

Kimberly-Clark*

Σωλήνας διαγαστρικής-νηστιδικής σίτισης χαμηλού προφίλ MIC-KEY*

Ενδοσκοπική/Ακτινοσκοπική τοποθέτηση

Οδηγίες χρήσης

Αναλώσιμος, για χρήση σε έναν μόνον ασθενή. Μην επαναποστειρώνετε.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ο σωλήνας διαγαστρικής-νηστιδικής σίτισης χαμηλού προφίλ MIC-KEY* είναι μια συσκευή σίτισης/παροχέτευσης ενός τεμαχίου (εικόνα Α). Εισάγεται στον στόμαχο διαμέσου μιας γαστρικής στομίας.

Ο σωλήνας συγκρατείται στη θέση του (εντός της οδού της στομίας) μέσω ενός φουσκωτού μπαλονιού με νερό (εικ. Α-1) και ενός εξωτερικού υποστηρίγματος χαμηλού προφίλ (εικ. Α-2). Το εξωτερικό υποστηρίγμα φέρει δύο θύρες, μία με την ένδειξη "JEJUNAL" (νηστιδική) και μία με την ένδειξη "GASTRIC" (γαστρική). Στο εσωτερικό κάθε θύρας βρίσκεται ενσωματωμένη μια μονόδρομη βαλβίδα, η οποία ανοίγει με την προσάρτηση του κατάλληλου σετ προέκτασης MIC-KEY*.

Τα σετ προέκτασης MIC-KEY* (εικόνας Β και C) συνδέονται στις θύρες σίτισης και παροχέτευσης. Η ΝΗΣΤΙΔΙΚΗ θύρα χρησιμοποιείται για σίτιση στο εσωτερικό του λεπτού εντέρου. Η ΓΑΣΤΡΙΚΗ θύρα χρησιμοποιείται για την παροχέτευση του στομάχου με τη χρήση χαμηλής αναρρόφησης ή παροχέτευσης με βαρύτητα και για τη χορήγηση φαρμάκων. Η τρίτη θύρα με την ένδειξη BAL (μπαλόνι) χρησιμοποιείται για να γεμίζει και να αφαιρεί το υγρό από το μπαλόνι.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η χρήση του σωλήνα αυτού ενδείκνυται κλινικά στις περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται ταυτόχρονη γαστρική αποσυμπίεση και νηστιδική σίτιση.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΘΡΕΨΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΓΑΣΤΡΙΚΗΣ-ΝΗΣΤΙΔΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ MIC-KEY*

Η ενδοσκοπική ή ακτινοσκοπική τοποθέτηση του διαγαστρικού-νηστιδικού σωλήνα MIC-KEY* προορίζεται για τους ασθενείς οι οποίοι φέρουν μία σταθεροποιημένη οδό γαστροστομίας. Προτού αρχίσετε τη διαδικασία τοποθέτησης, βεβαιωθείτε ότι η στομία έχει μετρηθεί σωστά και ότι ο σωλήνας διαθέτει το σωστό μέγεθος και μήκος. Το μήκος του σωλήνα θα πρέπει να είναι επαρκές, έτσι ώστε να τοποθετηθεί 10 cm έως 15 cm πέρα από τον σύνδεσμο του Treitz.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΜΙΑΣ

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μέτρησης στομίας MIC-KEY* (εικόνα D) για να προσδιορίσετε το βάθος της γαστροστομίας. Το μήκος του άξονα είναι η απόσταση μεταξύ της βάσης του εξωτερικού υποστηρίγματος και της εγγύς επιφάνειας του μπαλονιού, μετρούμενη σε εκατοστά, όταν το μπαλόνι είναι φουσκωμένο στα 5 ml.

