

#### 1. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η συσκευή AnaConDa® (Συσκευή Διατήρησης Αναισθητικού) προορίζεται για την χορήγηση ισοφλουρανίου και σεβοφλουρανίου σε ασθενείς δια επανακυκλοφορίας.

Η χορήγηση ισοφλουρανίου και σεβοφλουρανίου με τη συσκευή Anaconda πρέπει να γίνεται μόνο εφόσον υπάρχει διαθέσιμος πλήρης εξοπλισμός καρδιοαναπνευστικής υποστήριξης και μόνο από άτομα ειδικά εκπαιδευμένα στη χρήση εισπνεόμενων αναισθητικών με εμπειρία στην αναγωγή και την αντιμετώπιση των παρενεργειών που σχετίζονται με τα φάρμακα αυτά, περιλαμβανομένης και της καρδιοαναπνευστικής αναζωογόνησης. Πρέπει επίσης να υπάρχει εμπειρία στην εξασφάλιση και τη διατήρηση βατιών αεραγωγών καθώς και στην υποβοηθούμενη αναπνοή.

Το σύστημα Anaconda προορίζεται για μία χρήση μόνο και πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 24 ώρες ή όποτε χρειάζεται, δηλ. σε έκτακτες περιπτώσεις όπως απόφραξη των αεραγωγών λόγω συσσώρευσης εκκρίσεων κ.λπ.



#### 2. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

#### 2.1 Διαβάστε προσεκτικά τις παρούσες οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Anaconda και δώστε ιδιαίτερη έμφαση στα ακόλουθα ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Μη χρησιμοποιείτε δεσφλουράνιο.
- Μη συνδέετε ξανά μία χρησιμοποιημένη συσκευή Anaconda που έχει αποσυνδεθεί και έχει μείνει χωρίς επίβλεψη για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα και για οποιοδήποτε λόγο. Χρησιμοποιείτε πάντα καινούρια συσκευή.
- Χρησιμοποιείτε πάντα ισοφλουράνιο ή σεβοφλουράνιο σε θερμοκρασία δωματίου.
- Μη χρησιμοποιείται ενεργητική εφύγρανση σε συνδυασμό με τη συσκευή Anaconda.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή Anaconda σε ασθενείς με παχύρρευστες εκκρίσεις.
- Η επαναχρησιμοποίηση ιατρικών συσκευών που προορίζονται για μία μόνο χρήση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη απόδοση ή μείωση της λειτουργικότητας, π.χ. μπορεί να αυξηθεί η αντίσταση στην αναπνοή. Το παρόν προϊόν δεν επιδέχεται καθαρισμό, απολύμανση ή αποστείρωση.

#### 2.2 Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν χρησιμοποιούνται στις παρούσες Οδηγίες Χρήσης ή εμφανίζονται πάνω στο ίδιο το προϊόν.

Σύμβολο	Περιγραφή
<b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!</b>	Υποδεικνύει καταστάσεις στις οποίες εάν δεν τηρηθούν ακριβώς οι οδηγίες μπορεί να προκληθεί βλάβη στον ασθενή ή το χρήστη. Μην προχωρήσετε εάν δεν έχετε κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες και αν δεν πληρούνται όλες οι απαιτούμενες προϋποθέσεις.
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ!</b>	Υποδεικνύει καταστάσεις στις οποίες αν δεν τηρηθούν ακριβώς οι οδηγίες μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν ή τη συσκευή. Μην προχωρήσετε εάν δεν έχετε κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες και αν δεν πληρούνται όλες οι απαιτούμενες προϋποθέσεις.
<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ!</b>	Υποδεικνύει πληροφορίες σημαντικές για τη βέλπστη χρήση του προϊόντος.
<b>2</b>	Μιας χρήσης μόνο.
	Διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
	Δεν προορίζεται για ενδοφλέβια χρήση.

