

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΔΙΠΛΟΥ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ
ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ή ΚΛΙΝΙΚΕΣ

Σ.Β. %	Α/Α	ΓΕΝΙΚΑ
		<p>Διπλά Επιτοίχια Ροόμετρα οξυγόνου με υγραντήρα για χρήση σε Τμήματα και Κλινικές του Νοσοκομείου.</p> <p>Το κάθε σύστημα να περιλαμβάνει δύο Ροόμετρα με Υγραντήρα σε διάταξη "Τ" ή "V" ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες του τμήματος ή της κλινικής για την οποία προορίζεται, με απευθείας σύνδεση στην κεντρική λήψη του νοσοκομείου. Ο προμηθευτής υποχρεούται να επικοινωνήσει με το Τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας για την ζητούμενη διάταξη.</p>
		ΡΟΟΜΕΤΡΟ
	1.	<p>Ποιότητα κατασκευής</p> <p>Ανθεκτική κατασκευή Υψηλής ποιότητας. Να αναφερθεί το υλικό κατασκευής.</p>
	2.	<p>Διαστάσεις (mm)</p> <p>Να αναφερθούν</p>
	3.	<p>Βάρος (Kg)</p> <p>Να αναφερθεί</p>
	4.	<p>Συνεχή ρύθμιση της ροής μέσω περιστροφικού ρυθμιστή</p> <p>0 έως 15 L / min περίπου</p>
	5.	<p>Διάταξη μέτρησης ροής</p> <p>Υψηλής ακρίβειας, να περιγραφεί</p>
	6.	<p>Διάταξη συνεχούς ρύθμισης της παροχής</p> <p>Υψηλής ακρίβειας</p>
	7.	<p>Κατάλληλο για την τοποθέτηση στις υποδοχές του νοσοκομειακού δικτύου</p> <p>ΝΑΙ</p>
	8.	<p>Δυνατότητα σύνδεσης με υγραντήρα ή νεφελοποιητή</p> <p>ΝΑΙ</p>
	9.	<p>Ταχυσύνδεσμο απλής και ασφαλούς χρήσης</p> <p>ΝΑΙ</p>
	10.	<p>Θέσεις-έξοδοι</p> <p>Δυο (2), εξαιρείται η θέση off-για νεφελοποιητή και μάσκα O₂</p>
	11.	<p>Συμβατό με το πρότυπο ISO-EN15002</p> <p>ΝΑΙ</p>
	12.	<p>Δυνατότητα αποστείρωσης</p> <p>ΝΑΙ, να περιγραφεί ο τρόπος</p>
		ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ
	1.	<p>Διαστάσεις (mm)</p> <p>Να αναφερθούν</p>
	2.	<p>Βάρος (Kg)</p> <p>Να αναφερθεί</p>

	3.	Ένδειξη ελάχιστης και μέγιστης στάθμης του νερού	ΝΑΙ
	4.	Διαφανής για την παρακολούθηση του διερχόμενου οξυγόνου	ΝΑΙ
	5.	Ανθεκτικής κατασκευής από άθραυστο υλικό	ΝΑΙ
	6.	Ύγρανση του O ₂	Να αναφερθεί η όλη διαδικασία και θα αξιολογηθεί
	7.	Δυνατότητα αποστείρωσης	ΝΑΙ ,να περιγραφεί ο τρόπος