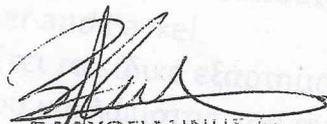


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ
ΚΟΚΚΙΝΟΙ
ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΣΧΕΤΙΚΑ με τους μικροαιματοκρίτες για μέτρηση νεογνικής χολερυθρίνης, θέλουμε να σας αναφέρουμε ότι η σωστή λήψη και φυγοκέντρηση του αίματος γίνεται από VITREX MICROHAEMATOCRIT TUBES SodeLime glass - Na - Heparinized 80 in/ml REF 161313 VITREX MEDICAL A/S και όχι από CAPILLARY, RED, WITH HEPARIN MFG : KITO TEST LABMARE MEG CO ...LTD. Η σωστή λήψη και φυγοκέντρηση έχει απόλυτη σχέση με το εργαστηριακό - κλινικό αποτέλεσμα του νεογνού.



ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΣ
ΒΙΟΛΟΓΟΣ
ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Γ.Ν.-ΜΑΙΕΓΓ. ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ
2η Υ.Π.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΡΙΝΙΚΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ (HIGH FLOW) ΜΕΣΩ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ
(ventilator transition kit)

1. Να είναι ο σωλήνας κατασκευασμένος από ειδικό υλικό που απορροφά την υγρασία και ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο λοιμώξεων
2. Να παρέχει προστασία από τσακίσματα και να είναι ανθεκτικός στη σύνθλιψη ώστε να είναι ασφαλέστερη η παροχή οξυγονοθεραπείας στα νεογνά
3. Να διαθέτει αυτοκόλλητα που να διατηρούν εύκολα την σταθερότητα των σωλήνων στα μάγουλα του νεογνού
4. Να διαθέτει ανατομικά σχεδιασμένες ρινικές περόνες, μαλακές στην αφή, με ειδικά σχεδιασμένο περίγραμμα για τα ευαίσθητα ανατομικά χαρακτηριστικά του βρέφους και σχεδιασμένες για να παρέχουν ροή άνετα, χωρίς τραυματισμό του προσώπου
5. Να προσφέρεται σε μεγέθη κατάλληλα για πρόωρα και τελειόμηνα νεογνά
6. Να είναι συμβατό με τα κυκλώματα Optiflow, RT 265, 950N81 της Fisher and Paykel και να αποδεικνύεται εγγράφως από τον κατασκευαστικό οίκο Fisher and Paykel
7. Να διαθέτει το ειδικό εξάρτημα για να προσαρμόζεται στο εισπνευστικό σκέλος του κυκλώματος του αναπνευστήρα (ventilator transition kit), έτσι ώστε να μπορεί με το ίδιο αναπνευστικό κύκλωμα (πλήρως θερμαινόμενο) να πραγματοποιηθεί οξυγονοθεραπεία υψηλής ροής (high flow)

ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΝ.Μ. ΕΣΕΝΑ ΒΕΝΙΖΟΥ
ΚΑΤΕΡΑΣΤΡΥΛΟΣ ΣΤΕΝΟΣ
ΜΑΡΤΙΝΟΣ
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΟΙ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΙ
ΤΣΟΡΑΚΙΔΟΥ ΕΛ.