#### 3. ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (ΕΙΚ. 1)

Η συσκευή Anaconda πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τα παρακάτω εξαρτήματα:

- Σύριγγα Anaconda 50 mL (Κωδ. 26022)
- Αντλία σύριγγας με ρυθμίσεις για σύριγγα Monoject Sher-wood ή BD Plastipac 50 mL.
- Σύστημα απαγωγής αερίων.
- Μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αναισθητικού αερίου, στο οποίο εμφανίζονται οι συγκεντρώσεις του διοξειδίου του άνθρακα και των αερίων αναισθησίας.
- Προσαρμογέα πλήρωσης (Κωδ. 26042, 26064)
- Συσκευή μηχανικού αερισμού

#### 3.1 Αντλίες σύριγγας

Το ισοφλουράνιο και το σεβοφλουράνιο είναι ισχυρά φάρμακα με μεγάλη κλίση καμπύλης δόσης-αποτελέσματος. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα εκσεσημανμένη αύξηση της δράσης τους μετά από μικρή αύξηση της δόσης. Κατά συνέπεια πρέπει να χρησιμοποιούνται αντλίες με πολύ υψηλά στάνταρ ασφαλείας και κατά προτίμηση προγραμματιζόμενες αντλίες. Σε ορισμένες αντλίες σύριγγας μπορεί να προγραμματιστεί η μέγιστη χορηγούμενη δόση ώστε να αυξηθεί περαιτέρω η ασφάλεια του συστήματος Anaconda. Σζητήστε το θέμα αυτό με το Τμήμα Βιοϊατρικής του Νοσοκομείου σας.

#### 3.2 Σύστημα απαγωγής αερίων

Απάγνετε πάντα τα εξερχόμενα αερία από τον αναπνευστήρα και το μόνιτορ αερίων. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια κεντρική αναρρόφηση σε συνδυασμό με έναν εξοορροπιστή πίεσης, τον οποίο μπορείτε να προμηθευτείτε από τον κατασκευαστή του αναπνευστήρα. Υπάρχουν επίσης και συστήματα παθητικής απαγωγής. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Anaconda.

#### 3.3 Παρακολούθηση αερίων αναισθησίας και γραμμή δειγματοληψίας αερίων

Είναι σημαντικό να παρακολουθούνται συνεχώς τα αερία αναισθησίας με ένα μόνιτορ αερίων. Το μόνιτορ πρέπει να δείχνει τις συγκεντρώσεις του διοξειδίου του άνθρακα και των αερίων αναισθησίας και να μπορεί να προσδιορίζει την συγκέντρωση Fe (εκπνευστική), η οποία αντιπροσωπεύει την κυψελδική συγκέντρωση. Η συγκέντρωση Fi (εισπνευστική) που παρουσιάζεται στο μόνιτορ αερίων, προκύπτει συνήθως από δειγματοληψία κατά το τέλος της εισπνοής, οπότε ο αναισθητικός παράγοντας έχει ελάχιστη συγκέντρωση εφόσον χρησιμοποιείται το Anaconda. Πρέπει επομένως να διαβάξετε την τιμή Fe η οποία

αντικατοπτρίζει την κυψελδική συγκέντρωση.

#### 3.4 Προσαρμογέας πλήρωσης

Για ασφαλή πλήρωση της σύριγγας Anaconda πρέπει να χρησιμοποιηθεί προσαρμογέας πλήρωσης. Διατίθενται προσαρμογείς πλήρωσης για σεβοφλουράνιο (Κωδ. 26042) και ισοφλουράνιο (Κωδ. 26064).

#### 3.5 Συσκευή μηχανικού αερισμού

Το σύστημα Anaconda μπορεί να χρησιμοποιηθεί με όλους τους συμβατικούς τύπους (πλην του ταλαντωτικού τύπου) σε διασωληνωμένους ασθενείς. Χρησιμοποιείτε κυκλώματα αερισμού κατάλληλα για χρήση με αναισθητικούς παράγοντες.

