

## ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ

Autό το Εγχειρίδιο χρήστη προορίζεται για επαγγελματίες του τομέα της υγείας.  
Διαβάστε αυτό το Εγχειρίδιο χρήστη με όλες τις προεδροποίησες. Παραλειψη αυτής της σύστασης μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή αυξημένο κινδύνου λοιμωξής. Επιπλέον, παρακαλούμεθε το βίντεο σύνηρο του AIRY® 2. Φυλάξτε και τα δύο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.  
Για περαιτέρω βοηθεία, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο της Fisher & Paykel Healthcare.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. Γενική επισκόπηση ..... B - 2  
Προεδροποίησες ..... B - 2  
Περιεχόμενο συκευασίας (900PR1600) ..... B - 2
2. Διαδικασίες επανεπεξεργασίας ..... B - 3
3. Καθαρισμός ..... B - 4
4. Απολύμανση υγρών βαθμού ..... B - 6
5. Αποθήκευση ..... B - 9
6. Ιστορικό απολύμανσης ..... B - 10
7. Ορισμοί συμβόλων ..... B - 10

# 1. ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

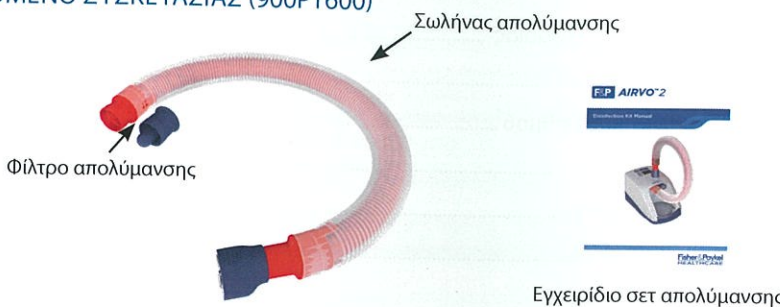
Το Σετ απολύμανσης 900PT600 χρησιμοποιείται για επίτευξη απολύμανσης υψηλού βαθμού του γωνιακού σωλήνα εξόδου του υγραντήρα AIRVO 2 / myAIRVO 2.

Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει τις συνιστώμενες διαδικασίες επανεπεξεργασίας που πρέπει να διεξάγονται μεταξύ χρήσεων από διαφορετικούς ασθενείς, στις οποίες περιλαμβάνονται ο καθαρισμός, η απολύμανση υψηλού βαθμού με χρήση του παρεχόμενου σωλήνα και φίλτρου απολύμανσης, καθώς και η σωστή αποθήκευση.

## ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Το παρόν σετ απολύμανσης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τον υγραντήρα AIRVO 2 / myAIRVO 2 της Fisher & Paykel Healthcare που στο εξής αναφέρεται ως "η μονάδα"/"AIRVO 2".

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (900PT600)



Καθαριστικός στειλεός με σπόγγο (x 2)



Κάλυμμα καθαρής αποθήκευσης (x 3)



## ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ

- 900PT602      Καθαριστικός στειλεός με σπόγγο (συσκευασία των 20)  
900PT603      Κάλυμμα καθαρής αποθήκευσης (συσκευασία των 20)

## 2. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο υγραντήρας AIRVO 2 πρέπει να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται όταν χρησιμοποιείται από διαφορετικούς ασθενείς. Αυτό πρέπει να γίνεται το συντομότερο δυνατό μετά τη χρήση. Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται οσωστά ο γωνιακός σωλήνας εξόδου στη θύρα σύνδεσης θερμαινόμενου αναπνευστικού σωλήνα.



Μεταξύ χρήσεων από διαφορετικούς ασθενείς πρέπει να εκτελούνται τα παρακάτω βήματα:

Καθαρισμός	Καθαρίστε το γωνιακό σωλήνα εξόδου και τις εξωτερικές επιφάνειες με τις συνιστώμενες ουσίες καθαρισμού και εν συνεχείᾳ σκουπίστε για να αφαιρέσετε τυχόν κατάλοιπα.
Απολύμανση υψηλού βαθμού	Εκτελέστε κύκλο απολύμανσης με το σωλήνα απολύμανσης.
Αποθήκευση	Αποθήκευστε το AIRVO 2 καταλλήλως.

