

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμ)
1.	Μάσκες ποσοστιαίας παροχής O₂ υψηλής ροής τύπου Ventouri ενηλίκων με πυκνότητες O₂ (24,28,31,35,40 , 50 και 60 %)	
	Η μάσκα να είναι τύπου VENTURI.	
	Να διαθέτει ανατομικό σχήμα κατάλληλο για ενήλικες το οποίο θα πρέπει να εξασφαλίζεται και από επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα	
	Να σταθεροποιείται από ελαστικό ιμάντα	
	Να διαθέτει χρωματισμένα συνδετικά, ανάλογα με την ποσοστιαία παροχή οξυγόνου.	
	Να συνοδεύεται με σωλήνα χωρίς να τσακίζει ή να εμποδίζει την ροή O ₂	
	Να διαθέτει ενισχυμένα άκρα για τη σύνδεση με τη μάσκα και την παροχή O ₂ .	
	Να διαθέτει σωλήνα από υλικό σπιδάλ μήκους ~ 15cm στον οποίο να προσαρμόζονται τα συνδετικά για τα επιμέρους μίγματα O ₂ .	
	Να προσφέρεται με σωλήνα οξυγόνου μήκους περίπου 210cm	
	Να προσφέρεται με τουλάχιστον τις εξής επτά ποσοστιαίες συγκεντρώσεις O ₂ : 24%, 28%, 30%, 35%, 40%, 50% και 60%	
2.	Ρινικοί καθετήρες (γυαλιά O₂) χαμηλής ροής ενηλίκων	
	Να είναι τύπου γυαλιών κατάλληλοι για ενήλικες.	
	Να είναι μιας χρήσης.	
	Να είναι κατασκευασμένα από ατοξικό μαλακό υλικό που δεν ερεθίζει.	
	Να μην περιέχουν LATEX το οποίο πρέπει να αναγράφεται και με ειδική ένδειξη.	
	Να είναι ατραυματικά.	
	Να είναι ιδιαίτερα χαμηλού βάρους	
	Κάθε συσκευή να συνοδεύεται από σωλήνα παροχής οξυγόνου υψηλής αντοχής ο οποίος δεν πρέπει να τσακίζει και να διαθέτει μήκος περίπου 210cm.	
3.	Μάσκες προσώπου χορήγησης O₂ ενηλίκων	
	Να είναι κατάλληλες για χορήγηση οξυγόνου	
	Να είναι μιας χρήσεως	
	Να είναι κατασκευασμένες από υλικά που δεν περιέχουν LATEX το οποίο πρέπει να αναγράφεται και με ειδική ένδειξη.	
	Να καλύπτει το μεγαλύτερο μέρος του προσώπου ενός ενήλικα	
	Να είναι ανατομικού σχήματος	
	Η παρατεταμένη εφαρμογή στο πρόσωπο πρέπει να εξασφαλίζεται και από επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα	
	Να σταθεροποιείται με ειδικό ελαστικό ιμάντα.	

	Να συνοδεύεται από σωλήνα παροχής οξυγόνου υψηλής αντοχής ο οποίος δεν τσακίζει και να είναι μήκους περίπου 210cm.	
4.	Μάσκες νεφελοποίησης φαρμάκων με παροχή O2 υψηλής ροής τύπου AEROLIN με νεφελοποιητή ενηλίκων	
	Να είναι μάσκες κατάλληλες για χορήγηση οξυγόνου με δυνατότητα επιπρόσθετης χορήγησης φαρμάκων μέσω νεφελοποιητή.	
	Να παρέχονται εφοδιασμένες με ειδικό υγραντήρα ο οποίος να δύναται να νεφελοποιήσει με κλίση 90 μοιρών και να παράγει πλούσια νεφέλη από 2-6micron.	
	Η μάσκα να είναι κατασκευασμένη από διαφανές υποαλλεργικό πλαστικό	
	Να διαθέτει επιρρίνιο μεταλλικό έλασμα και λάστιχο για την στερέωση στο πρόσωπο ενός ενήλικα.	
	Να διαθέτει στρογγυλεμένη επιφάνεια για την επαφή με το πρόσωπο του ασθενούς και να προσφέρεται πλήρης με μάσκα, νεφελοποιητή και σωλήνα παροχής οξυγόνου μήκους περίπου 210cm.	
8.	<u>Μάσκες τύπου Ventumask -CPAP</u>	
9.	<u>Υπεργλωτιδική συσκευή τύπου i-gel</u>	
10.	<u>Συσκευή αυτόματης αναπνοής με θετικές πιέσεις.</u>	
11.	<u>Συσκευή υποστήριξης της αναπνοής με θετικές πιέσεις και δυνατότητα μη επεμβατικού αερισμού</u>	