

Φύλλο οδηγιών χρήσης: Πληροφορίες για τον χρήστη

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE 100%, Ιατρικό αέριο, κρυογόνο

Οξυγόνο 100% (O₂)

Κρυογονικό σημαίνει βαθιά ψύξη.

Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το φύλλο οδηγιών χρήσης πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε αυτό το φάρμακο, διότι περιλαμβάνει σημαντικές πληροφορίες για σας.

- Φυλάξτε αυτό το φύλλο οδηγιών χρήσης. Ίσως χρειαστεί να το διαβάσετε ξανά.
- Εάν έχετε περαιτέρω απορίες, ρωτήστε τον γιατρό, τον φαρμακοποιό ή τον νοσοκόμο σας.
- Η συνταγή γι' αυτό το φάρμακο χορηγήθηκε αποκλειστικά για σας. Δεν πρέπει να δώσετε το φάρμακο σε άλλους. Μπορεί να τους προκαλέσει βλάβη, ακόμα και όταν τα συμπτώματα της ασθένειάς τους είναι ίδια με τα δικά σας.
- Εάν παρατηρήσετε κάποια ανεπιθύμητη ενέργεια, ενημερώστε τον γιατρό, τον φαρμακοποιό ή τον νοσοκόμο σας. Αυτό ισχύει και για κάθε πιθανή ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης. Βλέπε παράγραφο 4.

Τι περιέχει το παρόν φύλλο οδηγιών

1. Τι είναι το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE και ποια είναι η χρήση του
2. Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE
3. Πως να χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE
4. Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες
5. Πως να φυλάσσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE
6. Περιεχόμενα της συσκευασίας και λοιπές πληροφορίες

1. Τι είναι το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE και ποια είναι η χρήση του

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE περιέχει οξυγόνο, το οποίο χρησιμοποιείται για εισπνοή. Είναι άχρωμο, άοσμο και άγευστο, και διατίθεται σε κρυογονικά δοχεία που διαθέτουν συσκευή δοσολόγησης για τη ρύθμιση της ροής. Το δοχείο περιέχει μόνο καθαρό υγροποιημένο οξυγόνο (έχει ψυχθεί περίπου στους -180°C).

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE αυξάνει τα επίπεδα οξυγόνου στο αίμα (αυξημένος κορεσμός οξυγόνου). Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE συνεπάγεται τη μεταφορά μεγαλύτερης ποσότητας οξυγόνου σε όλους τους ιστούς του σώματος.

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE χρησιμοποιείται:

- Για τη θεραπεία ή την πρόληψη της οξείας ή χρόνιας έλλειψης οξυγόνου
- Ως προωθητικό για την εισπνοή άλλων φαρμακευτικών προϊόντων (θεραπεία με νεφελοποιητή)
- Ως μέρος της ροής αερίου στην αναισθησία, την αναλγησία και στην εντατική
- Σε θαλάμους συμπίεσης για τη μείωση του κινδύνου πρόκλησης βλάβης από τη νόσο εξ' αποσυμπίεσης (νόσο των δυτών), τις φυσαλίδες αερίου ή αέρα στα αιμοφόρα αγγεία και για τη θεραπεία σοβαρής δηλητηρίασης από μονοξείδιο του άνθρακα και γάγγραινας
- Για τη θεραπεία οξέων επεισοδίων αθροιστικής κεφαλαλγίας.

2. Τι πρέπει να γνωρίζετε πριν χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE

Μην χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE

Το οξυγόνο σε πίεση μεγαλύτερη από την ατμοσφαιρική πίεση (Υπερβαρική Οξυγονοθεραπεία) δεν πρέπει να

χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις πνευμοθώρακα που δεν έχει παροχετευθεί/έχει παραμείνει χωρίς θεραπεία. Ο πνευμοθώρακας οφείλεται στη συσσώρευση αέρα στη θωρακική κοιλότητα μεταξύ των δύο πνευμονικών μεμβρανών. Εάν είχατε κάποια στιγμή στο παρελθόν πνευμοθώρακα, ενημερώστε τον γιατρό σας.

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις

Απευθυνθείτε στον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας πριν χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE.

