**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** **ΣΕΤ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΜΕ 0,12% ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ VAP ΣΤΗ ΜΕΘ**

Να είναι ενιαίο σετ και να διαθέτει απαραιτήτως τα εξής:

α) έναβουρτσάκι αναρρόφησης, απαραιτήτως**ομογενοποιημένο** **εξολοκλήρου**,από την παραγωγή του,**χωρίς** επικολλημένα και τυχόν αποσπώμενα μέρη (π.χ σφουγγαράκι ή ίνες), για την αποφυγή απόσπασης των μερών αυτών στο στόμα τού ασθενή που είναι σε καταστολή!!

β) ένα φακελάκι με στοματικό διάλυμα 12-15ml με **χλωρεξιδίνη 0,12%**χωρίς αλκοόλ, με ενυδατικούς παράγοντες

γ) ένα φακελάκι με **οδοντόκρεμα** 2-3gr

δ) ένα **στυλεό**σιλικόνης μα αναρρόφηση

ε) ένα**ποτηράκι**διαλύματος, για άσηπτη επάλειψη

Κατάθεση δείγματος!

2) **ΣΕΤ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ** **7 ΗΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΣΤΗ ΜΕΘ**

Να είναι **πιστοποιημένο** (στο έντυποοδηγιών χρήσης **IFU** εντός συσκευασίας) από τον οίκο κατασκευής, για ασφαλή συνεχή χρήση 7 ημερών.

Με συνδετικό Τ με ειδική αυτόματη **βαλβίδα** **απομόνωσης**, ασφαλείας, ώστε να εξασφαλίζεταιαφενός**κλειστό**κύκλωμα ενώ διατηρείται η ομαλή ροή αερίων και αφετέρου η αποφυγή τής διασποράς λοιμώξεων στο περιβάλλον τής ΜΕΘ.

Με σωλήνα Ο2 μήκους 2,10 cm και ποτηράκι νεφελοποίησης φαρμάκων με διαγράμμιση, για έλεγχο τής ποσότητας φαρμάκου, στροφής 45 μοιρών.

Να είναι Latex Free, ελεύθερο φθάλιου, για έναν ασθενή **(single patient).**

Δειγματισμός.

3) ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ NEWPORT HP50 VANTILATOR ΠΛΗΡΕΣ ΚΥΚΛΩΜΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ HP50 ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ J.ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΑΠΌ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΗP50

4) KΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ:1)ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ 90% V-ΒΟΥΤΥΛΟ ΚΑΙ 10% 2-ΟΚΤΥΛΟΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ 2)ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 3)ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ C10'' 4)ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΑΙΣΘΗΜΑ ΚΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 0,5gr.

5) **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ**

**Συσκευές μετάγγισης**

* Να έχει άριστη ποιότητα πλαστικού αυλού από απόλυτα διαυγές ,Medical Grade PVC, για καλύτερη ορατότητα και έλεγχο της ποιότητας μετάγγισης του αίματος.
* Να διαθέτει φίλτρο αίματος ηθμού 170μ-210μ. ικανής διηθητικής επιφάνειας ώστε να επιτυγχάνεται η αφαίρεση πηγμάτων χωρίς να δυσκολεύεται η ροή του αίματος
* Να διαθέτει διπλό συγκοινωνούντα σταγονομετρικό θάλαμο από ευπίεστη πλαστική ύλη με δυνατότητα επακριβούς σταγονομετρικής ρύθμισης της ροής ,δυνατότητα απεμπλοκής και χορήγησης ταχείας μετάγγισης.
* Να διαθέτει εδικό ρυθμιστή ροής roller clamp για σταθερότητα ρύθμισης ροής.
* Να έχει μεγάλο μήκος συσκευής 170cm για ευχέρεια πρόσβασης από τον ασκό προς τον μεταγγιζόμενο ασθενή.
* Να διαθέτει ρύγχος συσκευής ικανού μήκους , κατάλληλης σκληρότητας και διαμέτρου έτσι ώστε να μπορεί να τρυπήσει όλους τους τύπους ασκών χωρίς να τσακίζει και χωρίς την πιθανότητα καταστροφής αυτών(σκίσιμο ή τρύπημα του ασκού και της υποδοχής του.)
* Να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή έγχυσης ενέσιμων από σιλικόνη (όχι latex) για την ασφαλή προσθήκη ενέσιμων και ασφαλέστερη αποστείρωση.
* Να είναι συσκευασμένο σε ατομική συσκευασία σε ανθεκτικό φύλλο πλαστικού με εύκολο και ασφαλές άνοιγμα.
* Να έχουν εγκρίσεις κυκλοφορίας των αρμόδιων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης