



Contents
Περιεχόμενα



Minimum Required Working Channel
Ελάχιστο απαιτούμενο κανάλι εργασίας



Adjustable Needle Length
Ρυθμιζόμενο μήκος βελόνας



Adjustable Working Length
Ρυθμιζόμενο μήκος εργασίας



Para obtener información de
contacto de Boston Scientific
Argentina SA, por favor, acceda
al link bostonscientific.com/arg



Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone 1800 676 133
Free Fax 1800 836 666



Boston Scientific Limited
Ballybrit Business Park
Galway IRELAND



Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752 USA
USA Customer Service +1-888-272-1001

www.bostonscientific.com



Το παρόν έγγραφο ισχύει για τα παρακάτω προϊόντα:

M00555640	M00555660
M00555641	M00555661

CE 2797

© 2023 Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All rights reserved.



Boston
Scientific



51648291-03

2023-04

< el >

Acquire™ S

TAPER POINT STYLET

Όργανο βιοψίας με λεπτή
βελόνα (FNB) για ενδοσκόπηση
με υπερήχους

Rx ONLY

Προσοχή: Η Ομοσπονδιακή Νομοθεσία (Η.Π.Α.) επιτρέπει την πώληση του οργάνου αυτού μόνο κατόπιν συνταγογράφησης από ιατρό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Για μία χρήση μόνο. Μην επαναχρησιμοποιείτε, μην επανεπεξεργάζεστε, ούτε να επαναποστειρώνετε. Η επαναχρησιμοποίηση, η επανεπεξεργασία ή η επαναποστείρωση μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο την αριότητα του οργάνου και/ή να οδηγήσουν σε βλάβη του οργάνου, πράγμα που με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό, ασθένεια ή το θάνατο του ασθενούς. Η επαναχρησιμοποίηση, η επανεπεξεργασία ή η επαναποστείρωση μπορεί επίσης να δημιουργήσουν κίνδυνο μόλυνσης του οργάνου και/ή να προκαλέσουν λοίμωξη του ασθενούς ή επιμόλυνση, συμπεριλαμβανομένης, αλλά όχι μόνο, και της μετάδοσης λοιμωδών νόσων από τον έναν ασθενή στον άλλο. Η μόλυνση του οργάνου είναι δυνατό να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή το θάνατο του ασθενούς.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ

Περιεχόμενα

Περιεχόμενα της συσκευασίας:

- Μία (1) βελόνα Acquire.
- Μία (1) σύριγγα κενού.
- Μία (1) στρόφιγγα μονής κατεύθυνσης.

Αρχή λειτουργίας

Το όργανο βιοψίας με λεπτή βελόνα (FNB) για ενδοσκόπηση με υπερήχους Acquire είναι μια βελόνα βιοψίας για ενδοσκόπηση με υπερήχους και μπορεί να συνδεθεί με το κανάλι βιοψίας ενός ηχοενδοσκοπίου με καμπυλόγραμμη διάταξη (CLA) με τυπική σύνδεση luer και να εισαχθεί στην πειτική οδό. Το μήκος του θηκάριου του οργάνου μπορεί να προσαρμοστεί κατάλληλα για χρήση διαφορετικών μοντέλων ηχοενδοσκοπίων.

Η βελόνα χρησιμοποιείται για τη λήψη δειγμάτων από βλάβες εντός των μεγαλύτερων αυλών του πεπτικού συστήματος και πλησίον αυτών, οι οποίες μπορούν να προσδιοριστούν και να στοχευθούν με τη χρήση ηχοενδοσκοπίου. Τόσο το μήκος του θηκάριου όσο και το μήκος της βελόνας μπορούν να ρυθμίζονται βάσει της απόστασης από τη βλάβη-στόχο. Οι ρυθμίσεις του μήκους του θηκάριου και της βελόνας πραγματοποιούνται και ασφαλίζονται από τον ιατρό με τη χρήση των μηχανισμών ασφάλισης που βρίσκονται στη λαβή του οργάνου.

Το δείγμα λαμβάνεται διαπερνώντας τη βλάβη με τη βελόνα, με ταυτόχρονη αναρρόφηση και χειρισμό της βελόνας με κίνηση εμπρός-πίσω ώστε να ληφθεί το δείγμα. Το δείγμα μπορεί να προετοιμάζεται σύμφωνα με το σύνθετες πρωτόκολλο του νοσηλευτικού ιδρύματος.