Πριν ξεκινήσετε την οξυγονοθεραπεία, πρέπει να γνωρίζετε τα ακόλουθα:

- Το οξυγόνο μπορεί να έχει επιβλαβείς επιδράσεις σε υψηλές συγκεντρώσεις. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πνευμονικές βλάβες (σύμπτωση κυψελίδων, φλεγμονή των πνευμόνων), γεγονός που θα παρεμποδίσει την παροχή οξυγόνου στο αίμα.
- Εάν έχετε βαριάς μορφής χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ) με επακόλουθη ανεπαρκή οξυγόνωση του αίματος, ο ρυθμός ροής του οξυγόνου θα είναι χαμηλός. Ο γιατρός θα προσαρμόσει τον κατάλληλο ρυθμό ροής της οξυγονοθεραπείας.
- Ανεπιθύμητα συμβάντα όπως βλάβη στα μάτια μπορεί να εμφανισθούν σε νεογέννητα και πρόωρα βρέφη. Εάν το μωρό σας χρειάζεται επιπλέον οξυγόνο, ο γιατρός θα καθορίσει την κατάλληλη συγκέντρωση οξυγόνου που θα χορηγηθεί.

Η υπερβαρική οξυγονοθεραπεία απαιτεί προφυλάξεις σε περίπτωση:

- **χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (ΧΑΠ)**
- **πνευμονικού εμφυσήματος:** διαταραχή των πνευμόνων που οφείλεται σε απώλεια της ελαστικότητας του πνευμονικού ιστού συνοδευόμενη από (σοβαρή) δύσπνοια
- **λοιμώξεων του ανώτερου αναπνευστικού**
- ανεπαρκώς ελεγχόμενου **άσθματος**
- πρόσφατης **επέμβασης στο μέσο αυτί**
- πρόσφατης **θωρακοχειρουργικής επέμβασης**
- **μη ελεγχόμενου υψηλού πυρετού**
- **ιστορικού επιληψίας ή σπασμών**
- **φόβου για κλειστούς χώρους** (κλειστοφοβία)
- εάν είχατε κάποια στιγμή στο παρελθόν **πνευμοθώρακα** που είναι η συσσώρευση αέρα ή αερίου στη θωρακική κοιλότητα μεταξύ των δύο πνευμονικών μεμβρανών
- **καρδιακών προβλημάτων**

Συμβουλές αναφορικά με τον αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς παρουσία οξυγόνου:

- Το οξυγόνο είναι ένα οξειδωτικό προϊόν και προάγει την καύση. Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα ή γυμνή φλόγα (π.χ. φλόγα εναύσματος, συσκευές μαγειρέματος, φούρνοι, τζάκια αερίου, σπινθήρες, κεριά ...) σε χώρους στους οποίους χρησιμοποιείται το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE, καθώς αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Μην καπνίζετε και μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικό τσιγάρο καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας σας με οξυγόνο.
- Μην χρησιμοποιείτε τσιγιέρες, στεγνωτήρες μαλλιών ή παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές κατά τη διάρκεια της θεραπείας σας με οξυγόνο.
- Μην εφαρμόζετε λιπαρές ουσίες (π.χ. λάδια, κρέμες, αλοιφές) σε επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με οξυγόνο. Μόνο τα προϊόντα με βάση το νερό πρέπει να χρησιμοποιούνται στα χέρια και στο πρόσωπο ή στο εσωτερικό της μύτης κατά τη χρήση οξυγόνου.
- Ο ρυθμιστής πίεσης πρέπει να ανοίγει αργά και προσεκτικά για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

Έχουν συμβεί θερμικά εγκαύματα σχετιζόμενα με τυχαία πυρκαγιά παρουσία οξυγόνου.

Συμβουλές στους φροντιστές:

- Να χειρίζεστε με προσοχή την φιάλη . Διασφαλίστε ότι η φιάλη αερίου δεν θα υποστεί πτώση ή μηχανικούς κραδασμούς.
- Η ζημιά στον εξοπλισμό μπορεί να προκαλέσει απόφραξη της εξόδου και/ή λανθασμένες ενδείξεις στο

μανόμετρο όσον αφορά στο υπολειπόμενο οξυγόνο και την παροχή ροής οδηγώντας σε ανεπαρκή ή ελλιπή χορήγηση οξυγόνου.

