Affirm Breast Biopsy Guidance System



Οδηγός χρήστη MAN-10548-1102 Αναθεώρηση 002





Οδηγός χρήστη για έκδοση λογισμικού 1.11, 1.12, 2.2, και 2.3

Αριθμός εξαρτήματος ΜΑΝ-10548-1102 Αναθεώρηση 002 Ιανουάριος 2025



Υποστήριξη προϊόντος

HΠA:	+1.877.371.4372	
Ευρώπη:	+32 2 711 4690	
Ασία:	+852 37487700	
Αυστραλία:	+1 800 264 073	
Όλα τα άλλα: +1 781 999 7750		
E-mail:	BreastHealth.Support@hologic.com	

© 2025 Hologic, Inc. Εκτυπώθηκε στις ΗΠΑ. Το παρόν εγχειρίδιο συντάχθηκε αρχικά στην αγγλική γλώσσα.

Οι ονομασίες Hologic, 3Dimensions, Affirm, ATEC, Brevera, Dimensions, Eviva, Selenia, και τα συσχετιζόμενα λογότυπα είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα της Hologic, Inc. ή/και των θυγατρικών της στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής ή/και σε άλλες χώρες. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα, τα σήματα κατατεθέντα και οι ονομασίες προϊόντων αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Το παρόν προϊόν μπορεί να προστατεύεται από ένα ή περισσότερα διπλώματα ευρεσιτεχνίας στις Η.Π.Α. ή στην αλλοδαπή, τα οποία παρατίθενται στη διεύθυνση www.Hologic.com/patent-information.

Πίνακας περιεχομένων

Kαι	Κατάλογος εικόνων		
Και	τάλογ	/ος πινάκων	xi
1: E	ισαγα	υγή	1
1.1	Ποοβ	λεπόμενη χρήση	1
1.2	Προφ	ρίλ χρηστών	1
	1.2.1	Τεχνολόγος μαστογραφίας	1
	1.2.2	Ακτινολόγος, χειρουργός	2
	1.2.3	Φυσικός ιατρικής	2
1.3	Απαι	τήσεις εκπαίδευσης	2
1.4	Απαι	τήσεις ποιοτικού ελέγχου	3
1.5	Πού	ιποφείτε να βφείτε πληφοφοφίες τεχνικής πεφιγφαφής	3
1.6	Δήλα	νση εγγύησης	3
1.7	Τεχν	ική υποστήριξη	4
1.8	Παφά	άπονα για προϊόντα	4
1.9	Δήλα	νση κυβερνοασφάλειας της Hologic	4
1.10	Σύμβ	ολα	4
1.11	Περι	γραφές προειδοποιήσεων, συστάσεων προσοχής και σημειώσεων	5
2: Га	ενικέ	ς πλη οοφο οίες	7
2.1	Επισ	κόπηση του συστήματος	7
2.2	Πώς	να χειριστείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας	9
2.3	Πλης	ροφορίες ασφάλειας	
2.4	Ποοε	ιδοποιήσεις και προφυλάξεις	
2.5	Συμμ	ιόρφωση	
	2.5.1	Απαιτήσεις συμμόφφωσης	
2.6	Θέσε	ις ετικετών	14
3: T	οποθ	έτηση, επαλήθευση και αφαίφεση	15
3.1	Μέǫr	η της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	15
3.2	Méor	η της μονάδας ελέγχου βιοψίας	
3.3	Τοπο	θέτηση των κύριων εξαρτημάτων	
	3.3.1	Σύνδεση της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	
	3.3.2	Συνδέστε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας	19
3.4	Τοπο	θέτηση και αφαίφεση εξαφτημάτων	
	3.4.1	Πλάκες συμπίεσης βιοψίας	
	3.4.2	Οδηγός βελόνα	
	3.4.3	Προσαρμογέας συσκευής βιοψίας	
	3.4.4	Συσκευή βιοψίας	23
	3.4.5	Ο πλευφικός βφαχίονας και τα εξαφτήματα του πλευφικού βφαχίονα	
3.5	Επαλ	ηθεύσεις συστήματος	

	3.5.1 Επιβεβαίωση της σύνδεσης κεντρικού υπολογιστή		
3.6	Αφαίρεση των κύριων εξαρτημάτων		
	3.6.1 Μονάδα ελέγχου βιοψίας		
	3.6.2 Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας		
3.7	Βάση τοάπεζας για το σύστημα Affirm		
3.8	Θήκη αποθήκευσης του πλευοικού βοαχίονα		
4: Π	Ιεοιβάλλον εογασίας χοήστη — Μονάδα ελέγχου βιοψίας	43	
4.1	Οθόνες μονάδας ελέγχου βιοψίας	43	
	4.1.1 Αρχική οθόνη	43	
	4.1.2 Οθόνη καθοδήγησης στόχου	43	
	4.1.3 Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης		
	4.1.4 Οθόνη επιλογής στόχου	50	
5∙ B	Bunkía	53	
51	Ποοβολές βιοιμίας	53	
0.1	511 Ποοσθήκη ποοβολής βιοιμίας		
	5.1.2 Επεξεονασία ποοβολής βιοψίας		
52	5.1.2 Επεξεφ μου της ροφτας	58	
0.2	521 Περιστορωή C-Arm στις στερερτακτικές λειτουργίες C-Arm		
	5.2.1 Πώς να επιλέξετε στερεοτακτική λειτουογία C-arm για τη λήψη εικόνας	60	
53	5.2.2 Πας να επιτέξετε ο τέξεστα επιτή πετοσφήμε ο απιτή τα τη πηφή επονας		
0.0	5.31 Επιλογές βιοιμίας	61	
54	Στερερτακτική στόνευση βλάβης 2D		
0.1	541 = Επαλήθευση της θέσης της συσκευής βιοψίας		
55	Στόνευση βλάβης καθοδηγούμενη με τομοσύνθεση		
0.0	551 Επαλήθευση της θέσης της συσκευής βιουίας	67	
	5.5.2 Ποοβολή στόχων σε εικόνα ανίχνευσης μετά από την ενεονοποίηση	68	
56	5.5.2 Πεορολή ο τοχών σε εικονα αντχνεσοής μετά από την ενεργολοιήση		
5.7	Μετά τη βιοιμία		
5.8	Μετα τη ρισφια		
с. П		75	
0:1		75	
6.1	Απαιτουμένες οιαοικάσιες ποιοτικού έλεγχου		
0.2	$EAE \gamma \chi_{05} QAS$	76 77	
	6.2.1 EXEXPLOS QAS γ in to this product γ is provide the formula γ in the formula γ is the formula	۲۲ ۵۵	
62	B_{2} Ελεγχός QAS για πλευξική προσεγγισή μελονάς	00 00	
0.5	6.21 A εδυαστία βαθμουόμησης εις μετοίας		
	6.3.1 Διαδικαδια ραθμονομήσης γεωμετριας		
7: Σ	ωντήφηση και καθαφισμός	85	
7.1	Γενικές πληροφορίες	85	
7.2	Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης	85	
7.3	Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης σέρβις		
7.4	Για γενικό καθαρισμό		

	7.4.1 Πώς να καθαρίσετε την οθόνη της μονάδας ελέγχου βιοψίας		
	7.4.2 Για να αποτοέψετε πιθανό το αυματισμό ή ζημιά στον εξοπλισμό		
Πα	αάοτημα Α: Ποοδιαγοαφές συστήματος	91	
A.1	Διαστάσεις συστήματος Affirm		
A.2	 Διαστάσεις πλευρικού βραχίονα		
A.3	3 Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας		
A.4	Πλευρικός βραχίονας		
A.5	Μονάδα ελέγχου βιοψίας	93	
Πα	οάοτημα Β: Μηνύματα και ειδοποιήσεις συστήματος	95	
B.1	Ηχητικές ειδοποιήσεις		
B.2	Μηνύματα σφάλματος		
B.3	Μηνύματα σταθμού εργασίας λήψης	97	
Πα	οάοτημα C: Διόοθωση CNR για βιοψία	99	
C.1	Διόφθωση CNR για στεφεοτακτική βιοψία 2D		
	C.1.1 Πίνακας ΑΕC 0 (Τυπική δόση στερεοτακτικής βιοψίας 2D)		
C.2	Διόρθωση CNR για βιοψία με την επιλογή της τομοσύνθεσης		
	C.2.1 Πίνακας ΑΕC 0 (Επιλογή τομοσύνθεσης: Τυπική δόση τομοσύνθεσης)		
Πα	οάοτημα D: Έντυπα	101	
D.1	Λίστα ελέγχου QAS		
D.2	Λίστα ελέγχου QAS για τον πλευρικό βραχίονα		
Πα	οάοτημα Ε: Βοηθητικά εξαοτήματα βιοψίας	103	
E.1	Συσκευές βιοψίας με εργοστασιακή επαλήθευση από την Hologic		
E.2	Οδηγοί βελόνας εντοπισμού σύοματος		
Γλα	ωσσάριο όρων	107	
Ευρ	οετήριο	109	

Κατάλογος εικόνων

Εικόνα 1: Σύστημα βιοψίας Affirm στο σύστημα μαστογραφίας Selenia Dimensions	8
Εικόνα 2: Πώς να σηκώσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας	9
Εικόνα 3: Πώς να αποθηκεύσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας	9
Εικόνα 4: Θέση ετικέτας μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	14
Εικόνα 5: Θέση ετικέτας σειριακού αριθμού πλευρικού βραχίονα	14
Εικόνα 6: Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας	15
Εικόνα 7: Μονάδα ελέγχου βιοψίας	17
Εικόνα 8: Τοποθέτηση της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	18
Εικόνα 9: Σύνδεση της μονάδας ελέγχου βιοψίας	19
Εικόνα 10: Τοποθέτηση της βάσης οδηγού βελόνας στην τυπική βάση συσκευής	21
Εικόνα 11: Τοποθέτηση του οδηγού βελόνας στην τυπική βάση οδηγού βελόνας	21
Εικόνα 12: Σύνδεση προσαρμογέα συσκευής βιοψίας στη βάση της συσκευής (τυπική)	22
Εικόνα 13: Μέρη του πλευρικού βραχίονα	23
Εικόνα 14: Προσέγγιση βελόνας με πλευρικό βραχίονα από αριστερά (μπλε)	25
Εικόνα 15: Προσέγγιση βελόνας με πλευρικό βραχίονα από δεξιά (κίτρινο)	25
Εικόνα 16: Τοποθέτηση της βάσης πλευρικού βραχίονα πάνω από τον δέκτη εικόνας	26
Εικόνα 17: Αφαίζεση της βάσης οδηγού βελόνας από την τυπική βάση συσκευής	27
Εικόνα 18: Τοποθέτηση του πλευρικού βραχίονα στη βάση συσκευής	28
Εικόνα 19: Οθόνη επιλογής της πλευράς προσάρτησης πλευρικού βραχίονα	29
Εικόνα 20: Σύνδεση της μπλε βάσης οδηγού βελόνας στις وάβδους οδηγού βελόνας	
(προσέγγιση βελόνας από αριστερά)	31
Εικόνα 21: Σύνδεση της κίτρινης βάσης οδηγού βελόνας στις φάβδους οδηγού βελόνας	
(προσέγγιση βελόνας από δεξιά)	31
Εικόνα 22: Τοποθέτηση οδηγού βελόνας μίας χρήσης σε βάση οδηγού βελόνας	
(πλευρικός βραχίονας)	31
Εικόνα 23: Θέση ασφάλισης και θέση απασφάλισης του μοχλού κεφαλής	32
Εικόνα 24: Θέση ασφάλισης και θέση απασφάλισης του μοχλού της βάσης συσκευής	33
Εικόνα 25: Τοποθέτηση της βάσης συσκευής στην κεφαλή πλευρικού βραχίονα	33
Εικόνα 26: Σύνδεση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας στη βάση της συσκευής	
(πλευρικός βραχίονας)	34
Εικόνα 27: Μοχλοί ασφάλισης σε πλήρως κλειδωμένη θέση	35
Εικόνα 28: Οι κλίμακες και οι θέσεις του στοπ άξονα Χ και της κεφαλής	36
Εικόνα 29: Τοποθέτηση του στοπ άξονα Χ στον πλευρικό βραχίονα	37
Εικόνα 30: Αρχική οθόνη στη μονάδα ελέγχου βιοψίας	
Εικόνα 31: Βάση τράπεζας συστήματος Affirm	40
Εικόνα 32: Πλευρικός βραχίονας και θήκη αποθήκευσης	41
Εικόνα 33: Αρχική οθόνη	43
Εικόνα 34: Οθόνη καθοδήγησης στόχου	44
Εικόνα 35: Οθόνη καθοδήγησης στόχου για τον πλευρικό βραχίονα	45
Εικόνα 36: Πράσινα κελιά διαφοράς	45
Εικόνα 37: Κίτρινα και κόκκινα κελιά	46
Εικόνα 38: Οι ήχοι συναγερμού είναι ενεργοποιημένοι	47

Εικόνα 39: Οι ήχοι συναγερμού είναι σε σίγαση	47
Εικόνα 40: Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης	49
Εικόνα 41: Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης για τον πλευρικό βραχίονα	50
Εικόνα 42: Οθόνη επιλογής στόχου	51
Εικόνα 43: Οθόνη επιλογής στόχου για τον πλευρικό βραχίονα	52
Εικόνα 44: Καφτέλα «Biopsy» (Βιοψία) στην οθόνη «Add View» (Πφοσθήκη πφοβολής)	54
Εικόνα 45: Διαμοφωτές προβολής Stereo (-) και Stereo (+)	56
Εικόνα 46: Οθόνη επεξεργασίας προβολής (βιοψίας)	57
Εικόνα 47: Στεφεοτακτική λειτουφγία	59
Εικόνα 48: Λειτουργία C-arm	59
Εικόνα 49: Εικονίδιο κατάστασης συστήματος	60
Εικόνα 50: Μενού κατάστασης συστήματος	60
Εικόνα 51: Οθόνη προεπιλογών συστήματος	60
Εικόνα 52: Η καρτέλα βιοψίας	61
Εικόνα 53: Τα κουμπιά λειτουργίας και τα δεδομένα της καρτέλας βιοψίας (τυπική	
προσέγγιση βελόνας)	62
Εικόνα 54: Τα κουμπιά λειτουργίας και τα δεδομένα της καρτέλας βιοψίας (πλευρική	
προσέγγιση βελόνας)	62
Εικόνα 55: Επιλογές πολλαπλής διέλευσης	69
Εικόνα 56: Τέσσερα καθορισμένα σημεία στόχου μετατόπισης γύρω από το κεντρικό σημείο στόχου	70
Εικόνα 57: Διάστιχο 3 mm στα σημεία μετατόπισης	70
Εικόνα 58: Διάστιχο 5 mm στα σημεία μετατόπισης	70
Εικόνα 59: Επιλογή στόχου ενός σημείου	71
Εικόνα 60: Αναίφεση επιλογής στόχου ενός σημείου	71
Εικόνα 61: Επιλογή στόχου πολλαπλής διέλευσης	71
Εικόνα 62: Αναίφεση επιλογής στόχου πολλαπλής διέλευσης	71
Εικόνα 63: Σειφά βιοψίας των συνόλων στόχων	72
Εικόνα 64: Σειφά βιοψίας στόχου τφιών μετατοπίσεων	72
Εικόνα 65: Σειφά βιοψίας στόχου τεσσάφων μετατοπίσεων	72
Εικόνα 66: Σειφά βιοψίας στόχου πέντε μετατοπίσεων	72
Εικόνα 67: Οθόνη εκτύπωσης στερεοτακτικού ζεύγους	73
Εικόνα 68: Κουμπί QAS στην οθόνη «Admin» (Διαχειριστής)	77
Εικόνα 69: Πλαίσιο διαλόγου πληφοφοφιών ελέγχου QAS	78
Εικόνα 70: Πεδίο «Device» (Συσκευή) στην καρτέλα «Biopsy» (Βιοψία)	78
Εικόνα 71: Κουμπί «Lateral QAS» (Πλευρικό QAS) στην οθόνη «Admin» (Δ ιαχειριστής)	80
Εικόνα 72: Πλαίσιο διαλόγου πληφοφοφιών ελέγχου πλευφικού QAS	81
Εικόνα 73: Πεδίο «Device» (Συσκευή) στην καρτέλα «Biopsy» (Βιοψία)	81
Εικόνα 74: Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm	91
Εικόνα 75: Πλευρικός βραχίονας	92

Κατάλογος πινάκων

Πίνακας 1: Μέρη της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	16
Πίνακας 2: Μέρη της μονάδας ελέγχου βιοψίας	17
Πίνακας 3: Μέρη του πλευρικού βραχίονα	23
Πίνακας 4: Χρήση του κουμπιού ήχου	
Πίνακας 5: Το κουμπί στεφεοτακτικής λειτουργίας C-arm	59
Πίνακας 6: Πώς να επιλέξετε στεφεοτακτική λειτουργία C-arm	60
Πίνακας 7: Απαιτούμενες διαδικασίες	75
Πίνακας 8: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης τεχνολόγου ακτινολογικού εργαστηρίου	
Πίνακας 9: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης τεχνολόγου ακτινολογικού εργαστηρίου	
Πίνακας 10: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης μηχανικού σέρβις	
Πίνακας 11: Ηχητικές ειδοποιήσεις συστήματος Affirm	
Πίνακας 12: Μηνύματα σφάλματος συστήματος Affirm	
Πίνακας 13: Μηνύματα σταθμού εργασίας λήψης	
Πίνακας 14: Συσκευές βιοψίας με εργοστασιακή επαλήθευση από την Hologic	103
Πίνακας 15: Οδηγοί βελόνας εντοπισμού (Loc) σύοματος	104

Κεφάλαιο 1 Εισαγωγή

Διαβάστε όλες αυτές τις πληφοφορίες προσεκτικά πριν από τη λειτουργία του συστήματος. Ακολουθήστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις, όπως αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο ώστε να είναι διαθέσιμο κατά τη διάρκεια των διαδικασιών. Οι ιατροί θα πρέπει να ενημερώνουν τους ασθενείς σχετικά με όλους τους δυνητικούς κινδύνους και τα ανεπιθύμητα συμβάντα που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο αναφορικά με τη λειτουργία του συστήματος.



Σημείωση

Η Hologic διαμορφώνει ορισμένα συστήματα ώστε να πληρούν συγκεκριμένες απαιτήσεις. Η διαμόρφωση του δικού σας συστήματος ενδέχεται να μην έχει όλες τις επιλογές και τα βοηθητικά εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο.

1.1 Προβλεπόμενη χρήση

Ronly Προσοχή: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία των ΗΠΑ επιτρέπει την πώληση αυτής της συσκευής μόνο από ιατρό ή κατόπιν εντολής ιατρού.

Το σύστημα Affirm Breast Biopsy Guidance System είναι ένα προαιρετικό αξεσουάρ για το σύστημα Selenia Dimensions Mammography System και το σύστημα 3Dimensions. Είναι σχεδιασμένο να επιτρέπει τον ακριβή εντοπισμό αλλοιώσεων του μαστού σε τρεις διαστάσεις. Προορίζεται για να παρέχει καθοδήγηση για επεμβατικούς σκοπούς (όπως συσκευές βιοψίας, προεγχειρητικού εντοπισμού ή θεραπείας).

1.2 Προφίλ χρηστών

1.2.1 Τεχνολόγος μαστογραφίας

- Πληροί όλες τις απαιτήσεις που ισχύουν για την τοποθεσία στην οποία λειτουργεί ο τεχνολόγος μαστογραφίας.
- Έχει ολοκληρώσει εκπαίδευση στο σύστημα μαστογραφίας.
- Έχει λάβει εκπαίδευση στις θέσεις της μαστογραφίας.
- Κατανοεί τις διαδικασίες στεφεοτακτικής βιοψίας μαστού.
- Κατανοεί τον χειρισμό υπολογιστή και των περιφερειακών συσκευών.
- Μποφεί να σηκώσει βάφος 20 λιβφών μέχφι το ύψος των ώμων με τα δύο χέφια (απαιτείται στα στεφεοτακτικά συστήματα όφθιας θέσης).
- Κατανοεί τις διαδικασίες αποστείρωσης.

1.2.2 Ακτινολόγος, χειρουργός

- Πληροί όλες τις απαιτήσεις που ισχύουν για την τοποθεσία στην οποία λειτουργεί ο ιατρός.
- Κατανοεί τις διαδικασίες στερεοτακτικής βιοψίας μαστού.
- Κατανοεί τον χειρισμό υπολογιστή και των περιφερειακών συσκευών.
- Κατανοεί τις διαδικασίες αποστείρωσης.
- Χορηγεί τοπική αναισθησία.
- Κατανοεί τις βασικές χειρουργικές διαδικασίες της βιοψίας με κόπτουσα βελόνα (core biopsy).

1.2.3 Φυσικός ιατρικής

- Πληροί όλες τις απαιτήσεις που ισχύουν για την τοποθεσία στην οποία λειτουργεί ο φυσικός ιατρικής.
- Κατανοεί τη μαστογραφία.
- Έχει πείρα στην ψηφιακή απεικόνιση.
- Κατανοεί τον χειρισμό υπολογιστή και των περιφερειακών συσκευών.

1.3 Απαιτήσεις εκπαίδευσης

Στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, οι χρήστες πρέπει να είναι καταχωρημένοι ακτινολόγοι τεχνολόγοι που πληρούν τα κριτήρια για την εκτέλεση μαστογραφίας. Οι χρήστες της μαστογραφίας πρέπει να πληρούν όλες τις ισχύουσες απαιτήσεις προσωπικού του νόμου περί προτύπων ποιότητας μαστογραφίας (Mammography Quality Standards Act, MQSA) βάσει των κατευθυντήριων γραμμών του FDA για τη συμβατική και ψηφιακή μαστογραφία.

Ο χρήστης έχει διαθέσιμες επιλογές για εκπαίδευση, στις οποίες περιλαμβάνονται ενδεικτικά οι εξής:

- Εκπαίδευση εφαρμογών στην τοποθεσία από έναν ειδικό κλινικών υπηρεσιών της Hologic
- Εκπαίδευση κατά τη διάρκεια της εργασίας στην τοποθεσία, γνωστή επίσης ως εκπαίδευση από ομότιμους

Επιπλέον, το εγχειρίδιο χρήστη είναι ένας οδηγός για κατευθύνσεις σχετικά με τον τρόπο χρήσης του συστήματος.

Όλοι οι χρήστες πρέπει να διασφαλίσουν ότι έχουν λάβει εκπαίδευση σχετικά με τη σωστή λειτουργία του συστήματος πριν από τη χρήση του σε ασθενείς.

Η Hologic δεν αποδέχεται την ευθύνη για τραυματισμούς ή ζημιές από την εσφαλμένη λειτουργία του συστήματος.

1.4 Απαιτήσεις ποιοτικού ελέγχου

Εκτελείτε όλες τις δοκιμές ποιοτικού ελέγχου εντός του σωστού χρονικού πλαισίου.

1.5 Πού μπορείτε να βρείτε πληροφορίες τεχνικής περιγραφής

Οι πληροφορίες τεχνικής περιγραφής διατίθενται στο Εγχειρίδιο σέρβις.