Η βελόνα FNB Acquire έχει ηχογενή (ορατά με υπερήχους) χαρακτηριστικά στο περιφερικό άκρο, για τη διευκόλυνση της απεικόνισής του οργάνου με υπερήχους σε πραγματικό χρόνο.

Υλικά

☑ Περιέχει κοβάλτιο: Αρ. CAS 7440-48-4, Αρ. EN 231-158-0.

Ορίζεται ως 1B καρκινογόνο και τοξικό για την αναπαραγωγή σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε συγκέντρωση άνω του 0,1% κατά βάρος.

Σημείωση: Αυτό το όργανο είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα που περιέχει κοβάλτιο. Τα τρέχοντα επιστημονικά στοιχεία υποστηρίζουν ότι οι ανοξείδωτοι χάλυβες που χρησιμοποιούνται στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα δεν προκαλούν αυξημένο κίνδυνο καρκίνου ή δυσμενείς επιπτώσεις στο αναπαραγωγικό σύστημα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ

Μήκος εργασίας: 137,5 cm έως 141,5 cm, ρυθμιζόμενο

Μήκος βελόνας: 0 cm έως 8 cm, ρυθμιζόμενο

22 gauge, εξωτ. διάμ.: 0,72 mm	Ελάχιστο μέγεθος καναλιού εργασίας 2,4 mm
25 gauge, εξωτ. διάμ.: 0,52 mm	Ελάχιστο μέγεθος καναλιού εργασίας 2,4 mm

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ/ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το όργανο βιοψίας με λεπτή βελόνα Acquire έχει σχεδιαστεί για ενδοσκόπηση με υπερήχους Acquire είναι η διευκόλυνση δειγματοληψίας σε στοχευμένες υποβλεννογόνιες και εξωτοιχωματικές γαστρεντερικές βλάβες μέσω του βοηθητικού καναλιού καμπυλόγραμμου ηχοενδοσκοπίου.

Δήλωση κλινικού οφέλους

Το κλινικό όφελος του οργάνου βιοψίας με λεπτή βελόνα (FNB) για ενδοσκόπηση με υπερήχους Acquire είναι η διευκόλυνση δειγματοληψίας σε στοχευμένες υποβλεννογόνιες και εξωτοιχωματικές γαστρεντερικές βλάβες μέσω του βοηθητικού καναλιού καμπυλόγραμμου ηχοενδοσκοπίου.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Οι αντενδείξεις για το όργανο αυτό είναι εκείνες που αφορούν ειδικά την κύρια ενδοσκοπική διαδικασία που πρόκειται να εκτελεστεί κατά την προσπέλαση του επιθυμητού σημείου. Στις σχετικές αντενδείξεις της υποβλεννογόνιας και εξωτοιχωματικής αναρρόφησης περιλαμβάνονται, ενδεικτικά, τα εξής: διαταραχή της ηπκτικότητας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το όργανο βιοψίας με λεπτή βελόνα για ενδοσκόπηση με υπερήχους Acquire θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε δείγμα ιστού όπου πιθανή αιμορραγία δεν αποτελεί κίνδυνο για τους ασθενείς. Σε ασθενείς με αυξημένο χρόνο ροής ή διαταραχές ηπκτικότητας, το παρόν όργανο θα πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή και μόνο μετά από προσεκτική εξέταση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης προτού χρησιμοποιήσετε τη βελόνα Acquire. Η βελόνα Acquire θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ιατρούς καταρτισμένους στην ενδοσκόπηση με υπερήχους και την αναρρόφηση/τη βιοψία με λεπτή βελόνα ή υπό την επίβλεψη αυτών. Προτού χρησιμοποιήσετε το όργανο αυτό είναι απαραίτητο να έχετε κατανοήσει τις τεχνικές αρχές, τις κλινικές εφαρμογές και τους κινδύνους που συνδέονται με την ενδοσκόπηση με υπερήχους και την αναρρόφηση/τη βιοψία με λεπτή βελόνα. Η συσκευασία και το όργανο πρέπει να ελεγχονται πριν από τη χρήση. Μη χρησιμοποιείτε το όργανο αν το προϊόν ή η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά.

ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Οι επιπλοκές που σχετίζονται με τη χρήση της βελόνας Acquire μπορεί να περιλαμβάνουν τις εξής:

- Αλλεργική αντίδραση στο φάρμακο
- Εισρόφηση
- Αιμορραγία
- Καρδιακή αρρυθμία ή ανακοπή
- Πυρετός
- Υπόταση
- Λοίμωξη
- Φλεγμονή
- Παγκρεατίτιδα
- Διάρρηξη
- Περιτονίτιδα
- Αναπνευστική καταστολή ή ανακοπή
- Διασπορά όγκου

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Το Acquire παρέχεται αποστειρωμένο με οξειδίο του αιθυλενίου (EO). Η ημερομηνία λήξης αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν η σήμανσή του είναι ελλιπής ή δυσανάγνωστη.

Μη χρησιμοποιείτε αν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά ή ανοίχτηκε ακούσια πριν από τη χρήση.

Χειρισμός και αποθήκευση

Το προϊόν αυτό δεν έχει ειδικές απαιτήσεις χειρισμού ή αποθήκευσης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Επιλογή του οργάνου

1. Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος οργάνου για τη διαδικασία.
2. Ελέγξτε το όργανο για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται εντός των αποδεκτών ορίων όσον αφορά τη διάρκεια ζωής του.

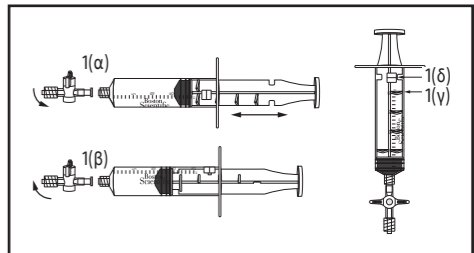
Προετοιμασία του προϊόντος

1. Ανοίξτε τη συσκευασία του οργάνου και αφαιρέστε το πλαστικό ένθετο που περιέχει το όργανο και τη σύριγγα Acquire.
2. Αφαιρέστε το όργανο και τη σύριγγα από τη συσκευασία.

Προσοχή: Ελέγξτε οπτικά τη στρόφιγγα κατά την αφαίρεσή της από τη συσκευασία για να επιβεβαιώσετε ότι βρίσκεται στην ανοικτή θέση. Σε αντίθετη περίπτωση, ΜΗΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ. Καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Boston Scientific και επιστρέψτε το προϊόν.

Προσοχή: Ελέγξτε οπτικά το όργανο για τυχόν χαλαρά, λυγισμένα ή σπασμένα μέρη, ρωγμές ή άλλες παραμορφώσεις. Ελέγξτε τον καθετήρα για τυχόν στρεβλώσεις ή άλλες ζημιές. Σε περίπτωση που εντοπίσετε στιδωτές μη φυσιολογικό, ΜΗΝ ΤΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ. Σπασμένα μέρη, ρωγμές ή στρεβλώσεις θα παρεμποδίσουν τη μηχανική λειτουργία της βελόνας Acquire. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ το όργανο αν αυτό δεν λειτουργεί σωστά με οποιοδήποτε τρόπο ή υπάρχουν τυχόν ενδείξεις ζημιάς. Καλέστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Boston Scientific και επιστρέψτε το προϊόν.

Προετοιμασία της σύριγγας



Σχήμα 1.

1(α): Συνήθης χρήση με ολίσθηση 1(γ): Ασφαλιστικά πτερύγια

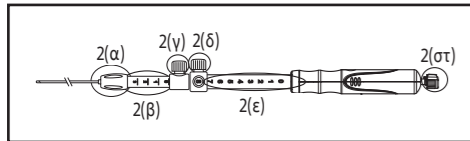
1(β): Ασφάλιση για τη διατήρηση 1(δ): Πείρος-αναστολέας του κενού