- Το οξυγόνο υγροποιείται περίπου στους -183°C . Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων σε αυτές τις χαμηλές θερμοκρασίες. Να φοράτε πάντα γάντια και προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε με ιατρικό υγρό οξυγόνο.

Παιδιά

Στα πρόωρα και νεογέννητα βρέφη, η οξυγονοθεραπεία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα μάτια (αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας). Ο γιατρός θα καθορίσει την κατάλληλη συγκέντρωση οξυγόνου που θα χορηγηθεί για να εξασφαλίσει τη βέλτιστη θεραπεία για το μωρό σας.

Άλλα φάρμακα και ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE

Ενημερώστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας εάν παίρνετε ή έχετε πρόσφατα πάρει άλλα φάρμακα.

Εάν παίρνετε ή σας έχει συνταγογραφηθεί μπλεομυκίνη (για τη θεραπεία του καρκίνου), αμιωδαρόνη (για τη θεραπεία καρδιακών νοσημάτων), νιτροφουραντοΐνη (για τη θεραπεία λοιμώξεων), συμβουλευθείτε τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε οξυγόνο, καθώς υπάρχει πιθανότητα τοξικών επιδράσεων στους πνεύμονες.

Προηγούμενη πνευμονική βλάβη από το παρασιτοκτόνο Paraquat μπορεί να επιδεινωθεί με το οξυγόνο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης με paraquat, η χορήγηση συμπληρωματικού οξυγόνου θα πρέπει να αποφεύγεται όσο το δυνατόν περισσότερο.

Κύηση και θηλασμός

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της κύησης αλλά μόνο όταν χρειάζεται.

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη διάρκεια της περιόδου του θηλασμού.

Σε κάθε περίπτωση, θα πρέπει να ενημερώνετε τον γιατρό σας εάν είστε έγκυος ή υποψιάζεστε ότι μπορεί να είστε έγκυος.

Εάν είστε έγκυος ή θηλάζετε, νομίζετε ότι μπορεί να είστε έγκυος ή σχεδιάζετε να αποκτήσετε παιδί, ζητήστε τη συμβουλή του γιατρού ή του φαρμακοποιού σας πριν πάρετε οποιοδήποτε φάρμακο.

Οδήγηση και χειρισμός μηχανημάτων

Μπορείτε να οδηγείτε και να χειρίζεστε μηχανήματα όταν χρησιμοποιείτε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE υπό την προϋπόθεση ότι ο γιατρός σας κρίνει ότι είστε σε καλή φυσική κατάσταση και ικανοί.

3. Πως να χρησιμοποιήσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE

Πάντοτε να χρησιμοποιείτε το φάρμακο αυτό αυστηρά σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού σας. Εάν έχετε αμφιβολίες, ρωτήστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό σας.

Η συνήθης δόση για ενήλικες για τη θεραπεία ή την πρόληψη της *οξείας έλλειψης οξυγόνου* είναι 3-4 λίτρα ανά λεπτό με τη χρήση ρινικών καθετήρων, ή 5-15 λίτρα ανά λεπτό με μάσκα. Για τη δοσολογία σε άλλες περιπτώσεις συμβουλευθείτε τον γιατρό σας.

Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE εισπνέεται συνήθως μέσω ρινικών καθετήρων ή μάσκας. Είτε αναπνέετε μόνοι σας - “αυτόματη αναπνοή” – είτε αναπνέετε με τη βοήθεια αναπνευστικής συσκευής/ αναπνευστήρα.

Εάν χρησιμοποιήσετε μεγαλύτερη ποσότητα ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE από την κανονική

Σε ευπαθείς καταστάσεις, η υπερβολική χορήγηση του ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΥΓΡΟ/AIR

LIQUIDE μπορεί να επηρεάσει την αναπνευστική λειτουργία και, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, μπορεί να προκαλέσει νευρολογικές ανεπιθύμητες ενέργειες που σε ακραίες καταστάσεις μπορεί να οδηγήσουν σε απώλεια της συνείδησης.

Η παρατεταμένη χρήση μεγάλης ποσότητας ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μπορεί να προκαλέσει πόνο σχετιζόμενο με την αναπνοή, ξηρό βήχα, ακόμη και δύσπνοια. Εάν υπάρξουν σημεία υπερδοσολογίας, να επικοινωνείτε πάντα με τον γιατρό σας ή το πλησιέστερο νοσοκομείο.