Πρέπει να τηρούνται τυπικές άσηπτες τεχνικές ώστε να ελαχιστοποιείται η επιμόλυνση κατά το χειρισμό της μονάδας και των παρελκόμενων. Αυτές περιλαμβάνουν σωστό πλύσιμο των χεριών, αποφυγή επαφής των χεριών με τις θύρες σύνδεσης, ασφαλή απόρριψη των χρησιμοποιημένων αναλώσιμων καθώς και κατάλληλη αποθήκευση της μονάδας μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση.

Σημείωση: Συνιστάται θερμά η χρήση προστατευτικών γαντιών.

### 3. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ



Αυτό το βήμα καθαρισμού στοχεύει στην απομάκρυνση τυχόν φυσικών καταλοίπων από το γωνιακό σωλήνα εξόδου (μεταξύ της δεξιάς θύρας του θαλάμου και της θύρας σύνδεσης του θερμαινόμενου αναπνευστικού σωλήνα), πριν εκτελεστεί ο κύκλος απολύμανσης. Είναι σημαντικό να εκτελέσετε πρώτα αυτό το βήμα καθαρισμού ώστε να διασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα του κύκλου απολύμανσης. Επιπλέον, είναι σημαντικό να καθαρίσετε τις άλλες εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας. Μην καθαρίζετε την αριστερή θύρα του θαλάμου.

#### ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Ο ΑΚΟΛΟΥΘΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:

##### Καθαριστικός στειλέος με σπόγγο

- Διατίθεται από την Fisher & Paykel Healthcare, 900PT602.



##### Ένα ήπιο απορρυπαντικό

Διάλυμα αλκοόλης 70% Ή πανάκια αλκοόλης 70%



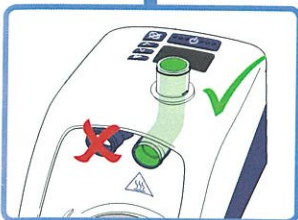
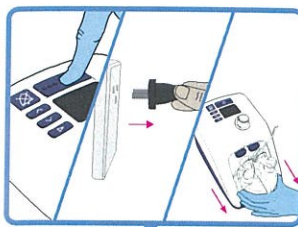
##### Καθαρά, αναλώσιμα πανιά χωρίς χνούδι



#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Τα παραπάνω προϊόντα έχουν δοκιμαστεί από την Fisher and Paykel Healthcare. Αν δεν διατίθεται κάποιο από αυτά, μπορούν να χρησιμοποιηθούν άλλοι καθαριστικοί παράγοντες με την προϋπόθεση ότι διαθέτουν ουδέτερο pH, και δεν είναι αποξεστικοί, τοξικοί ή διαβρωτικοί. Μην χρησιμοποιείτε ουσίες καθαρισμού που δεν είναι συμβατές με πολυανθρακικό πλαστικό (συμπεριλαμβανομένων, αλλά όχι αποκλειστικά, της αμμωνίας, του υδροξειδίου του αμμωνίου, της καυστικής σόδας, του ιωδίου, της μεθανόλης, του πράσινου οινοπνεύματος, της τερεβινθίνης και των αλκαλικών λευκαντικών όπως το υποχλωριώδες νάτριο).
- Αφαιρείτε πάντα τυχόν υπολλείματα με καθαρό, υγρό πανί χωρίς χνούδι.

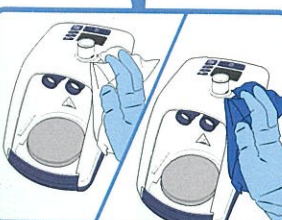
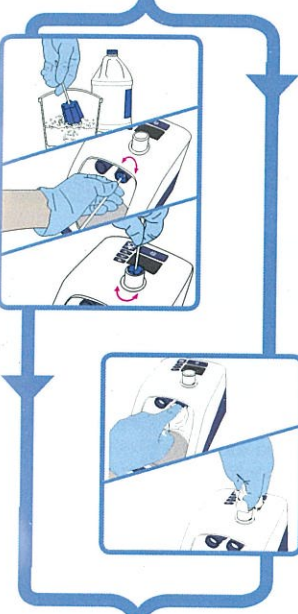
χόν φυσικών  
εξιάς θύρας  
αναπνευστικού  
αντικό να  
ραλιστεί  
είναι  
της μονάδας.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ AIRVO 2 ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ

Απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε την από την πρίζα ρεύματος.