1. Εξετάστε τη στρόφιγγα (Σχήμα 1(α)). Η στρόφιγγα έχει δύο συνδέσεις luer για να συνδέεται με τη βελόνα και τη σύριγγα. Μπορεί να πραγματοποιηθεί εξαγωγή-εισαγωγή αέρα με τη στρόφιγγα στην ανοικτή θέση. Η στρόφιγγα είναι ανοικτή όταν είναι ευθυγραμμισμένη παράλληλα με τη σύριγγα. Είναι κλειστή όταν είναι κάθετη προς τη σύριγγα (όπως φαίνεται στο σχήμα).
2. Εξετάστε τη σύριγγα (Σχήμα 1). Ο κύλινδρος της σύριγγας έχει έναν πείρο-αναστολέα (Σχήμα 1(δ)) και το έμβολο της σύριγγας έχει τέσσερα ασφαλιστικά πτερύγια (Σχήμα 1(γ)). Το έμβολο της σύριγγας μπορεί να κινείται εντός του κυλίνδρου της σύριγγας, για την ασφάλιση και απασφάλιση της σύριγγας. Για να ασφαλίσετε τη σύριγγα, τραβήξτε προς τα πίσω το έμβολο μέχρις ότου ευθυγραμμιστεί με τον επιθυμητό όγκο αναρρόφησης (Σχήμα 1(α)). Στρέψτε το έμβολο δεξιόστροφα έτσι ώστε ο πείρος ασφάλισης να ασφαλίσει στα ασφαλιστικά πτερύγια του εμβόλου (Σχήμα 1(β)). Στρέψτε το έμβολο αριστερόστροφα για να απελευθερωθεί.

Σημείωση: Η στρόφιγγα είναι απαραίτητη, ώστε να διατηρείται η αναρρόφηση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Προσοχή: Αν η στρόφιγγα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, μπορεί να μην επιτευχθεί κατάλληλη αναρρόφηση.

Χρήση του προϊόντος



Σχήμα 2.

2(α): Σύνδεση luer 2(δ): Ασφάλεια ρύθμισης βελόνας

2(β): Δείκτης ρύθμισης θηκαριού 2(ε): Δείκτης βάθους βελόνας

2(γ): Ασφάλεια ρύθμισης θηκαριού 2(στ): Θύρα αναρρόφησης και κάλυμμα στυλεού

1. Αφαιρέστε τη βελόνα από τη συσκευασία και εξετάστε την για τυχόν ζημιά.
2. Επιβεβαιώστε ότι η βελόνα βρίσκεται σε πλήρη ανάσυρση και η ασφάλεια ρύθμισης βελόνας (Σχήμα 2(δ)) είναι ασφαλισμένη στη θέση μηδέν (Σχήμα 2(ε)).
3. Καθορίστε το κατάλληλο μήκος θηκαριού σε σχέση με το μήκος του ηχοενδοσκοπίου. Χρησιμοποιήστε την ασφάλεια ρύθμισης θηκαριού (Σχήμα 2(γ)) για να ορίσετε το επιθυμητό μήκος του θηκαριού και να το ασφαλίσετε στη θέση του. Στρέψτε την ασφάλεια ρύθμισης θηκαριού δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε το θηκάρι στη θέση του. Το περιφερικό άκρο του θηκαριού θα πρέπει να είναι ορατό στην ενδοσκοπική εικόνα.

Σημείωση: Οι αριθμοί αναφοράς και οι σημάνσεις επί του δείκτη ρύθμισης θηκαριού (Σχήμα 2(β)) προορίζονται μόνο για αναφορά.

4. Στρέψτε το διακόπτη ελέγχου ανυψωτήρα ενδοσκοπίου για να κατεβάσετε τον ανυψωτήρα.

Προσοχή: Αν δεν κατεβάσετε τον ανυψωτήρα πριν από την εισαγωγή, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όργανο.

5. Εισαγάγετε τον καθετήρα στο κανάλι εργασίας του ηχοενδοσκοπίου. Προωθήστε αργά το όργανο μέσω του καναλιού εργασίας του ηχοενδοσκοπίου.

Προσοχή: Αν συναντήσετε αντίσταση, σταματήστε να ωθείτε και επανατοποθετήστε τον καθετήρα ή το ηχοενδοσκόπιο. Η άσκηση υπερβολικής πίεσης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηχοενδοσκόπιο.