1.6 Δήλωση εγγύησης

Εφόσον δεν αναφέρεται οητά κάτι διαφορετικό στη Συμφωνία: i) για τον Εξοπλισμό που κατασκευάζεται από την Hologic παρέχεται εγγύηση προς τον αρχικό Πελάτη ότι θα αποδίδει ουσιωδώς σύμφωνα με τις δημοσιευμένες προδιαγραφές του προϊόντος για ένα (1) έτος αρχής γενομένης από την ημερομηνία αποστολής ή, αν απαιτείται εγκατάσταση, από την ημερομηνία εγκατάστασης («Περίοδος εγγύησης»), ii) για τις λυχνίες ακτίνων Χ ψηφιακής μαστογραφίας απεικόνισης παρέχεται εγγύηση για είκοσι τέσσερις (24) μήνες, διάστημα κατά το οποίο παρέχεται πλήρης εγγύηση για τις λυχνίες ακτίνων X για τους πρώτους δώδεκα (12) μήνες και εγγύηση κατ' ευθείαν αναλογία κατά τη διάρκεια των μηνών 13–24, iii) για τα ανταλλακτικά εξαρτήματα και τα ανακατασκευασμένα στοιχεία παρέχεται εγγύηση για το υπόλοιπο της Περιόδου εγγύησης ή για ενενήντα (90) ημέρες από την αποστολή, όποιο διάστημα είναι μεγαλύτερο, iv) για τα αναλώσιμα στοιχεία παφέχεται εγγύηση ότι θα συμμοφφώνονται με τις δημοσιευμένες προδιαγφαφές για μια περίοδο που λήγει κατά την ημερομηνία λήξης η οποία εμφανίζεται στις αντίστοιχες συσκευασίες, ν) για το παρεχόμενο με άδεια χρήσης λογισμικό παφέχεται εγγύηση ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τις δημοσιευμένες προδιαγραφές, vi) για τις Υπηρεσίες παρέχεται εγγύηση ότι θα παρέχονται με αποδοτικό τρόπο, vii) για τον Εξοπλισμό που δεν κατασκευάζεται από την Hologic παφέχεται εγγύηση μέσω του κατασκευαστή του και οι εν λόγω εγγυήσεις κατασκευαστών θα επεκτείνονται προς τους πελάτες της Hologic στον βαθμό που επιτρέπεται από τον κατασκευαστή του αντίστοιχου Εξοπλισμού που δεν κατασκευάζεται από την Hologic. Η Hologic δεν εγγυάται ότι η χρήση των Προϊόντων θα είναι αδιάκοπη ή χωρίς σφάλματα ή ότι τα Προϊόντα θα λειτουργούν με μη εξουσιοδοτημένα από την Hologic προϊόντα τρίτων μερών. Αυτές οι εγγυήσεις δεν ισχύουν για κανένα στοιχείο το οποίο: (α) έχει επισκευαστεί, μετακινηθεί ή τροποποιηθεί από άτομο εκτός του εξουσιοδοτημένου από την Hologic προσωπικού σέρβις, (β) έχει υποστεί φυσική (συμπεριλαμβανομένης θερμικής ή ηλεκτρικής) εσφαλμένη χρήση, καταπόνηση ή κατάχοηση, (γ) έχει αποθηκευτεί, συντηρηθεί ή χρησιμοποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο ο οποίος δεν συνάδει με τις ισχύουσες προδιαγραφές ή οδηγίες της Hologic, συμπεριλαμβανομένης της άρνησης του Πελάτη να επιτρέψει τις συνιστώμενες από την Hologic αναβαθμίσεις του Λογισμικού ή (δ) έχει χαρακτηριστεί ως παρεχόμενο με την επιφύλαξη εγγύησης που δεν παρέχεται από την Hologic ή προ της κυκλοφορίας ή «ως έχει».

1.7 Τεχνική υποστήριξη

Για τα στοιχεία επικοινωνίας για υποστήριξη προϊόντος, ανατρέξτε στη σελίδα πνευματικών δικαιωμάτων του παρόντος εγχειριδίου.

1.8 Παράπονα για προϊόντα

Αναφέgετε τυχόν παφάπονα ή πφοβλήματα ως πφος την ποιότητα, την αξιοπιστία, την ασφάλεια ή την απόδοση αυτού του πφοϊόντος στην Hologic. Αν η συσκευή πφοκαλέσει τφαυματισμό ασθενούς ή συμβάλλει σε αυτόν, αναφέgετε αμέσως το πεφιστατικό στην Hologic. (Για τα στοιχεία επικοινωνίας, ανατφέξτε στη σελίδα πνευματικών δικαιωμάτων).

1.9 Δήλωση κυβερνοασφάλειας της Hologic

Η Hologic δοκιμάζει συνεχώς την τρέχουσα κατάσταση ασφάλειας υπολογιστών και δικτύων ώστε να εξετάζει πιθανά προβλήματα ασφάλειας. Όταν απαιτείται, η Hologic παρέχει τις ενημερώσεις για το προϊόν.

Για τα έγγραφα βέλτιστων πρακτικών κυβερνοασφάλειας για τα προϊόντα της Hologic, ανατρέξτε στη διαδικτυακή τοποθεσία της Hologic στη διεύθυνση *www.Hologic.com*.

1.10 Σύμβολα

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφονται τα σύμβολα σε αυτό το σύστημα.

