

Ο δ η γ ό ς ρ ύ θ μ ι σ η ς

eviva[®]

Stereotactic Guided Breast Biopsy System

**Στερεοταξία GE Senographe DS[®]
και συστήματα στερεοταξίας GE
Senographe[®] Essential**



Hologic BV
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem, Βέλγιο



Αυτή η σελίδα αφήνεται σκόπιμα κενή

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ:

Αυτός ο οδηγός ρύθμισης έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Ενίνα® ή/και με το εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe® Essential ή/και με το εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe DS® και όχι για να τα υποκαταστήσει. Πριν από την εκτέλεση της διαδικασίας, ο ιατρός πρέπει να επανεξετάσει και να εξοικειωθεί με τις πλήρεις οδηγίες λειτουργίας της συσκευής βιοψίας μαστού Ενίνα και των συστημάτων GE. Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Ενίνα, το εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe Essential ή το εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe DS για πλήρεις οδηγίες λειτουργίας, καθώς και για τυχόν αντενδείξεις και πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια. Διενεργήθηκε δοκιμή επαλήθευσης για τη διασφάλιση της ακρίβειας της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS και στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential. Ωστόσο, οι αριθμοί ρύθμισης που παρέχονται στο παρόν προορίζονται μόνο για σκοπούς καθοδήγησης. Οι αριθμοί ρύθμισης πρέπει να επαληθεύονται επιτόπου στην αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Ενίνα πριν την εκτέλεση της όποιας διαδικασίας.

Κρατήστε αυτόν τον οδηγό ρύθμισης. Επισημαίνεται ότι ενώ η Hologic ενημερώνει τακτικά το περιεχόμενο αυτού του οδηγού, οι ιατρικές πληροφορίες και η τεχνολογία ενδέχεται να αλλάζουν ραγδαία. Συνεπώς, κάποιες από τις πληροφορίες σε αυτόν τον οδηγό μπορεί να είναι παρωχημένες. Η χρήση αυτών των οδηγιών σε προϊόντα εκτός αυτών που συγκεκριμένα επισημαίνονται μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τραυματισμό του ασθενούς ή/και πρόκληση ζημιάς στον εξοπλισμό.

Πίνακας περιεχομένων

Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe® <u>Essential</u> για τη συσκευή βιοψίας Ενίνα® με <u>κατακόρυφη</u> προσέγγιση	Σελίδα 3
Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe <u>Essential</u> με <u>κατακόρυφη</u> προσέγγιση	Σελίδα 4
Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe <u>Essential</u> για τη συσκευή βιοψίας Ενίνα με προσέγγιση <u>πλευρικού βραχίονα</u>	Σελίδα 5
Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe <u>Essential</u> με προσέγγιση <u>πλευρικού βραχίονα</u>	Σελίδα 6
Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe <u>DS</u> για τη συσκευή βιοψίας Ενίνα με <u>κατακόρυφη</u> προσέγγιση	Σελίδα 7
Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe <u>DS</u> με <u>κατακόρυφη</u> προσέγγιση	Σελίδα 8
Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe <u>DS</u> για τη συσκευή βιοψίας Ενίνα με προσέγγιση <u>πλευρικού βραχίονα</u>	Σελίδα 9
Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe <u>DS</u> με προσέγγιση <u>πλευρικού βραχίονα</u>	Σελίδα 10
Οδηγίες καθαρισμού για τον προσαρμογέα Ενίνα, τον προσαρμογέα Ενίνα για στήριγμα στείλου GE Ενίνα και τον δακτύλιο Ενίνα για GE	Σελίδα 11

Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe[®] Essential για συσκευή βιοψίας Eviva[®] με κατακόρυφη προσέγγιση

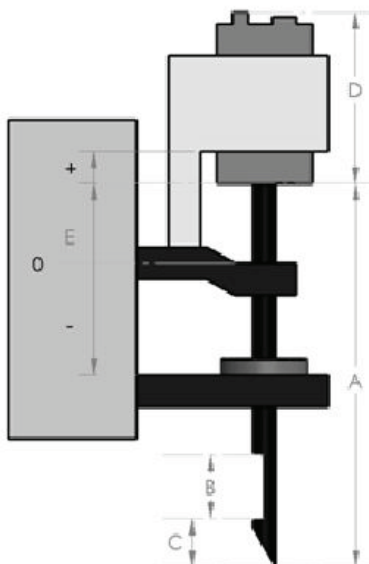
Προγραμματίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential για συσκευή βιοψίας Eviva σύμφωνα με τις οδηγίες ρύθμισης της βελόνας που παρέχονται στο εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe Essential, σε συνδυασμό με τα παρακάτω βήματα.