6. Συνεχίστε να προωθείτε το όργανο μέχρις ότου εξέλθει από το ηχοενδοσκόπιο και το θηκάρι είναι ορατό στην ενδοσκοπική εικόνα. Σφίξτε τη σύνδεση luer (Σχήμα 2(α)) στρέφοντας δεξιόστροφα για να συνδέσετε το όργανο με τη θύρα καναλιού εργασίας του ηχοενδοσκοπίου.

Σημείωση: Εάν είναι απαραίτητη η ρύθμιση του μήκους του θηκαριού, ξεσφίξτε την ασφάλεια ρύθμισης θηκαριού (Σχήμα 2(γ)) και επανατοποθετήστε την στο κατάλληλο σημείο αναφοράς.

Προσοχή: Μη σφίγγετε υπερβολικά τη σύνδεση luer στο ηχοενδοσκόπιο, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο ηχοενδοσκόπιο.

Προσοχή: Πριν από την προώθηση της βελόνας, βεβαιωθείτε ότι το όργανο είναι σταθερά στερεωμένο στο ηχοενδοσκόπιο και ότι είναι ασφαλισμένες τόσο η ασφάλεια ρύθμισης βελόνας όσο και η ασφάλεια ρύθμισης θηκαριού. Αν παραλείψετε αυτές τις ενέργειες, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ηχοενδοσκόπιο.

Προσοχή: Η αποδοτικότητα της εμφύσησης μπορεί να μειωθεί όταν το όργανο είναι προσαρτημένο στο ηχοενδοσκόπιο.

7. Επαληθεύστε την απόσταση από το περιφερικό άκρο του θηκαριού μέχρι το σημείο-στόχο χρησιμοποιώντας εικόνα υπερήχων.
8. Προσαρμόστε το βάθος διείσδυσης της βελόνας στην επιθυμητή θέση χρησιμοποιώντας την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας (Σχήμα 2(δ)). Για να ελέγξετε το βάθος διείσδυσης της βελόνας στο σημείο-στόχο, ξεσφίξτε την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας στρέφοντας το κουμπί αριστερόστροφα. Ευθυγραμμίστε την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας με τον κατάλληλο αριθμό αναφοράς επί της λαβής του οργάνου. Ασφαλίστε την στη θέση της στρέφοντας δεξιόστροφα την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας.

Σημείωση: Οι αριθμοί αναφοράς επί του δείκτη βάθους βελόνας (Σχήμα 2(ε)) προορίζονται μόνο για αναφορά. Οι αριθμοί αναφοράς απεικονίζουν την επέκταση της βελόνας (σε εκατοστά) όταν το όργανο βρίσκεται σε ευθεία θέση.

9. Προωθήστε τη βελόνα σύροντας τη λαβή προς το ηχοενδοσκόπιο με αργή και ελεγχόμενη κίνηση ώστε να διαπεράσετε το σημείο-στόχο παρατηρώντας ταυτόχρονα την εικόνα υπερήχων.

Σημείωση: Εάν είναι απαραίτητη η ρύθμιση του βάθους διείσδυσης της βελόνας, ξεσφίξτε την ασφάλεια ρύθμισης της βελόνας, επανατοποθετήστε την και ασφαλίστε την στο κατάλληλο σημείο αναφοράς.

10. Αφαιρέστε τον στυλεό (Σχήμα 2(στ)) από τη θύρα αναρρόφησης του οργάνου ξεσφίγγοντάς τον απαλά και τραβώντας τον από τη λαβή του οργάνου.

Σημείωση: Μπορείτε να δώσετε σχήμα σπείρας στον στυλεό και να τον πιάσετε με τη χρήση του μηχανισμού σύνδεσης με κλιπ που βρίσκεται στο κάλυμμα του στυλεού (Σχήμα 2(στ)). Ο στυλεός θα πρέπει να φυλάσσεται για πρόσθετες διελεύσεις βελόνας κατά τη διάρκεια της ίδιας διαδικασίας.

Προσοχή: Αν δεν χειριστείτε σωστά τον στυλεό, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όργανο.

Προειδοποίηση: Το άκρο του στυλεού είναι αιχμηρό. Λάβετε προφυλάξεις ώστε να διασφαλίσετε ότι ο στυλεός γίνεται αντικείμενο σωστού χειρισμού. Αφού αφαιρεθεί από τη βελόνα, ο στυλεός θα πρέπει να θεωρείται μολυσματικό υλικό το οποίο μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο λοίμωξης.

