

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΜΟΝΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

A ΓΕΝΙΚΑ		
Επιτόχιο ροόμετρο οξυγόνου τριών θέσεων με υγραντήρα με απευθείας σύνδεση στην κεντρική παροχή του νοσοκομείου. Το σύστημα να περιλαμβάνει : 1. Ροόμετρο 2. Υγραντήρα		
B ΡΟΟΜΕΤΡΟ		
1	Ποιότητα κατασκευής	Το σώμα να είναι κατασκευασμένο από μέταλλο υψηλής ποιότητας κατασκευής με μεγάλη ανθεκτικότητα σε χτυπήματα και πτώσεις.
2	Διαστάσεις (mm)	Να αναφερθούν
3	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
4	Συνεχή ρύθμιση της ροής μέσω περιστροφικού ρυθμιστή	0 έως 15 L / min περίπου
5	Διάταξη μέτρησης ροής	Μέσω διαβαθμισμένης στήλης με αντοχή στα χτυπήματα
6	Ακρίβεια μέτρησης ροής	Υψηλής ακρίβειας τουλάχιστον στις χαμηλές ροές 0-5lt/min, να περιγραφεί.
7	Κατάλληλο για την τοποθέτηση στις υποδοχές του νοσοκομειακού δικτύου	ΝΑΙ, τύπου AFNOR
8	Έξοδοι σύνδεσης	ΝΑΙ, Δυο (2), για σύνδεση με υγραντήρα ή μάσκα νεφελοποίησης. Εξαιρείται η θέση OFF η οποία δεν αποτελεί απαράβατο όρο.
9	Επιλογέα - διακόπτη θέσεων εξόδου	ΝΑΙ
10	Ταχυσύνδεσμο απλής και ασφαλούς χρήσης	ΝΑΙ, με δυνατότητα κλειδώματος στην επιθυμητή θέση.
11	Φίλτρο στην είσοδο του ροόμετρου	ΝΑΙ
12	Συμβατό με το πρότυπο ISO-EN15002	ΝΑΙ
13	Δυνατότητα αποστείρωσης	ΝΑΙ ,να περιγραφεί ο τρόπος και οι μέθοδοι αποστείρωσης.
14	Ύπαρξη σειριακού αριθμού	ΝΑΙ, μοναδικός για κάθε ροόμετρο για την εύκολη καταχώρηση και την ιχνηλασιμότητά του.
Γ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ		
1	Διαστάσεις (mm)	Να αναφερθούν
2	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
3	Σπείρωμα εισόδου	Να αναφερθεί η διάσταση
4	Ένδειξη ελάχιστης και μέγιστης στάθμης του νερού	ΝΑΙ
5	Διαφανής για την παρακολούθηση του διερχόμενου οξυγόνου	ΝΑΙ
6	Ανθεκτικής κατασκευής από άθραυστο υλικό	ΝΑΙ
7	Δυνατότητα αποστείρωσης	ΝΑΙ, να αναφερθούν οι μέθοδοι αποστείρωσης.