\bigtriangledown	Ακφοδέκτης ισοστάθμισης δυναμικού
	Ακροδέκτης προστατευτικής γείωσης
Ċ	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση (ισχύος) του υπολογιστή και της οθόνης.
X	Απορρίπτετε τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό ξεχωριστά από τα τυπικά απορρίμματα. Αποστείλετε το υλικό που αποσύρεται στην Hologic ή επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σέρβις της περιοχής σας.
	Κατασκευαστής
~~~	Ημεφομηνία κατασκευής

REF	Αριθμός καταλόγου
SN	Σειφιακός αφιθμός
	Ποοσοχή
ī	Ακολουθήστε τις οδηγίες λειτουογίας

### 1.11 Περιγραφές προειδοποιήσεων, συστάσεων προσοχής και σημειώσεων

Περιγραφές προειδοποιήσεων, συστάσεων προσοχής και σημειώσεων που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο:



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Οι διαδικασίες που πρέπει να ακολουθείτε επακριβώς για την αποτροπή πιθανού επικίνδυνου ή θανατηφόρου τραυματισμού.



#### Ποοειδοποίηση:

Οι διαδικασίες που πρέπει να ακολουθείτε επακριβώς για την αποτροπή τραυματισμού.



#### Ποοσοχή:

Οι διαδικασίες που πρέπει να ακολουθείτε επακριβώς για την αποτροπή ζημιάς στον εξοπλισμό, απώλειας δεδομένων ή ζημιάς σε αρχεία σε εφαρμογές λογισμικού.



#### Σημείωση

Στις σημειώσεις εμφανίζονται επιπλέον πληφοφοφίες.

# Κεφάλαιο 2 Γενικές πληροφορίες

### 2.1 Επισκόπηση του συστήματος

Το σύστημα καθοδήγησης της βιοψίας μαστού Affirm συνδέεται με το C-arm του συστήματος Selenia Dimensions ή του συστήματος 3Dimensions. Το σύστημα βιοψίας Affirm περιλαμβάνει δύο κύρια στοιχεία:

- Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας
- Μονάδα ελέγχου βιοψίας

Στη βάση της συσκευής μονάδας καθοδήγησης βιοψίας τοποθετείται μια συμβατή συσκευή βιοψίας. Κατά τη διάφκεια μιας τυπικής διαδικασίας πφοσέγγισης βελόνας, τα μοτέφ του συστήματος Affirm μετακινούν τη συσκευή βιοψίας στις κατευθύνσεις X και Y. Η κίνηση του άξονα Z εκτελείται χειφοκίνητα. Το πφοαιφετικό βοηθητικό εξάφτημα κάθετης βιοψίας πλευφικού βφαχίονα Affirm τοποθετείται στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας για τη διενέφγεια διαδικασιών πφοσέγγισης βελόνας, πλευφικά. Όταν χφησιμοποιείται το εξάφτημα πλευφικού βφαχίονα, η κίνηση των αξόνων X, Y και Z εκτελείται όπως και στην τυπική πφοσέγγιση βελόνας. Το C-arm τοποθετείται σε γωνία 0° και η συσκευή βιοψίας τοποθετείται με τον ίδιο τφόπο όπως στην τυπική πφοσέγγιση βελόνας. Στη συνέχεια, η βελόνα πφοωθείται χειφοκίνητα μέσα στον μαστό κατά μήκος του δικού της άξονα X, αποκαλούμενου και «Lat X» (Πλευφ. X).

Ο βραχίονας λυχνίας στα συστήματα Selenia Dimensions και 3Dimensions κινείται ξεχωριστά από τον βραχίονα συμπίεσης για να επιτρέπει τη λήψη εικόνων 2D και εικόνων τομοσύνθεσης για τη στόχευση. Οι τύποι εικόνας προς λήψη εξαρτώνται από την άδεια χρήσης του συστήματος απεικόνισης. Για τις πλήρεις πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης του συστήματος απεικόνισης. Οι τύποι βιοψίας προς εκτέλεση εξαρτώνται από την άδεια χρήσης του συστήματος απεικόνισης. Οι τύποι βιοψίας προς εκτέλεση εξαρτώνται από την άδειες χρήσης που διαθέτετε, μεταβείτε στο στοιχείο Licensing (Άδειες χρήσης) στην ενότητα System Tools (Εργαλεία συστήματος).



#### Υπόμνημα εικόνας

- Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας
- Μονάδα ελέγχου βιοψίας

Εικόνα 1: Σύστημα βιοψίας Affirm στο σύστημα μαστογραφίας Selenia Dimensions

### 2.2 Πώς να χειριστείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας



#### Ποοειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας (Biopsy Guidance Module) είναι πλήρως ασφαλισμένη στο C-arm πριν από τη χρήση. Σε περίπτωση πτώσης της μονάδας βιοψίας, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.



#### Ποοσοχή:

Για να αποφύγετε ζημιές ή προβλήματα ευθυγράμμισης στο στάδιο καθοδήγησης βελόνας, να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.



#### Ποοσοχή:

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm ζυγίζει 15 λίβρες. Όταν τη μετακινείτε, να βεβαιώνεστε ότι κρατάτε καλά τις λαβές.

Σηκώνετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας μόνο από τις λαβές.



Εικόνα 2: Πώς να σηκώσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας

Όταν η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να την τοποθετείτε με το πίσω μέρος.



Εικόνα 3: Πώς να αποθηκεύσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας

### 2.3 Πληροφορίες ασφάλειας

Διαβάστε και κατανοήστε το παφόν εγχειφίδιο πφοτού χφησιμοποιήσετε το σύστημα. Έχετε διαθέσιμο το εγχειφίδιο κατά τη διενέφγεια των διαδικασιών στην ασθενή.

Ακολουθείτε πάντα όλες τις οδηγίες που πεφιλαμβάνονται στο παφόν εγχειφίδιο. Η Hologic δεν αποδέχεται την ευθύνη για τφαυματισμούς ή ζημιές από την εσφαλμένη λειτουφγία του συστήματος. Η Hologic μποφεί να πφογφαμματίσει εκπαίδευση στις εγκαταστάσεις σας.

Το σύστημα διαθέτει προστατευτικές διατάξεις αλλά ο τεχνολόγος πρέπει επίσης να γνωρίζει πώς να χρησιμοποιεί το σύστημα με ασφάλεια. Ο τεχνολόγος πρέπει να θυμάται τους κινδύνους που συνεπάγονται για την υγεία οι ακτίνες Χ.

Μην συνδέετε τον εξοπλισμό σε οποιοδήποτε σύστημα ή εξάρτημα που δεν περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο συνδυασμός εξαρτημάτων προϋποθέτει την ύπαρξη δεδομένων επικύρωσης της ασφάλειας της ασθενούς, του προσωπικού και του περιβάλλοντος. Οποιαδήποτε πρόσθετη πιστοποίηση αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

### 2.4 Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Μετά από διακοπή φεύματος, απομακφύνετε την ασθενή από το σύστημα πφοτού εφαφμόσετε ισχύ.



#### Ποοειδοποίηση:

Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε από τα κουμπιά επείγουσας απενεργοποίησης για άμεση διακοπή της τροφοδοσίας και της κίνησης του εξοπλισμού.



#### Ποοειδοποίηση:

Παράγετε ακτίνες Χ όταν χρησιμοποιείτε τις διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο.



#### Ποοειδοποίηση:

Ποιν ξεκινήσετε την έκθεση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βιοψίας και οι λυχνίες έχουν απομακουνθεί από τη διαδοομή κίνησης της κεφαλής της λυχνίας.

Για την αποφυγή σύγκοουσης με τη συσκευή βιοψίας ή την ασθενή, η συμβατική θωράκιση προσώπου δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά τις διαδικασίες βιοψίας.



Η κίνηση του βραχίονα C είναι μηχανοκίνητη.

Η κίνηση του βραχίονα λυχνίας είναι μηχανοκίνητη.

Μόνο ειδικευμένοι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιούν το σύστημα.





Προειδοποίηση:

Μόνο ιατροί και επαγγελματίες υγείας εκπαιδευμένοι στις διαδικασίες διαδεομικής βιοψίας μπορούν να χρησιμοποιούν αυτό το σύστημα.



Προειδοποίηση:

Ποοειδοποίηση:

Ποοειδοποίηση:

Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε περίπτωση που εντοπιστούν βλάβες ή άλλου είδους προβλήματα.



Προειδοποίηση:

Ο χρήστης πρέπει να προγραμματίζει προληπτική συντήρηση από εγκεκοιμένο μηχανικό σέρβις.



Προειδοποίηση:

Ο χρήστης ή ο μηχανικός σέρβις πρέπει να διορθώνει τα προβλήματα πριν από τη χρήση του συστήματος.



#### Ποοειδοποίηση:

Μην αφήνετε την ασθενή χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.



#### Ποοειδοποίηση:

Διατηφείτε τα χέφια της ασθενούς μακφιά από όλα τα κουμπιά και τους διακόπτες σε κάθε περίπτωση.



#### Ποοειδοποίηση:

Τα ηλεκτοικά κυκλώματα στο εσωτερικό του συστήματος μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Μόνο εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις επιτρέπεται να αφαιρεί ή να τροποποιεί τα καλύμματα.



#### Ποοειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα ανάμεσα στον μαστό της ασθενούς και την πλατφόρμα του μαστού κατά τη διάρκεια διαδικασιών βιοψίας τυπικής προσέγγισης.



#### Ποοσοχή:

Για την αποφυγή βλάβης στο σύστημα ή έκθεσης σε μολυσματικές ουσίες, ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα «Φροντίδα και καθαρισμός».



#### Ποοσοχή:

Για να αποφύγετε ζημιές ή εσφαλμένη ευθυγράμμιση, να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε το σύστημα Affirm.



#### Προσοχή:

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm ζυγίζει 15 λίβοες. Όταν τη μετακινείτε, να βεβαιώνεστε ότι κοατάτε καλά τις λαβές.



#### Σημείωση

Το σύστημα δεν διαθέτει εξαρτήματα που συντηρούνται από τον χρήστη.



#### Σημείωση

Μην πραγματοποιείτε διαδικασίες βιοψίας αν η ασθενής δεν είναι καθισμένη σε καρέκλα.



#### Σημείωση

Οι ασθενείς μποφεί να κινηθούν κατά τη συμπίεση του μαστού που απαιτείται για τη διαδικασία βιοψίας. Αυτή η κίνηση μποφεί να έχει ως αποτέλεσμα μη έγκυφο αποτέλεσμα.



#### Σημείωση

Αν η αλλοίωση δεν είναι ορατή με τη χρήση ψηφιακής μαστογραφίας πλήρους πεδίου (FFDM) ή ψηφιακής τομοσύνθεσης μαστού (DBT), χρησιμοποιήστε διαφορετική μέθοδο απεικόνισης.

### 2.5 Συμμόρφωση

Σε αυτήν την ενότητα περιγράφονται οι απαιτήσεις συμμόρφωσης συστήματος και οι ευθύνες του κατασκευαστή.

### 2.5.1 Απαιτήσεις συμμόρφωσης

Ο κατασκευαστής είναι υπεύθυνος για τυχόν επιπτώσεις που σχετίζονται με την ασφάλεια, την αξιοπιστία και την απόδοση του εξοπλισμού υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον Οδηγό χρήσης.
- Οι εργασίες συναρμολόγησης, οι επεκτάσεις, οι εκ νέου ρυθμίσεις, οι τροποποιήσεις ή οι επισκευές εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

### 2.6 Θέσεις ετικετών



Εικόνα 4: Θέση ετικέτας μονάδας καθοδήγησης βιοψίας



Εικόνα 5: Θέση ετικέτας σειριακού αριθμού πλευρικού βραχίονα

# Κεφάλαιο 3 Τοποθέτηση, επαλήθευση και αφαίρεση

### 3.1 Μέρη της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας τοποθετείται στο μποοστινό μέρος του C-arm των συστημάτων Selenia Dimensions και 3Dimensions. Ο μοχλός ασφάλισης (βλ. παρακάτω εικόνα, στοιχείο 8) ασφαλίζει τη μονάδα στη θέση της. Το καλώδιο (στοιχείο 7) συνδέεται στο πλάι του C-arm για τη λειτουργία του συστήματος καθοδήγησης βιοψίας.



Εικόνα 6: Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας

#	Όνομα	Περιγραφή
1	Άγκιστρα σύνδεσης	Δύο σε κάθε πλευρά. Συγκρατούν τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας πάνω στο σύστημα απεικόνισης Gantry.
2	Λαβές	Μία σε κάθε πλευρά. Κρατάτε και τις δύο λαβές για να ανασηκώσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
3	Κουμπιά ποοώθησης/απόσυοσ ης της συσκευής βιοψίας	Περιστρέφετε τα κουμπιά για να μετακινήσετε τη συσκευή βιοψίας κατά μήκος της ράγας ολίσθησης.
4	Ράγα ολίσθησης	Περιλαμβάνει τη βάση της συσκευής βιοψίας και παρέχει τη διαδρομή για τις χειροκίνητες κινήσεις της συσκευής βιοψίας.
5	Βάση οδηγού βελόνας	Περιλαμβάνει τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης μέσω του οποίου εισάγεται η βελόνα βιοψίας. (Ο μπροστινός οδηγός βελόνας αφαιρείται όταν τοποθετείται ο πλευρικός βραχίονας.)
6	Βάση συσκευής	Πεφιλαμβάνει τον πφοσαφμογέα της συσκευής βιοψίας στον οποίο πφοσαφτάται η βελόνα βιοψίας. Μετακινείται κατά μήκος της φάγας ολίσθησης όταν πεφιστφέφονται τα κουμπιά πφοώθησης/απόσυφσης μιας συσκευής βιοψίας.
7	Καλώδιο	Συνδέεται στο σύστημα απεικόνισης για να τοοφοδοτεί τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
8	Μοχλός ασφάλισης	Ένας σε κάθε πλευφά. Ενεφγοποιείτε τους δύο μοχλούς για να ασφαλίσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας στη θέση της και πάνω στο C-arm.
9	Υποδοχή	Υποδοχή για το καλώδιο που συνδέεται με τη μονάδα ελέγχου βιοψίας.

Πίνακας 1: Μέρη της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας

### 3.2 Μέρη της μονάδας ελέγχου βιοψίας

Η μονάδα ελέγχου βιοψίας προσαρμόζεται είτε στην αριστερή είτε στη δεξιά λαβή της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας με ένα στήριγμα (στοιχείο 5). Η οθόνη (στοιχείο 2) είναι μια οθόνη αφής για να εκτελεί ο χρήστης τις επιθυμητές εργασίες. Τα κουμπιά ενεργοποίησης μοτέρ (στοιχείο 3) σε κάθε πλευρά της μονάδας (και στο πίσω μέρος) ενεργοποιούν τη μηχανοκίνητη κίνηση της συσκευής βιοψίας.



Εικόνα 7: Μονάδα ελέγχου βιοψίας

#	Όνομα	Περιγραφή
1	Καλώδιο	Συνδέεται με τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
2	Οθόνη	Εμφανίζει τους στόχους, την κατάσταση συστήματος, την ονομασία της συσκευής βιοψίας και τα πεφιθώφια ασφαλείας. Με τα κουμπιά της οθόνης αφής πφαγματοποιούνται επιλογές.
3	Κουμπιά ενεργοποίησης μοτέρ	Ζεύγη κουμπιών για κίνηση μπροστά και πίσω στις δύο πλευρές της οθόνης. Πιέζετε ταυτόχρονα τα κουμπιά κίνησης μπροστά και πίσω σε κάθε πλευρά για να ενεργοποιήσετε την κίνηση του μοτέρ.
4	Ασφάλιση και απελευθέρωση αρθρωτού βραχίονα	Περιστρέφετε για να ξεκλειδώσετε και να ρυθμίσετε τη μονάδα. Περιστρέφετε αντίστροφα για να ασφαλίσετε τον βραχίονα και να σταθεροποιήσετε τη μονάδα στη νέα θέση.
5	Στήριγμα σύνδεσης	Συνδέεται σε μια από τις λαβές της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας.

### 3.3 Τοποθέτηση των κύριων εξαρτημάτων

### 3.3.1 Σύνδεση της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας

Μπορείτε να τοποθετήσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας με το σύστημα απεικόνισης ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο.



#### Ποοσοχή:

Για να αποφύγετε ζημιές ή προβλήματα ευθυγράμμισης στο στάδιο καθοδήγησης βελόνας, να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.



#### Ποοσοχή:

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm ζυγίζει 15 λίβρες. Όταν τη μετακινείτε, να βεβαιώνεστε ότι κρατάτε καλά τις λαβές.



Εικόνα 8: Τοποθέτηση της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας

- 1. Μετακινήστε τη συσκευή συμπίεσης προς τα κάτω.
- 2. Κρατήστε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας και από τις δύο λαβές.
- Σύφετε τα πάνω άγκιστρα (στοιχείο 2) της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας στις υποδοχές που επισημαίνονται στο εικονίδιο του συστήματος Affirm (στοιχείο 2A) στο μπροστινό μέρος του C-arm του συστήματος απεικόνισης. Βεβαιωθείτε ότι το πάνω και το κάτω άγκιστρο συνδέονται στο C-arm.
- 4. Σπρώξτε τους μοχλούς ασφάλισης (στοιχείο 3) της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας προς τα πάνω για να ασφαλίσετε τη μονάδα πάνω στο C-arm.
- Ευθυγραμμίστε την κόκκινη κουκκίδα του καλωδίου της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας (στοιχείο 4) με την κόκκινη κουκκίδα της υποδοχής στο πλάι του C-arm. Συνδέστε το καλώδιο στην υποδοχή.

### 3.3.2 Συνδέστε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας

Η μονάδα ελέγχου βιοψίας προσαρμόζεται είτε στην αριστερή είτε στη δεξιά λαβή της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας.



#### Υπόμνημα εικόνας

- Κουμπί ασφάλισης του αρθρωτού βραχίονα
- 2. Καλώδιο μονάδας ελέγχου βιοψίας
- 3. Κουμπί ούθμισης σφιγκτήρα
- 4. Στήριγμα σύνδεσης
- Ασφάλιση του στηρίγματος σύνδεσης

Εικόνα 9: Σύνδεση της μονάδας ελέγχου βιοψίας

- Απελευθερώστε το κουμπί ασφάλισης του αρθρωτού βραχίονα (βλ. προηγούμενη εικόνα, στοιχείο 1).
- Τοποθετήστε το στήριγμα σύνδεσης (στοιχείο 4) έτσι ώστε η πλευρά που ασφαλίζει (στοιχείο 5) να είναι μπροστά στη λαβή.
- Τοποθετήστε το στήριγμα σύνδεσης, με την πλευρά που ασφαλίζει, γύρω από το κάτω μέρος της λαβής.
- Σύρετε την άλλη πλευρά του στηρίγματος σύνδεσης γύρω από τη λαβή. Το στήριγμα συνδέεται στη λαβή ασθενούς.
- 5. Εάν χρειάζεται, ρυθμίστε το κουμπί ρύθμισης σφιγκτήρα (στοιχείο 3).
- Σπρώξτε την ασφάλιση του στηρίγματος σύνδεσης στην κλειδωμένη θέση (στοιχείο 5).
- 7. Βεβαιωθείτε ότι με την κίνηση αυτή, το στήριγμα σταθεροποιείται στη θέση του. Εάν το στήριγμα κινείται ή εάν δεν μπορείτε να το ασφαλίσετε πλήρως στην κλειδωμένη θέση, κάντε τις ανάλογες προσαρμογές με το κουμπί ρύθμισης σφιγκτήρα (στοιχείο 3).
- 8. Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας (στοιχείο 2) στην υποδοχή της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας.

#### Ρύθμιση του ύψους του στηρίγματος

- Απελευθερώστε την ασφάλιση του στηρίγματος σύνδεσης (βλ. προηγούμενη εικόνα, στοιχείο 5).
- 2. Σύρετε το στήριγμα στο απαιτούμενο ύψος.
- 3. Σπρώξτε την ασφάλιση του στηρίγματος σύνδεσης στην κλειδωμένη θέση.

#### Ρύθμιση της θέσης της μονάδας ελέγχου βιοψίας

- Απελευθερώστε το κουμπί ασφάλισης του αρθρωτού βραχίονα (βλ. προηγούμενη εικόνα, στοιχείο 1).
- 2. Αλλάξτε την κλίση ή την τρέχουσα γωνία της μονάδας ελέγχου βιοψίας.
- Περιστρέψτε το κουμπί ασφάλισης για να ασφαλίσετε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας στη νέα θέση.

### 3.4 Τοποθέτηση και αφαίρεση εξαρτημάτων

#### 3.4.1 Πλάκες συμπίεσης βιοψίας



Πλάκα τυπικής βιοψίας 5 x 5 cm

Πλάκα τυπικής βιοψίας 6 x 7 cm



Πλάκα μασχαλιαίας βιοψίας 5 x 5 cm



Πλάκα βιοψίας πλευρικού βραχίονα 15 cm*

*Το σύστημα αναγνωρίζει αυτόματα την τοποθέτηση ενός πλευρικού βραχίονα στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.

Οι πλάκες συμπίεσης βιοψίας συνδέονται στη συσκευή συμπίεσης, στο σύστημα απεικόνισης. Ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης* του συστήματος απεικόνισης για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση και την αφαίρεση των πλακών.

### 3.4.2 Οδηγός βελόνα



#### Ποοειδοποίηση:

Χρησιμοποιείτε πάντα άσηπτη τεχνική όταν χειρίζεστε οδηγούς βελονών κατά τη διάρκεια των διαδικασιών στην ασθενή.

Ποοειδοποίηση:

Είναι σημαντικό να τοποθετηθεί σωστά η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τη βελόνα μέσα από τον πάνω και τον κάτω οδηγό βελόνας.



#### Σημείωση

Οι οδηγοί βελονών που διαθέτετε μπορεί να διαφέρουν από τους εικονιζόμενους οδηγούς βελονών.

#### Τοποθέτηση του οδηγού βελόνας στην τυπική βάση οδηγού βελόνας

 Εισαγάγετε τις ράβδους οδηγού βελόνας της βάσης οδηγού βελόνας στην τυπική βάση συσκευής (σύρετε από κάτω και προς το εσωτερικό).



Εικόνα 10: Τοποθέτηση της βάσης οδηγού βελόνας στην τυπική βάση συσκευής

 Ευθυγραμμίστε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης (στοιχείο 1) έτσι ώστε η πλευρά του οδηγού βελόνας με το ανυψωμένο τετράγωνο εξάρτημα να περνά ανάμεσα στις δύο προεξοχές της βάσης οδηγού βελόνας (στοιχείο 2).



#### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Οδηγός βελόνας μίας χρήσης
- 2. Βάση οδηγού βελόνας (τυπική)

Εικόνα 11: Τοποθέτηση του οδηγού βελόνας στην τυπική βάση οδηγού βελόνας

- Σύρετε το ανοιχτό τμήμα σχήματος U-του οδηγού βελόνας γύρω από τον πείρο της βάσης οδηγού βελόνας.
- 4. Σπρώξτε τον οδηγό βελόνας προς τα μέσα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

#### Αφαίφεση του οδηγού βελόνας μίας χφήσης

- 1. Αφαιρέστε τη συσκευή βιοψίας από τη βάση της συσκευής.
- Τραβήξτε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης για να τον απομακρύνετε από τον πείρο της βάσης οδηγού βελόνας.
- Απορρίψτε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### 3.4.3 Προσαρμογέας συσκευής βιοψίας

#### Τοποθέτηση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας στην τυπική βάση συσκευής

- Ευθυγραμμίστε τις εξωτερικές οπές του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας (στοιχείο 1 στην ακόλουθη εικόνα) με τους πείρους-οδηγούς στη βάση της συσκευής.
