



Σταθερός ιατρικός συμπυκνωτής οξυγόνου Oxytek OX-5A 5 l/min + Αξεσουάρ

Τιμή με ΦΠΑ%	629.00 €
Καθαρή αξία προϊόντος	507.26 €
Διαθεσιμότητα	Σε απόθεμα
Χρόνος αποστολής.	48 ώρες
Αριθμός καταλόγου.	10436
Κωδικός κατασκευαστή.	OX-5A

Περιγραφή προϊόντος

Σταθερός Ιατρικός Συμπυκνωτής Οξυγόνου Oxytek OX-5A 5 L/min + Αξεσουάρ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΕ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.

ΠΡΟΣΟΧΗ!! ΠΟΛΛΟΙ ΠΩΛΗΤΕΣ ΠΩΛΟΥΝ ΤΟΥΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΧΩΡΙΣ ΕΓΚΥΡΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΚΑΤΙ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙ ΠΙΘΑΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΑΣ.



Ο συμπυκνωτής οξυγόνου OX-5A είναι συγκρίσιμος ως προς τις παραμέτρους του με πολύ ακριβότερους συμπυκνωτές οξυγόνου, που κοστίζουν ακόμη και το διπλάσιο. Εδώ πληρώνετε μόνο το μισό της τιμής και αποκτάτε μια ιατρική συσκευή που εγγυάται αξιοπιστία για πολλά χρόνια.

Σταθερός και αξιόπιστος συμπυκνωτής για ασφάλεια στην καθημερινότητα.

Ο συμπυκνωτής οξυγόνου OX10-A είναι η ιδανική συσκευή για άτομα που χρειάζονται συνεχή πρόσβαση σε οξυγόνο. Ανήκει στις καλύτερες συσκευές της κατηγορίας του στην αγορά και **παρέχει σταθερή ροή οξυγόνου με συγκέντρωση άνω του 90 % ανά λεπτό**. Χάρη στον απλό χειρισμό του, ακόμη και οι ηλικιωμένοι μπορούν εύκολα να ρυθμίσουν τη ροή του οξυγόνου ή να συνδέσουν τον υγρανήρα.

Επιπλέον, χαρακτηρίζεται από χαμηλό επίπεδο θορύβου **55 dB**, συγκρίσιμο με μια ήσυχη ανθρώπινη φωνή.

Πρόκειται για έναν συμπυκνωτή οξυγόνου πλήρως σχεδιασμένο για συνεχή λειτουργία για άτομα με σοβαρές παθήσεις του αναπνευστικού. Παρέχει μέγιστη παροχή **έως 5 L/min οξυγόνου σε συνεχή λειτουργία** και πάντα **συγκέντρωση στην περιοχή 90-96 %**.





Ο συμπυκνωτής οξυγόνου OX5A είναι μια συσκευή που σας προσφέρει ηρεμία και ασφάλεια στην καθημερινή οξυγονοθεραπεία. Λειτουργεί πολύ αθόρυβα, διαθέτει ευανάγνωστη, μεγάλη οθόνη και πληροί τις απαιτήσεις για ιατρικές συσκευές. Χάρη σε αυτόν, μπορείτε να αναπνέετε καθημερινά υψηλής ποιότητας οξυγόνο χωρίς να ανησυχείτε για την υγεία σας.

Επιπλέον, είναι εξοπλισμένος με ενσωματωμένο **σύστημα συναγερμού που ειδοποιεί σε περίπτωση διακοπής ρεύματος και χαμηλής συγκέντρωσης οξυγόνου.**

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί **σε ιδιωτικές κατοικίες, κλινικές, νοσοκομεία, oxygen bars, κέντρα fitness κ.ά.**

Κύρια χαρακτηριστικά του συμπυκνωτή οξυγόνου OX10A:

Υψηλή παροχή οξυγόνου: Παρέχει οξυγόνο με ροή 1-5 l/min (LPM), κατάλληλη για ένα ευρύ φάσμα ιατρικών εφαρμογών και κατ' οίκον φροντίδας.

Καθαρότητα οξυγόνου: Διατηρεί σταθερή συγκέντρωση οξυγόνου 93 % ± 3 %, εξασφαλίζοντας ασφαλή και αποτελεσματική οξυγονοθεραπεία.

Αθόρυβη λειτουργία: Λειτουργεί με επίπεδο θορύβου ≤ 55 dB, προσφέροντας ήσυχο περιβάλλον· πιο αθόρυβος σε σύγκριση με άλλα μοντέλα 5 λίτρων της αγοράς.

Συμπαγής και ανθεκτική κατασκευή: Σχετικά ελαφρύς (19 kg) με ανθεκτικό σχεδιασμό, που χάρη στους τροχούς επιτρέπει εύκολη μετακίνηση και αξιόπιστη λειτουργία.

Αξιοπιστία και μακροχρόνια χρήση: Σχεδιασμένος για συνεχή λειτουργία, προσφέρει ασφαλή και σταθερή απόδοση σε μακροχρόνια χρήση.

Φιλικός προς τον χρήστη χειρισμός: Εξοπλισμένος με διαισθητικά χειριστήρια και ευανάγνωστες ενδείξεις, διευκολύνοντας τη χρήση τόσο για ασθενείς όσο και για φροντιστές.

Πιστοποιημένη ποιότητα: Διαθέτει πιστοποιήσεις ISO και CE και πληροί αυστηρά διεθνή πρότυπα ασφάλειας και απόδοσης για ιατρικές συσκευές.







Τεχνικά χαρακτηριστικά του σταθερού συμπυκνωτή οξυγόνου OX-10A:

Εύρος ροής: 1 έως 5 λίτρα/λεπτό
Καθαρότητα οξυγόνου: 90 % - 96 %
Πίεση εξόδου: 68,5 - 90 kPa (8,5 έως 13 psi)
Τροφοδοσία και παράμετροι λειτουργίας: 230 V 50 Hz
Κατανάλωση ισχύος: 650 Watt
Επίπεδο θορύβου: ≤ 50 dB (σε επίπεδη επιφάνεια)
Περιβάλλον λειτουργίας: Υψόμετρο: έως 3657 m (12.000 ft)
Θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 40 °C
Σχετική υγρασία: 15 % - 95 %
Ατμοσφαιρική πίεση: 50 - 106 kPa (7,3 - 15,4 psi)
Διαστάσεις και βάρος: Βάρος: 19,6 kg
Διαστάσεις: (Μ x Π x Υ): 36,8 x 34,2 x 57,2 cm

Στη συσκευασία του σταθερού συμπυκνωτή οξυγόνου OX-5A περιλαμβάνονται:

- Εγχειρίδιο χρήσης στα ελληνικά

-
- Ρινική κάνουλα
 - Καλώδιο τροφοδοσίας
 - Επιπλέον φίλτρο αέρα
 - Υγραντήρας

Εγγύηση: 2 έτη για τον συμπιεστή και τα ηλεκτρονικά του συμπυκνωτή, 12 μήνες για την πηγή ζεόλιθου