

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΕΤ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑΣ
ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ**

A/A	ΓΕΝΙΚΑ	
	<p>Σετ επιτοίχιας αναρρόφησης κατάλληλο για θωρακική παροχέτευση σύγχρονης τεχνολογίας για Νοσοκομειακή χρήση με απευθείας σύνδεση στην κεντρική λήψη του νοσοκομείου.</p> <p>Το σετ να περιλαμβάνει :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ρυθμιστή ύψους κενού με Μανόμετρο 2. Σύστημα υπερχειίλισης 3. Δοχείο αναρρόφησης και ειδική επιτοίχια βάση 	
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1.	Ρυθμιστή ύψους κενού με μανόμετρο συνοδευόμενο από σύστημα υπερχειίλισης και βαλβίδα ασφαλείας υψηλής ποιότητας κατασκευής	ΝΑΙ
2.	Διαστάσεις (mm)	Να αναφερθούν
3.	Βάρος (Kg)	Να αναφερθεί
4.	Μανόμετρο ακριβείας	Να αναφερθεί η μέγιστη ένδειξη
5.	Διακόπτης κενού (ON-OFF)	Υψηλής ποιότητας κατασκευής
6.	Περιστροφικός επιλογέας ρύθμισης κενού	Ναι, υψηλής ποιότητας κατασκευής
7.	Εύρος αναρροφητικής ικανότητας	0-18 (l/min) περίπου
8.	Ένταση κενού	0 έως -0,16 (bar) περίπου
9.	Σύστημα ασφαλείας κατά της υπερχειίλισης	Ναι. Να περιγραφεί
10.	Το σύστημα του ρυθμιστή να συνδέεται απ' ευθείας στη λήψη κενού, με απλή περιστροφική κίνηση	ΝΑΙ
11.	Να είναι ανθεκτικής κατασκευής	ΝΑΙ
12.	Να έχει δυνατότητα αντικατάστασης των εξαρτημάτων της (αποσπώμενα)	ΝΑΙ
13.	Εύχρηστη φιάλη/ες συλλογής με καπάκι και βαλβίδα ασφαλείας, συνολικής χωρητικότητας 2 λίτρων τουλάχιστον και να αποστειρώνεται	ΝΑΙ. Να αναφερθεί το υλικό και ο τρόπος αποστείρωσης
14.	Ειδική επιτοίχια βάση για στερέωση του δοχείου αναρρόφησης	ΝΑΙ
15.	Τα τμήματα του σετ αναρρόφησης, που επιμολύνονται και χρειάζονται αποστείρωση, να αποσυνδέονται εύκολα, για να μπορούν να αποστειρωθούν	ΝΑΙ. Να περιγραφεί αναλυτικά
16.	Δυνατότητα χρήσης σάκων μιας χρήσης	ΝΑΙ
17.	Κατάλληλο για θωρακική παροχέτευση	ΝΑΙ
18.	Η εγκατάσταση των επιτοίχιων βάσεων θα βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον προμηθευτή	ΝΑΙ, με υπεύθυνη δήλωση