- Ευθυγραμμίστε τη μεσαία οπή του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας με τη βίδα της βάσης (στοιχείο 2).
- Στρίψτε το κουμπί της βάσης (στοιχείο 3) για να ασφαλίσετε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας.



#### Υπόμνημα εικόνας

- Οπές προσαρμογέα συσκευής βιοψίας
- 2. Βίδα της βάσης της συσκευής
- Κουμπί της βάσης της συσκευής

Εικόνα 12: Σύνδεση προσαρμογέα συσκευής βιοψίας στη βάση της συσκευής (τυπική)

#### Αφαίρεση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας

- Στρίψτε το κουμπί της βάσης για να απελευθερώσετε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας.
- Τραβήξτε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας για να τον απομακρύνετε από τη βάση.

### 3.4.4 Συσκευή βιοψίας

Για την τοποθέτηση ή την αφαίφεση της συσκευής βιοψίας και του πφοσαφμογέα, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής βιοψίας, εισαγάγετε πφοσεκτικά τη βελόνα βιοψίας μέσα στον οδηγό βελόνας μίας χφήσης.

#### 3.4.5 Ο πλευρικός βραχίονας και τα εξαρτήματα του πλευρικού βραχίονα

#### Ποοειδοποίηση:

Να είστε προσεκτικοί όταν χειρίζεστε τον πλευρικό βραχίονα. Τυχόν χτύπημα ή κραδασμός στον πλευρικό βραχίονα μπορεί να επηρεάσει την ακρίβεια του συστήματος και να προκαλέσει τραυματισμό της ασθενούς ή ζημιά στον εξοπλισμό.

#### Επισκόπηση πλευρικού βραχίονα



Εικόνα 13: Μέρη του πλευρικού βραχίονα

#### Πίνακας 3: Μέρη του πλευρικού βραχίονα

#	Όνομα	Περιγραφή
1	Βάση πλευ <b>ρικού</b> βραχίονα	Η διάταξη στεφέωσης του πλευφικού βφαχίονα. Συνδέεται στην τυπική βάση συσκευής και στεφεώνει τον πλευφικό βφαχίονα στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
2	Ένδειξη θέσης στοπ άξονα Χ	Δείχνει τη θέση στοπ στον άξονα Χ, στην κάτω κλίμακα του πλευοικού βοαχίονα.

#	Όνομα	Περιγραφή
3	Μοχλός στοπ άξονα Χ	Μοχλός ασφάλισης που κλειδώνει και ξεκλειδώνει το στοπ του άξονα Χ στη θέση που πρέπει στον πλευρικό βραχίονα.
4	Στοπ άξονα Χ	Σταματά την κίνηση της κεφαλής στη θέση ασφάλισης που έχει οριστεί. Ρυθμίστε την ένδειξη θέσης άξονα Χ στη συντεταγμένη «Lat X» (Πλευρ. Χ) στην κάτω κλίμακα ώστε να μην προχωρήσει η συσκευή βιοψίας πέρα από τον στόχο του «Lat X» (Πλευρ. Χ). Για να είναι η κίνηση ομαλή, σπρώχνετε προς τα πάνω σέρνοντας παράλληλα το στοπ άξονα Χ κατά μήκος του πλευρικού βραχίονα.
5	Κλίμακα	Σε κάθε πλευφά του πλευφικού βφαχίονα. Η κίτφινη κλίμακα είναι για την πλευφική πφοσέγγιση βελόνας από δεξιά. Η μπλε κλίμακα είναι για την πλευφική πφοσέγγιση βελόνας από αφιστεφά. Χφησιμοποιήστε την πάνω κλίμακα για να τοποθετήσετε την κεφαλή. Χφησιμοποιήστε την κάτω κλίμακα για να τοποθετήσετε το στοπ άξονα Χ.
6	Κεφαλή	Συνδέεται στον πλευοικό βοαχίονα και στεοεώνει τη βάση συσκευής στην οποία συνδέεται η βελόνα βιοψίας. Μετακινείται κατά μήκος του πλευοικού βοαχίονα στη διάοκεια των διαδικασιών βιοψίας.
7	Ένδειξη θέσης κεφαλής	Δείχνει τη θέση της κεφαλής στην πάνω κλίμακα του πλευοικού βοαχίονα.
8	Μοχλός κεφαλής	Χρησιμοποιήστε τον μοχλό για να ασφαλίσετε την κεφαλή στη θέση της πάνω στη ράγα του πλευρικού βραχίονα. Θέση ασφάλισης = κάθετα προς τα κάτω. Θέση απασφάλισης = κάθετα προς τα πάνω. Για ομαλή κίνηση κατά μήκος του πλευρικού βραχίονα, τοποθετήστε τον μοχλό στη θέση πλήρους απασφάλισης.
9	Μοχλός βάσης συσκευής	Μοχλός ασφάλισης που κλειδώνει και ξεκλειδώνει τη βάση της συσκευής πάνω στην κεφαλή.
10	Κουμπί της βάσης της συσκευής	Περιστρέψτε το κουμπί για να συνδέσετε και να αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα της συσκευής βιοψίας.
11	Βάση συσκευής	Περιλαμβάνει τον προσαρμογέα της συσκευής βιοψίας στον οποίο προσαρτάται η βελόνα βιοψίας. Η βάση του οδηγού βελόνας συνδέεται στο άκρο των ράβδων του οδηγού βελόνας, πάνω στη βάση της συσκευής.
12	Βάση οδηγού βελόνας	Περιλαμβάνει τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης μέσω του οποίου εισάγεται η βελόνα βιοψίας.

Πίνακας 3: Μέρη του πλευρικού βραχίονα
Ο πλευδικός βραχίονας μπορεί να στερεωθεί στην αριστερή ή τη δεξιά πλευρά της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας, ώστε να είναι εφικτή η πλευρική προσέγγιση της βελόνας από οποιαδήποτε κατεύθυνση. Προσδιορίστε την επιθυμητή προσέγγιση πριν να στερεώσετε τον πλευρικό βραχίονα και τοποθετήστε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας στην αντίθετη πλευρά από την πλευρά της επιθυμητής προσέγγισης.



Εικόνα 14: Προσέγγιση βελόνας με πλευρικό βραχίονα από αριστερά (μπλε)



Εικόνα 15: Προσέγγιση βελόνας με πλευρικό βραχίονα από δεξιά (κίτρινο)

### Πλευρικός βραχίονας

## Ποοειδοποίηση:

Καθαρίζετε τον πλευρικό βραχίονα πριν και μετά από κάθε χρήση (ανατρέξτε στην ενότητα Για γενικό καθαρισμό στη σελίδα 88).

### Τοποθέτηση του πλευρικού βραχίονα

- 1. Βεβαιωθείτε ότι το C-arm είναι τοποθετημένο στις 0 μοίρες.
- 2. Τοποθετήστε καλά τη βάση πλευρικού βραχίονα πάνω από τον δέκτη εικόνας.



### Σημείωση

Χρησιμοποιείτε τη βάση πλευρικού βραχίονα μόνο για διαδικασίες που διενεργούνται με τον πλευρικό βραχίονα.



Εικόνα 16: Τοποθέτηση της βάσης πλευρικού βραχίονα πάνω από τον δέκτη εικόνας

3. Τοποθετήστε την πλάκα βιοψίας πλευοικού βραχίονα. Μετά την τοποθέτηση της πλάκας, το σύστημα αναγνωρίζει αυτόματα ότι χρησιμοποιείται πλευρικός βραχίονας στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας. Εάν το C-arm δεν έχει ρυθμιστεί στις 0 μοίρες, η μονάδα ελέγχου βιοψίας σάς ζητά να στρέψετε το C-arm στις 0 μοίρες.

4. Στο σύστημα Affirm, αφαιφέστε τη βάση οδηγού βελόνας που χοησιμοποιείται στην τυπική βάση συσκευής.



Εικόνα 17: Αφαίρεση της βάσης οδηγού βελόνας από την τυπική βάση συσκευής

5. Προσδιορίστε την κατεύθυνση προσέγγισης της συσκευής βιοψίας (αριστερή ή δεξιά πλευρά της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας). Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ελέγχου βιοψίας είναι συνδεδεμένη στη σωστή πλευρά της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας σε σχέση με την επιθυμητή προσέγγιση βελόνας.

- Συνδέστε τον πλευρικό βραχίονα στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας (βλ. την ακόλουθη εικόνα).
  - Ευθυγραμμίστε την πάνω και την κάτω οπή-οδηγό του πλευρικού βραχίονα (στοιχείο 1 στην ακόλουθη εικόνα) με τον πάνω και τον κάτω πείρο της βάσης συσκευής στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
  - Ευθυγραμμίστε την κεντρική οπή του πλευρικού βραχίονα (στοιχείο 2) με τη βίδα της βάσης συσκευής.
  - c. Περιστρέψτε το κουμπί της βάσης (στοιχείο 3) για να ασφαλίσετε τον πλευρικό βραχίονα στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.





Εικόνα 18: Τοποθέτηση του πλευρικού βραχίονα στη βάση συσκευής

### Υπόμνημα εικόνας

- Οπές-οδηγοί της βάσης πλευρικού βραχίονα
- Βίδα της βάσης της συσκευής
- Κουμπί της βάσης της συσκευής

7. Στη μονάδα ελέγχου βιοψίας, επιλέξτε το σωστό κουμπί Lateral Arm Mounting Side (Πλευρά προσάρτησης πλευρικού βραχίονα) για την πλευρά στην οποία είναι συνδεδεμένος ο πλευρικός βραχίονας.



Εικόνα 19: Οθόνη επιλογής της πλευράς προσάρτησης πλευρικού βραχίονα

 Στη μονάδα ελέγχου βιοψίας, επιλέξτε **ΟΚ** για να επιβεβαιώσετε ότι η βάση πλευρικού βραχίονα έχει τοποθετηθεί.

### Αφαίφεση του πλευφικού βφαχίονα

- Στην τυπική βάση συσκευής, στρίψτε το κουμπί της βάσης της συσκευής για να χαλαρώσετε τη βίδα της βάσης της συσκευής.
- Τραβήξτε τον πλευρικό βραχίονα για να τον απομακρύνετε από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
- 3. Αφαιρέστε την πλάκα πλευρικού βραχίονα.
- 4. Αφαιφέστε τη βάση πλευφικού βφαχίονα.

Οδηγός βελόνας για τον πλευρικό βραχίονα

Χρησιμοποιείτε πάντα άσηπτη τεχνική όταν χειρίζεστε οδηγούς βελονών κατά τη διάρκεια των διαδικασιών στην ασθενή.



### Ποοειδοποίηση:

Ποοειδοποίηση:

Είναι σημαντικό να τοποθετηθεί σωστά η συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τη βελόνα μέσα από τον πάνω και τον κάτω οδηγό βελόνας.



### Σημείωση

Οι οδηγοί βελονών μπορεί να διαφέρουν από τους εικονιζόμενους οδηγούς βελονών.

## Τοποθέτηση του οδηγού βελόνας στη βάση οδηγού βελόνας του πλευρικού βραχίονα

- Βεβαιωθείτε ότι ο πλευρικός βραχίονας είναι συνδεδεμένος στη σωστή πλευρά της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας σε σχέση με την επιθυμητή κατεύθυνση προσέγγισης. Εάν χρειάζεται, ανατρέξτε στις εικόνες για την Προσέγγιση με πλευρικό βραχίονα από αριστερά (και δεξιά).
- Βεβαιωθείτε ότι η βάση της συσκευής έχει τοποθετηθεί στη σωστή πλευρά του πλευρικού βραχίονα σε σχέση με την επιθυμητή κατεύθυνση προσέγγισης. Εάν χρειάζεται, ανατρέξτε στην ενότητα Βάση συσκευής για τον πλευρικό βραχίονα στη σελίδα 32.

- 3. Βεβαιωθείτε ότι έχει τοποθετηθεί η σωστή βάση οδηγού βελόνας στις φάβδους οδηγού βελόνας, σύμφωνα με την πφοσέγγιση βελόνας (βλ. την ακόλουθη σειφά εικόνων). Εάν χρειάζεται, αφαιφέστε την υπάφχουσα βάση οδηγού βελόνας (στοιχείο 1) και τοποθετήστε τη σωστή (στοιχείο 2). Λάβετε υπόψη σας τα εξής:
  - Το μπλε άκρο των ράβδων οδηγού βελόνας συνδέεται με την μπλε βάση οδηγού βελόνας για προσέγγιση από αριστερά.
  - Το κίτρινο άκρο των ράβδων οδηγού βελόνας συνδέεται με την κίτρινη βάση οδηγού βελόνας για προσέγγιση από δεξιά.



Εικόνα 20: Σύνδεση της μπλε βάσης οδηγού βελόνας στις ράβδους οδηγού βελόνας (προσέγγιση βελόνας από αριστερά)



Εικόνα 21: Σύνδεση της κίτρινης βάσης οδηγού βελόνας στις ράβδους οδηγού βελόνας (προσέγγιση βελόνας από δεξιά)

 Σύρετε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης (στοιχείο 1) στον πείρο στο άκρο της βάσης οδηγού βελόνας (στοιχείο 2).



Εικόνα 22: Τοποθέτηση οδηγού βελόνας μίας χρήσης σε βάση οδηγού βελόνας (πλευρικός βραχίονας)

### Υπόμνημα εικόνας

- Οδηγός βελόνας μίας χρήσης
- 2. Βάση οδηγού βελόνας

### Αφαίρεση του οδηγού βελόνας μίας χρήσης

- 1. Αφαιρέστε τη συσκευή βιοψίας και τον προσαρμογέα από τη βάση της συσκευής.
- Τραβήξτε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης για να τον απομακρύνετε από τον πείρο της βάσης οδηγού βελόνας.
- Απορρίψτε τον οδηγό βελόνας μίας χρήσης σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### Βάση συσκευής για τον πλευρικό βραχίονα

### Τοποθέτηση της βάσης συσκευής

1. Γυρίστε τον μοχλό κεφαλής εντελώς προς τα πάνω στη θέση απασφάλισης.



Εικόνα 23: Θέση ασφάλισης και θέση απασφάλισης του μοχλού κεφαλής



### Σημείωση

Ο μοχλός κεφαλής πρέπει να είναι στραμμένος εντελώς προς τα πάνω για να είναι η κίνηση ομαλή κατά μήκος του πλευρικού βραχίονα.

 Χρησιμοποιώντας την ένδειξη θέσης κεφαλής και την πάνω κλίμακα, ουθμίστε τη θέση της κεφαλής στα 220 mm.



### Σημείωση

Η ούθμιση της ένδειξης θέσης κεφαλής στα 220 mm παρέχει μια ασφαλή απόσταση από τον μαστό ώστε να μπορεί να συνδεθεί η συσκευή βιοψίας.

3. Γυρίστε τον μοχλό κεφαλής εντελώς προς τα κάτω στη θέση ασφάλισης.



4. Γυρίστε τον μοχλό της βάσης συσκευής προς τα πάνω στη θέση απασφάλισης.

Εικόνα 24: Θέση ασφάλισης και θέση απασφάλισης του μοχλού της βάσης συσκευής

 Σύφετε τη βάση της συσκευής στην κεφαλή του πλευφικού βφαχίονα μέχοι να σταματήσει.



Εικόνα 25: Τοποθέτηση της βάσης συσκευής στην κεφαλή πλευρικού βραχίονα



### Σημείωση

Η βάση της συσκευής πρέπει να τοποθετηθεί με τον οδηγό βελόνας μπροστά στον πλευρικό βραχίονα.

6. Γυρίστε τον μοχλό της βάσης συσκευής προς τα κάτω για να ασφαλίσετε τη βάση συσκευής στη θέση της.

### Αφαίρεση της βάσης συσκευής

- Γυρίστε τον μοχλό της βάσης συσκευής προς τα πάνω για να απασφαλίσετε τη βάση συσκευής.
- Σύφετε τη βάση της συσκευής για να την απομακρύνετε από τον πλευρικό βραχίονα.

### Προσαρμογέας συσκευής βιοψίας

### Τοποθέτηση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας

- Ευθυγραμμίστε τις εξωτερικές οπές του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας (στοιχείο 1 στην ακόλουθη εικόνα) με τους πείρους-οδηγούς στη βάση της συσκευής.
- Ευθυγραμμίστε την κεντρική οπή του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας με τη βίδα της βάσης (στοιχείο 2).
- 3. Στρίψτε το κουμπί της βάσης της συσκευής (στοιχείο 3) για να ασφαλίσετε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας.



Εικόνα 26: Σύνδεση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας στη βάση της συσκευής (πλευρικός βραχίονας)

### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Οπές προσαρμογέα συσκευής βιοψίας
- 2. Βίδα της βάσης της συσκευής
- 3. Κουμπί της βάσης της συσκευής

### Αφαίρεση του προσαρμογέα συσκευής βιοψίας

- Στρίψτε το κουμπί της βάσης για να απελευθερώσετε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας.
- Τραβήξτε τον προσαρμογέα συσκευής βιοψίας για να τον απομακρύνετε από τη βάση της συσκευής.

### Συσκευή βιοψίας

Για την τοποθέτηση ή την αφαίφεση της συσκευής βιοψίας και του πφοσαφμογέα, ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Κατά την τοποθέτηση της συσκευής βιοψίας, εισαγάγετε πφοσεκτικά τη βελόνα βιοψίας μέσα στον οδηγό βελόνας μίας χφήσης.

Προφυλάξεις για τη χρήση της συσκευής βιοψίας με τον πλευρικό βραχίονα



### Ποοειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει πλήρως ο μοχλός κεφαλής, ο μοχλός της βάσης της συσκευής και ο μοχλός του στοπ άξονα Χ πριν να ενεργοποιηθεί η συσκευή βιοψίας και πριν να ληφθούν δείγματα ιστού.



Εικόνα 27: Μοχλοί ασφάλισης σε πλήρως κλειδωμένη θέση

### Στοπ άξονα Χ

Το στοπ άξονα X είναι ένα εξάρτημα που σταματά την κίνηση της κεφαλής και της βάσης της συσκευής κατά μήκος του πλευρικού άξονα X. Η ένδειξη θέσης στοπ άξονα X χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση του στοπ άξονα X κατά μήκος της κάτω κλίμακας του πλευρικού βραχίονα. Κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας, το στοπ άξονα X τοποθετείται στη συντεταγμένη «Lat X» (Πλευρ. X), όπως φαίνεται στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Όταν το στοπ άξονα X είναι ασφαλισμένο στη θέση του και η κεφαλή είναι τοποθετημένη σύμφωνα με το στοπ άξονα X, η θέση του στοπ άξονα X και η θέση της κεφαλής βρίσκονται στην ίδια τιμή στην αντίστοιχη κλίμακά τους. Η χρήση του στοπ άξονα X είναι προαιρετική.



Εικόνα 28: Οι κλίμακες και οι θέσεις του στοπ άξονα Χ και της κεφαλής

### Τοποθέτηση του στοπ άξονα Χ

- Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός του στοπ άξονα Χ βρίσκεται σε εντελώς ξεκλείδωτη θέση (προς τα πάνω).
- 2. Σύφετε το στοπ άξονα Χ πάνω στον πλευφικό βφαχίονα από την ίδια πλευφά με τη βάση πλευφικού βφαχίονα. Το στοπ άξονα Χ ολισθαίνει μόνο όταν η ανοικτή πλευφά της ένδειξης θέσης στοπ άξονα Χ είναι στφαμμένη πφος τη βάση πλευφικού βφαχίονα. Δείτε την ακόλουθη εικόνα σε σχέση με την τοποθέτηση.



Εικόνα 29: Τοποθέτηση του στοπ άξονα Χ στον πλευρικό βραχίονα

3. Ρυθμίστε την ένδειξη θέσης στοπ άξονα Χ στην επιθυμητή θέση πάνω στην κλίμακα.



### Σημείωση

Για να είναι η κίνηση ομαλή, σπρώχνετε προς τα πάνω σέρνοντας παράλληλα το στοπ άξονα X στη θέση του.

4. Γυρίστε τον μοχλό στοπ άξονα Χ προς τα κάτω στη θέση ασφάλισης.



### Ποοειδοποίηση:

Το στοπ άξονα Χ ποέπει να βοίσκεται στη θέση ασφάλισης ποοκειμένου να μετακινηθεί η συσκευή βιοψίας στη θέση της.

### Αφαίφεση του στοπ άξονα Χ

- 1. Γυρίστε τον μοχλό στοπ άξονα Χ εντελώς προς τα πάνω στη θέση απασφάλισης.
- 2. Σύφετε το στοπ άξονα Χ για να το απομακφύνετε από τον πλευφικό βφαχίονα.
- Γυρίστε τον μοχλό στοπ άξονα Χ στη θέση απασφάλισης (κάτω) θέση για την αποθήκευση.



### Σημείωση

Το στοπ άξονα Χ αποθηκεύεται σε θέση απασφάλισης στη θήκη του πλευοικού βραχίονα.

## 3.5 Επαληθεύσεις συστήματος

### 3.5.1 Επιβεβαίωση της σύνδεσης κεντρικού υπολογιστή

Όταν το σύστημα απεικόνισης είναι ενεργοποιημένο και οι συνδέσεις των καλωδίων του συστήματος Affirm είναι σωστές, στη μονάδα ελέγχου βιοψίας εμφανίζεται η αρχική οθόνη.



Εικόνα 30: Αρχική οθόνη στη μονάδα ελέγχου βιοψίας

## 3.6 Αφαίρεση των κύριων εξαρτημάτων

### 3.6.1 Μονάδα ελέγχου βιοψίας

Για να αφαιφέσετε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας:

- Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
- 2. Απελευθερώστε την ασφάλιση του στηρίγματος.
- 3. Αφαιρέστε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.
- 4. Αποθηκεύστε τη μονάδα ελέγχου βιοψίας σε προφυλαγμένο χώρο.

### 3.6.2 Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας



Ποοσοχή:

Για να αποφύγετε ζημιές ή ποοβλήματα ευθυγράμμισης στο στάδιο καθοδήγησης βελόνας, να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.



### Ποοσοχή:

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm ζυγίζει 15 λίβρες. Όταν τη μετακινείτε, να βεβαιώνεστε ότι κρατάτε καλά τις λαβές.

Για να αφαιρέσετε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας από το C-arm του συστήματος απεικόνισης:

- 1. Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας από το C-arm.
- Κρατήστε μια λαβή της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας με το ένα χέρι ενώ με το άλλο χέρι απελευθερώνετε τους μοχλούς ασφάλισης.
- Κρατήστε και τις δύο λαβές με τα χέρια σας και ανασηκώστε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας από τις υποδοχές του C-arm.
- 4. Αποθηκεύστε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας και τη μονάδα ελέγχου βιοψίας σε ασφαλές μέρος. Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τη μονάδα με το πίσω μέρος (με τα άγκιστρα προς τα κάτω).



## 3.7 Βάση τράπεζας για το σύστημα Affirm

## Л

Προσοχή: Η βάση τράπεζας του συστήματος Affirm δεν προορίζεται για φορητή χρήση.

Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση του συστήματος βιοψίας Affirm στην προαιρετική βάση, δείτε την ακόλουθη εικόνα.

- Μετακινήστε τη βάση της συσκευής και τον οδηγό βελόνας στην πιο πάνω θέση, όπως φαίνεται στην εικόνα A.
- 2. Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας από το C-arm του συστήματος απεικόνισης.
- 3. Αφαιφέστε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm μαζί με τη μονάδα ελέγχου βιοψίας, εάν υπάρχει, από το σύστημα απεικόνισης.



### Ποοσοχή:

Για να αποφύγετε ζημιές ή προβλήματα ευθυγράμμισης στο στάδιο καθοδήγησης βελόνας, να είστε προσεκτικοί όταν μετακινείτε τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.



### Ποοσοχή:

Η μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm ζυγίζει 15 λίβρες. Όταν τη μετακινείτε, να βεβαιώνεστε ότι κρατάτε καλά τις λαβές.

4. Τοποθετήστε το σύστημα Affirm στη βάση τράπεζας, όπως φαίνεται στην εικόνα **B**.



Εικόνα 31: Βάση τράπεζας συστήματος Affirm

## 3.8 Θήκη αποθήκευσης του πλευρικού βραχίονα

Ο πλευδικός βραχίονας παρέχεται με θήκη αποθήκευσης για την ασφαλή φύλαξη όλων των εξαρτημάτων πλευρικού βραχίονα. Το ομοίωμα QAS πλευρικού βραχίονα φυλάσσεται επίσης στη θήκη αποθήκευσης. Για την προστασία του εξοπλισμού και τη διατήρηση της ακρίβειας, αποθηκεύετε πάντα τον πλευρικό βραχίονα και τα εξαρτήματά του μέσα στη θήκη του.



Εικόνα 32: Πλευρικός βραχίονας και θήκη αποθήκευσης