Αφαιρέστε το θάλαμο νερού και τον αναπνευστικό σωλήνα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.



## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΕΞΟΔΟΥ

Πρέπει να καθαρίσετε το γωνιακό σωλήνα εξόδου που συνδέει τη θύρα του δεξιού θαλάμου στη θύρα σύνδεσης θερμαινόμενου αναπνευστικού σωλήνα.

Υπάρχουν δύο επιλογές για τον καθαρισμό του γωνιακού σωλήνα:

- Χρήση του καθαριστικού στειλεό με σπόγγο (συνιστάται), με διάλυμα ζεστού νερού και ήπιου απορρυπαντικού, Ή,
- Χρήση καθαρού, υγρού, αναλώσιμου πανιού χωρίς χνούδι, με διάλυμα ζεστού νερού και ήπιου απορρυπαντικού.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΜΕ ΣΠΟΓΓΟ

- Βυθίστε τον καθαριστικό στειλεό με σπόγγο σε διάλυμα ζεστού νερού και ήπιου απορρυπαντικού.
- Καθαρίστε προσεκτικά το γωνιακό σωλήνα εξόδου και από τα δύο άκρα, όσο το δυνατόν περισσότερο, περιστρέφοντας συνεχώς το στειλεό με τον σπόγγο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα οργανικά κατάλοιπα.
- Ξεπλύνετε τον καθαριστικό στειλεό με σπόγγο με τρεχούμενο νερό και με την ίδια περιστροφική κίνηση αφαιρέστε τυχόν κατάλοιπα από το γωνιακό σωλήνα εξόδου.
- Απορρίψτε τον καθαριστικό στειλεό με σπόγγο.

## ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΠΑΝΙΟΥ

- Καθαρίστε προσεκτικά το γωνιακό σωλήνα εξόδου και από τα δύο άκρα, όσο το δυνατόν περισσότερο, περιστρέφοντας συνεχώς το πανί με το δάκτυλό σας.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα οργανικά κατάλοιπα.
- Επαναλάβετε με καθαρό, υγρό πανί χωρίς χνούδι για να αφαιρέστε τυχόν υπολλείματα.

## ΣΚΟΥΠΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΟΥ AIRVO 2

- Χρησιμοποιήστε ένα πανάκι με αλκοόλη, ή τοποθετήστε διάλυμα αλκοόλης σε ένα καθαρό, υγρό, αναλώσιμο πανί χωρίς χνούδι, για να σκουπίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας. Αφήστε να στεγνώσουν με τον αέρα.
- Εάν υπάρχουν ορατές ακαθαρσίες (πανί, βλέννα, κ.λπ.), καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας με ένα πανί βουτηγμένο σε διάλυμα ζεστού νερού και ήπιου απορρυπαντικού. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, υγρό, αναλώσιμο πανί χωρίς χνούδι για να αφαιρέσετε τυχόν υπολλείματα, και στη συνέχεια ολοκληρώστε τον καθαρισμό χρησιμοποιώντας το πανάκι αλκοόλης ή πανί με αλκοόλη.

## 4. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

Το βήμα αυτό περιλαμβάνει εκτέλεση του κύκλου απολύμανσης AIRVO 2, με χρήση του κόκκινου σωλήνα απολύμανσης και του μπλε φίλτρου απολύμανσης από το Σετ απολύμανσης AIRVO 2 900PT600. Ο κύκλος αυτός πρέπει να εκτελεστεί στη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος και επίπεδα υγρασίας (βλέπε παρακάτω).

Έχει επικυρωθεί ότι αυτός ο κύκλος επιτυγχάνει απολύμανση υψηλού βαθμού, μέσω της θέρμανσης του γωνιακού σωλήνα εξόδου στη θύρα σύνδεσης θερμαινόμενου αναπνευστικού σωλήνα σε τουλάχιστον 87 °C (189 °F) επί τουλάχιστον 30 λεπτά.

