

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### ΚΟΝΣΟΛΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ-ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
1. Σήμανση CE	ναι
2. Κονσόλα νοσηλείας κατάλληλη για νοσοκομειακή περίθαλψη και σε κρίσιμους χώρους	ναι
3. Να είναι επιτοίχιας τοποθέτησης αποτελούμενη από προφίλ αλουμινίου εποξεικής πολυεστερικής βαφής, με ξεχωριστά διαμερίσματα για άμεσο φωτισμό, μηχανισμούς και ιατρικά αέρια	ναι
4. Το συνολικό μήκος να καλύπτει δυο θέσεις ασθενών	3,60 μ. περίπου
5. Να διαθέτει τις ακόλουθες παροχές (για κάθε θέση ασθενούς):	Τέσσερις (4) ρευματοδότες τύπου schuko H/Z (πράσινοι) Τέσσερις (4) ρευματοδότες τύπου schuko UPS (κόκκινοι) 4 ακροδέκτες ισοδυναμικής γείωσης 2 λήψεις O <sub>2</sub> με τις αντίστοιχες εσωτερικές σωληνώσεις τύπου AFNOR 2 λήψεις Air με τις αντίστοιχες εσωτερικές σωληνώσεις τύπου AFNOR 2 λήψεις Vac με τις αντίστοιχες εσωτερικές σωληνώσεις τύπου AFNOR 2 πρίζες data/tel RJ 45 cat. 6
6. Οι παροχές να είναι κατανεμημένες κατά τέτοιο τρόπο ώστε να καλύπτονται οι ανάγκες κάθε θέσης ασθενούς	ναι
7. Τεχνικές ράγες καθ' όλο το μήκος της κονσόλας για στήριξη IT εξοπλισμού	Δυο ράγες διαστάσεων 25X10mm περίπου
7. Όλοι οι συμμετέχοντες υποχρεωτικά πρέπει να διαθέτουν σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων	ναι
8. Εγγύηση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής	Δυο (2) έτη