## Κεφάλαιο 4 Περιβάλλον εργασίας χρήστη — Μονάδα ελέγχου βιοψίας

## 4.1 Οθόνες μονάδας ελέγχου βιοψίας

### 4.1.1 Αρχική οθόνη

Στην *αρχική οθόνη* εμφανίζεται το όνομα ή τα αρχικά του χρήστη που συνδέεται, καθώς και τυχόν μηνύματα σφάλματος. Το κουμπί **Go** (Μετάβαση) μεταφέρει τον χρήστη στην οθόνη *Target Guidance* (Καθοδήγηση στόχου).



Εικόνα 33: Αρχική οθόνη

### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Ενότητα αναγνωριστικού χρήστη
- 2. Κουμπί Go to Target Guidance (Μετάβαση σε καθοδήγηση στόχου)
- 3. Ενότητα μηνυμάτων σφάλματος

## 4.1.2 Οθόνη καθοδήγησης στόχου

Η ακόλουθη εικόνα πεφιλαμβάνει την κύφια οθόνη της μονάδας ελέγχου βιοψίας. Είναι η οθόνη που εμφανίζει την τφέχουσα θέση της συσκευής βιοψίας, τις επιλεγμένες συντεταγμένες στόχου και τη διαφοφά σε καφτεσιανό σύστημα συντεταγμένων μεταξύ των δύο θέσεων.

Με τα κουμπιά στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου), ο χρήστης μπορεί να μεταβεί στην προηγούμενη οθόνη (στοιχείο 3), να μεταβεί στην οθόνη επιλογής στόχου (στοιχείο 2), να μεταβεί στην οθόνη μηχανοκίνητης κίνησης της συσκευής βιοψίας στους άξονες Χ και Υ (στοιχείο 1), να επιλέξει λειτουργία C-Arm ή στερεοτακτική λειτουργία για την περιστροφή του C-Arm (στοιχείο 5) και να ακυρώσει ένα ηχητικό σήμα (στοιχείο 7). Η πεφιοχή εμφάνισης (στοιχείο 4) της οθόνης *Target Guidance* (Καθοδήγηση στόχου) δείχνει τη διαφοφά μεταξύ της τφέχουσας θέσης της συσκευής βιοψίας και των συντεταγμένων στόχου, την κατάσταση του συστήματος (στοιχείο 10), τη συσκευή βιοψίας που έχει τοποθετηθεί στο σύστημα (στοιχείο 8) και τα πεφιθώφια ασφαλείας (στοιχείο 9).



Εικόνα 34: Οθόνη καθοδήγησης στόχου

### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Μετάβαση στην οθόνη Jog Mode (Λειτουργία σταδιακής κίνησης)
- 2. Μετάβαση στην οθόνη Select Target (Επιλογή στόχου)
- 3. Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη
- 4. Πληροφορίες στόχου
- Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας C-Arm και στεφεοτακτικής λειτουργίας (όταν το σύστημα έχει φυθμιστεί σε χειφοκίνητη στεφεοτακτική λειτουργία C-Arm).
- 6. Αυτό το κουμπί είναι γκρι και απενεργοποιημένο.
- Σίγαση ή ενεργοποίηση ήχου (Στο κουμπί εμφανίζεται ένα εικονίδιο και ηχεί συναγερμός όταν υπάρχει βλάβη στο σύστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα Το κουμπί του ήχου στη σελίδα 47.)
- 8. Επιλεγμένη συσκευής βιοψίας
- 9. Περιθώρια ασφαλείας
- 10. Κατάσταση συστήματος

### Σημείωση

Τα κελιά Χ, Υ και Ζ στην οθόνη αλλάζουν χρώμα όταν αλλάζουν οι συντεταγμένες στόχου. Ανατρέξτε στην ενότητα *Χρωματιστά κελιά στις οθόνες* στη σελίδα 45.

Σελίδα 44

	Target Guidance				
-T	Target:	Home Right			
		X(mm)	Y(mm)	Z(mm)	
	Current:	25.0	45.0	90.0	
dh l	Target:	25.0	45.0	90.0	
*+	Diff:	0.0	0.0	0.0	<b>—</b> <u> </u>
Ŵ	Lat X:	40.0			
+	READY				
	Eviva 9g x 13cm, 20mm				
← ( )→	Safety Margins (mm)				
I I	X 16.7	Y 4	2.9 Z	59.3	

Εικόνα 35: Οθόνη καθοδήγησης στόχου για τον πλευρικό βραχίονα

Όταν τοποθετείται πλευοικός βραχίονας, η οθόνη *Target Guidance* (Καθοδήγηση στόχου) περιλαμβάνει ένα πεδίο για την τιμή «Lat X» (Πλευο. X).

Το απενεφγοποιημένο γκοι κουμπί στη δεξιά πλευφά της οθόνης γίνεται τώφα το κουμπί Lateral Arm Mounting Side (Πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα) (στοιχείο 6 στην πφοηγούμενη εικόνα). Το κουμπί Lateral Arm Mounting Side (Πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα) στη δεξιά πλευφά της οθόνης δείχνει την πλευφά πφοσέγγισης για τη διενέφγεια βιοψίας. Πατήστε το κουμπί Lateral Arm Mounting Side (Πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα) για να επιστφέψετε στην οθόνη *Confirmation* (Επιβεβαίωση) για την πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα.

### Χρωματιστά κελιά στις οθόνες

### Πράσινα κελιά

Όταν όλα τα κελιά «Diff» (Διαφ.) είναι πράσινα, η συσκευή βιοψίας βρίσκεται στη σωστή θέση για τον επιλεγμένο στόχο. Όταν η συσκευή βιοψίας ενεργοποιείται, ο στόχος βρίσκεται στο κέντρο του διαφράγματος της συσκευής.

	Target Guidance				
4	Target:	Home Left			
		X(mm)	Y(mm)	Z(mm)	
	Current:	-25.0	45.0	90.0	
de la	Target:	-25.0	45.0	90.0	
	Diff:	0.0	0.0	0.0	
- <b>T</b>		REA	DY		
	Eviva 9g x 13cm, 20mm Safety Margins (mm)				
I	X 5.0	Y 14.	9 Z	80.0	

Εικόνα 36: Πράσινα κελιά διαφοράς

	Target Guidance				
-	Target:	1 of 1			
		X(mm)	Y(mm)	Z(mm)	11 11
	Current:	-25.2	45.0	80.0	
¢.	Target:	-25.2	43.0	90.0	1/1/1
	Diff:	0.0	0.0	10.0	
	Safet	y Margin	Intringer	nent	
	Ev	iva 9g x 1	13cm, 20r	nm	
←( )→	Sa	afety Mar	gins (mm	1)	
-	X 4.8	Y 14.	9 Z	80.0	

Κίτρινα και κόκκινα κελιά

Εικόνα 37: Κίτρινα και κόκκινα κελιά

- Το κίτρινο χρώμα υποδεικνύει ότι η συσκευή βιοψίας βρίσκεται στη σωστή θέση για τον συγκεκριμένο άξονα αλλά πρέπει να μετακινήσετε τη συσκευή στην τελική θέση Ζ. Όταν η συσκευή βιοψίας βρεθεί στην τελική θέση Ζ, το κίτρινο κελί μετατρέπεται σε πράσινο.
- Το κόκκινο χρώμα υποδεικνύει ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το περιθώριο ασφαλείας. Εμφανίζεται το κουμπί ήχου και το σύστημα εκπέμπει έναν επαναλαμβανόμενο χαρακτηριστικό ήχο. Ρυθμίστε τον άξονα που υποδεικνύεται με κόκκινο χρώμα. Όταν το κελί δεν είναι πια κόκκινο, η συσκευή βρίσκεται εντός των ορίων ασφαλείας.

### Το κουμπί του ήχου

Το κουμπί **ήχου** ενεργοποιείται όταν παρουσιάζεται βλάβη συστήματος. Όταν εμφανίζεται το κουμπί **ήχου**, μπορείτε να ελέγχετε τους ήχους του συστήματος που σχετίζονται με τους συναγερμούς και τις κινήσεις μοτέρ της συσκευής βιοψίας.

h	
Ήχος	
Εικόνα 38: Οι ήχοι συναγερμού είναι ενεργοποιημένοι	<ul> <li>Όταν παφαβιάζεται ένα πεφιθώφιο ασφαλείας, εμφανίζεται το εικονίδιο σίγασης και το σύστημα εκπέμπει έναν επαναλαμβανόμενο χαφακτηφιστικό ήχο.</li> <li>Για να σταματήσετε τον χαφακτηφιστικό ήχο, πατήστε το κουμπί ήχου. Γίνεται σίγαση του χαφακτηφιστικού ήχου και το εικονίδιο στο κουμπί αλλάζει.</li> <li>Όταν διοφθώσετε την παφαβίαση του πεφιθωφίου ασφαλείας, το εικονίδιο στο κουμπί θα εξαφανιστεί.</li> <li>Εάν πατήσετε το κουμπί και δεν διοφθώσετε τη βλάβη του συστάματης αυτάς δύο λοπτίνης</li> </ul>
	ρλαρή του ουστηματος έντος ουσ λεπτων, ενεργοποιείται αυτόματα ο χαρακτηριστικός ήχος του συστήματος.
	<ul> <li>Όταν εμφανίζεται το εικονίδιο στο κουμπί ήχου, έχετε τη δυνατότητα να ενεργοποιήσετε τον χαρακτηριστικό ήχο του συστήματος.</li> <li>Πατήστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τον χαρακτηριστικό ήχο του συστήματος.</li> </ul>
Εικόνα 39: Οι ήχοι συναγερμού είναι σε σίγαση	<ul> <li>Εάν δεν πατήσετε το κουμπί, ο χαρακτηριστικός ήχος του συστήματος θα ενεργοποιηθεί αυτόματα εντός δύο λεπτών από την εμφάνιση του εικονιδίου.</li> </ul>

Πίνακας 4: Χρήση του κουμπιού ήχου

### 4.1.3 Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης

Σε αυτήν την οθόνη, ο χρήστης μπορεί να κάνει χειροκίνητα επεγγραφή των συντεταγμένων στόχευσης της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας. Τα κουμπιά βέλους στην οθόνη *Jog Mode* (Λειτουργία σταδιακής κίνησης) αλλάζουν την τιμή σταδιακής κίνησης των συντεταγμένων Χ και Υ. Με τα άλλα κουμπιά στην οθόνη, ο χρήστης μπορεί να μεταβεί στην οθόνη *Target Guidance* (Καθοδήγηση στόχου) (στοιχείο 5) και να ακυρώσει (στοιχείο 7) το ηχητικό σήμα που ακούγεται όταν υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το περιθώριο ασφαλείας.

Η πεφιοχή εμφάνισης (στοιχείο 4) της οθόνης Jog Mode (Λειτουργία σταδιακής κίνησης) δείχνει τη διαφορά μεταξύ της τρέχουσας θέσης της συσκευής βιοψίας και των συντεταγμένων στόχου, την κατάσταση του συστήματος (στοιχείο 10), τη συσκευή βιοψίας που έχει τοποθετηθεί στο σύστημα (στοιχείο 8) και τα πεφιθώφια ασφαλείας (στοιχείο 9).



### Ποοειδοποίηση:

Τα κόκκινα κελιά υποδεικνύουν ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα με το περιθώριο ασφαλείας. Εάν συνεχίσετε, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ασθενούς ή ζημιά στον εξοπλισμό. Κάντε τις απαραίτητες ρυθμίσεις ώστε να βρίσκεστε εντός των ορίων ασφαλείας.



Εικόνα 40: Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης

#### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Αλλαγή της τιμής σταδιακής κίνησης στον άξονα Υ προς την αρνητική κατεύθυνση
- Αλλαγή της τιμής σταδιακής κίνησης στον άξονα Χ προς την αρνητική κατεύθυνση
- 3. Αλλαγή της τιμής σταδιακής κίνησης στον άξον<br/>α Υπρος τη θετική κατεύθυνση
- 4. Πληροφορίες στόχου
- 5. Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη
- Αλλαγή της τιμής σταδιακής κίνησης στον άξονα Χ προς τη θετική κατεύθυνση
- Σίγαση ή ενεργοποίηση ήχου (Στο κουμπί εμφανίζεται ένα εικονίδιο και ηχεί συναγερμός όταν υπάρχει πρόβλημα. Ανατρέξτε στην ενότητα Το κουμπί του ήχου στη σελίδα 47 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το κουμπί ήχου.)
- 8. Επιλεγμένη συσκευής βιοψίας
- 9. Περιθώρια ασφαλείας
- 10. Κατάσταση συστήματος

1	Jog Mode							
	Target: Home Right							
<b>T</b>			X(mm)	)	Y(mm	I)	Z(mm)	
	Cu	rrent:	25.	0	45	.0	90.0	
	Tai	rget:	25.	0	45	.0	90.0	
	Dif	f:	0.	0	0	.0	0.0	
	Lat	t X:	40					Conne (S)
	READY							
	Eviva 9g x 13cm, 20mm Satety Margins (mm)							
	X	16.7	Y [	42	2.9	z	59.3	

Εικόνα 41: Οθόνη λειτουργίας σταδιακής κίνησης για τον πλευρικό βραχίονα

Όταν τοποθετείται πλευοικός βραχίονας, η οθόνη *Jog Mode* (Λειτουργία σταδιακής κίνησης) περιλαμβάνει ένα πεδίο για την τιμή «Lat X» (Πλευρ. X).

## 4.1.4 Οθόνη επιλογής στόχου

Σε αυτήν την οθόνη, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει διαφορετικό στόχο καθοδήγησης της βιοψίας ή να μετακινηθεί σε μία από τις θέσεις της αρχικής οθόνης. Με τα κουμπιά στην οθόνη *Select Target* (Επιλογή στόχου) ο χρήστης μπορεί να μεταβεί στην προηγούμενη οθόνη (στοιχείο 1), να μεταβεί στην οθόνη *Target* (Στόχος) (στοιχείο 2) ή να μεταβεί στην αριστερή θέση ή τη δεξιά θέση της αρχικής οθόνης (στοιχείο 3 ή στοιχείο 6).

Η πεφιοχή εμφάνισης (στοιχείο 4) της οθόνης *Select Target* (Επιλογή στόχου) εμφανίζει ένα ή πεφισσότεφα σύνολα συντεταγμένων στόχου. Εμφανίζεται επίσης το όνομα της συσκευής βιοψίας που επιλέχθηκε (στοιχείο 5).

Για να μετακινήσετε τη συσκευή βιοψίας σε έναν από τους στόχους που εμφανίζονται στην οθόνη:

 Πατήστε ένα από τα εικονίδια συντεταγμένων στόχου ή τα κουμπιά της αρχικής οθόνης.

Το σύστημα μεταβαίνει στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου).

Πατήστε παρατεταμένα το δεξί ή το αριστερό ζεύγος κουμπιών ενεργοποίησης μοτέρ της μονάδας ελέγχου βιοψίας. Η βελόνα μετακινείται στις θέσεις Χ και Υ.



Εικόνα 42: Οθόνη επιλογής στόχου

### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη
- 2. Μετάβαση στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου)
- 3. Μετάβαση στην αριστερή θέση της αρχικής οθόνης
- 4. Συντεταγμένες στόχου
- 5. Συσκευή βιοψίας
- 6. Μετάβαση στη δεξιά θέση της αρχικής οθόνης



### Σημείωση

Πρέπει να πατήσετε ταυτόχρονα και τα δύο πλήκτρα του δεξιού ή του αριστερού κουμπιού **ενεργοποίησης μοτέρ** για να ξεκινήσει η κίνηση του μοτέρ.

	S			
E L	Toot Pt0			
	X 0.0	X 0.0	X 0.0	
	Y 0.0	Y 0.0	Y 0.0	
	Z 0.0	Z 0.0	Z 0.0	
	Lat X 0.0	Lat X 0.0	Lat X 0.0	Q
	Test Pt2			<b>—</b> — <u>A</u>
Y	X 0.0	X 0.0	X 0.0	
	Y 0.0	Y 0.0	Y 0.0	
A I	Z 0.0	Z 0.0	Z 0.0	▲
₩ <b>N</b>	Lat X 0.0	Lat X 0.0	Lat X 0.0	<b>F</b>
	No			

Εικόνα 43: Οθόνη επιλογής στόχου για τον πλευρικό βραχίονα

Όταν τοποθετείται πλευρικός βραχίονας, τα εικονίδια συντεταγμένων στόχου στην οθόνη *Select Target* (Επιλογή στόχου) περιλαμβάνουν μια γραμμή για την τιμή «Lat X» (Πλευρ. X).

Το κουμπί **Lateral Arm Mounting Side** (Πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα) στη δεξιά πλευφά της οθόνης δείχνει την πλευφά πφοσέγγισης της βελόνας για τη διενέφγεια βιοψίας. Πατήστε το κουμπί **Lateral Arm Mounting Side** (Πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα) για να επιστφέψετε στην οθόνη *Confirmation* (Επιβεβαίωση) για την πλευφά πφοσάφτησης πλευφικού βφαχίονα.

## Κεφάλαιο 5 Βιοψία

## 5.1 Προβολές βιοψίας

Κατά τη διενέργεια μιας διαδικασίας βιοψίας 2D, το σύστημα καθοδήγησης βιοψίας απαιτεί στερεοτακτικές προβολές. Οι στερεοτακτικές προβολές είναι εικόνες που λαμβάνονται υπό γωνία +15° και –15°. Οι δύο εικόνες μαζί ονομάζονται στερεοτακτικό ζεύγος. Ο όρος «στερεοτακτικός» στις διαδικασίες βιοψίας αναφέρεται στις προβολές +15° και –15°. Οι εικόνες στερεοτακτικού ζεύγους χρησιμοποιούνται στον προσδιορισμό των συντεταγμένων σε καρτεσιανό σύστημα τριών διαστάσεων (X-Y-Z) της περιοχής ενδιαφέροντος.

Κατά τη διενέργεια μιας διαδικασίας βιοψίας 3D™, το σύστημα καθοδήγησης βιοψίας απαιτεί ένα σύνολο εικόνων τομοσύνθεσης. Η τομή τομοσύνθεσης χρησιμοποιείται στον προσδιορισμό των συντεταγμένων σε καρτεσιανό σύστημα τριών διαστάσεων (X-Y-Z) της περιοχής ενδιαφέροντος.

### 5.1.1 Προσθήκη προβολής βιοψίας

#### Για να προσθέσετε μια προβολή βιοψίας:

 Στην οθόνη Procedure (Διαδικασία), επιλέξτε το κουμπί Add View (Προσθήκη προβολής) για να εμφανιστεί η οθόνη Add View (Προσθήκη προβολής).



Εικόνα 44: Καρτέλα «Biopsy» (Βιοψία) στην οθόνη «Add View» (Προσθήκη προβολής)

#### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Μετατόπιση εμφυτεύματος
- 2. Διαμορφωτές στερεοτακτικής προβολής
- 3. Διαμοφωτές προβολής τομοσύνθεσης
- 4. Εικονίδιο Trash Can (Κάδος απορριμμάτων)
- 2. Επιλέξτε την καρτέλα **Biopsy** (Βιοψία).
- Επιλέξτε την προβολή και, στη συνέχεια, επιλέξτε διαμορφωτή προβολής από το δεξί πλαίσιο της οθόνης.



### Σημείωση

Οι διαμοφωτές προβολής στεφεοτακτικής βιοψίας και τομοσύνθεσης εμφανίζονται μόνο όταν το σύστημα διαθέτει άδεια χρήσης για τομοσύνθεση και βιοψία.

4. Επιλέξτε το κουμπί **Add** (Προσθήκη). Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται μια μικρογραφία για κάθε προβολή που επιλέγετε.

### Για να καταργήσετε μια προβολή βιοψίας:

- Για να καταργήσετε μια προβολή από τη λίστα των προστεθειμένων προβολών, επιλέξτε τη μικρογραφία της προβολής στο κάτω πλαίσιο της οθόνης και στη συνέχεια επιλέξτε το εικονίδιο Trash Can (Κάδος απορριμμάτων).
- Για να καταργήσετε όλες τις προβολές από τη λίστα των προστεθειμένων προβολών, επιλέξτε το κουμπί Clear (Απαλοιφή).

### Προσθήκη μίας προβολής βιοψίας ενός στερεοτακτικού ζεύγους

Μποφείτε να πφοσθέσετε τη λήψης μίας μόνο εικόνας –15° ή +15° μιας στεφεοτακτικής βιοψίας 2D. Με την πφοβολή μποφείτε να δημιουφγήσετε έναν στόχο χφησιμοποιώντας τη στεφεοτακτική ανίχνευση και μία στεφεοτακτική πφοβολή 2D.

- Στην οθόνη Procedure (Διαδικασία), επιλέξτε το κουμπί Add View (Προσθήκη προβολής) για να εμφανιστεί η οθόνη Add View (Προσθήκη προβολής).
- 2. Επιλέξτε την καρτέλα **Biopsy** (Βιοψία).

3. Επιλέξτε την στεφεοτακτική πφοβολή 2D και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον διαμοφωτή πφοβολής Stereo (-) ή Stereo (+) από το δεξί πλαίσιο της οθόνης.



Εικόνα 45: Διαμορφωτές προβολής Stereo (-) και Stereo (+)

4. Επιλέξτε το κουμπί **Add** (Προσθήκη). Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται μια μικρογραφία της προβολής που επιλέξατε

## 5.1.2 Επεξεργασία προβολής βιοψίας

Χρησιμοποιήστε την οθόνη *Edit View* (Επεξεργασία λήψης), για να αντιστοιχίσετε διαφορετική λήψη σε μια εικόνα.



Εικόνα 46: Οθόνη επεξεργασίας προβολής (βιοψίας)

### Για να επεξεργαστείτε μια προβολή:

- Στην οθόνη Procedure (Διαδικασία), επιλέξτε τη μικρογραφία μιας λήψης με έκθεση.
- 2. Επιλέξτε το κουμπί **Edit View** (Επεξεργασία προβολής) για να μεταβείτε στην οθόνη *Edit View* (Επεξεργασία προβολής).
- 3. Επιλέξτε την ποοβολή και, στη συνέχεια, επιλέξτε τους διαμορφωτές ποοβολής από το δεξί πλαίσιο της οθόνης.
- 4. Επιλέξτε το κουμπί **Save** (Αποθήκευση).
- 5. Όταν εμφανιστεί το πλαίσιο διαλόγου *Update Successful* (Ενημέφωση επιτυχής), επιλέξτε το κουμπί **OK**.

## 5.2 Στερεοτακτικές λειτουργίες C-Arm

Πραγματοποιήστε λήψη στερεοτακτικών εικόνων με την αυτόματη στερεοτακτική λειτουργία C-arm ή τη χειροκίνητη στερεοτακτική λειτουργία C-arm. Επιλέξτε στερεοτακτική λειτουργία C-arm στον σταθμό εργασίας λήψης (ανατρέξτε στην ενότητα Πώς να επιλέξετε στερεοτακτική λειτουργία C-arm για τη λήψη εικόνας στη σελίδα 60).

### 5.2.1 Περιστροφή C-Arm στις στερεοτακτικές λειτουργίες C-Arm

Η μηχανική λειτουργία της περιστροφής του C-Arm για τη λήψη στερεοτακτικής εικόνας είναι διαφορετική στην αυτόματη και διαφορετική στη χειροκίνητη στερεοτακτική λειτουργία C-arm.



### Σημείωση

Η κατακόθυφη κίνηση και η πεθιστθοφή του συγκθοτήματος C-arm απενεθγοποιούνται όταν εφαθμόζεται συμπιεστική δύναμη. Ο μηχανικός σέθβις μποθεί να διαμοθφώσει τη δύναμη κλειδώματος από 22 Νιούτον (5 λίβθες) έως 45 Νιούτον (10 λίβθες).

### Στην αυτόματη στεφεοτακτική λειτουργία C-Arm

Στην αυτόματη στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm, στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου) δεν εμφανίζεται το κουμπί C-arm Stereo Mode (Στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm). Στην αυτόματη στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm, το σύστημα επιτφέπει αυτόματα την αυτόνομη κίνηση του C-arm από τον βφαχίονα λυχνίας για τη λήψη στεφεοτακτικών εικόνων. Όταν πατηθεί το κουμπί X-ray (Ακτινογφαφία) για να ξεκινήσει η λήψη στεφεοτακτικής εικόνας, ο βφαχίονας λυχνίας μετακινείται αυτόματα στην πφώτη γωνία 15°, λαμβάνει την εικόνα, πεφιστφέφεται στην αντίθετη γωνία 15° και λαμβάνει και αυτήν την εικόνα.



### Σημείωση

Η επιλογή για την τοποθέτηση του βραχίονα λυχνίας για την πρώτη στερεοτακτική εικόνα βρίσκεται στο μενού «System Status» (Κατάσταση συστήματος) (ανατρέξτε στην ενότητα Πώς να επιλέξετε στερεοτακτική λειτουργία C-arm για τη λήψη εικόνας στη σελίδα 60). Ο βραχίονας λυχνίας περιστρέφεται αυτόματα στην επιλεγμένη γωνία 15°. Η επιλογή περιλαμβάνεται και στις δύο στερεοτακτικές λειτουργίες C-Arm.

### Στη χειφοκίνητη στεφεοτακτική λειτουφγία C-Arm

Στη χειφοκίνητη στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm, το κουμπί **C-arm Stereo Mode** (Στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm) εμφανίζεται στην οθόνη *Target Guidance* (Καθοδήγηση στόχου). Πφοεπιλογή είναι η στεφεοτακτική λειτουφγία. Ανατφέξτε στον πίνακα που ακολουθεί για να δείτε την πεφιγφαφή της λειτουφγίας των κουμπιών.



### Σημείωση

Το κουμπί **C-arm Stereo Mode** (Στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm) εμφανίζεται όταν το σύστημα έχει φυθμιστεί σε «Manual C-arm Stereo Mode» (Χειφοκίνητη στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm). Σε φύθμιση «Auto C-arm Stereo Mode» (Αυτόματη στεφεοτακτική λειτουφγία C-arm), το κουμπί δεν εμφανίζεται.

Εικονίδιο	Περιγραφή λειτουργίας
Εικόνα 47: Στερεοτακτική λειτουργία	<ul> <li>Ο βραχίονας λυχνίας περιστρέφεται, ενώ το C-arm παραμένει στη θέση του.</li> <li>Επιλέξτε τη στερεοτακτική λειτουργία για λήψη στερεοτακτικών εικόνων (όταν το σύστημα έχει ρυθμιστεί σε χειροκίνητη στερεοτακτική λειτουργία C-arm).</li> </ul>
Εικόνα 48: Λειτουργία C-arm	<ul> <li>Το C-arm και ο βραχίονας λυχνίας περιστρέφονται μαζί.</li> <li>Επιλέξτε τη λειτουργία C-arm για να περιστρέψετε το C-arm και τον βραχίονα λυχνίας μαζί σε νέα γωνία θέσης ασθενούς.</li> </ul>

