

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ**

A.ΓΕΝΙΚΑ			
Σύστημα χορήγησης οξυγόνου με ενσωματωμένο υγραντήρα, φορητό, μικρού βάρους, για οξυγονοθεραπεία ασθενών με υψηλή ροή O ₂ από τη μύτη μέσω ρινικού καθετήρα και την αποτροπή της ανάγκης διασωλήνωσης της τραχείας του ασθενούς σε περίπτωση οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας.			
B.ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.	Φορητό	Ναι	
2.	Διαστάσεις(mm)	Ναι, να δοθούν.	
3.	Βάρος (Kg)	Μικρού βάρους, να αναφερθεί	
4.	Υγραντήρας	Ναι, να διαθέτει ενσωματωμένο.	
5.	Αναπνευστικό κύκλωμα	Ναι, να διαθέτει θερμαινόμενο με αισθητήρα ελέγχου θερμοκρασίας	
6.	Οθόνη	Ναι	
7.	Απεικονιζόμενοι παράμετροι	α) Θερμοκρασία του κυκλώματος	Ναι
		β) Ροή (L/min)	Ναι
		γ) Ποσοστό οξυγόνου που λαμβάνει ο ασθενής	Ναι
8.	Ρύθμιση θερμοκρασίας	Ναι από 31°C έως 37°C	
9.	Ροή αέρα	Ναι από 5L/min έως 60L/min	
10.	Ρύθμιση παροχής οξυγόνου(O ₂)	Ναι, από 21% έως 100%	
11.	Απολύμανση	Ναι, να διαθέτει σύστημα απολύμανσης για εφαρμογή σε άλλον ασθενή. Να αναφερθεί.	
12.	Συναγερμούς	Ναι να έχει ενσωματωμένους συναγερμούς με φωτεινές και ηχητικές ενδείξεις.	