1. Υγράνετε το άκρο της συσκευής μέτρησης με υδατοδιαλυτό λιπαντικό ή με νερό.
2. Ενώ ο ασθενής βρίσκεται σε όρθια θέση, εισαγάγετε τη συσκευή στο εσωτερικό του στομάχου διαμέσου της στομίας. ΜΗΝ ΑΣΚΕΙΤΕ ΠΙΕΣΗ.
3. Φουσκώστε το μπαλόνι χρησιμοποιώντας 5 ml αποσταγμένου ή αποστειρωμένου νερού.
4. Έλξτε ελαφρά τη συσκευή μέτρησης στομίας προς τα επάνω, μέχρις ότου αισθανθείτε αντίσταση από το εσωτερικό τοίχωμα του στομάχου.
5. Σύρετε τον πλαστικό δίσκο προς τα κάτω, μέχρι τη στομία.
6. Διαβάστε την σήμανση πάνω στον πλαστικό δίσκο. Αυτή προσθέτει 1 mm έως 2 mm στην ακριβή τιμή της μέτρησης. Αυτή η απόσταση κατακόρυφης κίνησης θεωρείται η ιδανική.
7. Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 6, ενόσω ο ασθενής βρίσκεται στην ύπτια θέση.
8. Υπολογίστε τη μέση τιμή των δύο μετρήσεων. Αυτή η τιμή αντιστοιχεί στο επιθυμητό μήκος.
9. Καταγράψτε το μετρούμενο μήκος του άξονα σε εκατοστά στο φάκελο πληροφοριών ασθενούς με διαγαστρικό-νηστιδικό σωλήνα σίτισης MIC-KEY*.
10. Βγάλτε το νερό από το μπαλόνι και αφαιρέστε τη συσκευή.

ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΟΔΟΥ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ.

Αυτό το kit δεν περιέχει οδηγό σύρμα.

1. Αποσυσκευάστε τον διαγαστρικό-νηστιδικό σωλήνα MIC-KEY και φουσκώστε το μπαλόνι με 5 ml νερό χρησιμοποιώντας τη σύριγγα των 6 ml με συρόμενο άκρο luer. Το μπαλόνι θα πρέπει να είναι συμμετρικό και

δεν θα πρέπει να παρουσιάζει διαρροή. Τα τοιχώματα σιλικόνης ενδέχεται να κολλήσουν μεταξύ τους και το μπαλόνι να φουσκώσει μερικώς. Εάν συμβεί κάτι τέτοιο, κυλίστε και λυγίστε το μπαλόνι με τα δάκτυλά σας μέχρις ότου γίνει σφαιρικό. Βγάλτε το νερό από το μπαλόνι.