Πίνακας 5: Το κουμπί στερεοτακτικής λειτουργίας C-arm

- Αφού ουθμίσετε τη γωνία θέσης της ασθενούς (με ενεογοποιημένη τη λειτουογία C-arm), πατήστε το κουμπί C-arm Stereo Mode (Στεοεοτακτική λειτουογία C-arm) στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου) για να θέσετε το C-arm σε στερεοτακτική λειτουογία.
- 2. Περιστρέψτε τον βραχίονα λυχνίας στην πρώτη γωνία 15°.
- Πατήστε το κουμπί X-ray (Ακτινογραφία) και πραγματοποιήστε λήψη της πρώτης εικόνας 15°.
- 4. Περιστρέψτε τον βραχίονα λυχνίας στην αντίθετη γωνία 15°.
- 5. Πατήστε το κουμπί **X-ray** (Ακτινογραφία) και πραγματοποιήστε λήψη της αντίθετης εικόνας 15°.



### Σημείωση

Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Χ-ray** (Ακτινογραφία) μέχρι να σταματήσει η έκθεση. Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος που υποδεικνύει ότι η λήψη της εικόνας έχει ολοκληρωθεί.

# 5.2.2 Πώς να επιλέξετε στερεοτακτική λειτουργία C-arm για τη λήψη εικόνας

1. Επιλέξτε το εικονίδιο <b>System</b> <b>Status</b> (Κατάσταση συστήματος).	Εικόνα 49: Εικονίδιο κατάστασης συστήματος
2. Επιλέξτε <b>System Defaults</b> (Ποοεπιλογές συστήματος) από το μενού <i>System Status</i> (Κατάσταση συστήματος).	No Faults         Clear All Faults         X-Ray Tube, 0 Degrees         X-Ray Tube, -15 Degrees         X-Ray Tube, +15 Degrees         System Diagnostics         System Defaults         About <i>Eικόνα 50: Μενού κατάστασης</i> συστήματος
<ol> <li>Επιλέξτε την καφτέλα Biopsy (Βιοψία) στην οθόνη System Defaults (Πφοεπιλογές συστήματος).</li> <li>Επιλέξτε Auto (Αυτόματη) ή Manual (Χειφοκίνητη) από την ενότητα «Mode» (Λειτουφγία).</li> </ol>	System Defaults Compression Defaults Generator Biopsy Mode Auto Left - + + Εικόνα 51: Οθόνη προεπιλογών συστήματος

Πίνακας 6: Πώς να επιλέξετε στερεοτακτική λειτουργία C-arm
#### 2 Test, Patient: Tomo Biopsy, RCC 1. Κουμπιά λειτουργίας Generator Tools Biopsy Contrast 2. Ενότητα επιλογών Add Viev Device Affirm QAS -2 CI Output Groups 2 Output 1 . P • Retrieve omo Biopsy, RCC Stereo Biopsy, RCC 0 Manager, Tech (Manager) 0 --:-- 0 🦻 0 💭 0 🦪 0 🧿 🎯 🖹 3:58:38 PM

#### Καρτέλα βιοψίας 5.3

Εικόνα 52: Η καρτέλα βιοψίας

Όταν επιλέγετε την καφτέλα Biopsy (Βιοψία) στην οθόνη Procedure (Διαδικασία), εμφανίζονται οι επιλογές βιοψίας. Στην ενότητα επιλογών βιοψίας της οθόνης εμφανίζονται πληθοφορίες σχετικά με τους στόχους και τη συσκευή βιοψίας που έχει τοποθετηθεί στο σύστημα. Με τα κουμπιά στο αριστερό τμήμα μπορείτε να στέλνετε επιλεγμένους στόχους στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Ανατρέξτε στην ενότητα Επιλογές βιοψίας στη σελίδα 61 για πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες των κουμπιών και τα πεδία δεδομένων στην καρτέλα Biopsy (Βιοψία).

#### 5.3.1 Επιλογές βιοψίας

Τα κουμπιά στην ενότητα επιλογών βιοψίας μεταφέρουν πληροφορίες στόχου στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Δεξιά από τα κουμπιά εμφανίζεται ο επιλεγμένος στόχος και η συσκευή βιοψίας.

Υπόμνημα εικόνας

στόχου

βιοψίας



Εικόνα 53: Τα κουμπιά λειτουργίας και τα δεδομένα της καρτέλας βιοψίας (τυπική προσέγγιση βελόνας)



Εικόνα 54: Τα κουμπιά λειτουργίας και τα δεδομένα της καρτέλας βιοψίας (πλευρική προσέγγιση βελόνας)

#### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Κουμπί δημιουργίας στόχου
- 2. Κουμπί απόρριψης στόχου
- Κουμπί επανάληψης αποστολής στόχου
- 4. Κουμπί προβολής στόχου
- 5. Κουμπί διαγραφής στόχου
- Κουμπί μετακίνησης στόχου Ζ προς τα πάνω
- Κουμπί μετακίνησης στόχου Ζ προς τα κάτω
- Κουμπί εμφάνισης/απόκουψης στόχων
- Επιλεγμένη συσκευή βιοψίας
- 10. Σύνολο στόχων
- 11. Ενδείξεις κατάστασης

#### Υπόμνημα εικόνας

- 1. Κουμπί δημιουργίας στόχου
- 2. Κουμπί απόρριψης στόχου
- Κουμπί επανάληψης αποστολής στόχου
- 4. Κουμπί προβολής στόχου
- 5. Κουμπί διαγραφής στόχου
- Κουμπί μετακίνησης στόχου Ζ προς τα πάνω
- Κουμπί μετακίνησης στόχου Ζ προς τα κάτω
- Κουμπί εμφάνισης/απόκουψης στόχων
- Επιλεγμένη συσκευής βιοψίας
- 10. Σύνολο στόχων
- 11. Ενδείξεις κατάστασης

#### Υπόμνημα εικόνας

- Το κουμπί Create Target (Δημιουργία στόχου) αντιστοιχίζει σημείο(α) στόχου και δημιουργεί ένα εικονίδιο στόχου στο σύνολο στόχων (στοιχείο 10). Υστερα από την αντιστοίχιση του στόχου, κάντε κλικ στο κουμπί για δεύτερη φορά για να αποδεχτείτε τον στόχο και να μεταφέρετε τις συντεταγμένες του στόχου στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.
- Το κουμπί Reject Target (Απόρριψη στόχου) αφαιρεί τον επιλεγμένο στόχο από τη λίστα με τα εικονίδια στόχων, σε περίπτωση που δεν είχε γίνει αποδοχή του στόχου.
- 3. Το κουμπί **Resend Target** (Επανάληψη αποστολής στόχου) αποστέλλει εκ νέου τις επιλεγμένες συντεταγμένες στόχου στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.
- 4. Το κουμπί **Project Target** (Ποοβολή στόχου) εμφανίζει τον επιλεγμένο στόχο σε ένα πρόσθετο στερεοτακτικό ζεύγος στην οθόνη προεπισκόπησης.
- 5. Το κουμπί Delete Target (Διαγραφή στόχου) διαγράφει τον επιλεγμένο στόχο από τη λίστα με τα εικονίδια στόχων, σε περίπτωση που είχε γίνει αποδοχή του στόχου.
- 6. Το κουμπί Move Z-Target Up (Μετακίνηση στόχου Z προς τα πάνω) απομακρύνει την τελική θέση της βελόνας από την πλατφόρμα μαστού και τη μετακινεί προς το κάτω μέρος της γραφικής παράστασης της βλάβης. Οι τιμές των περιθωρίων ασφαλείας αλλάζουν ανάλογα.
- 7. Το κουμπί Move Z-Target Down (Μετακίνηση στόχου Ζ προς τα κάτω) μετακινεί την τελική θέση της βελόνας προς την πλατφόρμα μαστού και προς το πάνω μέρος της γραφικής παράστασης της βλάβης. Οι τιμές των περιθωρίων ασφαλείας αλλάζουν ανάλογα.
- Το κουμπί Show/Hide Targets (Εμφάνιση/Απόκουψη στόχων) εμφανίζει/αποκούπτει όλα τα εικονίδια στόχων στη λίστα με τους στόχους.
- 9. Η ενότητα **Device** (Συσκευή) εμφανίζει το όνομα της συνδεδεμένης συσκευής βιοψίας που επιλέχθηκε από την αντίστοιχη αναπτυσσόμενη λίστα.



### Ποοειδοποίηση:

Μποφεί να πφοκληθεί τφαυματισμός ασθενούς εάν η συσκευή που επιλέγετε στην καφτέλα βιοψίας δεν είναι η συσκευή που έχει τοποθετηθεί στο σύστημα.



#### Σημείωση

Εάν η συσκευή βιοψίας που διαθέτετε δεν εμφανίζεται στο αναπτυσσόμενο μενού, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη. Ο μηχανικός σέρβις θα εισαγάγει τις προδιαγραφές της συσκευής.

- 10. Η ενότητα Target Set (Σύνολο στόχων) εμφανίζει όλους τους στόχους βιοψίας που έχουν αντιστοιχιστεί ή/και γίνει αποδεκτοί στη συγκεκριμένη συνεδρία. Μπορείτε να δημιουργήσετε πολλούς στόχους με την προϋπόθεση τα σημεία στόχου να μην είναι συνολικά περισσότερα από έξι. Χρησιμοποιήστε το αριστερό και το δεξί βέλος για να μετακινηθείτε στο σύνολο στόχων, εάν χρειάζεται.
  - a. Στόχος #1 Το «1» υποδεικνύει τον αριθμό στόχου που έχει αντιστοιχιστεί και για τον οποίο έχει γίνει αποδοχή (σύμφωνα με τη σειρά που δημιουργήθηκαν). Το κίτρινο πλαίσιο γύρω από τον στόχο υποδεικνύει ότι αυτός είναι ο ενεργός στόχος στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Ένα μόνο σημείο στο σταυρόνημα υποδεικνύει ότι πρόκειται για στόχο ενός σημείου. Ο αστερίσκος (*) υποδεικνύει ότι οι συντεταγμένες στόχου τροποποιήθηκαν αργότερα στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.
  - b. Στόχος #2 Το «2» υποδεικνύει τον αριθμό στόχου που έχει αντιστοιχιστεί και για τον οποίο έχει γίνει αποδοχή (σύμφωνα με τη σειρά που δημιουργήθηκαν). Τα πολλά σημεία στο σταυρόνημα υποδεικνύουν ότι πρόκειται για στόχο πολλαπλών σημείων που δημιουργήθηκε με τη λειτουργία πολλαπλής διέλευσης (ανατρέξτε στην ενότητα Στόχευση βλάβης με χρήση της πολλαπλής διέλευσης στη σελίδα 68).
  - c. Στόχος κενός Η απουσία αφιθμού υποδεικνύει ότι οι συντεταγμένες έχουν αντιστοιχιστεί αλλά δεν έχει γίνει αποδοχή (ο χφήστης δεν έχει ακόμη πατήσει για δεύτεφη φοφά το κουμπί Create Target (Δημιουφγία στόχου). Ένα μόνο σημείο στο σταυφόνημα υποδεικνύει ότι πφόκειται για στόχο ενός σημείου. Το πατημένο εικονίδιο στόχου υποδεικνύει ότι αυτός είναι ο ενεφγός στόχος στο περιβάλλον εργασίας χρήστη.



#### Σημείωση

Οι συντεταγμένες που εμφανίζονται σε ένα εικονίδιο στόχου πολλαπλής διέλευσης αντιστοιχούν στο κεντοικό σημείο. Κάντε δεξί κλικ και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο στόχου για να δείτε τις συντεταγμένες όλων των σημείων.

- 11. Η ενότητα **Status Indicators** (Ενδείξεις κατάστασης) εμφανίζουν τις πληροφορίες απόστασης:
  - Απόσταση ανάμεσα στην πλάκα βιοψίας και την κοουφή του διαφράγματος.
  - Απόσταση του στόχου από το κέντρο του διαφράγματος.
  - Απόσταση από το άκοο της βελόνας (μετά την ενεργοποίηση)
     έως την πλατφόρμα μαστού.
  - Απόσταση από την πλάκα βιοψίας έως το άκοο της βελόνας.

Τα πεδία ένδειξης απόστασης αλλάζουν χρώμα ανάλογα με την κίνηση της βελόνας.

- Το μοβ υποδεικνύει ότι μπορείτε να προχωρήσετε με ασφάλεια.
- Το κόκκινο υποδεικνύει ότι οι τρέχουσες συντεταγμένες υπερβαίνουν το περιθώριο ασφαλείας.
- Το κίτρινο προειδοποιεί ότι βρίσκεστε κοντά στο όριο ασφαλείας.



#### Σημείωση

Για να ορίσετε ως ενεργό έναν στόχο στο σύστημα Affirm, επιλέξτε ένα εικονίδιο στόχου από το σύνολο στόχων και κάντε κλικ στο κουμπί **Resend** (Επανάληψη αποστολής).

## 5.4 Στερεοτακτική στόχευση βλάβης 2D



#### Σημείωση

Μποφείτε να χφησιμοποιήσετε το εφγαλείο ζουμ (στην καφτέλα «Tools» (Εφγαλεία) ή στο κουμπί «View Actual Pixels» (Πφοβολή πφαγματικών εικονοστοιχείων)) για να μεγεθύνετε την πεφιοχή ενδιαφέφοντος σε μια εικόνα.



#### Σημείωση

Εάν τα δεδομένα εξέτασης στην εικόνα εμποδίζουν την ανίχνευση της βλάβης, κάντε κλικ στο εικονίδιο πληφοφοφιών στην καφτέλα «Tools» (Εφγαλεία) για να αποκφύψετε τα δεδομένα.



#### Σημείωση

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βιοψίας βρίσκεται εκτός της περιοχής απεικόνισης.

 Επιλέξτε το κουμπί Accept (Αποδοχή) για να αποθηκεύσετε τις στερεοτακτικές εικόνες.



#### Σημείωση

Ο αντιπρόσωπος σέρβις μπορεί να ρυθμίσει το σύστημα ώστε να κάνει αυτόματη αποδοχή νέων εικόνων.

- Κάντε κλικ στην περιοχή ενδιαφέροντος της βλάβης σε μία από τις στερεοτακτικές εικόνες.
- Επιλέξτε την άλλη στεφεοτακτική εικόνα και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην πεφιοχή ενδιαφέφοντος της βλάβης.
- 4. Επιλέξτε το κουμπί Create Target (Δημιουργία στόχου) για να αποθηκεύσετε τον στόχο. Το σύνολο των ενεργών στόχων μεταδίδεται αυτόματα στη μονάδα ελέγχου βιοψίας με τη δημιουργία κάθε νέου στόχου.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία για να δημιουργήσετε πολλούς στόχους (το ανώτατο έξι).



#### Σημείωση

Ο στόχος στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου) της μονάδας ελέγχου βιοψίας είναι ο τελευταίος στόχος που δημιουργήθηκε. Ο στόχος ή το σύνολο στόχων στην οθόνη Select Target (Επιλογή στόχου) είναι ο τελευταίος στόχος ή το τελευταίο σύνολο στόχων που στάλθηκε στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.



#### Σημείωση

Για τη στόχευση μιας βλάβης, μποφείτε επίσης να χφησιμοποιήσετε τη δυνατότητα ανίχνευσης και μία από τις στεφεοτακτικές εικόνες.

### 5.4.1 Επαλήθευση της θέσης της συσκευής βιοψίας

Μποφείτε, αν θέλετε, να χφησιμοποιήσετε τα παφακάτω βήματα για να επαληθεύσετε τη θέση της συσκευής βιοψίας.

- Πραγματοποιήστε κατά περίπτωση λήψεις πριν από την ενεργοποίηση, για να προσδιορίσετε τη σωστή θέση της βελόνας.
  - Επαληθεύστε τη θέση της βελόνας.
  - Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες προσαρμογές.
- 2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή βιοψίας κατά περίπτωση.
- 3. Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψεις μετά από την ενεργοποίηση.
  - Επαληθεύστε τη θέση της βελόνας.
  - Αν χρειάζεται, πραγματοποιήστε τις απαραίτητες προσαρμογές.
- Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψη δειγμάτων με τη συνδεδεμένη συσκευή βιοψίας.
- 5. Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψεις μετά από τη διαδικασία.

## 5.5 Στόχευση βλάβης καθοδηγούμενη με τομοσύνθεση

Η στόχευση βλάβης σε διαδικασίες καθοδηγούμενες με τομοσύνθεση απαιτεί άδεια χρήσης συστήματος για τομοσύνθεση και βιοψία.



### Σημείωση

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βιοψίας βρίσκεται εκτός της περιοχής απεικόνισης.

- 1. Πραγματοποιήστε λήψη της εικόνας (ανίχνευσης) στόχου τομοσύνθεσης.
  - Εάν το σύστημά σας έχει ουθμιστεί στην αυτόματη αποδοχή, εκτελείται για σύντομο διάστημα η κινηματογοαφική ποοβολή (ανίχνευσης) στόχου τομοσύνθεσης και, στη συνέχεια, το σύστημα ποαγματοποιεί αυτόματη αποδοχή της εικόνας.
  - Εάν δεν έχει οριστεί η επιλογή αυτόματης αποδοχής, η κινηματογραφική προβολή σταματάει μετά από δύο διελεύσεις από τη δέσμη τομών (ή εάν πατηθεί το κουμπί Accept (Αποδοχή) πριν από την ολοκλήρωση της δεύτερης εκτέλεσης κινηματογραφικής προβολής).
- 2. Χοησιμοποιήστε τον τοοχό κύλισης για να πεοιηγηθείτε στις τομές (ανίχνευσης) στόχου τομοσύνθεσης για να εντοπίσετε την καλύτεοη ποοβολή της βλάβης.
- 3. Κάντε κλικ στη βλάβη.
  - Μια παύλα εμφανίζεται στον δείκτη τομής δίπλα στην επιλεγμένη τομή.
  - Οι τιμές Χ, Υ και Ζ του στόχου καθορίζονται αυτόματα στην περιοχή του κλικ.
- Επιλέξτε το κουμπί Create Target (Δημιουογία στόχου) για να αποθηκεύσετε τον στόχο. Το σύνολο ενεργών στόχων μεταδίδεται αυτόματα στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.
- Επαναλάβετε τα βήματα 2 έως 4 για να δημιουργήσετε πολλούς στόχους (το ανώτατο έξι).



### Σημείωση

Ο στόχος στην οθόνη Target Guidance (Καθοδήγηση στόχου) της μονάδας ελέγχου βιοψίας είναι ο τελευταίος στόχος που δημιουργήθηκε. Ο στόχος ή το σύνολο στόχων στην οθόνη Select Target (Επιλογή στόχου) είναι ο τελευταίος στόχος ή το τελευταίο σύνολο στόχων που στάλθηκε στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.

### 5.5.1 Επαλήθευση της θέσης της συσκευής βιοψίας

Μποφείτε, αν θέλετε, να χφησιμοποιήσετε τα παφακάτω βήματα για να επαληθεύσετε τη θέση της συσκευής βιοψίας.

- Πραγματοποιήστε κατά περίπτωση λήψεις πριν από την ενεργοποίηση, για να προσδιορίσετε τη σωστή θέση της βελόνας.
  - Επαληθεύστε τη θέση της βελόνας.
  - Πραγματοποιήστε τις απαραίτητες προσαρμογές.

- 2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή βιοψίας κατά περίπτωση.
- 3. Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψεις μετά από την ενεργοποίηση.
  - Επαληθεύστε τη θέση της βελόνας.
  - Αν χρειάζεται, πραγματοποιήστε τις απαραίτητες προσαρμογές.
- Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψη δειγμάτων με τη συνδεδεμένη συσκευή βιοψίας.
- 5. Πραγματοποιήστε, αν θέλετε, λήψεις μετά από τη διαδικασία.

### 5.5.2 Προβολή στόχων σε εικόνα ανίχνευσης μετά από την ενεργοποίηση

Για να προβάλλετε στόχους από λήψη (ανίχνευσης) στόχων τομοσύνθεσης πριν από την ενεργοποίηση πάνω σε λήψη (ανίχνευσης) στόχων τομοσύνθεσης μετά από την ενεργοποίηση, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- Επιλέξτε τη μικρογραφία (ανίχνευσης) στόχου τομοσύνθεσης πριν από την ενεργοποίηση. Η εικόνα εμφανίζεται στο κάτω μισό της οθόνης στο μόνιτορ εμφάνισης εικόνας.
- 2. Επιλέξτε τη μικρογραφία (ανίχνευσης) στόχου τομοσύνθεσης μετά από την ενεργοποίηση. Η εικόνα εμφανίζεται στο κάτω μισό της οθόνης.
- Επιλέξτε το κουμπί Project Target (Ποοβολή στόχου) στην ενότητα επιλογών βιοψίας για να εμφανίσετε τους στόχους ποιν από την ενεργοποίηση πάνω σε λήψη (ανίχνευσης) στόχων τομοσύνθεσης μετά από την ενεργοποίηση.

## 5.6 Στόχευση βλάβης με χρήση της πολλαπλής διέλευσης



#### Σημείωση

Η λειτουργία πολλαπλής διέλευσης δεν είναι διαθέσιμη όταν χρησιμοποιείται ο πλευρικός βραχίονας.

Με τη λειτουργία πολλαπλής διέλευσης μπορείτε να δημιουργείτε αυτόματα έως και πέντε σημεία στόχου μετατόπισης που ισαπέχουν (έως 5 mm) από τον αρχικό στόχο.

Η πολλαπλή διέλευση είναι εφικτή και σε στε<br/>ρεοτακτικές εικόνες βιοψίας και σε εικόνες βιοψίας τομοσύνθεσης.



#### Υπόμνημα εικόνας

1 - Επιλογή πολλαπλής διέλευσης

2 — Τρία σημεία μετατόπισης

3 – Τέσσερα σημεία μετατόπισης (προεπιλογή)

4 — Πέντε σημεία μετατόπισης

5 — Αποστάσεις σημείων μετατόπισης (προεπιλεγμένη τιμή είναι τα 3 mm)

Εικόνα 55: Επιλογές πολλαπλής διέλευσης



#### Σημείωση

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή βιοψίας βρίσκεται εκτός της περιοχής απεικόνισης.

- Πραγματοποιήστε λήψη εικόνας στερεοτακτικού ζεύγους ή εικόνας τομοσύνθεσης.
- Εντοπίστε την περιοχή ενδιαφέροντος της βλάβης. Κάντε κλικ στη βλάβη, είτε στις δύο στερεοτακτικές εικόνες είτε στην καλύτερη τομή, εάν πρόκειται για εικόνα τομοσύνθεσης.
  - Εμφανίζεται ένας κύκλος με σταυρόνημα γύρω από το σημείο στόχου.
  - Στη βλάβη καθορίζονται οι τιμές Χ, Υ και Ζ του στόχου.
  - Εικόνες τομοσύνθεσης Μια γραμμή εμφανίζεται στον δείκτη τομής δίπλα στην επιλεγμένη τομή.
- 3. Επιλέξτε το κουμπί **Create Target** (Δημιουργία στόχου). Στη λίστα των στόχων εμφανίζεται ένα εικονίδιο συντεταγμένων στόχου.
- 4. Επιλέξτε το κουμπί Multi-Pass (Πολλαπλή διέλευση).

5. Επιλέξτε τον αφιθμό των σημείων στόχου μετατόπισης (τφία, τέσσεφα ή πέντε) που χφειάζεστε γύφω από το κεντφικό σημείο στόχου.



Εικόνα 56: Τέσσερα καθορισμένα σημεία στόχου μετατόπισης γύρω από το κεντρικό σημείο στόχου



#### Σημείωση

Λάβετε υπόψη ότι το κεντρικό σημείο στόχου υπολογίζεται στο σύνολο των σημείων στόχου. Αν επιλέξετε «τέσσερις» μετατοπίσεις, για παράδειγμα, θα έχετε συνολικά πέντε σημεία στόχου.

 Επιλέξτε πόσο θα απέχουν τα σημεία στόχου μετατόπισης, που θα δημιουργηθούν αυτόματα, από το κεντρικό σημείο στόχου: 2 mm, 3 mm (προεπιλογή), 4 mm ή 5 mm.



Εικόνα 57: Διάστιχο 3 mm στα σημεία μετατόπισης



Εικόνα 58: Διάστιχο 5 mm στα σημεία μετατόπισης

Το μοτίβο σταυρονήματος του στόχου μεταβάλλεται με την επιλογή ή την

αναίφεση επιλογής του στόχου. Δείτε τις παφακάτω εικόνες.

- <u>)</u> - <u>)</u> -





Εικόνα 59: Επιλογή Εικόνα 60: Αναίρεση στόχου ενός επιλογής στόχου σημείου ενός σημείου

εση Εικόνα 61: Επιλογή ου στόχου πολλαπλής διέλευσης

Εικόνα 62: Αναίρεση επιλογής στόχου πολλαπλής διέλευσης

7. Επιλέξτε το κουμπί Create Target (Δημιουργία στόχου) για να αποδεχτείτε τον στόχο πολλαπλής διέλευσης. Ο στόχος μετατρέπεται σε εικονίδιο ενεργού στόχου στο σύνολο στόχων και οι συντεταγμένες αποστέλλονται στη μονάδα ελέγχου βιοψίας.



#### Σημείωση

Οι συντεταγμένες που εμφανίζονται σε ένα εικονίδιο στόχου πολλαπλής διέλευσης αντιστοιχούν στο κεντοικό σημείο. Κάντε αριστερό κλικ και κρατήστε πατημένο το εικονίδιο στόχου για να δείτε τις συντεταγμένες όλων των σημείων.



#### Σημείωση

Μποφούν να δημιουφγηθούν το ανώτατο έξι σημεία στόχου κάθε φοφά. Καθώς αυξάνεται ο αφιθμός των σημείων στόχου στο σύνολο στόχων που δημιουφγείται, οι διαθέσιμες επιλογές πολλαπλής διέλευσης αλλάζουν για να είναι ανάλογες με τα υπολειπόμενα σημεία στόχου που είναι διαθέσιμα πφος αντιστοίχιση. Για παφάδειγμα, αν υποθέσουμε ότι έχει ήδη δημιουφγηθεί ένα σημείο στόχου, τότε διαθέσιμες επιλογές πολλαπλής διέλευσης είναι μόνο οι τιμές για «τφεις» και «τέσσεφις» στόχους μετατόπισης. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι οι επιλογές μετατόπισης για «τφεις» και «τέσσεφις» στόχους είναι οι μόνες που μποφούν να δημιουφγήσουν συνολικά έξι ή λιγότεφα σημεία στόχου, συμπεφιλαμβανομένου και του πφώτου σημείου στόχου.