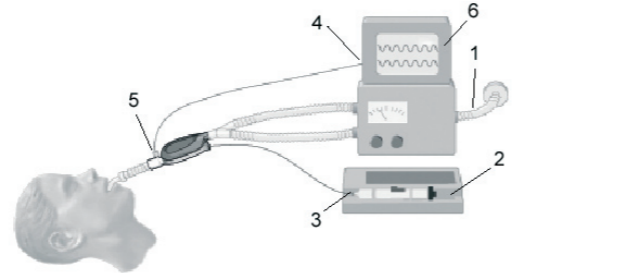
#### 3.6 Σύριγγα Anaconda

Οι σύριγγες μπορούν να προπληρωθούν και να φυλαχθούν έως και 7 ημέρες σε σκευικό χώρο και σε θερμοκρασία δωματίου. Βεβαιωθείτε ότι η σύριγγα είναι καλά κλειστή.

#### 4. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

#### 4.1 Πλήρωση της σύριγγας Anaconda

- Προσαρτήστε τον προσαρμογέα πλήρωσης τη φιάλη του αναισθητικού παράγοντα. Κωδ. 26042 (Σεβοφλουράνιο) Κωδ. 26064 (Ισοφλουράνιο
- Πληρώστε τη σύριγγα με αέρα (η ποσότητα του αέρα δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τον όγκο που πρόκειται να πληρωθεί με αναισθητικό παράγοντα) και προσαρτήστε την στον προσαρμογέα πλήρωσης
- Αναστρέψτε τη φιάλη, ωθήστε τον αέρα μέσα στη φιάλη και πληρώστε τη σύριγγα.
- Απομακρύντε τις φυσαλίδες από τη σύριγγα.
- παναφέρετε τη φιάλη στην όρθια θέση αφαιρέστε η σύριγγα από τη φιάλη και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν φυσαλίδες στη σύριγγα.
- Κλείστε τη σύριγγα με το πώμα της



- Επικολλήστε επικέτα στη σύριγγα στην οποία να αναγράφεται ο αναισθητικός παράγοντας που χρησιμοποιείται (π.χ. σεβοφλουράνιο) και η ημερομηνία πλήρωσης.

#### 4.2 Σύνδεση (εικ. 1)

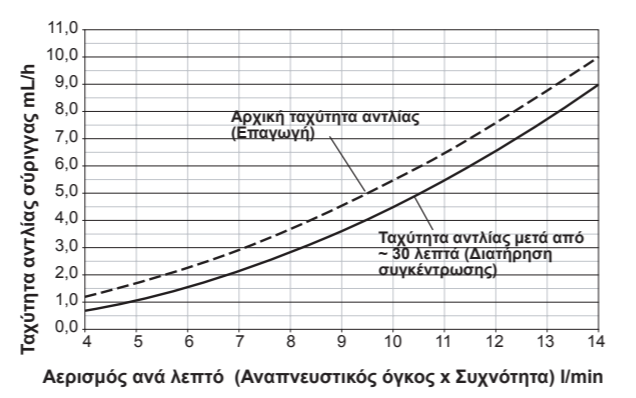
- Συνδέστε την έξοδο της συσκευής μηχανικού αερισμού και του μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων με το σύστημα απαγωγής αερίων (1).
- Τοποθετήστε τη σύριγγα στην αντλία σύριγγας (2).
- Συνδέστε τη γραμμή παροχής αναισθητικού παράγοντα στη σύριγγα (3).
- Συνδέστε τη γραμμή δειγματοληψίας του μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων με το μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων (4) και με τη θύρα δειγματοληψίας του συστήματος Anaconda (5).
- Ρυθμίστε την οθόνη του μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων (6) ανάλογα με τον αναισθητικό παράγοντα που χρησιμοποιείται.
- Ρυθμίστε την οθόνη του μόνιτορ ώστε να εμφανίζει τις τιμές Fi (Εισπνευστική Συγκέντρωση) και Fe (Εκπνευστική Συγκέντρωση).
- Ρυθμίστε το όριο συναγερμού πίεσης της αντλίας σύριγγας στη μέγιστη τιμή
- Πριν συνδέσετε το σύστημα στον ασθενή, υπολογίστε την ταχύτητα της αντλίας (βλ. Διάγραμμα 1).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μη σφραγίζετε ποτέ το συνδετήρα προς την πλευρά της συσκευής αερισμού εκτός εάν πρόκειται να απορρίψετε τη συσκευή Anaconda.