11. Προετοιμάστε την παρεχόμενη σύριγγα και τη στρόφιγγα όπως προαναφέρθηκε. Περιοτρέψτε τη στρόφιγγα ώστε να έλθει στην κλειστή θέση, κάθετα προς τη σύριγγα. Τραβήξτε το έμβολο της σύριγγας μέχρι τον επιθυμητό όγκο και χρησιμοποιήστε τα ασφαλιστικά πτερύγια και τον πείρο-αναστολέα που βρίσκονται στη σύριγγα για να ασφαλίσετε το έμβολο στη θέση του (Σχήματα 1(γ) και 1(δ)).

Προσοχή: Μέθοδοι παροχής αναρρόφησης εκτός της παρεχόμενης σύριγγας δεν συνιστώνται για το παρόν όργανο.

12. Συνδέστε την παρεχόμενη σύριγγα με τη θύρα αναρρόφησης (Σχήμα 2 (στ)) η οποία βρίσκεται στη λαβή του οργάνου.
13. Στέψτε τη στρόφιγγα ώστε να έλθει στην ανοικτή θέση (παράλληλα προς τη λαβή του οργάνου) για να εφαρμόσετε αναρρόφηση.
14. Μετακινήστε με κατάλληλους χειρισμούς τη βελόνα εντός του σημείου-στόχου για να μεγιστοποιήσετε τη συλλογή δείγματος παρατηρώντας ταυτόχρονα τη διείσδυση της βελόνας στην εικόνα υπερήχων.
15. Μετά την εκτέλεση επαρκούς αριθμού διελεύσεων με τη βελόνα, κλείστε τη στρόφιγγα περιστρέφοντάς την μέχρι να βρεθεί κάθετα προς τη σύριγγα. Με την ενέργεια αυτή θα σταματήσει η αναρρόφηση.
16. Μαζέψτε πλήρως τη βελόνα στο θηκάρι χρησιμοποιώντας τη λαβή του οργάνου, σύροντας τη λαβή μακριά από το ηχοενδοσκόπιο μέχρι να σταματήσει να κινείται. Ασφαλίστε τη βελόνα χρησιμοποιώντας την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας προτού αποσύρετε το όργανο από το ηχοενδοσκόπιο.

Προειδοποίηση: Βεβαιωθείτε ότι η βελόνα έχει ανασυρθεί πλήρως μέσα στο θηκάρι. Αν δεν ασφαλίσετε τη βελόνα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο ηχοενδοσκόπιο ή τραυματισμός του χρήστη.

17. Κατεβάστε τον ανυψωτήρα του ηχοενδοσκοπίου.

Προσοχή: Αν δεν κατεβάσετε τον ανυψωτήρα πριν από την απόσυρση, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο όργανο.

18. Αποσυνδέστε το όργανο από το ηχοενδοσκόπιο στρέφοντας αριστερόστροφα τη σύνδεση luer. Αφαιρέστε αργά και προσεκτικά το όργανο από το ηχοενδοσκόπιο.
19. Μετά την αφαίρεση του οργάνου από το ηχοενδοσκόπιο, απελευθερώστε την ασφάλεια ρύθμισης βελόνας και προωθήστε τη λαβή του οργάνου ώστε να επεκταθεί η βελόνα εκτός του θηκαριού.
20. Αφαιρέστε τη σύριγγα και τη στρόφιγγα από τη θύρα αναρρόφησης.

21. Ανοίξτε τη στρόφιγγα που βρίσκεται στη σύριγγα περιστρέφοντάς την σε θέση παράλληλη προς τη σύριγγα. Τραβήξτε το έμβολο της σύριγγας προς τα πίσω ώστε να τραβήξετε αέρα μέσα στη σύριγγα.

22. Επανασυνδέστε τη σύριγγα με τη θύρα αναρρόφησης.

23. Ωθήστε το έμβολο της σύριγγας προς τα εμπρός για να εξαγάγετε το δείγμα από τη βελόνα.

