

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΥ

ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΨΙΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Να διαθέτει τρεις θύρες USB
2. Να διαθέτει θύρα δικτύου LAN port
3. Να διαθέτει θύρα VIDEO OUT
4. Να διαθέτει θύρα FOOT SWITCH
5. Να διαθέτει θύρα REMOTE
6. Να διαθέτει δυνατότητα υποδοχής 2 κεφαλών ταυτόχρονα
7. Να διαθέτει δυνατότητα σύνδεσης γραμμικής ,κοιλιακής κεφαλής
8. Να διαθέτει δυνατότητα προσαρμογής βελόνας βιοψίας και απεικόνιση του αντιστοίχου προγράμματος στην οθόνη
9. Να διαθέτει δυνατότητα απεικόνισης B Mode, B/B Mode, M/B Mode, Mode
10. Να διαθέτει δυνατότητα μεγέθυνσης της εικόνας και ρύθμιση μεγέθυνσης σε πραγματικό χρόνο.
11. Να διαθέτει ειδικά πακέττα μετρήσεων για κάθε ειδικότητα. Να πραγματοποιεί απλές μετρήσεις απόστασης ,εμβαδού, όγκου, γωνίας και επι τοις εκατό στένωσης.
12. Να διαθέτει αρχειοθέτηση της εικόνας και βίντεο εντός του μηχανήματος
13. Να διαθέτει cine loop πάνω από 200 frames.
14. Να διαθέτει έτοιμες λέξεις ανα τύπο εξέτασης για γρήγορη περιγραφή του εξεταζόμενου οργάνου με δυνατότητα πρόσθεσης και αφαίρεσης λέξεων
15. Να διαθέτει δυνατότητα ρύθμισης βάθους εστίασης της δέσμης και τον αριθμό των εστιάσεων
16. Να διαθέτει δυνατότητα χρήσης ειδικών συμβόλων προκειμένου να γίνεται γνωστο το σημείο του εξεταζόμενου οργάνου
17. Να διαθέτει οθόνη απεικόνισης σε monitor LED 12 ιντών υψηλής ανάλυσης και ρύθμιση της γωνίας κλίσης της οθόνης από 0 έως 30 μοίρες
18. Να διαθέτει full screen εικόνα με το πάτημα ενός πλήκτρου
19. Να διαθέτει αλγόριθμο αφαίρεσης θορύβου SRA (Speckle Reduction Algorithm)
20. Να διαθέτει λειτουργία σύνθετης απεικόνισης (Compound Imaging)
21. Να διαθέτει Αρμονικές συχνότητες (Tissue Harmonic Imaging)
22. Να διαθέτει A/O Αυτόματη ρύθμιση της εικόνας