#### 5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### 5.1 Αρχική πλήρωση

**Η αρχική πλήρωση της γραμμής του αναισθητικού παράγοντα πρέπει να γίνει πριν συνδεθεί το σύστημα Anaconda στον ασθενή.**



**Διάγραμμα 1.** Η άνω καμπύλη αντιπροσωπεύει την απαιτούμενη ταχύτητα της αντλίας κατά τη διάρκεια της επαγωγής. Η κάτω καμπύλη αντιπροσωπεύει την ταχύτητα της αντλίας κατά τη διάρκεια της διατήρησης συγκέντρωσης. Ο χρόνος ολοκλήρωσης της επαγωγής είναι περίπου 30 λεπτά.

- Θέστε σε λειτουργία την αντλία σύριγγας στα 25 mL/h. Για την πλήρωση της γραμμής παροχής αναισθητικού απαιτούνται περίπου 1,2 mL υγρού αναισθητικού παράγοντα. Για την πλήρωση της γραμμής αναισθητικού παράγοντα θα χρειαστούν 2,5 λεπτά περίπου αν ο πλήρωσης γίνεται στα 25 mL/h.
- Παρακολουθείτε προσεκτικά τη συγκέντρωση του αναισθητικού παράγοντα στο μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων. Όταν εμφανιστούν οι τιμές συγκέντρωσης του αερίου, σταματήστε την αντλία σύριγγας και επαναρυθμίστε την σε κατάλληλη ταχύτητα λειτουργίας (Διάγραμμα 1).
- Βεβαιωθείτε ότι η συγκέντρωση στο μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων δεν είναι πολύ υψηλή. Εάν είναι, περιμένετε έως ότου η συγκέντρωση μειωθεί στα κατάλληλα επίπεδα.
- Αφαιρέστε το άλλο κόκκινο πώμα και συνδέστε το σύστημα Anaconda στον ασθενή. Συνδέστε πρώτα τον ενδοτραχειακό σωλήνα και μετά το κύκλωμα.
- Τοποθετήστε τη συσκευή Anaconda όπως φαίνεται στην εικ. 1 με τη θύρα δειγματοληψίας αερίων στραμμένη προς την πλευρά του ασθενούς.
- Θέστε σε λειτουργία την αντλία σύριγγας

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Τοποθετήστε τον συνδετήρα της Anaconda που βρίσκεται προς την πλευρά του ασθενούς χαμηλότερα από τον συνδετήρα της Anaconda που βρίσκεται προς την πλευρά της συσκευής για να αποφευχθεί η συμπίκνωση ατμών και με τη μαύρη πλευρά στο πάνω μέρος.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μη χρησιμοποιείτε τη λειτουργία μαζικής χορήγησης (bolus) ή έκπλυσης (flush) της αντλίας της σύριγγας εκτός εάν έχει προγραμματιστεί σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Το Διάγραμμα 1 παρέχεται μόνο ως οδηγός. Πιθανώς να απαιτείται διαφορετική ποσότητα αναισθητικού παράγοντα ανάλογα με τον ασθενή και επομένως να πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα και η ταχύτητα της αντλίας. Το διάγραμμα ισχύει τόσο για σεβοφλουράνιο όσο και για ισοφλουράνιο.

#### 5.2 Επαγωγή

- Χρησιμοποιήστε την επάνω καμπύλη του διαγράμματος 1 για να ρυθμίσετε την ταχύτητα της αντλίας ώστε να επιτύχετε την επιθυμητή συγκέντρωση για επαγωγή αναισθησίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Η τιμή Fi μπορεί να είναι χαμηλότερη από την τιμή Fe. Δείτε την τιμή Fe, η οποία αντικατοπτρίζει την κυψελδική συγκέντρωση.