Κατά τη «Δημιουργία» βελονών, επιλέξτε «**VAD with needle holder**» (VAD με βάση βελόνας) για τον τύπο βελόνας. Χρησιμοποιήστε τις διαστάσεις που παρέχονται στον παρακάτω πίνακα. Το διάγραμμα κάτω από τον πίνακα παρουσιάζει σχηματικά τις διαστάσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην επιλέγετε «CB», επειδή με αυτό η βελόνα θα μετακινηθεί σε εσφαλμένο βάθος.

	Eviva 0910-20 Eviva 1210-20	Eviva 0910-12	Eviva 0910-12T
Προτεινόμενο όνομα στο λογισμικό	Eviva XX10-20ver	Eviva 0910-12ver	Eviva 0910-12Tver
A (mm)	101,0	97,2	101,0
B (mm)	20	12	12
C (mm)	8	4	8
D (mm)	260	260	260
E (mm)	-16,4	-16,4	-16,4

Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Eviva και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας.



Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Eniva στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential με κατακόρυφη προσέγγιση

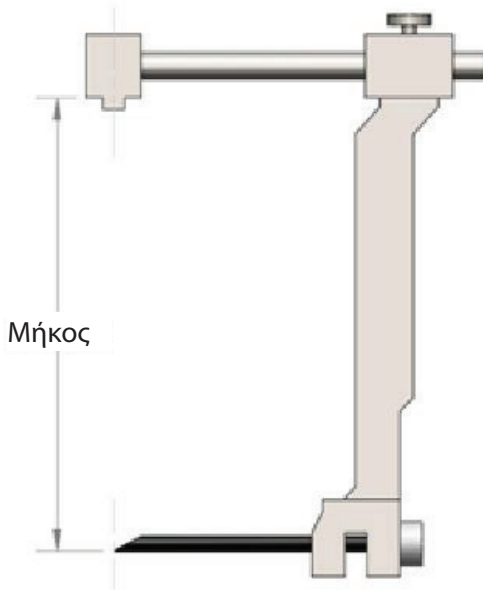
1. Ρυθμίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential για κατακόρυφη προσέγγιση με τη χρήση των κατάλληλων βραχιόνων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή του συστήματος στερεοταξίας GE Senographe Essential για οδηγίες ρύθμισης.
2. Εγκαταστήστε τον *προσαρμογέα Eniva για GE* στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential.
3. Εγκαταστήστε τον *δακτύλιο Eniva για GE* στη βάση του κάτω οδηγού βελόνας του συστήματος στερεοταξίας GE Senographe Essential.
4. Εγκαταστήστε τον κατάλληλο οδηγό βελόνας μίας χρήσης *Eniva_NG09R* ή *Eniva_NG12R*, στον *δακτύλιο Eniva για GE*.
5. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή συσκευή βιοψίας Eniva στο λογισμικό στερεοταξίας GE Senographe Essential πριν την αποστολή του στόχου στο στερεοτακτικό σύστημα. Η επιλεγμένη συσκευή βιοψίας Eniva πρέπει να αντιστοιχεί στη συσκευή βιοψίας που χρησιμοποιείται στη διαδικασία.
6. Εκτελέστε τη διαδικασία βιοψίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Eniva.
7. Καθαρίστε τον *προσαρμογέα Eniva για GE* και τον *δακτύλιο Eniva για GE* σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού που παρατίθενται στη σελίδα 11 αυτού του εγγράφου.

Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe Essential για τη συσκευή βιοψίας Ενίνα με προσέγγιση πλευρικού βραχίονα

Προγραμματίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential για πλευρική βελόνα σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe Essential, σε συνδυασμό με τα παρακάτω βήματα.

- α. Κατά τη «Δημιουργία» βελόνων, επιλέξτε «LAT» για τον τύπο βελόνας. Το προτεινόμενο όνομα για τη βελόνα είναι **ATEC-EnivaLAT**.
- β. Για (A) Μήκος εισαγάγετε **107,8** mm για να δημιουργήσετε τη βελόνα. Το παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζει σχηματικά τις διαστάσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήκος αυτό διασφαλίζει ότι η βελόνα θα ευθυγραμμιστεί με τον οδηγό βελόνας. Το μήκος αυτό είναι κοινό για όλες τις συσκευές Ενίνα και ATEC. Στο σύστημα δεν εισάγονται πληροφορίες για το μήκος της βελόνας, την εγκοπή (άνοιγμα) ή το άκρο (νεκρός χώρος)· συνεπώς, μόνο μία βελόνα χρειάζεται να προγραμματιστεί για όλες τις τρέχουσες συσκευές Ενίνα και ATEC. **Η απόσταση αυτή δεν ρυθμίζει το βάθος εισαγωγής της βελόνας στον μαστό.** Το βάθος εισαγωγής ρυθμίζεται με μετακίνηση της συσκευής βιοψίας στη συνιστώμενη θέση, σύμφωνα με τον πίνακα στη σελίδα 6.



Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Ενίνα και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας. Η συσκευή βιοψίας Ενίνα πρέπει να μετακινηθεί στη σωστή θέση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. τον πίνακα στη σελίδα 6.

Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Eviva στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential με προσέγγιση πλευρικού βραχίονα

1. Ρυθμίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential για πλευρική προσέγγιση με τη χρήση των κατάλληλων βραχιόνων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe Essential για οδηγίες ρύθμισης.
2. Εγκαταστήστε τον *προσαρμογέα Eviva* στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe Essential.
3. Εγκαταστήστε τον κατάλληλο οδηγό βελόνας μίας χρήσης, *Eviva_NG09R* ή *Eviva_NG12R*, στον πλευρικό βραχίονα του GE Senographe Essential.
4. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή βελόνα Eviva (**ATEC-EvivaLAT**) στο λογισμικό στερεοταξίας GE Senographe Essential πριν την αποστολή του στόχου στο στερεοτακτικό σύστημα.
5. Μετακινήστε τη συσκευή βιοψίας Eviva στη σωστή θέση στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. τον παρακάτω πίνακα για αυτήν τη θέση.
6. Εκτελέστε τη διαδικασία βιοψίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Eviva.
7. Καθαρίστε τον *προσαρμογέα Eviva* σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού που παρατίθενται στη σελίδα 11 αυτού του εγγράφου.

	Eviva 0913-20 Eviva 1213-20	Eviva 0913-12	Eviva 0913-12T
Σωστή τοποθέτηση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα (mm)	68	72	72
Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Eviva και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας. Η συσκευή βιοψίας Eviva πρέπει να μετακινηθεί στη σωστή θέση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. το παραπάνω σχεδιάγραμμα.			

Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe DS για συσκευή βιοψίας Eviva με κατακόρυφη προσέγγιση

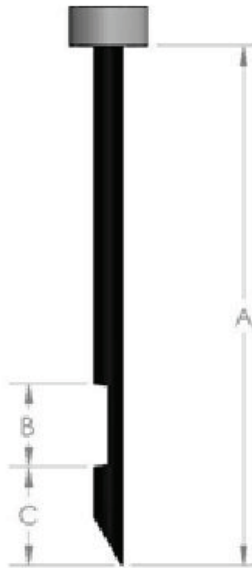
Προγραμματίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS για τη συσκευή βιοψίας Eviva σύμφωνα με τις οδηγίες ρύθμισης της βελόνας που παρέχονται στο εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe DS, σε συνδυασμό με το παρακάτω βήμα.

Κατά τη «Δημιουργία» βελονών, επιλέξτε «CB» για τον τύπο βελόνας. Χρησιμοποιήστε τις διαστάσεις που παρέχονται στον παρακάτω πίνακα. Το διάγραμμα κάτω από τον πίνακα παρουσιάζει σχηματικά τις διαστάσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τα συστήματα στερεοταξίας GE Senographe DS με ενημερωμένες διαδικασίες ρύθμισης βελόνας βιοψίας όπως επισημαίνεται στο εγχειρίδιο χειριστή 5308544-3-C-1EN ή μεταγενέστερη έκδοση, ανατρέξτε στο δελτίο ρύθμισης της στερεοταξίας GE Senographe Essential για συσκευή βιοψίας Eviva με κατακόρυφη προσέγγιση στη σελίδα 3 αυτού του εγγράφου για πλήρεις οδηγίες ρύθμισης βελόνας.

	Eviva 0910-20 Eviva 1210-20	Eviva 0910-12	Eviva 0910-12T
Προτεινόμενο όνομα στο λογισμικό	Eviva XX10-20ver	Eviva 0910-12ver	Eviva 091012Tver
A (mm)	121,6	117,6	121,6
B (mm)	20	12	12
C (mm)	8	4	8

Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Eviva και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας.



Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Ενίνα στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS με κατακόρυφη προσέγγιση

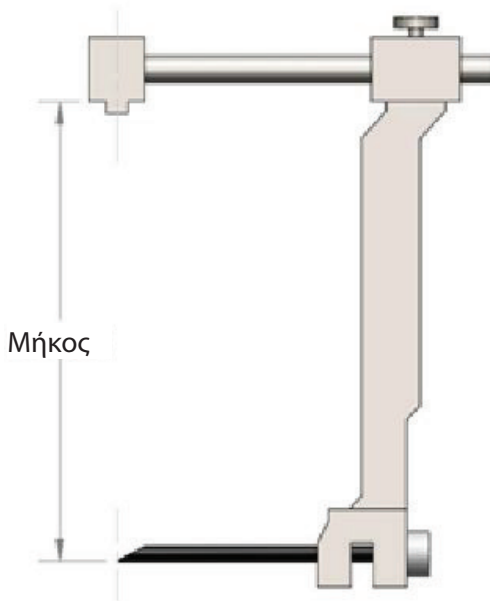
1. Ρυθμίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS για κατακόρυφη προσέγγιση με τη χρήση των παρακάτω βραχιόνων. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή του GE Senographe DS για οδηγίες ρύθμισης.
2. Εγκαταστήστε τον *προσαρμογέα Ενίνα για GE* στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS.
3. Εγκαταστήστε τον *δακτύλιο Ενίνα για GE* στη βάση του κάτω οδηγού βελόνας του συστήματος στερεοταξίας GE Senographe DS.
4. Εγκαταστήστε τον κατάλληλο οδηγό βελόνας μίας χρήσης, *Ενίνα_NG09R* ή *Ενίνα_NG12R*, στον *δακτύλιο Ενίνα για GE*.
5. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή συσκευή βιοψίας Ενίνα στο λογισμικό στερεοταξίας GE Senographe DS πριν την αποστολή του στόχου στο στερεοτακτικό σύστημα. Η επιλεγμένη συσκευή βιοψίας Ενίνα πρέπει να αντιστοιχεί στη συσκευή βιοψίας που χρησιμοποιείται στη διαδικασία.
6. Εκτελέστε τη διαδικασία βιοψίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Ενίνα.
7. Καθαρίστε τον *προσαρμογέα Ενίνα για GE* και τον *δακτύλιο Ενίνα για GE* σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού που παρατίθενται στη σελίδα 11 αυτού του εγγράφου.

Ρύθμιση της στερεοταξίας GE Senographe DS για συσκευή βιοψίας Ενίνα με προσέγγιση πλευρικού βραχίονα

Προγραμματίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS για πλευρική βελόνα, σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο χειριστή στερεοταξίας GE Senographe DS, σε συνδυασμό με τα παρακάτω βήματα.

- α. Κατά τη «Δημιουργία» βελονών, επιλέξτε «LAT» για τον τύπο βελόνας. Το προτεινόμενο όνομα για τη βελόνα είναι **ATEC-ΕνίναLAT**.
- β. Για (A) Μήκος εισαγάγετε **107,8** mm για να δημιουργήσετε τη βελόνα. Το παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζει σχηματικά τις διαστάσεις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το μήκος αυτό διασφαλίζει ότι η βελόνα θα ευθυγραμμιστεί με τον οδηγό βελόνας. Το μήκος αυτό είναι κοινό για όλες τις συσκευές Ενίνα και ATEC. Στο σύστημα δεν εισάγονται πληροφορίες για το μήκος της βελόνας, την εγκοπή (άνοιγμα) ή το άκρο (νεκρός χώρος) συνεπώς, μόνο μία βελόνα χρειάζεται να προγραμματιστεί για όλες τις τρέχουσες συσκευές Ενίνα και ATEC. **Η απόσταση αυτή δεν ρυθμίζει το βάθος εισαγωγής της βελόνας στον μαστό.** Το βάθος εισαγωγής ρυθμίζεται με μετακίνηση της συσκευής βιοψίας στη συνιστώμενη θέση σύμφωνα με τον πίνακα στη σελίδα 10.



Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Ενίνα και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας. Η συσκευή βιοψίας Ενίνα πρέπει να μετακινηθεί στη σωστή θέση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. πίνακα στη σελίδα 10.