Οδηγίες ασφάλειας

- Το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE προορίζεται μόνο για ιατρική χρήση.
- Το οξυγόνο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους.
- Να διατηρείτε τα δοχεία σε όρθια θέση. Σε περίπτωση πτώσης των δοχείων το υγροποιημένο ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μπορεί να διαρρεύσει και να προκαλέσει σοβαρό κρουπάγημα. Με κανονική χρήση το κρύο υγροποιημένο οξυγόνο δεν προκαλεί βλάβη. Εάν το οξυγόνο διαρρεύσει από το δοχείο μετατρέπεται σε οξυγόνο στη συνήθη αέρια μορφή του.
- Τα δοχεία δεν πρέπει να εκτίθενται σε υψηλή θερμοότητα.
- Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα ή η γυμνή φλόγα σε χώρους που χρησιμοποιείται το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE, καθώς αυξάνουν τον κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Μην χρησιμοποιείτε τοστιέρες, στεγνωτήρες μαλλιών ή παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές κατά τη διάρκεια της θεραπείας με ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τη μάσκα οξυγόνου ή τους ρινικούς καθετήρες απευθείας πάνω σε υφάσματα κατά τη διάρκεια της θεραπείας - τα υφάσματα που είναι εμποτισμένα με οξυγόνο είναι ιδιαίτερα εύφλεκτα/ μπορεί να αναφλεγούν. Στην περίπτωση αυτή, τινάζτε καλά και αερίστε τα υφάσματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λιπαρές ουσίες, λάδι ή παρόμοιες ουσίες για τη λίπανση των σπειρωμάτων μπλοκαρισμένων βιδών καθώς υπάρχει κίνδυνος αυτανάφλεξης σε περίπτωση επαφής με το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE.
- Κλείνετε τον διακόπτη όταν ο εξοπλισμός είναι εκτός λειτουργίας.
- Σε περίπτωση πυρκαγιάς – κλείστε τον διακόπτη της συσκευής.
- Τα δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε ασφαλή χώρο σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Χειριστείτε με προσοχή. Διασφαλίστε ότι το δοχείο δεν θα υποστεί πτώση ή μηχανικούς κραδασμούς.
- Διατηρήστε το δοχείο καθαρό και στεγνό.
- Πρέπει να φυλάσσεται και να μεταφέρεται με τη βαλβίδα κλειστή.

4. Πιθανές ανεπιθύμητες ενέργειες

Όπως όλα τα φάρμακα, έτσι και το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες, αν και δεν παρουσιάζονται σε όλους τους ανθρώπους.

Ανεπιθύμητες ενέργειες παρατηρούνται συνήθως με υψηλές συγκεντρώσεις και μετά από παρατεταμένη θεραπεία:

Πολύ συχνές (μπορεί να επηρεάσουν περισσότερα από 1 στα 10 άτομα):

Σε νεογνά που εκτίθενται σε υψηλές συγκεντρώσεις οξυγόνου: βλάβη στα μάτια, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη όραση.

Με υπερβαρική θεραπεία: πόνος στο αυτί, μυωπία, βαρότραυμα (βλάβη που προκαλείται στους ιστούς ή όργανα του σώματος από την αλλαγή της πίεσης).

Συχνές (μπορεί να επηρεάσουν έως 1 στα 10 άτομα)

Με την υπερβαρική θεραπεία: σπασμοί.

Όχι συχνές (μπορεί να επηρεάσουν έως 1 στα 100 άτομα): σύμπτωση του πνεύμονα,

Με την υπερβαρική θεραπεία: ρήξη του τυμπάνου.

Σπάνιες (μπορεί να επηρεάσουν έως 1 στα 1.000 άτομα):

Με την υπερβαρική θεραπεία: δύσπνοια, παθολογικά χαμηλά επίπεδα σακχάρου στο αίμα σε διαβητικούς ασθενείς.

Μη γνωστή συχνότητα (η συχνότητα δεν μπορεί να εκτιμηθεί με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα): πόνος σχετιζόμενος με την αναπνοή και ξηρός βήχας, ξηρότητα των βλεννογόνων, τοπικός ερεθισμός και φλεγμονή των βλεννογόνων.