Για να διασφαλιστεί η τήρηση των συνθηκών αυτών για κάθε κύκλο απολύμανσης, το AIRVO 2 καταγράφει το χρόνο και τη θερμοκρασία (με δύο ανεξάρτητους αισθητήρες) καθ' όλη τη διάρκεια του κύκλου. Η επιτυχία του κύκλου απολύμανσης διασφαλίζεται μόνο όταν η αντίστροφη μέτρηση φθάσει στο μηδέν.

### ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Ο ΑΚΟΛΟΥΘΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:



### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

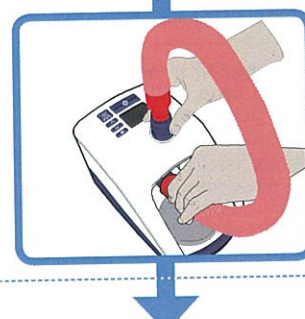
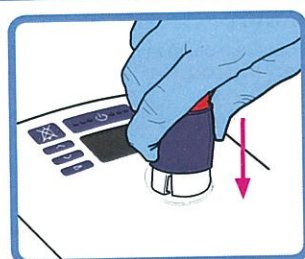
- Σωλήνας απολύμανσης
- Φίλτρο απολύμανσης

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

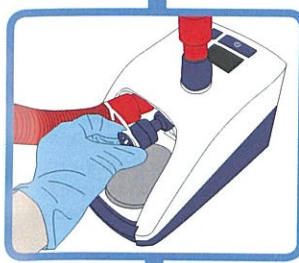
- Αποσυνδέστε τυχόν παροχή οξυγόνου από τη μονάδα πριν ξεκινήσετε τον κύκλο απολύμανσης.
- Μην χρησιμοποιείτε το σετ απολύμανσης σε στείρο χώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι οι εξωτερικές επιφάνειες της μονάδας έχουν στεγνώσει πριν χρησιμοποιήσετε το σετ απολύμανσης.
- Μην τροποποιείτε το σωλήνα ή το φίλτρο απολύμανσης με κανένα τρόπο.
- Απενεργοποιείτε πάντα τη μονάδα όταν συνδέετε ή αφαιρείτε το σωλήνα απολύμανσης.
- Μην ψεκάζετε ποτέ απολυμαντικό ή καθαριστικό υγρό μέσα στο σωλήνα απολύμανσης.
- Η κάλυψη οποιουδήποτε τμήματος του σωλήνα απολύμανσης ή η έμφραξη του φίλτρου θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρή βλάβη της μονάδας.
- Αν ο σωλήνας απολύμανσης υποστεί βλάβη, πρέπει να παραγγείλετε νέο σετ. Τα ανταλλακτικά φίλτρα διατίθενται ξεχωριστά.

### 1. ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΤΟ AIRVO 2

Το ένα άκρο του σωλήνα απολύμανσης διαθέτει έναν μπλε πλαστικό σύνδεσμο. Ανασηκώστε το περιβλήμα και σύρετε το σύνδεσμο πάνω στη μονάδα. Πιέστε το περιβλήμα προς τα κάτω για να ασφαλίσεται.



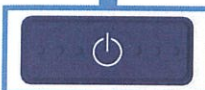
Συνδέστε το κόκκινο άκρο του σωλήνα απολύμανσης με την αριστερή θύρα του θαλάμου όπως φαίνεται στην εικόνα και σπρώξτε το εντελώς στη θέση του.



## 2. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΜΠΛΕ ΦΙΛΤΡΟΥ

Προσαρμόστε το μπλε φίλτρο στη δεξιά θύρα του θαλάμου όπως φαίνεται στην εικόνα.

Σπρώχτε το σταθερά ώστε να μπει στη θέση του.

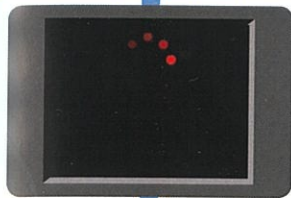


## 3. ΕΝΑΡΞΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος με την κεντρική παροχή και ξεκινήστε τον κύκλο απολύμανσης κρατώντας πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης επί 3 δευτ. μέχρι να ακουστεί ένας ήχος από τη μονάδα.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Αποσυνδέστε τυχόν παροχή οξυγόνου από τη μονάδα πριν ξεκινήσετε τον κύκλο απολύμανσης.



