα USB 3.0

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση.

BioTech Scientifics, P.C.
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ι.Κ.Ε.
Κέντρο Επιστημονικών Οργάνων & Ψηφιακής Μικροσκοπίας
Έδρα: Μισούλη 7, 575 00 Πλαγιάρι Θεσσαλίας, Τηλ.: 2392 066007
Υπ/μα: Τιμολ. Βάσσου 10, 115 21 Αθήνα, Τηλ.: 210 6457066
Α.Φ.Μ.: 800389511, ΔΟΥ: ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ
Γ.Ε.ΜΗ: 119724504000, ΕΚ: 42.000€
www.biotech.com.gr, info@biotech.com.gr

Με εκτίμηση,

Σταύρος Πουλιόπουλος

Ειδικός Μικροσκοπίας
Διευθυντής Πωλήσεων
Κινητό: 6945893513
Stavros.Pouliopoulos@biotech.com.gr