Με την υπερβαρική θεραπεία: δυσκολία στην αναπνοή, ακούσιες μυϊκές συσπάσεις, ίλιγγος, προβλήματα ακοής, οξεία ορώδης ωτίτιδα, ναυτία, μη φυσιολογική συμπεριφορά, μείωση της περιφερικής όρασης, μεταβολές στην όραση, θόλωση του φακού (καταρράκτης).

Η επαφή με υγρό οξυγόνο προκαλεί κρυοπαγήματα.

Αναφορά ανεπιθύμητων ενεργειών

Εάν παρατηρήσετε κάποια ανεπιθύμητη ενέργεια, ενημερώστε τον γιατρό ή τον φαρμακοποιό ή τον/την νοσοκόμο σας. Αυτό ισχύει και για κάθε πιθανή ανεπιθύμητη ενέργεια που δεν αναφέρεται στο παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης. Μπορείτε επίσης να αναφέρετε ανεπιθύμητες ενέργειες απευθείας, μέσω του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων, Μεσογείων 284, 15562 Χολαργός, Αθήνα Τηλ: 213 2040380/337, Φαξ: 210 6549585, Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>. Μέσω της αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών μπορείτε να βοηθήσετε στη συλλογή περισσότερων πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του παρόντος φαρμάκου.

5. Πώς να φυλάσσετε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE

Πρέπει να φυλάσσεται σε μέρη που δεν το βλέπουν και δεν το φθάνουν τα παιδιά.

Να μη χρησιμοποιείτε το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE μετά την ημερομηνία λήξης που αναφέρεται στην επισήμανση της παρτίδας.

Φυλάσσετε τα δοχεία σε καλά αεριζόμενο χώρο όπου δεν εκτίθενται σε υψηλή θερμοκρασία.

Διατηρείτε το δοχείο καθαρό και στεγνό.

Διασφαλίστε ότι το δοχείο δεν θα υποστεί πτώση ή μηχανικούς κραδασμούς.

Φυλάσσετε μακριά από εύφλεκτα υλικά.

6. Περιεχόμενα της συσκευασίας και λοιπές πληροφορίες**Τι περιέχει το ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE**

- Η δραστική ουσία είναι 100% οξυγόνο (χημικό σύμβολο: O₂).
- Δεν υπάρχουν άλλα συστατικά στο ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE.

Εμφάνιση του ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟ ΥΓΡΟ/AIR LIQUIDE και περιεχόμενα της συσκευασίας
Συσκευασίες:

Κρυογονικά δοχεία, φορητά: 180, 228, 450, 500, 600, 627, 800 λίτρων (διατίθενται μόνο στην κλινική).

Κρυογονικά δοχεία με ενσωματωμένη δοσιμετρική συσκευή για τη ρύθμιση της ροής στον ασθενή.

Μεγέθη: 0,5 , 1,2 , 10, 12, 15, 20, 21, 30, 31, 32, 36, 37, 40, 44 λίτρων.

Κρυογονικά δοχεία σταθερά: 800- 64.000 λίτρων.

Μπορεί να μην κυκλοφορούν όλες οι συσκευασίες.

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας
AIR LIQUIDE Santé INTERNATIONAL
75 Quai d'Orsay
F-75007 Παρίσι
Γαλλία

Παρασκευαστές
AIR LIQUIDE GAS AB
Stålgatan 5
735 22 Surahammar
Σουηδία

AIR LIQUIDE DANMARK A/S
Frejasvej 4
8722 Hedensted
Δανία

Air Liquide Norway AS
Ulefossvegen 55
N-3710 Skien
Νορβηγία

AIR LIQUIDE HELLAS AEBA
Θέση Στεφάνι,
GR-193 00 Ασπρόπυργος Αττικής,
Ελλάδα

AIR LIQUIDE HELLAS SA
Σχηματάρι
60ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,
Σχηματάρι, Βοιωτίας GR-320 11,
Ελλάδα

AIR LIQUIDE HELLAS SA
Σίνδος, Βιομηχανική ζώνη Σίνδου
12ο χλμ Θεσσαλονίκης-Έδεσσας,
Θεσσαλονίκη, GR-570 08,
Ελλάδα

Το παρόν φύλλο οδηγιών χρήσης αναθεωρήθηκε για τελευταία φορά στις