#### 5.3 Διατήρηση

- Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή συγκέντρωση, ρυθμίστε την αντλία της σύριγγας στην ταχύτητα διατήρησης της αναισθησίας, σύμφωνα με την κατώτερη καμπύλη του Διαγράμματος 1.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Όταν αλλάζετε τον παρεχόμενο όγκο ανά λεπτό, ελέγχετε πάντα την ταχύτητα της αντλίας της σύριγγας (σύμφωνα με τον Διάγραμμα 1).

Εάν η συγκέντρωση αερίων μεταβληθεί απότομα, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν χαλαρά εξαρτήματα ή διαρροές και ότι η επιφάνεια του εξοστιστή (η λευκή πλαστική ράβδος στη συσκευή Anaconda) είναι καθαρή και χωρίς ελαττώματα. Εάν το πρόβλημα παραμείνι, αντικαταστήστε το προϊόν.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Όταν αλλάζετε τον όγκο ανά λεπτό του ασθενούς, λαμβάνετε πάντα υπόψη σας την ταχύτητα της αντλίας σύριγγας (σύμφωνα με το διάγραμμα 1).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Εάν χρησιμοποιείτε μηχανικό αερισμό με υποστήριξη πίεσης παρακολουθείτε στενά τη συγκέντρωση των αερίων.

#### 5.4 Αλλαγή συγκέντρωσης

- Η σχέση μεταξύ συγκέντρωσης και ταχύτητας ροής της αντλίας σύριγγας είναι σχεδόν γραμμική. Σε γενικές γραμμές ο διπλασιασμός της ταχύτητας ροής θα διπλασιάσει τη συγκέντρωση. Ο ακόλουθος τύπος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό τη νέας ταχύτητα αντλίας:

(Τρέχουσα ταχύτητα ροής σύριγγας/τρέχουσα συγκέντρωση) x νέα επιθυμητή συγκέντρωση = Νέα ταχύτητα ροής σύριγγας)

Παράδειγμα: Τρέχουσα ταχύτητα ροής σύριγγας 3 mL/h. Τρέχουσα συγκέντρωση 0,5%. Εάν θέλετε να αλλάξετε τη συγκέντρωση σε 0,3% τότε η νέα ταχύτητα ροής είναι:

**(3/0,5) x 0,3 = 1,8 mL/h** **Η νέα ταχύτητα ροής πρέπει να ρυθμιστεί στα 1,8 mL/h**

Αφού αλλάξετε την ταχύτητα ροής, αφήστε να περάσουν 10–15 λεπτά πριν επιχειρήσετε άλλες αλλαγές.

- Εάν χρειάζεται να μειωθεί ταχέως η συγκέντρωση αφαιρέστε τη συσκευή Anaconda από τον ασθενή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Επιβεβαιώετε πάντα τη νέα συγκέντρωση στο μόνιτορ αερίων.

#### 5.5 Τερματισμός

- Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας της σύριγγας.
- Αφαιρέστε τη συσκευή Anaconda από τον ασθενή. Αποσυνδέστε την πρώτα από το εξάρτημα Υ.
- Αποσυνδέστε το μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων. Κλείστε τη θύρα δειγματοληψίας αερίων με το πώμα της θύρας δειγματοληψίας αερίων.
- Κλείστε τους συνδετήρες της Anaconda με τα κόκκινα πώματα. (Κωδ. 26072)
- Αποσυνδέστε την γραμμή παροχής αναισθητικού παράγοντα από τη σύριγγα Anaconda.
- Σφραγίστε τη σύριγγα με το πώμα που παρέχεται.