Εκτέλεση στερεοτακτικής βιοψίας με τη χρήση της συσκευής βιοψίας Evina στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS με προσέγγιση πλευρικού βραχίονα

1. Ρυθμίστε το σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS για πλευρική προσέγγιση με τη χρήση του(-ων) κατάλληλου(-ων) βραχίονα(-ων). Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χειριστή του GE Senographe DS για οδηγίες ρύθμισης.
2. Εγκαταστήστε τον *προσαρμογέα Evina* στο σύστημα στερεοταξίας GE Senographe DS.
3. Εγκαταστήστε τον κατάλληλο οδηγό βελόνας μίας χρήσης, *Evina_NG09R* ή *Evina_NG12R*, στον πλευρικό βραχίονα του GE Senographe DS.
4. Βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τη σωστή συσκευή βιοψίας Evina (**ATEC-EvivaLAT**) στο λογισμικό στερεοταξίας GE Senographe DS πριν την αποστολή του στόχου στο στερεοτακτικό σύστημα.
5. Μετακινήστε τη συσκευή βιοψίας Evina στη σωστή θέση στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. τον παρακάτω πίνακα για αυτήν τη θέση.
6. Εκτελέστε τη διαδικασία βιοψίας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής βιοψίας μαστού Evina.
7. Καθαρίστε τον *προσαρμογέα Evina* σύμφωνα με τις οδηγίες καθαρισμού που παρατίθενται στη σελίδα 11 αυτού του εγγράφου.

	Evina 0913-20 Evina 1213-20	Evina 0913-12	Evina 0913-12T
Σωστή τοποθέτηση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα (mm)	68	72	72
Όλες οι τιμές που παρατίθενται παραπάνω πρέπει να επαληθεύονται με την αντίστοιχη συσκευή βιοψίας Evina και την εφαρμοζόμενη δοκιμή, για να διασφαλιστεί ότι ο στόχος βρίσκεται κοντά στο κέντρο του ανοίγματος της συσκευής βιοψίας. Η συσκευή βιοψίας Evina πρέπει να μετακινηθεί στη σωστή θέση συσκευής στη ράβδο πλευρικού προσαρμογέα. Βλ. πίνακα παραπάνω.			

Οδηγίες καθαρισμού για τον προσαρμογέα Ενίνα, τον προσαρμογέα Ενίνα για GE, το στήριγμα στείλεου Ενίνα και τον δακτύλιο Ενίνα για GE

1. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία βιοψίας, ξεπλύνετε αμέσως τον προσαρμογέα Ενίνα, τον προσαρμογέα Ενίνα για GE ή/και τον δακτύλιο Ενίνα για GE με ζεστό νερό.
2. Ψεκάστε όλα τα εξαρτήματα με ένα καθαριστικό.











Τα ακόλουθα προϊόντα καθαρισμού ΔΕΝ ΣΥΝΙΣΤΩΝΤΑΙ, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα εκτεθειμένα εξαρτήματα:

- Παράγοντες καθαρισμού με βάση τη χλωρίνη
 - Υπεροξειδίο του υδρογόνου
 - Καθαριστικά/απολυμαντικά με pH μικρότερο από 4 ή μεγαλύτερο από 10
3. Αφήστε το επιλεγμένο καθαριστικό απαιτούμενο χρόνο ώστε να δράσει για την απολύμανση των εξαρτημάτων.
 4. Ξεπλύνετε με ζεστό νερό.
 5. Σκουπίστε με ένα πανί ή χάρτινη πετσέτα.

© 2021 Hologic, Inc. Με την επιφύλαξη παντός νομίμου δικαιώματος. Τα Hologic και Ενίνα είναι εμπορικά σήματα ή/και καταχωρισμένα εμπορικά σήματα της Hologic, Inc. ή/και των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα, καταχωρισμένα εμπορικά σήματα και ονόματα προϊόντων που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Σύμβολα:

Στην ετικέτα προϊόντος του προσαρμογέα Ενίνα ενδέχεται να αναγράφονται τα ακόλουθα σύμβολα:

- | | |
|---|--|
|  | Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα |
|  | Αριθμός καταλόγου |
|  | Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης |
|  | Ημερομηνία κατασκευής |
| EEEE-MM-HH | Η ημερομηνία λήξης εμφανίζεται ως εξής:
Το EEEE αντιστοιχεί στο έτος
το MM αντιστοιχεί στον μήνα
το HH αντιστοιχεί στην ημέρα |
|  | Διατηρείτε το προϊόν στεγνό |
|  | Κατασκευαστής |
|  | Μη ασφαλές για μαγνητικό συντονισμό (MR) |
|  | Μη αποστειρωμένο |
|  | Ποσότητα |
|  | Αριθμός σειράς |
| Rx ONLY | Προσοχή: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία των Η.Π.Α. περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής από ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού |
| CE 2797 | Σήμανση CE με αριθμό ταυτοποίησης κοινοποιημένου οργανισμού |

Αυτή η σελίδα αφήνεται σκόπιμα κενή