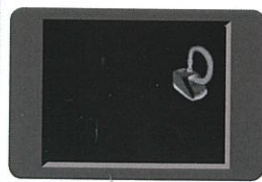
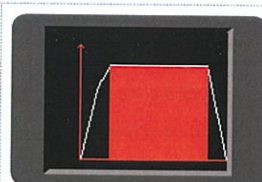
## 4. ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

Αρχικά η μονάδα διεξάγει μια σειρά ελέγχων βαθμονόμησης επί περίπου 2 λεπτά, στη διάρκεια των οποίων εμφανίζεται ένα σύμβολο προθέρμανσης στην οθόνη.



## 5. ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

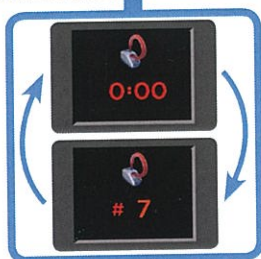
Μετά από επιτυχή βαθμονόμηση, ξεκινά ο κύκλος απολύμανσης και διαρκεί 55 λεπτά.



Πατήστε το κουμπί τρόπου λειτουργίας οποιαδήποτε στιγμή για να εμφανίσετε ένα γράφημα του τρέχοντος κύκλου απολύμανσης. Το γράφημα δείχνει:

- Χρόνος (λεπτά)
- Θερμοκρασία (°C)

Αν δεν πατηθεί κάποιο κουμπί επί 5 λεπτά, γίνεται εκκίνηση προστασίας οθόνης.



## 6. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ



Αν προκύψει πρόβλημα στη διάρκεια της απολύμανσης, η οθόνη αναβοσβήνει και η μονάδα αρχίζει να εκπέμπει έναν ήχο. Απενεργοποιήστε τη μονάδα και κατόπιν επανεκκινήστε την. Αν το πρόβλημα παραμένει, σημειώστε τον κωδικό σφάλματος και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Fisher & Paykel Healthcare.

Αν ανιχνευτεί οξυγόνο στη διάρκεια της απολύμανσης, ξεκινά ο συναγερμός “Αποσύνδεση οξυγόνου” και σταματά ο κύκλος απολύμανσης.

## 7. ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Μετά από επιτυχή απολύμανση, η οθόνη μηδενίζεται όπως φαίνεται στην εικόνα. Η οθόνη αυτή εναλλάσσεται με τον αριθμό του τρέχοντος κύκλου απολύμανσης. Βλέπε ενότητα 6, “Ιστορικό απολύμανσης”, για περισσότερες πληροφορίες.



## 8. ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ AIRVO 2

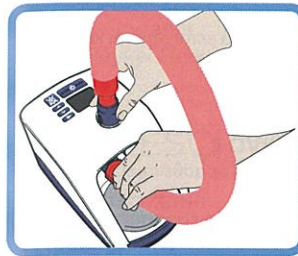
Απενεργοποιήστε τη μονάδα και αποσυνδέστε την από την πρίζα ρεύματος.

Η μονάδα είναι πλέον έτοιμη για αποθήκευση.

## 5. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά τον κύκλο απολύμανσης, είναι επιτακτικής σημασίας η μονάδα να αποθηκευτεί με κατάλληλο τρόπο. Αυτό περιλαμβάνει τη χρήση του Καλύμματος καθαρής αποθήκευσης (900PT603) ή άλλης εναλλακτικής μεθόδου που θα διατηρήσει το γωνιακό σωλήνα εξόδου ελεύθερο από επιμόλυνση κατά την αποθήκευση μεταξύ χρήσεων από διαφορετικούς ασθενείς.