#### 5.6 Αντικατάσταση της συσκευής Anaconda

- Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας της σύριγγας.
- Αποσυνδέστε τη γραμμή παρακολούθησης αερίων από τη συσκευή Anaconda και κλείστε τη θύρα δειγματοληψίας αερίων με το πώμα της θύρας δειγματοληψίας αερίων.
- Συνδέστε τη γραμμή δειγματοληψίας αερίων με τη νέα συσκευή Anaconda.
- Αποσυνδέστε τη γραμμή παροχής αναισθητικού παράγοντα από τη σύριγγα Anaconda.
- Συνδέστε τη γραμμή παροχής αναισθητικού παράγοντα από τη νέα συσκευή Anaconda στη σύριγγα.
- Εκκινήστε την αρχική πλήρωση της Anaconda χρησιμοποιώντας την αντλία της σύριγγας στα 25 mL/h. Για την πλήρωση της γραμμής παροχής αναισθητικού παράγοντα απαιτούνται περίπου 1,2 mL υγρού αναισθητικού παράγοντα. Θα απαιτηθούν περίπου 2,5 min για να πληρωθεί η γραμμή αναισθητικού με ταχύτητα 25 mL/h.
- Παρακολουθήστε προσεκτικά τη συγκέντρωση του αναισθητικού αερίου στο μόνιτορ

αερίων. Όταν εμφανιστούν οι τιμές συγκέντρωσης, σταματήστε τη αντλία σύριγγας και επαναρυθμίστε την στην κατάλληλη ταχύτητα (Διάγραμμα 1).

- Επιβεβαιώστε ότι η συγκέντρωση στο μόνιτορ αερίων δεν είναι πολύ υψηλή. Αν όντως είναι πολύ υψηλή, περιμένετε μέχρι να μειωθεί σε επιθυμητά επίπεδα.
- Αφαιρέστε το κόκκινο πώμα και αντικαταστήστε τη συσκευή Anaconda στον ασθενή αποσυνδένοντας πρώτα τη χρησιμοποιημένη συσκευή Anaconda από το εξάρτημα Υ και συνδέοντας τη νέα συσκευή Anaconda πρώτα στον ενδοτραχειακό σωλήνα.
- Τοποθετήστε τη συσκευή Anaconda, όπως φαίνεται στην εικ. 1 με τη θύρα δειγματοληψίας αερίων να κατευθύνεται προς τον ασθενή.
- Θέστε σε λειτουργία την αντλία της σύριγγας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Μη σφραγίζετε ποτέ το συνδετήρα προς την πλευρά της συσκευής αερισμού εκτός εάν πρόκειται να απορρίψετε τη συσκευή Anaconda.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Κατά την αποσύνδεση της Anaconda, αποσυνδέετε πάντα πρώτα το εξάρτημα Υ. Κατά τη σύνδεση της Anaconda συνδέετε πάντα πρώτα τον ενδοτραχειακό σωλήνα.

#### 5.7 Αντικατάσταση της σύριγγας Anaconda

- Διακόψτε τη λειτουργία της αντλίας της σύριγγας και αφαιρέστε την κενή σύριγγα από την αντλία σύριγγας.
- Τοποθετήστε τη νέα σύριγγα Anaconda στην αντλία σύριγγας. Για την πλήρωση βλ. 4.1.
- Αποσυνδέστε τη γραμμή παροχής αναισθητικού παράγοντα Anaconda από την κενή σύριγγα και συνδέστε αμέσως τη νέα σύριγγα.
- Τοποθετήστε το πώμα σύριγγας στην κενή σύριγγα και διαθέστε την στα απορρίμματα σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου σας.
- Θέστε σε λειτουργία την αντλία της σύριγγας.
- Ελέγξτε τη συγκέντρωση του αναισθητικού παράγοντα και τη συγκέντρωση του ασθενή στο μόνιτορ παρακολούθησης συγκέντρωσης αερίων.