Σημείωση: Τα ασφαλιστικά πτερύγια και ο πείρος-αναστολέας (Σχήματα 1(γ) και 1(δ)) θα πρέπει να έχουν αποσυμπληχθεί προκειμένου να διέλθει αέρας από τη σύριγγα.

Προειδοποίηση: Λάβετε προφυλάξεις ώστε να διασφαλίσετε ότι κατά την εξαγωγή του δείγματος από τη βελόνα, αυτό δεν θα εξέλθει σε μορφή εκνεφώματος. Το δείγμα θα πρέπει να θεωρείται μολυσματικό υλικό το οποίο μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο λοίμωξης.

24. Προετοιμάστε το δείγμα σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσηλευτικού ιδρύματος.

Σημείωση: Μπορεί να χρειαστούν πολλαπλές διελεύσεις για τη λήψη του κατάλληλου δείγματος.

25. Αν είναι απαραίτητες πρόσθετες διελεύσεις στο ίδιο σημείο-στόχο, προετοιμάστε το όργανο εκπλένοντας τη βελόνα και σκουπίζοντας τον στυλεό με αποστειρωμένο νερό ή φυσιολογικό ορό. Εισαγάγετε εκ νέου τον στυλεό στη βελόνα, εξετάστε τη βελόνα για τυχόν ζημιά και επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 24.

Προσοχή: Αν δεν εκπλύνετε τη βελόνα και δεν καθαρίσετε τον στυλεό πριν από την εκ νέου εισαγωγή του στυλεού στη βελόνα, μπορεί να καταστεί δύσκολη η διέλευση του στυλεού ή να προκληθεί ζημιά στο όργανο.

Απόρριψη

Για να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο μόλυνσης ή τους μικροβιακούς κινδύνους μετά από τη χρήση, απορρίψτε το όργανο και τη συσκευασία ως εξής:

Μετά από τη χρήση, το όργανο μπορεί να περιέχει βιολογικές επικίνδυνες ουσίες. Το όργανο και η συσκευασία πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία και να απορρίπτονται ως βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα ή να γίνεται η ανάθεσή τους για επεξεργασία και απόρριψη σύμφωνα με τις κατά τόπους νοσοκομειακές, δικαστικές ή/και κρατικές διατάξεις. Συνιστάται η χρήση περιέκτη βιολογικά επικίνδυνων αντικειμένων, ο οποίος φέρει σύμβολο βιολογικού κινδύνου. Τα μη επεξεργασμένα βιολογικά επικίνδυνα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται στο σύστημα αστικών αποβλήτων.

Αυτό το όργανο ενέχει κίνδυνο αιχμηρού αντικειμένου. Λάβετε προφυλάξεις ώστε να διασφαλίσετε ότι γίνεται σωστός χειρισμός των αιχμηρών αντικειμένων. Απορρίψτε όλα τα αιχμηρά αντικείμενα απευθείας σε περιέκτη απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων ο οποίος φέρει το σύμβολο βιολογικού κινδύνου. Τα αιχμηρά αντικείμενα θα πρέπει να απορρίπτονται με ασφάλεια με τη χρήση των διαθέσιμων καναλιών απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων, σύμφωνα με τις πολιτικές του νοσοκομείου, της διοίκησης ή/και των τοπικών αρχών.

Μετά τη διαδικασία

Εάν εμφανιστεί οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν που σχετίζεται με αυτό το όργανο πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και στην αρμόδια, τοπική, ρυθμιστική αρχή.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ενημερώστε τον ασθενή για τυχόν σχετικές οδηγίες μετά τη διαδικασία, αντενδείξεις, προειδοποιήσεις, προφυλάξεις ή/και ανεπιθύμητες ενέργειες που περιέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης και αφορούν τον ασθενή.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Για πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση της συσκευής, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα (www.bostonscientific.com/warranty).

Το Acquire είναι εμπορικό σήμα της Boston Scientific Corporation ή των संबεδεμένων εταιριών της. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

ΟΡΙΣΜΟΙ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Τα σύμβολα ιατροτεχνολογικού προϊόντος που χρησιμοποιούνται συχνά στην επισήμανση ορίζονται στον ιστοσελίδα www.bostonscientific.com/SymbolsGlossary.

Πρόσθετα σύμβολα ορίζονται στο τέλος του παρόντος εγγράφου.