2. Χρησιμοποιώντας τη σύριγγα των 6 ml με συρόμενο άκρο luer, ενσταλάξτε νερό μέσα στη θύρα γαστρικής αποσυμπίεσης και στη θύρα νηστιδικής σίτισης για να επιβεβαιώσετε τη βατότητα του σωλήνα.
3. Εκτελέστε συνήθη γαστροσκόπια με τη χρήση εύκαμπτου εργαλείου. Η εμφύσηση του στομάχου διευκολύνει την τοποθέτηση του σωλήνα.
4. Αποσύρετε το ενδοσκόπιο, έως ότου ο μόνιμος σωλήνας γαστροστομίας να βρεθεί εντός του οπτικού πεδίου.
5. Αφαιρέστε το σωλήνα γαστροστομίας.
6. Λιπάνετε το περιφερικό άκρο του διαγαστρικού-νηστιδικού σωλήνα MIC-KEY* και εισαγάγετέ τον στη στομία.
7. Συλλάβετε το άκρο του σωλήνα με μία ατραυματική λαβίδα. Εάν χρειαστεί, χρησιμοποιήστε ένα οδηγό σύρμα με εύκαμπτο άκρο ή έναν στελεό για να αυξήσετε την ακαμψία του σωλήνα. Προστατέψτε την ανεπίστροφη βαλβίδα τοποθετώντας την κάνουλα του εισαγωγέα (εικ. Ε) στη νηστιδική θύρα σίτισης, προτού εισάγετε το οδηγό σύρμα ή τον στελεό.
8. Προωθήστε το σωλήνα διαμέσου του πυλωρού καθώς και διαμέσου του ανώτερου τμήματος του δωδεκαδακτύλου. Συνεχίστε να προωθείτε τον σωλήνα χρησιμοποιώντας τη λαβίδα, μέχρις ότου το άκρο του σωλήνα τοποθετηθεί 10 cm έως 15 cm πέρα από το σύνδεσμο του Treitz και το μπαλόνι βρεθεί εντός του στομάχου.
9. Ελευθερώστε τον σωλήνα και αποσύρετε διαδοχικά το ενδοσκόπιο και τη λαβίδα.
10. Βεβαιωθείτε ότι το εξωτερικό υποστηρίγμα βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του δέρματος. Φουσκώστε το μπαλόνι:
 - Για σωλήνες παιδιατρικού μεγέθους (κωδικό ΑΝΑΦΟΡΑΣ που λήγουν σε -15, -22, ή -30), φουσκώστε το μπαλόνι με 3-5 ml αποσταγμένου ή αποστειρωμένου νερού. Φουσκώστε το μπαλόνι με 3 ml έως 5 ml απεσταγμένου νερού ή φυσιολογικού ορού. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟ ΤΩΝ 5 ml ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΕΡΑ. ΜΗΝ ΕΓΧΥΤΕ ΣΚΙΕΡΟ ΜΕΣΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ.
 - Για σωλήνες ενήλικου μεγέθους (κωδικό ΑΝΑΦΟΡΑΣ που λήγουν σε -45), φουσκώστε το μπαλόνι με 7-10 ml αποσταγμένου ή αποστειρωμένου νερού. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟ ΤΩΝ 10 ml ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΕΡΑ. ΜΗΝ ΕΓΧΥΤΕ ΣΚΙΕΡΟ ΜΕΣΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ.
11. Αφαιρέστε την κάνουλα εισαγωγέα και το οδηγό σύρμα που τυχόν χρησιμοποιήσατε.
12. Εκπλύνετε τον σωλήνα για να επιβεβαιώσετε τη βατότητα.
13. Για να αποφύγετε πιθανές επιπλοκές κατά την τοποθέτηση (π.χ. ερεθισμό ή διάτρηση του εντέρου), βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν σχηματίζει βρόχο στο εσωτερικό του στομάχου ή του λεπτού εντέρου. Επιβεβαιώστε ακτινοσκοπικά τη σωστή τοποθέτηση του σωλήνα. ΤΟ ΝΗΣΤΙΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.

ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΙΑΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΟΔΟΥ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

Για να εκτελέσετε τη διαδικασία αυτή, εφοδιαστείτε με τα ακόλουθα υλικά:

- Οδηγό σύρμα εύκαμπτου άκρου (ατραυματικό) των 0,035 ιντσών • Υδατοδιαλυτό λιπαντικό

1. Αποσυσκευάστε τον διαγαστρικό-νηστιδικό σωλήνα MIC-KEY και φουσκώστε το μπαλόνι με 5 ml νερού ή αποστειρωμένου νερού χρησιμοποιώντας τη σύριγγα των 6 ml με συρόμενο άκρο luer. Εάν το μπαλόνι είναι ασυμμετρικό, κυλίστε το ανάμεσα στα δάκτυλά σας και πιέστε το απαλά μέχρις ότου γίνει σφαιρικό. Βγάλτε το νερό από το μπαλόνι.
2. Χρησιμοποιώντας τη σύριγγα των 6 ml με συρόμενο άκρο luer, ενσταλάξτε νερό μέσα στη θύρα γαστρικής αποσυμπίεσης και στη θύρα νηστιδικής σίτισης για να επιβεβαιώσετε τη βατότητα του σωλήνα.
3. Υπό ακτινοσκοπική καθοδήγηση, εισαγάγετε ένα οδηγό σύρμα εύκαμπτου άκρου (ατραυματικό) διαμέσου του μόνιμου σωλήνα γαστροστομίας.
4. Αφαιρέστε τον σωλήνα γαστροστομίας πάνω από το οδηγό σύρμα.
5. Προωθήστε το οδηγό σύρμα ωςότου το άκρο βρεθεί στο εσωτερικό του πυλωρού.
6. Αφού περάσετε τον πυλωρό, προωθήστε το οδηγό σύρμα εντός του δωδεκαδακτύλου.
7. Προωθήστε το άκρο του οδηγού σύρματος σε ένα σημείο 10 cm έως 15 cm πέρα από τον σύνδεσμο του Treitz.