- 8. Η σειρά βιοψίας των σημείων στόχου έχει ως εξής:
  - Ο αριθμός που εμφανίζεται κάτω δεξιά από τον κύκλο του σταυρονήματος υποδεικνύει τη σειρά των συνόλων στόχων. Ο πρώτος στόχος έχει ένδειξη «1», ο δεύτερος ένδειξη «2» κ.ο.κ. Δείτε την ακόλουθη εικόνα.



Εικόνα 63: Σειρά βιοψίας των συνόλων στόχων

 Η σειρά εντός ενός στόχου πολλαπλής διέλευσης ξεκινά από το κεντρικό σημείο στόχου. Μετά το κεντρικό σημείο στόχου, η σειρά μετακινείται ευθεία προς τα πάνω και συνεχίζει αριστερόστροφα σε κάθε σημείο μετατόπισης. Δείτε τις παρακάτω εικόνες.





Εικόνα 64: Σειρά βιοψίας στόχου τριών μετατοπίσεων

Εικόνα 65: Σειρά βιοψίας στόχου τεσσάρων μετατοπίσεων



Εικόνα 66: Σειρά βιοψίας στόχου πέντε μετατοπίσεων

9. Επαληθεύστε τη θέση της συσκευής βιοψίας (ανατρέξτε στην ενότητα Επαλήθευση της θέσης της συσκευής βιοψίας στη σελίδα 66). Εάν χρειάζεται, παρατηρήστε τους στόχους σε εικόνες ανίχνευσης μετά την τομοσύνθεση (ανατρέξτε στην ενότητα Προβολή στόχων σε εικόνα ανίχνευσης μετά από την ενεργοποίηση στη σελίδα 68).

## 5.7 Μετά τη βιοψία

- 1. Τοποθετήστε, αν θέλετε, έναν δείκτη θέσης βιοψίας.
- 2. Απομακούνετε τη συσκευή βιοψίας από τον μαστό.
- 3. Πραγματοποιήστε λήψεις εικόνων κατά περίπτωση.
- 4. Απελευθερώστε το πίεστρο.

### 5.8 Εκτύπωση εικόνων στερεοτακτικού ζεύγους

Όταν επιλέγετε ένα στεφεοτακτικό ζεύγος από την πεφιοχή μικφογφαφιών της οθόνης *Print* (Εκτύπωση), τα κουμπιά λειτουφγίας εικόνας αλλάζουν. Ανατφέξτε στον *Οδηγό χρήσης* του συστήματος απεικόνισης για οδηγίες σχετικά με τη χφήση της οθόνης *Print* (Εκτύπωση).

- Επιλέξτε το κουμπί –15 για να εμφανιστεί η στεφεοτακτική εικόνα στην πεφιοχή εμφάνισης.
- Επιλέξτε το κουμπί +15 για να εμφανιστεί η στεφεοτακτική εικόνα στην πεφιοχή εμφάνισης.
- Επιλέξτε το μεσαίο κουμπί για να δημιουργήσετε ένα οριζόντιο φιλμ δύο εικόνων σε μία, με την εικόνα +15 μοιρών πάνω και την εικόνα -15 μοιρών κάτω.



Εικόνα 67: Οθόνη εκτύπωσης στερεοτακτικού ζεύγους

# Κεφάλαιο 6 Ποιοτικός έλεγχος

Ο νόμος πεφί προτύπων ποιότητας μαστογραφίας (Mammography Quality Standards Act, MQSA) των ΗΠΑ δεν πεφιλαμβάνει προδιαγραφές για επεμβατικές διαδικασίες (όπως η βιοψία μαστού). Εάν το ίδουμά σας διαθέτει πιστοποίηση ACR για βιοψία μαστού, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ποιοτικού ελέγχου στεφεοτακτικής βιοψίας μαστού της ACR του 1999 για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διενέργειας ποιοτικού ελέγχου. Εάν το ίδουμά σας επιθυμεί να λάβει πιστοποίηση ACR, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ποιοτικού ελέγχου στεφεοτακτικής βιοψίας μαστού της ACR του 1999 για πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία ενός προγράμματος ποιοτικού ελέγχου.

Αν πρόκειται για περιοχές εκτός της επικράτειας των Ηνωμένων Πολιτειών, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις κατά τόπους απαιτήσεις (όπως οι κατευθυντήριες οδηγίες του ευρωπαϊκού οργανισμού EUREF) για να δημιουργήσετε ένα πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας για συστήματα βιοψίας μαστού.



#### Σημείωση

Ανατρέξτε στην ενότητα Διόρθωση CNR για βιοψία στη σελίδα 99 για τους συντελεστές διόρθωσης CNR.

### 6.1 Απαιτούμενες διαδικασίες ποιοτικού ελέγχου

Οι ακόλουθες διαδικασίες είναι απαραίτητες για τη σωστή λειτουργία του συστήματος.

Έλεγχος	Συχνότητα
Έλεγχος QAS για τυπική προσέγγιση	Καθημεοινά — ποιν από την
βελόνας	κλινική χοήση
Έλεγχος QAS για πλευρική προσέγγιση	Καθημεοινά — ποιν από την
βελόνας	κλινική χοήση
Βαθμονόμηση γεωμετοίας	Ανά εξάμηνο

#### Πίνακας 7: Απαιτούμενες διαδικασίες

## 6.2 Έλεγχος QAS

Κάθε ημέρα που έχετε προγραμματίσει να χρησιμοποιήσετε το σύστημα, πρέπει να διενεργείτε μία φορά τον έλεγχο για να επιβεβαιώνετε την ακρίβεια του συστήματος. Καταγράφετε τα αποτελέσματά σας στη Λίστα ελέγχου QAS στη σελίδα 101.



#### Σημείωση

Για τον έλεγχο QAS μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την αυτόματη στερεοτακτική λειτουργία C-arm ή τη χειροκίνητη στερεοτακτική λειτουργία C-arm. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις λειτουργίες, ανατρέξτε στην ενότητα Στερεοτακτικές λειτουργίες C-Arm στη σελίδα 58.

### 6.2.1 Έλεγχος QAS για τυπική προσέγγιση βελόνας

#### Ποοσοχή:

Εάν χοησιμοποιείτε ομοίωμα βελόνας QAS, μην εκτείνετε τη βελόνα παοά μόνον εάν είναι συνδεδεμένη στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας και η μονάδα είναι τοποθετημένη στο C-arm.

- Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα Affirm είναι σωστά τοποθετημένο και ότι έχουν αφαιφεθεί όλες οι πλάκες.
- Στον σταθμό εργασίας λήψης, στην οθόνη Select Patient (Επιλογή ασθενούς), επιλέξτε το κουμπί Admin (Διαχειριστής).
  - Admin Quality Control Operators Procedures Manage Operators Procedure Editor Procedure Order My Settings Quality Control QC Report Reject And Repeat Report View Editor Contrast Test Patterns Connectivity System System Diagnostics System Defaults System Tools Preferences Query Retrieve Import Exposure Report About System Security **Biopsy Devices** Manage Output Groups Archive Eject USB QAS Lateral QAS Back 0 Manager, Tech (Manager) r[--:--]n 0 0 2 0 6 2:56:42 PM
- 3. Στην οθόνη Admin (Διαχειριστής), επιλέξτε το κουμπί QAS.

Εικόνα 68: Κουμπί QAS στην οθόνη «Admin» (Διαχειριστής)

Ανοίγει η οθόνη *QAS*. Ένα πλαίσιο διαλόγου σάς ζητά να τοποθετήσετε το ομοίωμα QAS και εμφανίζει τη θέση των συντεταγμένων ελέγχου.



#### Σημείωση

Το πλαίσιο διαλόγου λέει να τοποθετήσετε τη «βελόνα» QAS αλλά εννοεί το ομοίωμα QAS.



Εικόνα 69: Πλαίσιο διαλόγου πληροφοριών ελέγχου QAS

- 4. Τοποθετήστε το ομοίωμα QAS. (Εάν το ομοίωμα QAS χρησιμοποιεί βελόνα, εκτείνετε πλήρως τη βελόνα.)
- 5. Στο πλαίσιο διαλόγου πληροφοριών επιλέξτε ΟΚ.
- 6. Στην οθόνη *QAS* επιλέξτε την καφτέλα **Biopsy** (Βιοψία). Βεβαιωθείτε ότι στο πεδίο συσκευής εμφανίζεται η επιλογή **Affirm QAS**.



Εικόνα 70: Πεδίο «Device» (Συσκευή) στην καρτέλα «Biopsy» (Βιοψία)

- 7. Πατήστε παφατεταμένα το δεξί ή το αφιστεφό ζεύγος κουμπιών ενεφγοποίησης μοτέφ της μονάδας ελέγχου βιοψίας. Το ομοίωμα QAS μετακινείται αυτόματα στις πφογφαμματισμένες εκ των πφοτέφων θέσεις Χ και Υ.
- Στρίψτε το κουμπί προώθησης/απόσυρσης της συσκευής βιοψίας μέχρι να εμφανιστεί η τιμή «0.0» στη γραμμή «Diff» (Διαφ.) και στις τρεις στήλες της μονάδας ελέγχου βιοψίας.

- Επιλέξτε χειροκίνητη λειτουργία έκθεσης, 25 kV, 30 mAs και φίλτρο ροδίου στην οθόνη QAS. (Εάν το ομοίωμα QAS χρησιμοποιεί βελόνα, επιλέξτε τη χειροκίνητη λειτουργία έκθεσης, 25 kV, 10 mAs και φίλτρο ροδίου στην οθόνη QAS.)
- 10. Πραγματοποιήστε λήψη και αποδοχή μιας εικόνας για να προβληθεί στη διαδικασία. Επισημαίνεται ότι η δυνατότητα αυτόματης αποδοχής δεν είναι ενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας QAS και ότι η στόχευση στο ομοίωμα QAS γίνεται αυτόματα.



#### Σημείωση

Εάν η αυτόματη στόχευση δεν είναι επιτυχής, επιλέξτε χειφοκίνητα τους στόχους στις εικόνες.

11. Επιλέξτε το κουμπί Create Target (Δημιουργία στόχου) για να αποστείλετε τον στόχο στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Επαληθεύστε ότι οι συντεταγμένες στόχου βρίσκονται εντός ±1 mm από τους αριθμούς Χ, Υ και Ζ που εμφανίζονται στη γραμμή τιμών «Diff» (Διαφ.) της μονάδας ελέγχου βιοψίας.



#### Ποοειδοποίηση:

Εάν οι συντεταγμένες στόχευσης δεν είναι εντός ±1 mm, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήφιξη. Μην πφοσπαθήσετε να φυθμίσετε το σύστημα. Μην εκτελείτε διαδικασίες βιοψίας με το σύστημα Affirm μέχφι η τεχνική υποστήφιξη να υποδείξει ότι το σύστημα είναι έτοιμο για χφήση.



### Ποοειδοποίηση:

Ο χρήστης ή ο μηχανικός σέρβις πρέπει να διορθώνει τα προβλήματα πριν από τη χρήση του συστήματος.

- 12. Επαναλάβετε τα βήματα 10 και 11 για όλες τις προβολές χωρίς έκθεση. Μόνο για την επιλογή της τομοσύνθεσης: Για την προβολή QAS βιοψίας τομοσύνθεσης, επιλέξτε χειροκίνητη λειτουργία έκθεσης, 30 kV, 30 mAs και φίλτρο αλουμινίου. Στη συνέχεια επαναλάβετε τα βήματα 10 και 11.
- Στον σταθμό εργασίας λήψης, επιλέξτε το κουμπί End QC (Τέλος ποιοτικού ελέγχου).
- 14. Στη μονάδα ελέγχου βιοψίας, πατήστε ένα από τα κουμπιά αρχικής οθόνης (αριστερά ή δεξιά) για να μετακινήσετε το ομοίωμα QAS στο πλάι.
- 15. Αφαιρέστε το ομοίωμα QAS.

### 6.2.2 Έλεγχος QAS για πλευρική προσέγγιση βελόνας

- 1. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα Affirm είναι σωστά τοποθετημένο και ότι έχουν αφαιgeθεί όλες οι πλάκες.
- 2. Στον σταθμό εργασίας λήψης, μεταβείτε στην οθόνη Admin (Διαχειριστής).
- 3. Επιλέξτε το κουμπί Lateral QAS (Πλευρικό QAS).

Admin					
Operators	Procedures		Quality Control		
Manage Operators My Settings	Procedure Editor	Procedure Order	Quality Control	QC Report	
	View Editor	Contrast	Test Patterns	Reject And Repeat Report	
System			Connectivity		
System Tools System Defaults	System Diagnostics	Preferences	Query Retrieve	Import	
About Exposure Report	System Security Bio	opsy Devices	Manage Output	Archive	
QAS Lateral QAS	Eject USB		Cioups		
t					Back
0 Manager, Tech (Manager)		: 0	2 0 0	g ⁰ 🦳 🖓	2:56:42 PM

Εικόνα 71: Κουμπί «Lateral QAS» (Πλευρικό QAS) στην οθόνη «Admin» (Διαχειριστής)

Ανοίγει η οθόνη *QAS*. Ένα πλαίσιο διαλόγου σάς ζητά να τοποθετήσετε το ομοίωμα QAS και εμφανίζει τη θέση των συντεταγμένων ελέγχου.



#### Σημείωση

Το πλαίσιο διαλόγου λέει να τοποθετήσετε τη «βελόνα» QAS αλλά εννοεί το ομοίωμα QAS.



Εικόνα 72: Πλαίσιο διαλόγου πληροφοριών ελέγχου πλευρικού QAS

- 4. Τοποθετήστε τη διάταξη πλευρικού βραχίονα και το ομοίωμα QAS πλευρικού βραχίονα στην αριστερή πλευρά του συστήματος Affirm.
- 5. Στο πλαίσιο διαλόγου πληροφοριών επιλέξτε ΟΚ.
- Στην οθόνη QAS επιλέξτε την καφτέλα Biopsy (Βιοψία). Βεβαιωθείτε ότι στο πεδίο συσκευής εμφανίζεται η επιλογή Affirm Lateral QAS (Affirm QAS πλευφικό).



Εικόνα 73: Πεδίο «Device» (Συσκευή) στην καρτέλα «Biopsy» (Βιοψία)

- 7. Πατήστε παρατεταμένα το δεξί ή το αριστερό ζεύγος κουμπιών ενεργοποίησης μοτέρ της μονάδας ελέγχου βιοψίας. Το ομοίωμα QAS μετακινείται αυτόματα στις προγραμματισμένες εκ των προτέρων θέσεις Χ και Υ.
- Στρίψτε το κουμπί προώθησης/απόσυρσης της συσκευής βιοψίας μέχρι να εμφανιστεί η τιμή «0.0» στη γραμμή «Diff» (Διαφ.) και στις τρεις στήλες της μονάδας ελέγχου βιοψίας.

- Μετακινήστε τη διάταξη κεφαλής του πλευρικού βραχίονα στην τιμή «Lat X» (Πλευρ. Χ) που εμφανίζεται στη μονάδα ελέγχου βιοψίας (κανονικά η τιμή είναι «100»). Χρησιμοποιήστε την πάνω κλίμακα του πλευρικού βραχίονα για τις τιμές.
- 10. Επιλέξτε χει<br/>ροκίνητη λειτουργία έκθεσης, 25 kV, 30 mAs και φίλτρο ροδίου στην οθόν<br/>η QAS.
- 11. Πραγματοποιήστε λήψη και αποδοχή μιας εικόνας για να προβληθεί στη διαδικασία. Επισημαίνεται ότι η δυνατότητα αυτόματης αποδοχής δεν είναι ενεργοποιημένη κατά τη διάρκεια της διαδικασίας QAS και ότι η στόχευση στο ομοίωμα QAS γίνεται αυτόματα.



#### Σημείωση

Εάν η αυτόματη στόχευση δεν είναι επιτυχής, επιλέξτε χειοοκίνητα τους στόχους στις εικόνες.

12. Επιλέξτε το κουμπί Create Target (Δημιουργία στόχου) για να αποστείλετε τον στόχο στη μονάδα ελέγχου βιοψίας. Επαληθεύστε ότι οι συντεταγμένες στόχου βρίσκονται εντός ±1 mm από τους αριθμούς Χ, Υ και Ζ που εμφανίζονται στη γραμμή τιμών «Diff» (Διαφ.) της μονάδας ελέγχου βιοψίας.



### Ποοειδοποίηση:

Εάν οι συντεταγμένες στόχευσης δεν είναι εντός ±1 mm, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη. Μην προσπαθήσετε να ρυθμίσετε το σύστημα. Μην πραγματοποιείτε διαδικασίες βιοψίας με τον πλευρικό βραχίονα Affirm έως ότου υποδείξει ο εκπρόσωπος της τεχνικής υποστήριξης ότι ο πλευρικός βραχίονας είναι έτοιμος για χρήση.



#### Ποοειδοποίηση:

Ο χρήστης ή ο μηχανικός σέρβις πρέπει να διορθώνει τα προβλήματα πριν από τη χρήση του συστήματος.

- Επαναλάβετε τα βήματα 11 και 12 για όλες τις προβολές χωρίς έκθεση της συγκεκριμένης πλευράς προσέγγισης.
- Μετακινήστε τη διάταξη πλευρικού βραχίονα στη δεξιά πλευρά του συστήματος Affirm. Επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 13.
- Στον σταθμό εργασίας λήψης, επιλέξτε το κουμπί End QC (Τέλος ποιοτικού ελέγχου).
- 16. Στη μονάδα ελέγχου βιοψίας, πατήστε ένα από τα κουμπιά αρχικής οθόνης (αριστερά ή δεξιά) για να μετακινήσετε το ομοίωμα QAS στο πλάι.
- 17. Αφαιρέστε τη διάταξη πλευρικού βραχίονα.

## 6.3 Βαθμονόμηση γεωμετρίας

Απαιτείται βαθμονόμηση γεωμετρίας ανά εξάμηνο. Διενεργήστε τη βαθμονόμηση χρησιμοποιώντας το ομοίωμα γεωμετρίας που παρέχεται με το σύστημα.

### 6.3.1 Διαδικασία βαθμονόμησης γεωμετρίας

- 1. Ελέγξτε το ομοίωμα βαθμονόμησης για τυχόν ζημιές.
- Στον σταθμό εργασίας λήψης, επιλέξτε Admin > Quality Control > Technologist tab > Geometry Calibration (Διαχειριστής > Ποιοτικός έλεγχος > Καρτέλα τεχνολόγου > Βαθμονόμηση γεωμετρίας).
- 3. Επιλέξτε Start (Έναρξη).
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και επιλέξτε την προκαθορισμένη έκθεση. Μην αλλάζετε τις προεπιλεγμένες τεχνικές.
- 5. Επιλέξτε **Accept** (Αποδοχή) της εικόνας. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα ότι η βαθμονόμηση γεωμετρίας ολοκληρώθηκε με επιτυχία, κάντε κλικ στο **OK**.
- 6. Επιλέξτε End Calibration (Τέλος βαθμονόμησης).

# Κεφάλαιο 7 Συντήρηση και καθαρισμός

## 7.1 Γενικές πληροφορίες

Ποιν από κάθε εξέταση, καθαρίζετε με απολυμαντικό όλα τα μέρη του συστήματος και όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τις ασθενείς.

## 7.2 Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης

### Σύστημα καθοδήγησης βιοψίας Affirm

Πίνακας 8: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης τεχνολόγου ακτινολογικού εργαστηρίου

Περιγραφή εργασίας συντήρησης	Σε κάθε χوήση	Καθημεοινά	Εξαμηνιαίως
Καθαρίζετε την πλάκα βιοψίας με απολυμαντικό μετά τη χρήση.*	✓		
Καθαρίζετε την πλατφόρμα μαστού με απολυμαντικό μετά τη χρήση.*	$\checkmark$		
Ελέγχετε την πλάκα βιοψίας για τυχόν φθοφές πφιν από τη χφήση.	✓		
Ελέγχετε το ομοίωμα βαθμονόμησης για τυχόν ζημιές.	<b>√</b>		
Ελέγχετε όλα τα καλώδια για τυχόν φθοφές και ζημιές πφιν από τη χφήση.	✓		
Διασφαλίζετε ότι το σύστημα Affirm ασφαλίζει στη θέση του.	$\checkmark$		
Διασφαλίζετε ότι οι οδηγοί βελόνας έχουν τοποθετηθεί σωστά ποιν από τη χοήση.	$\checkmark$		
Διασφαλίζετε ότι όλες οι οθόνες είναι αναμμένες.	$\checkmark$		
Εκτελείτε τις διαδικασίες QAS μία φορά την ημέρα πριν από τη χρήση του συστήματος.		✓	
Βαθμονόμηση γεωμετρίας (ανατρέξτε στην ενότητα Βαθμονόμηση γεωμετρίας στη σελίδα 83)			✓

*Καλέστε την τεχνική υποστήριξη για τον τρέχοντα κατάλογο με τα συνιστώμενα διαλύματα καθαρισμού.

### Πλευρικός βραχίονας

Πίνακας 9: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης τεχνολόγου ακτινολογικού εργαστηρίου

Περιγραφή εργασίας συντήρησης	Σε κάθε χ <b>ϱήσ</b> η	Καθημεοινά	Εξαμηνιαίως
Καθαρίζετε όλα τα εξαρτήματα του πλευρικού βραχίονα με απολυμαντικό μετά τη χρήση.*	~		
Διασφαλίζετε ότι όλοι οι μηχανισμοί ασφάλισης και όλα τα χειοιστήρια λειτουργούν και κινούνται ομαλά.	~		
Διασφαλίζετε ότι δεν υπάρχουν παραμορφώσεις στον πλευρικό βραχίονα και τις ενδείξεις θέσης.	~		
Διασφαλίζετε ότι ο πλευρικός βραχίονας ασφαλίζει στη θέση του στο σύστημα Affirm.	✓		
Ελέγχετε την όψη, την καταλληλότητα και τη λειτουογία των οδηγών βελόνας.	~		
Σε όλα τα εξαοτήματα: Ελέγχετε τυχόν σημεία του υλικού που δεν είναι καλά ασφαλισμένα ή λείπουν.	~		
Εκτελείτε τις διαδικασίες QAS μία φορά την ημέρα πριν από τη χρήση του συστήματος.		✓	
Διασφαλίζετε ότι όλες οι ετικέτες είναι ευανάγνωστες και σωστά τοποθετημένες.			•

*Καλέστε την υποστήφιξη προϊόντων για τον τφέχοντα κατάλογο με τα συνιστώμενα διαλύματα καθαφισμού.

Εκτελείτε τις διαδικασίες QAS μετά την τοποθέτηση διαφορετικού πλευρικού βραχίονα.

## 7.3 Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης σέρβις

Πεοιγοαφή εογασίας συντήοησης	Σε κάθε επίσκεψη	Ανά 6 μήνες	Ετησίως
Απαντάτε στις απορίες ή τα προβλήματα των χρηστών.	✓		
Ελέγχετε όλα τα μέρη του συστήματος για τυχόν φθορές και ζημιές.	✓		✓
Ελέγχετε τυχόν σημεία του υλικού που λείπουν, έχουν φθαφεί ή δεν είναι καλά ασφαλισμένα. Διασφαλίζετε ότι τα καλύμματα εφαφμόζουν καλά.		•	
Ελέγχετε τις πλάκες για τυχόν φθοφές και ελαττώματα. Αντικαθιστάτε όταν χφειάζεται.	✓	✓	
Ελέγχετε τα καλώδια και τις συνδέσεις για τυχόν φθοφές και ζημιές.	~	<	
Ελέγχετε όλα τα καλώδια γείωσης για τυχόν φθοφές και σωστή σύνδεση.			$\checkmark$
Ελέγχετε και καθαρίζετε τη μονάδα.		~	
Επαληθεύετε τη βαθμονόμηση της στεφεοτακτικής θέσης ±15 μοιφών.		•	
Επαληθεύετε το πεδίο ακτίνων Χ στη λειτουογία βιοψίας.		<b>~</b>	
Επαληθεύετε όλες τις λειτουργίες του συστήματος Affirm.		<b>~</b>	
Ελέγχετε τη λειτουργία κλειδώματος της συμπίεσης.		<b>~</b>	
Επαληθεύετε την ευθυγράμμιση του συστήματος Affirm με το C-arm.		<	
Επαληθεύετε την ευθυγράμμιση του οδηγού βελόνας.			
Επαληθεύετε ότι το σύστημα Affirm ασφαλίζει στη θέση του πάνω στο C-arm.		<b>√</b>	
Επαληθεύετε ότι οι αισθητήρες αναγνώρισης αναγνωρίζουν σωστά το σύστημα Affirm όταν τοποθετείται.		•	

Πίνακας 10: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης μηχανικού σέρβις

Περιγραφή εργασίας συντήρησης	Σε κάθε επίσκεψη	Ανά 6 μήνες	Ετησίως
Εγκαθιστάτε αναβαθμίσεις λογισμικού/υλικολογισμικού εάν χρειάζεται και εάν υπάρχει εγγύηση/σύμβαση.		<b>~</b>	
Εκτελείτε διαδικασίες QAS για την επιβεβαίωση της ακρίβειας του στόχου.		✓	
Συμπληφώνετε όλη την απαιτούμενη τεκμηφίωση, την πφοληπτική συντήφηση και τα αιτήματα σέφβις. Κλείνετε φαντεβού για σέφβις, εάν χφειάζεται.		<b>~</b>	

Πίνακας 10: Χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης μηχανικού σέρβις

### 7.4 Για γενικό καθαρισμό

Χρησιμοποιείτε πανί που δεν αφήνει χνούδι ή επίθεμα και εφαρμόζετε αραιωμένο υγρό απορρυπαντικό πιάτων.



### Ποοειδοποίηση:

Αν χυθεί υγοό στο σύστημα, απενεογοποιήστε αμέσως το σύστημα. Μην ενεογοποιείτε το σύστημα μέχοι να στεγνώσει πλήοως το υγοό. Αποφεύγετε το πιτσίλισμα και τον ψεκασμό διαλύματος καθαοισμού στο σύστημα.



#### Ποοσοχή:

Χρησιμοποιείτε τη λιγότερη δυνατή ποσότητα καθαριστικών υγρών. Τα υγρά δεν πρέπει να ρέουν ή να κυλούν.

Αν απαιτούνται περισσότερα από σαπούνι και νερό, η Hologic συνιστά οποιοδήποτε από τα ακόλουθα:

- 10% διάλυμα χλωρίου και νερού με ένα μέρος εμπορικά διαθέσιμου διαλύματος χλωρίου (κανονικά 5,25% χλώριο και 94,75% νερό) και εννέα μέρη νερού.
   Αναμιγνύετε αυτό το διάλυμα καθημερινά για βέλτιστα αποτελέσματα.
- Εμπορικά διαθέσιμο διάλυμα ισοπροπυλικής αλκοόλης (70% ισοπροπυλική αλκοόλη κατ' όγκο, μη αραιωμένη)
- Διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου μέγιστης συγκέντρωσης 3%

Αφού εφαρμόσετε οποιοδήποτε από τα παραπάνω διαλύματα, χρησιμοποιήστε ένα επίθεμα και εφαρμόστε αραιωμένο υγρό απορρυπαντικό πιάτων για να καθαρίσετε τυχόν μέρη που ακουμπούν στις ασθενείς.



Ποοειδοποίηση:

Αν ένα πτεούγιο ακουμπήσει σε πιθανά μολυσματικά υλικά, επικοινωνήστε με τον αντιποόσωπο ελέγχου λοιμώξεων της πεοιοχής σας για την απομάκουνση της επιμόλυνσης από το πτεούγιο.



Ποοσοχή:

Για την αποτροπή ζημιάς στα ηλεκτρονικά συστατικά μέρη, μη χρησιμοποιείτε απολυμαντικά σπρέι πάνω στο σύστημα.

### 7.4.1 Πώς να καθαρίσετε την οθόνη της μονάδας ελέγχου βιοψίας

Υπάρχουν πολλά εμπορικά διαθέσιμα προϊόντα για τον καθαρισμό οθονών LCD. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν που επιλέγετε δεν περιέχει ισχυρές χημικές ουσίες, λειαντικά, λευκαντικά και απορρυπαντικά που περιέχουν φθοριούχα, αμμωνία και οινόπνευμα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του προϊόντος.

### 7.4.2 Για να αποτρέψετε πιθανό τραυματισμό ή ζημιά στον εξοπλισμό

Μη χρησιμοποιείτε διαβρωτικό διαλύτη, λειαντικό απορρυπαντικό ή γυαλιστικό. Επιλέξτε έναν παράγοντα καθαρισμού/απολύμανσης που δεν προκαλεί ζημιά στα πλαστικά, στο αλουμίνιο ή στις ίνες άνθρακα.

Μη χοησιμοποιείτε ισχυρά απορουπαντικά, λειαντικά καθαριστικά, υψηλή συγκέντρωση αλκοόλης ή μεθανόλη σε οποιαδήποτε συγκέντρωση.

Μην εκθέτετε μέρη του εξοπλισμού σε αποστείρωση με ατμό ή με υψηλή θερμοκρασία.

Μην αφήνετε υγρά να εισχωρήσουν στα εσωτερικά μέρη του εξοπλισμού. Μην εφαρμόζετε σπρέι ή υγρά καθαρισμού στον εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε πάντα ένα καθαρό πανί και εφαρμόζετε το σπρέι ή το υγρό στο πανί. Αν εισχωρήσει υγρό στο σύστημα, αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή και εξετάστε το σύστημα προτού το επαναφέρετε σε χρήση.



#### Ποοσοχή:

Με τις εσφαλμένες μεθόδους καθαρισμού μπορεί να καταστραφεί ο εξοπλισμός, να μειωθεί η απόδοση απεικόνισης ή να αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες του κατασκευαστή του ποοϊόντος που χοησιμοποιείτε για τον καθαοισμό. Στις οδηγίες πεοιλαμβάνονται οι κατευθύνσεις και οι ποοφυλάξεις για την εφαομογή και τον χοόνο επαφής, την αποθήκευση, τις απαιτήσεις πλύσης, τον ποοστατευτικό ουυχισμό, τη διάρκεια ζωής στο ράφι και την απόροιψη. Ακολουθείτε τις οδηγίες και χοησιμοποιείτε το ποοϊόν με την πιο ασφαλή και αποτελεσματική μέθοδο.

# Παράρτημα Α Προδιαγραφές συστήματος

## A.1 Διαστάσεις συστήματος Affirm



Εικόνα 74: Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας Affirm

Α. Ύψος	37,1 cm (14,6 ίντσες)
Β. Πλάτος	37,8 cm (14,9 ίντσες)
C. Βάθος	35,6 cm (14 ίντσες)
Βάρος	6,8 kg (15 λίβρες)

## Α.2 Διαστάσεις πλευρικού βραχίονα



Α. Ιψος	24,4  cm(9,0  iv(0))
Β. Πλάτος (βάση συσκευής βιοψίας και οδηγός βελόνας εκτεταμένος προς τη βάση του πλευρικού βραχίονα)	53,0 cm (20,9 ίντσες)
C. Πλάτος (βάση συσκευής βιοψίας και οδηγός βελόνας εκτεταμένος προς τη βάση του πλευρικού βραχίονα)	57,4 cm (22,6 ίντσες)
D. Βάθος	11,5 cm (4,5 ίντσες)
Βάρος	1,24 kg (2,73 λίβρες)

## Α.3 Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας

Ακρίβεια της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας	μέγιστη απόκλιση: 1 mm προς κάθε κατεύθυνση της συντεταγμένης στόχου
Εύρος κίνησης	Αξονας Χ: ±35 mm
	Αξονας Y: +72,8 mm
	Αξονας Ζ: +161 mm
Ταχύτητα μηχανοκίνητων κινήσεων	Συνεχής: Όχι άνω των 5 mm ανά δευτερόλεπτο
	Αυξητική: βήματα 0,5 mm
Σύστημα ισχύος	Είσοδος από το σύστημα Selenia Dimensions ή το σύστημα 3Dimensions:
	+15 Vdc ±10% και +5 Vdc ±10%
	Έξοδος: +12 Vdc

## Α.4 Πλευρικός βραχίονας

Ακρίβεια της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας και του πλευρικού βραχίονα	μέγιστη απόκλιση: 1 mm προς κάθε κατεύθυνση της συντεταγμένης στόχου
Εύρος κίνησης	Πλευρικός άξονας Χ: 22 cm

## Α.5 Μονάδα ελέγχου βιοψίας

Παράθυρο οθόνης	Χειριστήρια οθόνης αφής
Βάρος	3 λίβρες
Σύστημα ισχύος	Είσοδος από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας: +5 Vdc ±10%

# Παράρτημα Β Μηνύματα και ειδοποιήσεις συστήματος

## Β.1 Ηχητικές ειδοποιήσεις

,,,,	1 5	11 5 55	
Ενέφγεια	Συχνότητα	Διάοκεια	Επανάληψη;
Κατά την ενεργοποίηση:	3	250 ms	Όχι
Θέση βελόνας εντός του οφίου πεφιθωφίου ασφαλείας:	1	50 ms	Ναι
Έναφξη κάθε κίνησης και της σταδιακής κίνησης:	1	250 ms	Όχι

Πίνακας 11: Ηχητικές ειδοποιήσεις συστήματος Affirm

## **B.2** Μηνύματα σφάλματος

Πίνακας 12: Μηνύματα σφάλματος συστήματος Affirm

Μήνυμα σφάλματος	Πώς να το διορθώσετε
Δεν έχει επιλεγεί συσκευή	Επιλέξτε συσκευή βιοψίας.
Δεν υπάρχει πλάκα	Τοποθετήστε μια πλάκα βιοψίας.
Ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος	Συνδεθείτε στον σταθμό εργασίας λήψης.
Unit is unlatched (Η μονάδα δεν έχει μανδαλώσει)	Τοποθετήστε και τους δύο μοχλούς ασφάλισης στη θέση ασφάλισης (ανατοέξτε στην εικόνα Τοποθέτηση της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας).
Άγνωστο σφάλμα	<ol> <li>Στη γǫαμμή εǫγασιών του λογισμικού του συστήματος απεικόνισης, επιλέξτε το εικονίδιο κατάστασης συστήματος.</li> <li>Στο μενού επιλέξτε Clear All Faults (Εκκαθάǫιση όλων των βλαβών).</li> <li>Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήǫιξη.</li> </ol>
Ανεπανόρθωτο σφάλμα	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη. Το λογισμικό πρέπει να φορτωθεί εκ νέου.
Παράβαση περιθωρίου ασφαλείας	Μετακινήστε τη συσκευή βιοψίας εκτός του περιθωρίου ασφαλείας. Πατήστε το κουμπί <b>ήχου</b> για να απενεργοποιήσετε τον προειδοποιητικό ήχο.
Απαιτείται βαθμονόμηση	Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.

Μήνυμα σφάλματος	Πώς να το διορθώσετε
Βλάβη κίνησης	<ol> <li>Στη γραμμή εργασιών του λογισμικού του συστήματος απεικόνισης, επιλέξτε το εικονίδιο κατάστασης συστήματος.</li> </ol>
	<ol> <li>Στο μενού επιλέξτε Clear All Faults (Εκκαθάριση όλων των βλαβών). Μπορεί να εμφανιστεί κάποιο άλλο μήνυμα που αφορά την αιτία του σφάλματος.</li> </ol>
	<ol> <li>Εάν το μήνυμα Motion Fault (Βλάβη κίνησης) εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</li> </ol>
Comm Error (Σφάλμα επικοινωνίας)	<ol> <li>Στη γραμμή εργασιών του λογισμικού του συστήματος απεικόνισης, επιλέξτε το εικονίδιο κατάστασης συστήματος.</li> </ol>
	<ol> <li>Στο μενού επιλέξτε Clear All Faults (Εκκαθάριση όλων των βλαβών).</li> </ol>
	Το σφάλμα μπορεί να προκύψει όταν περιστραφεί γρήγορα το χειροκίνητο χειριστήριο Ζ.
Hardware Error (Σφάλμα υλικού)	<ol> <li>Στη γραμμή εργασιών του λογισμικού του συστήματος απεικόνισης, επιλέξτε το εικονίδιο κατάστασης συστήματος.</li> </ol>
	<ol> <li>Στο μενού επιλέξτε Clear All Faults (Εκκαθάριση όλων των βλαβών).</li> </ol>
	<ol> <li>Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</li> </ol>
Selftest Error (Σφάλμα αυτοελέγχου)	<ol> <li>Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας Affirm από το σύστημα απεικόνισης.</li> </ol>
	<ol> <li>Επανασυνδέστε το καλώδιο της μονάδας καθοδήγησης βιοψίας Affirm στο σύστημα απεικόνισης.</li> </ol>
	<ol> <li>Εάν το μήνυμα εξακολουθεί να εμφανίζεται, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.</li> </ol>
Βλάβη κολλημένου διακόπτη	<ol> <li>Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας από τη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.</li> </ol>
	<ol> <li>Επανασυνδέστε το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας στη μονάδα καθοδήγησης βιοψίας.</li> </ol>

Πίνακας 12: Μηνύματα σφάλματος συστήματος Affirm
## **B.3** Μηνύματα σταθμού εργασίας λήψης

Όταν εμφανιστεί κάποιο από τα ακόλουθα μηνύματα συστήματος, ακολουθήστε τα βήματα που περιλαμβάνονται στη στήλη «Ενέργεια χρήστη» για να το απομακρύνετε.

Εικονίδιο	Μήνυμα	Ενέوγεια χوήστη
<b>A</b>	Affirm cable is not connected (Το καλώδιο του Affirm δεν είναι συνδεδεμένο)	Συνδέστε το καλώδιο του συστήματος Affirm στο πλάι του Gantry.
	Affirm is not locked (To Affirm δεν είναι ασφαλισμένο)	Ασφαλίστε κάθε πλευρά του συστήματος Affirm.
	BCM cable is not connected (Το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας δεν είναι συνδεδεμένο)	Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας ελέγχου βιοψίας στο πλάι του συστήματος Affirm.
	View requires Affirm to be installed (Για την ποοβολή απαιτείται τοποθέτηση του Affirm) 'H View cannot be completed with Affirm installed (Η ποοβολή δεν μποφεί να ολοκληφωθεί με το Affirm τοποθετημένο)	Τοποθετήστε το σύστημα Affirm για να πφαγματοποιήσετε λήψη της πφοβολής. Ή Αφαιφέστε το σύστημα Affirm για να πφαγματοποιήσετε λήψη της πφοβολής.
	The needle needs to be moved to the correct location. (Η βελόνα χοειάζεται να μετακινηθεί στη σωστή θέση.)	Μετακινήστε τη βελόνα στη σωστή θέση για QAS βιοψίας.

Πίνακας 13: Μηνύματα σταθμού εργασίας λήψης

## Παράρτημα C Διόρθωση CNR για βιοψία

## C.1 Διόρθωση CNR για στερεοτακτική βιοψία 2D



Σημείωση

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις συστήματος περιλαμβάνονται στον «Πίνακα AEC 0» για απεικόνιση σε λειτουργία στερεοτακτικής βιοψίας 2D.

### C.1.1 Πίνακας AEC 0 (Τυπική δόση στερεοτακτικής βιοψίας 2D)

	Ποιν από το λογισμικό Αναθ. 1.7.x	Μετά το λογισμικό Αναθ. 1.7.x		
Πάχος συμπίεσης	Όλοι οι ανιχνευτές	Σει <b>φιακός αφιθμός</b> ανιχνευτή: ΧΧ6xxxxx	Σει <b>οιακός αοιθμός</b> ανιχνευτή: ΧΧ8xxxxx	
2,0 cm	0,91	0,91	0,91	
4,0 cm	1,00	1,00	1,00	
6,0 cm	1,27	1,27	1,32	
8,0 cm	1,76	1,76	1,88	

## C.2 Διόρθωση CNR για βιοψία με την επιλογή της τομοσύνθεσης



#### Σημείωση

Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις συστήματος περιλαμβάνονται στον «Πίνακα AEC 0» (επιλογή τομοσύνθεσης) για απεικόνιση σε λειτουργία βιοψίας με χρήση ψηφιακής τομοσύνθεσης μαστού.

# C.2.1 Πίνακας ΑΕC 0 (Επιλογή τομοσύνθεσης: Τυπική δόση τομοσύνθεσης)

	Ποιν από το λογισμικό Αναθ. 1.7.x	Μετά το λογισμικό Αναθ. 1.7.x			
Πάχος συμπίεσης	Όλοι οι ανιχνευτές	Σει <b>οιακός αοιθμός</b> ανιχνευτή: ΧΧ6xxxxx	Σει <b>οιακός αοιθμός</b> ανιχνευτή: XX8xxxxx		
2,0 cm	0,70	0,70	0,70		
4,0 cm	0,91	0,91	0,91		
6,0 cm	1,46	1,46	1,55		
8,0 cm	2,37	2,37	2,78		

## Παράρτημα D Έντυπα

Ημ/νία	Τεχνολόγος	Διαφ. Χ	Διαφ. Υ	Διαφ. Ζ	Επιτυχής/Ανεπιτυχής
-					

## D.1 Λίστα ελέγχου QAS

Ημεوομηνία	Τεχνολόγος	Διαφ. Χ	Διαφ. Υ	Διαφ. Ζ	Διαφ. πλευο.	$\Delta i \alpha \varphi$ . $\pi \lambda \epsilon v \varrho$ .	Επιτυχής/
					Χ αριστερα	Χ Οεξια	Ανεπιτυχης

## D.2 Λίστα ελέγχου QAS για τον πλευρικό βραχίονα

## Παράρτημα Ε Βοηθητικά εξαρτήματα βιοψίας

## E.1 Συσκευές βιοψίας με εργοστασιακή επαλήθευση από την Hologic

Πίνακας 14: Συσκευές βιοψίας με εργοστασιακή επαλήθευση από την Hologic				
Κατασκευαστής Περιγραφή		Μοντέλο		
Hologic	Βελόνα QAS για σύστημα Affirm	ASY-03949		
Hologic	Affirm με βελόνα QAS πλευφικού βφαχίονα	ASY-09506		
Hologic	ATEC [®] 9 g x 12 cm, 12 mm (Μικǫή)	ATEC 0912-12		
Hologic	ATEC 9 g x 12 cm, 20 mm	ATEC 0912-20		
Hologic	ATEC 12 g x 12 cm, 20 mm	ATEC 1212-20		
Hologic	ATEC 9 g x 9 cm, 12 mm (Μικǫή)	ATEC 0909-12		
Hologic	ATEC 9 g x 9 cm, 20 mm	ATEC 0909-20		
Hologic	ATEC 12 g x 9 cm, 20 mm	ATEC 1209-20		
Hologic	ATEC 9 g x 14 cm, 20 mm	ATEC 0914-20		
Hologic	Brevera® 9 g x 13 cm, 20 mm (Τυπική) ή 12 mm (Μικοή)	BREV09		
Hologic	Brevera® 9 g x 13 cm, 20 mm (Τυπική) ή 12 mm (Μικοή)	BREVDISP09		
Hologic	Eviva® 9 g x 13 cm, 12 mm (Με αμβλύ άκοο τύπου Blunt, μικοή)	Eviva 0913-12		
Hologic	Eviva 9 g x 13 cm, 12 mm (Τοοκάο, μικοή)	Eviva 0913-12T		
Hologic	Eviva 9 g x 13 cm, 20 mm	Eviva 0913-20		
Hologic	Eviva 12 g x 13 cm, 20 mm	Eviva 1213-20		
Hologic	Eviva 9 g x 10 cm, 12 mm (Με αμβλύ άκοο τύπου Blunt, μικοή)	Eviva 0910-12		
Hologic	Eviva 9 g x 10 cm, 12 mm (Τοοκάο, μικοή)	Eviva 0910-12T		
Hologic	Eviva 9 g x 10 cm, 20 mm	Eviva 0910-20		
Hologic	Eviva 12 g x 10 cm, 20 mm	Eviva 1210-20		

Πίνακας 14: Συσκευές βιοψίας με εργοστασιακή επαλήθευση από την Hologic				
Κατασκευαστής	Περιγραφή	Μοντέλο		
Hologic	LOCalizer 12 g x 10 cm	LOCalizer 09-0003		
Hologic	LOCalizer S 12 g x 10 cm	LOCalizer 09-0003S		
Hologic	Δακτύλιος PERL 16 g x 11,5 cm, 1 cm	PERL R10		
Hologic	Δακτύλιος PERL 16 g x 11,5 cm, 1,5 cm	PERL R15		
Hologic	Δακτύλιος PERL 16 g x 11,5 cm, 2 cm	PERL R20		

## Ε.2 Οδηγοί βελόνας εντοπισμού σύρματος

Ο παφακάτω πίνακας πεφιλαμβάνει τους αφιθμούς εξαφτημάτων των οδηγών βελόνας εντοπισμού (loc) σύφματος. Μποφείτε να παφαγγείλετε τα πφοϊόντα καλώντας στο 1-877-371-4372 και ακολουθώντας τις οδηγίες που θα σας δοθούν για την παφαγγελία ή με email στη διεύθυνση <u>Parts@hologic.com</u>. Αν βφίσκεστε εκτός ΗΠΑ, πφέπει να επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπφόσωπο της Hologic.

Πίνακας 15: Οδηγοί βελόνας εντοπισμού (Loc) σύρματος					
Α <b>οιθμός</b> εξαοτήματος	Πεοιγοαφή	Χοώμα, ποσότητα σε κάθε συσκευασία	Χϱήση		
3-425-4002	Αποστειφωμένη συσκευασία, ανοικτός οδηγός βελόνας 16–19 Gauge	Μοβ, 2	Για βελόνες 16–19 Ga, όταν στο σημείο παφαμένει τόσο η βελόνα όσο και το σύφμα στον μαστό		
3-425-4003	Αποστειφωμένη συσκευασία, ανοικτός οδηγός βελόνας 20–22 Gauge	Κίτοινο, 2	Για βελόνες 20–22 Ga, όταν στο σημείο παφαμένει τόσο η βελόνα όσο και το σύφμα στον μαστό		
3-425-4004	Αποστειφωμένη συσκευασία, κλειστός οδηγός βελόνας 16–19 Gauge	Μοβ, 2	Για βελόνα 16–19 Ga, όταν στο σημείο παραμένει μόνο το σύρμα στον μαστό		
3-425-4005	Αποστειφωμένη συσκευασία, κλειστός οδηγός βελόνας 20–22 Gauge	Κίτοινο, 2	Για βελόνα 20–22 Ga, όταν στο σημείο παραμένει μόνο το σύρμα στον μαστό		

Πίνακας 15: Οδηγοί βελόνας εντοπισμού (Loc) σύρματος					
Α <b>οιθμός</b> εξαοτήματος	Πεοιγοαφή	Χοώμα, ποσότητα σε κάθε συσκευασία	Χϱήση		
3-255-0004	Αποστειφωμένη συσκευασία, κλειστός οδηγός βελόνας 14 Gauge	Ποάσινο, 1	Για βελόνα 14 Ga ή QAS στα συστήματα MultiCare Platinum και Stereo Loc II		

## Γλωσσάριο όρων

#### Gantry

Τμήμα των συστημάτων Selenia Dimensions και 3Dimensions που πεφιλαμβάνει τα υποσυστήματα ανιχνευτή, γεννήτφιας και πηγής ακτίνων Χ, τοποθέτησης/συμπίεσης, διανομής ισχύος και εξαφτημάτων

#### QAS

Quality Assurance Standard (Πρότυπο διασφάλισης ποιότητας)

#### Γωνία προσέγγισης βελόνας

Η γωνία πρόσπτωσης της βελόνας στον μαστό

#### Λειτουργία C-arm

Επιτφέπει την παφάλληλη μετακίνηση του C-arm και του βφαχίονα λυχνίας πφος τη γωνία πφοσέγγισης της βελόνας στη διαδικασία εντοπισμού.

#### Μονάδα ελέγχου βιοψίας

Η συσκευή ελέγχου του χρήστη για το σύστημα καθοδήγησης βιοψίας μαστού

#### Μονάδα καθοδήγησης βιοψίας

Πεφιλαμβάνει και χειφίζεται τη συσκευή βιοψίας. Ανταποκφίνεται σε εντολές της μονάδας ελέγχου βιοψίας για τη μετακίνηση της συσκευής στη θέση της και τη διενέφγεια βιοψίας.

#### Περιθώρια ασφαλείας

Ο ελάχιστος επιτρεπόμενος χώρος μεταξύ του άκρου της βελόνας της συσκευής βιοψίας που έχει τοποθετηθεί και εξαρτημάτων του συστήματος (για παράδειγμα, του δέκτη εικόνας ή της πλάκας)

#### Περιθώριο διαδρομής

Το περιθώριο ασφαλείας (σε mm) που υπάρχει από τη θέση της βελόνας που έχει ενεργοποιηθεί μέχρι την πλατφόρμα μαστού. Το περιθώριο υπολογίζεται από το σύστημα σύμφωνα με τη συντεταγμένη «Ζ», τη διαδοομή και τον βαθμό συμπίεσης.

#### Πολλαπλή διέλευση

Δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας το ανώτατο πέντε σημείων στόχου μετατόπισης που ισαπέχουν (έως 5 mm) από το αρχικό σημείο στόχου

#### Προβολή

Ο συνδυασμός μίας ακτινογραφικής εικόνας και ενός καθορισμένου συνόλου συνθηκών για τη λήψη της εικόνας

#### Στερεοτακτική διαδικασία

Τύπος εξέτασης με δυνατότητα στεφεοτακτικών πφοβολών στον σταθμό εφγασίας λήψης.

#### Στερεοτακτική λειτουργία

Επιτφέπει την πεφιστφοφή του βφαχίονα λυχνίας για τη λήψη στεφεοτακτικών εικόνων ενώ το C-arm παφαμένει στη θέση του.

#### Στερεοτακτική προβολή

Ειδική ποοβολή εικόνας με την οποία η εφαρμογή μπορεί να πραγματοποιεί λήψη στερεοτακτικών εικόνων

#### Σύστημα Affirm

Το σύστημα καθοδήγησης βιοψίας μαστού για τα συστήματα απεικόνισης Selenia Dimensions και 3Dimensions

#### Τεχνική έκθεσης

Συνδυασμός παραμέτρων ακτίνων X (kVp, mAs, φίλτρο) για μια ληφθείσα εικόνα

#### Τομοσύνθεση

Διαδικασία απεικόνισης που συνδυάζει έναν αφιθμό εικόνων μαστού που λαμβάνονται σε διαφοφετικές γωνίες. Οι εικόνες τομοσύνθεσης μποφούν να ανασυντεθούν ώστε να εμφανιστούν εστιακά επίπεδα (τομές) εντός του μαστού.

## Ευρετήριο

## A

απαιτήσεις εκπαίδευση - 2 απαιτήσεις εκπαίδευσης - 2 αποθήκευση πλευρικού βραχίονα - 41 αποθήκευση συστήματος Affirm - 40 αποθήκευση, πλευρικός βραχίονας - 41 αρχική οθόνη - 43 αυτόματη λειτουργία βιοψίας - 58 αυτόματη στερεοτακτική λειτουργία C-Arm - 58 αφαίρεση βάση συσκευής, πλευρικός βραχίονας - 32 μονάδα ελέγχου βιοψίας - 38 μονάδα καθοδήγησης βιοψίας - 39 οδηγοί βελόνας, πλευρικός βραχίονας - 30 πλευοικός βραχίονας - 26 προσαρμογέας συσκευής βιοψίας, πλευρικός βραχίονας - 34 Στοπ άξονα Χ - 36 αφαίρεση εξαρτημάτων μονάδα ελέγχου βιοψίας - 38 μονάδα καθοδήγησης βιοψίας - 39

## B

βαθμονόμηση γεωμετοία βιοψίας - 83 βαθμονόμηση γεωμετοίας βιοψίας - 83 βάση τοάπεζας αποθήκευση συστήματος Affirm - 40 βλάβη στόχος στεοεοτακτική στόχευση βλάβης - 65 στόχευση βλάβης με τομοσύνθεση - 67

## Γ

γενικές πληροφορίες - 7

## Δ

δεξιότητες που χρειάζονται - 1 Διόρθωση CNR για βιοψία - 99

## Ε

έλεγχοι εξαφτημάτων μονάδα ελέγχου βιοψίας - 17 Έλεγχος QAS - 76 επαλήθευση σύνδεσης κεντφικού υπολογιστή -38 Επείγουσα απενεφγοποίηση - 10 επισκόπηση, πλευφικός βφαχίονας - 23

## Θ

θέση μονάδας ελέγχου, ούθμιση - 20

## Λ

λειτουργία στερεοτακτικής βιοψίας περιστροφή C-arm - 58 λειτουργίες βιοψίας αυτόματη - 58 χειροκίνητη - 58

## M

μονάδα ελέγχου βιοψίας - 17

## 0

οθόνες μονάδας ελέγχου - 43 αρχική οθόνη - 43

## Π

πλευρική προσέγγιση - 23 πλευρικός βραχίονας - 23 βάση πλευρικού βραχίονα - 26 βάση συσκευής, πλευρικός βραχίονας - 32 επισκόπηση, πλευρικός βραχίονας - 23 οδηγοί βελόνας, πλευρικός βραχίονας - 30 προσαρμογέας συσκευής βιοψίας, πλευρικός βραχίονας - 34 προφυλάξεις για τη χρήση της συσκευής βιοψίας με πλευρικό βραχίονα - 23 Στοπ άξονα Χ - 36 τοποθέτηση, πλευρικός βραχίονας - 26 πληροφορίες γενικά - 7 προβολές βιοψίας - 53 προδιαγραφές - 91

προφυλάξεις για τη χρήση της συσκευής βιοψίας με πλευρικό βραχίονα - 23

### Р

ούθμιση θέση μονάδας ελέγχου - 20 θέση μονάδας ελέγχου βιοψίας - 20 ύψος στηρίγματος - 20

### Σ

στεφεοτακτικές λειτουργίες C-Arm περιστροφή C-arm - 58 στεφεοτακτικές πφοβολές - 53 στεφεοτακτική στόχευση βλάβης - 65 Στοπ άξονα Χ - 36 στόχευση βλάβης στερεοτακτική στόχευση βλάβης - 65 στόχευση βλάβης με τομοσύνθεση - 67 στόχευση βλάβης με τομοσύνθεση - 67 σύνδεση μονάδα ελέγχου βιοψίας - 19 σύστημα επαλήθευση - 38 επαλήθευση σύνδεσης κεντρικού υπολογιστή - 38 προδιαγραφές - 91

## Т

τεχνική υποστήριξη - 4 τεχνική υποστήριξη της Hologic - 85 τοποθέτηση βάση συσκευής, πλευρικός βραχίονας - 32 μονάδα ελέγχου βιοψίας - 19 μονάδα καθοδήγησης βιοψίας - 18 οδηγοί βελόνας, πλευρικός βραχίονας - 30 πλευρικός βραχίονας - 26 προσαρμογέας συσκευής βιοψίας, πλευρικός βραχίονας - 34 Στοπ άξονα Χ - 36

### Υ

ύψος στηρίγματος, ρύθμιση - 20





Hologic Inc 600 Technology Drive Newark, DE 19702 USA 1.800.447.1856

Australian Sponsor Hologic (Australia & New Zealand) Pty Ltd. Level 3, Suite 302 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 Australia 1.800.264.073

#### Hologic BV EC REP

Da Vincilaan 5 1930 Zaventem Belgium Tel: +32 2 711 46 80 Fax: +32 2 725 20 87