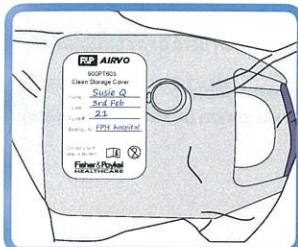
### ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (900PT603)



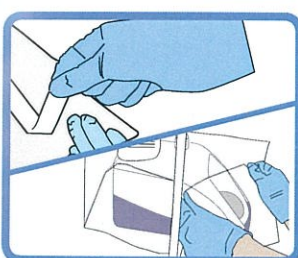
Αφαιρέστε το σωλήνα και το φίλτρο απολύμανσης από το AIRVO 2. Για να αφαιρέσετε το σωλήνα απολύμανσης, σπρώχνετε πάντα το περίβλημα προς τα πάνω για να αποφευχθεί βλάβη του σωλήνα.



Τυλίξτε το AIRVO 2 στο Κάλυμμα καθαρής αποθήκευσης, έτσι ώστε η ετικέτα αναγνώρισης να βρίσκεται ευκρινώς πάνω από την οθόνη και τα κουμπιά του AIRVO 2.



Για καταγραφή της προηγούμενης διαδικασίας απολύμανσης: Συμπληρώστε τις λεπτομέρειες στην ετικέτα αναγνώρισης.



Σφραγίστε το Κάλυμμα καθαρής αποθήκευσης με τις αυτοκόλλητες γλωττίδες.

Αφού σφραγίσετε τη μονάδα:

Αποθηκεύστε τη μονάδα και το σετ απολύμανσης σε χώρο κατάλληλο για ιατρικές συσκευές που είναι καθαρός, στεγνός και χωρίς σκόνη.

### ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αν δεν χρησιμοποιηθεί Κάλυμμα καθαρής αποθήκευσης, η εναλλακτική μέθοδος αποθήκευσης είναι να αφήσετε το σωλήνα και το φίλτρο απολύμανσης προσαρτημένα στο AIRVO 2. Αποθηκεύστε τη μονάδα (με το σωλήνα και το φίλτρο απολύμανσης προσαρτημένα) σε χώρο κατάλληλο για ιατρική συσκευή που είναι καθαρός, στεγνός και χωρίς σκόνη.

## 6. ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

Ο αριθμός κύκλου απολύμανσης είναι ένας μοναδικός αριθμός που μπορεί να καταγραφεί ώστε να διατηρείται αρχείο των κύκλων απολύμανσης.



### ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΚΥΚΛΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ

Την πρώτη φορά που ολοκληρώνεται με επιτυχία ο κύκλος απολύμανσης, εμφανίζεται το "#1". Ο αριθμός αυτός προσαυξάνεται κατά 1 μετά από κάθε επιτυχή κύκλο απολύμανσης.

Το #7 υποδεικνύει ότι έχουν εκτελεστεί επτά επιτυχημένοι κύκλοι απολύμανσης στην παρούσα συσκευή AIRVO 2.

### ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ AIRVO 2

Όταν το AIRVO 2 ενεργοποιείται για χρήση σε ασθενή, εμφανίζονται τα παρακάτω στην οθόνη:

- ένα σύμβολο φαναριού κυκλοφορίας (επεξιγγέται παρακάτω)
- ο αριθμός κύκλου απολύμανσης του τελευταίου επιτυχημένου κύκλου απολύμανσης.
- ο χρόνος, σε ημέρες και ώρες, που έχει μεσολαβήσει από τον τελευταίο επιτυχημένο κύκλο απολύμανσης.

Αν πρόκειται για την πρώτη ενεργοποίηση μετά από επιτυχημένο κύκλο απολύμανσης:

Εμφανίζεται ένα πράσινο φανάρι κυκλοφορίας.  
Αυτό το AIRVO 2 είναι ασφαλές για χρήση με καινούριο ασθενή.



Αν ΔΕΝ πρόκειται για την πρώτη ενεργοποίηση μετά από επιτυχημένο κύκλο απολύμανσης:

Εμφανίζεται ένα πορτοκαλί φανάρι κυκλοφορίας.  
Αυτό το AIRVO 2 ΔΕΝ είναι ασφαλές για χρήση με καινούριο ασθενή.

## 7. ΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ  
Συμβουλεύετε  
τα συνοδευτικά  
έγγραφα



Μην  
οπορρίστετε

€ € 0123

93/42/EOK  
Κατηγορία IIa