- Χρησιμοποιώντας τη σύριγγα των 6 ml, ενσταλάξτε νερό μέσα στη νηστιδική θύρα σίτισης και εκπλύνετε τον σωλήνα με νερό σε όλο του το μήκος. Λιπάνετε το περιφερικό τμήμα του διαγαστρικού-νηστιδικού σωλήνα MIC-KEY με ένα υδατοδιαλυτό λιπαντικό.
- Εισαγάγετε την κάνουλα του εισαγωγέα (εικόνα Ε) στη νηστιδική θύρα σίτισης, ωστόσο ο ομφαλός του εισαγωγέα έλθει σε επαφή με τη νηστιδική θύρα σίτισης και η κάνουλα να είναι ορατή στο εσωτερικό του σωλήνα. Η κάνουλα του εισαγωγέα ανοίγει τη μονόδρομη βαλβίδα και την προστατεύει από ζημιά που ενδέχεται να προκαλέσει το οδηγό σύρμα.
- Πρωθήστε το περιφερικό άκρο του σωλήνα επάνω από το οδηγό σύρμα, μέχρις ότου το εγγύς άκρο του σύρματος να βγει από τον εισαγωγέα.
Σημείωση: Για να περάσετε το οδηγό σύρμα μέσα από το άκρο του εισαγωγέα, πιθανόν να απαιτείται άμεση απεικόνιση και χειρισμός του εισαγωγέα και του οδηγού σύρματος.
- Κρατήστε τον ομφαλό του εισαγωγέα και τη νηστιδική θύρα σίτισης, ενόσω προωθείτε το σωλήνα επάνω από το οδηγό σύρμα στο εσωτερικό του στομάχου.
- Περιστρέψτε τον σωλήνα καθώς τον προωθείτε, για να διευκολύνετε τη διέλευση του σωλήνα διαμέσου του πυλωρού και μέσα στη νήστιδα.
- Πρωθήστε τον σωλήνα μέχρις ότου το άκρο του τοποθετηθεί 10 cm έως 15 cm πέρα από τον σύνδεσμο του Treitz και το μπαλόνι βρεθεί στο εσωτερικό του στομάχου.
- Βεβαιωθείτε ότι το εξωτερικό υποστήριγμα βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την επιφάνεια του δέρματος. Φουσκώστε το μπαλόνι:
 - Για σωλήνες παιδιατρικού μεγέθους (κωδικοί ΑΝΑΦΟΡΑΣ που λήγουν σε -15, -22, ή -30), φουσκώστε το μπαλόνι με 3-5 ml αποστειρωμένου ή αποστειρωμένου νερού. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟ ΤΩΝ 5 ml ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΕΡΑ. ΜΗΝ ΕΓΧΥΣΕΤΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ.
 - Για σωλήνες ενήλικου μεγέθους (κωδικοί ΑΝΑΦΟΡΑΣ που λήγουν σε -45), φουσκώστε το μπαλόνι με 7-10 ml αποστειρωμένου ή αποστειρωμένου νερού. ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΟΝ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΟΓΚΟ ΤΩΝ 10 ml ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ. ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΕΡΑ. ΜΗΝ ΕΓΧΥΣΕΤΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΣΟ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΜΠΑΛΟΝΙ.
- Αφαιρέστε το οδηγό σύρμα διαμέσου της κάνουλας του εισαγωγέα, ενόσω κρατάτε την κάνουλα στη θέση της. Αφαιρέστε την κάνουλα του εισαγωγέα και ξεπλύνετε τον σωλήνα με νερό, προκειμένου να επιβεβαιώσετε τη βατότητά του.
- Για να αποφύγετε πιθανές επιπλοκές κατά την τοποθέτηση (π.χ. ερεθισμό ή διάτρηση του εντέρου), βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν σχηματίζει βρόχο στο εσωτερικό του στομάχου ή του λεπτού εντέρου. Επιβεβαιώστε ακτινοσκοπικά τη σωστή τοποθέτηση του σωλήνα. ΤΟ ΝΗΣΤΙΔΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΒΟΛΦΡΑΜΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΝΗΣΤΙΔΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ

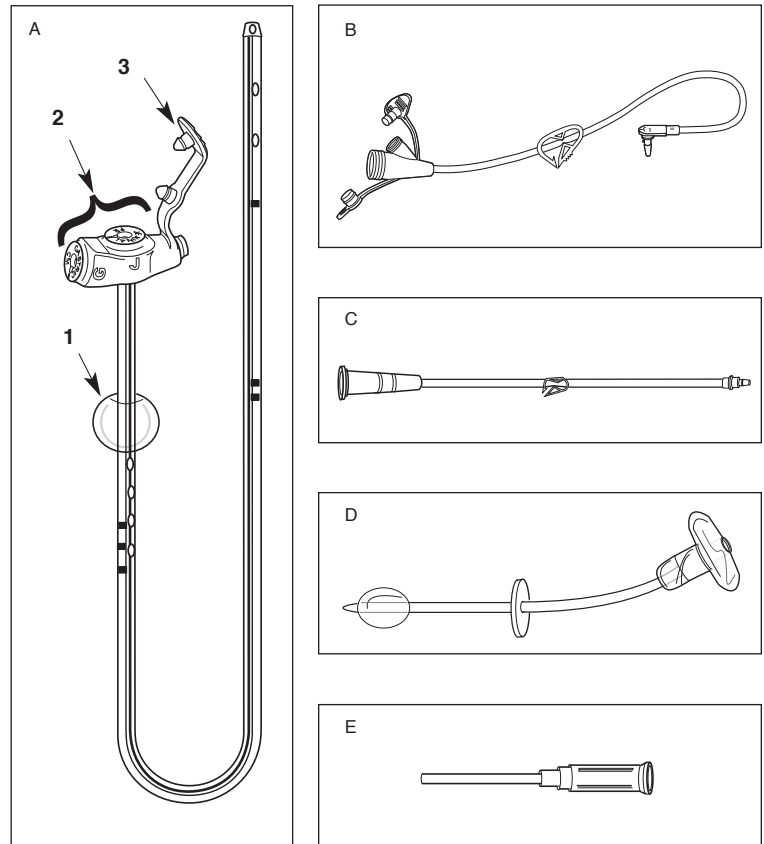
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας σίτισης (εικόνα Α-3) από την κορυφή του διαγαστρικού-νηστιδικού σωλήνα σίτισης MIC-KEY*.
- Εισαγάγετε το σετ προέκτασης MIC-KEY* (εικόνα Β) στη θύρα με την ένδειξη "JEJUNAL", ευθυγραμμίζοντας τον σύνδεσμο ασφάλισης και κλειδιού. Προσανατολίστε τη μαύρη σήμανση προσανατολισμού στο κίτ με την αντίστοιχη μαύρη γραμμή προσανατολισμού στη νηστιδική θύρα σίτισης.
- Ασφαλίστε το σετ μέσα στη νηστιδική θύρα σίτισης, πιέζοντας και στρέφοντας τον σύνδεσμο ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ, μέχρις ότου αισθανθείτε ελαφρά αντίσταση (περίπου 3/4 της στροφής).
Σημείωση: ΜΗΝ στρέψετε τον σύνδεσμο πέρα από το τερματικό σημείο.
- Αφαιρέστε το σετ προέκτασης στρέφοντας το σύνδεσμο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ μέχρις ότου η μαύρη γραμμή του σετ ευθυγραμμιστεί με τη μαύρη γραμμή της νηστιδικής θύρας σίτισης. Αφαιρέστε το σετ και πωματίστε τη γαστρική και τη νηστιδική θύρα του σωλήνα MIC-KEY* με το προσαρτημένο κάλυμμα της θύρας σίτισης.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΕΤ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗ

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θύρας σίτισης (εικόνα Α-3) από την κορυφή του διαγαστρικού-νηστιδικού σωλήνα σίτισης MIC-KEY*.
- Εισαγάγετε το σετ προέκτασης bolus MIC-KEY* (εικόνα C) στη θύρα με την ένδειξη "GASTRIC", ευθυγραμμίζοντας τον σύνδεσμο ασφάλισης και κλειδιού. Ευθυγραμμίστε τη μαύρη σήμανση προσανατολισμού που βρίσκεται στο σετ με την αντίστοιχη μαύρη γραμμή προσανατολισμού στη γαστρική θύρα.
- Ασφαλίστε το σετ μέσα στη θύρα γαστρικής αποσυμπίεσης, πιέζοντας και στρέφοντας τον σύνδεσμο ΔΕΞΙΟΣΤΡΟΦΑ, μέχρις ότου αισθανθείτε ελαφρά αντίσταση (περίπου 3/4 της στροφής).
Σημείωση: ΜΗΝ στρέψετε τον σύνδεσμο πέρα από το τερματικό σημείο.
- Αφαιρέστε το σετ προέκτασης στρέφοντας το σύνδεσμο ΑΡΙΣΤΕΡΟΣΤΡΟΦΑ μέχρις ότου η μαύρη γραμμή του σετ ευθυγραμμιστεί με τη μαύρη γραμμή της γαστρικής θύρας. Αφαιρέστε το σετ και πωματίστε τη γαστρική και τη νηστιδική θύρα του σωλήνα MIC-KEY* με το προσαρτημένο κάλυμμα της θύρας σίτισης.

Περιεχόμενο σετ

- Σωλήνας διαγαστρικής-νηστιδικής σίτισης χαμηλού προφίλ
- Κάνουλα εισαγωγέα
- Σύριγγα των 6ml με συρόμενο άκρο luer
- Σύριγγα με άκρο καθετήρα 35ml
- Σετ προέκτασης MIC-KEY με σύνδεσμο δεξιάς γωνίας Secur-Lok 2 Θυρίδες "Υ" και "Λαβίδα-12"
- Σετ προέκτασης Bolus MIC-KEY με Άκρο Καθετήρα, ευθύ σύνδεσμο Secur-Lok και "Λαβίδα-12"
- Επιθέματα γάζας
- Σετ Οδηγιών χρήσης
- Σετ Οδηγιών χρήσης και φροντίδας



* Σήμα κατατεθέν ή εμπορικό σήμα της εταιρείας Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ή των θυγατρικών της. © 2003 KCWW. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Κατασκευάζεται από την Ballard Medical Products, Draper, Utah 84020 USA
Δανέμεται στις ΗΠΑ από την Kimberly-Clark Global Sales, Inc. Roswell, GA. 30076 USA
Kimberly-Clark N.V., Belgicastraat 17, 1930 Zaventem, Belgium
<http://www.kchealthcare.com> Στις ΗΠΑ καλέστε τον αριθμό 1-800-528-5591
Διεθνείς κλήσεις + 1 801 572 6800

REF

Αριθμός νέας παραγγελίας

ΟΓΚΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ



Διάμετρος

STERILE R

Αποστειρωμένα με ακτινοβολία γάμμα



Ποσότητα μονάδων στη συσκευασία χορήγησης

LOT

Αριθμός παρτίδας



Νηστιδικό μήκος



Μήκος σταμιάς

Για χρήση αποκλειστικά με ιατρική συσκευή (ΗΠΑ)

Δεν περιέχει DEHP (Δι(2-αιθυλεξίλ) φθαλάτη)

Μίας χρήσης

CE 0344