#### 6. ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ANACONDA

Στο σύστημα Anaconda μπορεί να παρεμβληθεί νεφελοποιητής κομπρεσέρ ή νεφελοποιητής υπερήχων μεταξύ του ασθενούς και της συσκευής Anaconda. Προτιμάται η χρήση νεφελοποιητών υπερήχων καθώς δεν προσθέτουν επιπλέον ροή αέρα. Εάν συνδεθεί νεφελοποιητής κομπρεσέρ ενδέχεται να πρέπει να αυξηθεί η ταχύτητα της αντλίας της σύριγγας για να αντισταθμιστεί η επιπλέον ροή αέρα που δημιουργείται από τον νεφελοποιητή. Κατά τη σύνδεση του νεφελοποιητή στο κύκλωμα αναπνοής, προκαλέστε εκπνευστική πάυση στη συσκευή μηχανικού αερισμού ή θέστε την σε κατάσταση αναμονής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Επανελημμένη χρήση του νεφελοποιητή μπορεί να αυξήσει την αντίσταση ροής του συστήματος Anaconda. Παρακολουθείτε προσεκτικά τις αναπνευστικές πιέσεις και ελέγχετε για σημεία απόφραξης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ!** Λαμβάνετε πάντα υπόψη τον αυξημένο νεκρό χώρο όταν συνδέετε συμπληρωματικά εξαρτήματα.

#### 7. ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

- Είναι προτιμότερη η χρήση ενός κλειστού συστήματος αναρρόφησης ή ενός περιστερφόμενου συνδετήρα με θύρα αναρρόφησης.
- Εάν κατά την αναρρόφηση αποσυνδεθεί η συσκευή Anaconda από τον ενδοτραχειακό σωλήνα, προκαλέστε πάυση της συσκευής μηχανικού αερισμού.

#### 8. ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ

- Απορρίψτε την σφραγισμένη συσκευή Anaconda και τη σφραγισμένη σύριγγα σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσοκομείου σας.

#### 9. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αναισθητικοί παράγοντες	Ισοφλουράνιο ή σεβοφλουράνιο σε θερμοκρασία δωματίου
Σύριγγα	Χρησιμοποιείτε μόνο σύριγγα AnaConDa Κωδ. 26022
Σταθερότητα πλήρους σύριγγας	7 ημέρες σε θερμοκρασία δωματίου και σκευικό περιβάλλον
Εύρος αναπνευστικού όγκου λειτουργίας	Τουλάχιστον 350 mL
Νεκρός χώρος Anaconda	Περίπου 100 mL
Αντίσταση στη ροή αερίου στα 60 l/min	2,5 cm H <sub>2</sub> O (250 Pa)
Αποτελεσματικότητα φίλτρον άνθρακα σε συγκέντρωση ασθενούς <2% πτητικού παράγοντα σε αναπνευστικό όγκο:	Επανακυκλοφορία εκπνεόμενης συγκέντρωσης: <p>Περίπου 90% Περίπου 80%</p>
Απώλεια υγρασίας στα:	
	0,75 l x 12 αναπνοές/min <p>5 mg/l (που αντιστοιχεί σε 30 mg H<sub>2</sub>O/l αποβολή υγρασίας)</p>
	1,0 l x 10 αναπνοές/min <p>7 mg/l (που αντιστοιχεί σε 29 mg H<sub>2</sub>O/l αποβολή υγρασίας)</p>
Δυνατότητες φίλτρου:	Φιλτράρισμα βακτηριδίων <p>99,999% 99,98%</p> Φιλτράρισμα ιών
Βάρος	50g
Μήκος γραμμής αναισθητικού παράγοντα	2,2m
Συνδετήρες (κατά ISO 5356)	15F/22M–15M
Θύρα δειγματοληψίας αερίων	Θηλυκό Luer lock

Για χρήση στις ΗΠΑ - Προσοχή: Η Ομοσπονδιακή νομοθεσία των ΗΠΑ επιβάλει η πώληση DL 3 000 020-0609/EL/ REV 1

**Manufacturer:** Sedana Medical AB
Kungsgatan 62, SE-753 18 Uppsala, Sweden

**SEDANA MEDICAL**  0086