

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΥ ΔΥΟ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

Σ.Β.1	A/ A	ΣΥΝΟΛΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑΣ (Σ.Β.1) = 70%		
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
		<p>Συγκρότημα Ψηφιακής Αγγειογραφίας αποτελούμενο από:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Γεννήτρια ακτίνων -X, μία (1) για κάθε επίπεδο 2. Ακτινολογική λυχνία, μία (1) για κάθε επίπεδο 3. Αγγειογραφική ανάρτηση (στατώ) με Ψηφιακό ανιχνευτή, μία (1) για κάθε επίπεδο 4. Εξεταστική τράπεζα 5. Ψηφιακό σύστημα αγγειογραφικής απεικόνισης 6. Υπολογιστικό ψηφιακό σύστημα αγγειογραφίας 7. Σταθμό ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και διάγνωσης 8. Παρελκόμενο εξοπλισμό <p>Το συγκρότημα να είναι σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλο για κάθε είδους αγγειογραφικές και νευροακτινολογικές εξετάσεις/επεμβάσεις, να ενσωματώνει όλες τις σύγχρονες τεχνολογίες για τη βελτιστοποίηση της ψηφιακής απεικόνισης και την ελαχιστοποίηση της δόσης ακτινοβολίας, παράγοντες οι οποίοι θα αποτελέσουν βασικό κριτήριο επιλογής.</p>		
		1. ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ		
	1.1.	Tύπος	<p>Τελευταίας τεχνολογίας Ανόρθωσης πολυκορυφών υψηλής συχνότητας, πλήρως ελεγχόμενη από μικροεπεξεργαστές</p> <p>Κατάλληλη για παλμική ακτινοσκόπηση, υψηλό τονισμό αντίθεσης, αφαιρετική αγγειογραφία, ψηφιακή αφαιρετική αγγειογραφία, κλπ</p> <p>Πλήρως αυτοματοποιημένη με αυτόματη ρύθμιση των παραμέτρων έκθεσης kV, mA</p>	
	1.2.	Ισχύς	≥100 kW	
	1.3.	Εύρος	50-120 kV	
	1.4.	Μέγιστη τιμή mA	≥1000 mA	
	1.5.	<ul style="list-style-type: none"> • Συχνότητα παλμικής ακτινοσκόπησης, pps • Να αναφερθούν προς αξιολόγηση οι ενδιάμεσες συχνότητες 	Έως 30 pps Ναι	
	1.6.	Σύστημα Αυτόματου Ελέγχου Έκθεσης (AEC)	ΝΑΙ (να αναφερθεί ο τύπος)	
	1.7.	Ελάχιστος χρόνος έκθεσης, msec	≤ 2	
	1.8.	Μέθοδος μέτρησης δόσεων	DAP	
	1.9.	Ψηφιακές ενδείξεις στοιχείων έκθεσης (kV, mA, msec, DAP)	ΝΑΙ (να αναφερθούν αναλυτικά)	
		2. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ (μία για κάθε επίπεδο)		

	2.1.	Τύπος	Περιστρεφόμενης ανόδου, ταχύστροφη, με δύο (2) τουλάχιστον εστίες. Ισχύς ακτινολογικής λυχνίας ίση η μεγαλύτερη από την ισχύ της γεννήτριας Η ακτινολογική λυχνία να καλύπτει την απόδοση της γεννήτριας.
	2.2.	Θερμοχωρητικότητα ανόδου	≥ 2 ΜΗΥ
	2.3.	Ρυθμός Θερμοαπαγωγής	Μέγιστος δυνατός (να αναφερθεί)
	2.4.	Τεχνικές ελαχιστοποίησης της δόσης ακτινοβολίας	ΝΑΙ (να αναφερθούν αναλυτικά)
	2.5.	Φίλτρα	ΝΑΙ (να αναφερθούν αναλυτικά)
	2.6.	Διαφράγματα	ΝΑΙ (να αναφερθούν αναλυτικά)
		3. ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (μια για κάθε επίπεδο)	
	3.1.	Αγγειογραφική ανάρτηση	Α' ΕΠΙΠΠΕΔΟ
			Β' ΕΠΙΠΠΕΔΟ
	3.2.	Βάθος C-arm	Να αναφερθεί
	3.3.	Δυνατότητα λήψεων από όλες τις γωνίες & κατευθύνσεις	ΝΑΙ
	3.4.	Άνετη πρόσβαση στον ασθενή από όλες τις πλευρές	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	3.5.	Κίνηση του στατώ	Ηλεκτροκίνητη (να αναφερθεί η γωνία περιστροφής προς αξιολόγηση)
	3.6.	Κινήσεις του βραχίονα	Α' ΕΠΙΠΠΕΔΟ
			Β' ΕΠΙΠΠΕΔΟ
	3.7.	Εύρος SID	Να δοθούν στοιχεία
	3.8.	Αποθήκευση/ανάκληση & εκτέλεση προεπιλεγμένων θέσεων	ΝΑΙ (να αναφερθεί το πλήθος)
	3.9.	Μηχανισμοί ασφαλείας και μείωσης δόσης	ΝΑΙ (να περιγραφούν αναλυτικά)
	3.10.	Ψηφιακός Ανιχνευτής	α. Τεχνολογία Ανιχνευτή
	3.11.		β. Μέγεθος ανιχνευτή
	3.12.		γ. Μεγέθη (διαστάσεις) πεδίων
	3.13.		δ. DQE (0) IEC62220
	3.14.		ε. Βάθος μήτρας ψηφιακής λήψης
	3.15.		ζ. Μέγεθος pixel
	3.16.		η. Διακριτική ικανότητα υψηλής αντίθεσης
		4. ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	
	4.1.	Υπολογιστικό σύστημα	Υψηλών προδιαγραφών (να περιγραφεί αναλυτικά)

	4.2.	Ταχύτητα λήψης εικόνων		έως και 30 fps (μήτρας $\geq 1024 \times 1024$). Να αναφερθούν προς αξιολόγηση οι ενδιάμεσες ταχύτητες λήψης
	4.3.	Σύστημα αυτόματης ρύθμισης δόσης κατά την ακτινοσκόπηση		ΝΑΙ (να περιγραφεί)
	4.4.	Σύστημα μείωσης της δόσης ακτινοβολίας & σκιαγραφικών		
		α. Να προσφερθούν τεχνικές μείωσης της δόσης με τις οποίες επιτυγχάνεται μείωση της δόσης τουλάχιστον 50 % επιπλέον ποσοστά μείωσης θα αξιολογηθούν		ΝΑΙ (να περιγραφεί)
		β. Να δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη να θέτει όρια δόσης τα οποία σε περίπτωση που υπερβαίνονται το σύστημα να προειδοποιεί μέσω οπτικού ή άλλης μορφής σήματος.		ΝΑΙ (να περιγραφεί)
	4.5.	Monitors στην αίθουσα εξετάσεων	Αγγειογράφος δύο επιπέδων	Έγχρωμη οθόνη ανάλυσης 8MP τουλάχιστον 54 inches size, με δυνατότητα λήψης πολλαπλών σημάτων εισόδου. Να προσφερθεί βραχίονας οροφής, με δυνατότητα μετακίνησης κατά μήκος της εξεταστικής τράπεζας και καθ' ύψος)
	4.6.	Απεικόνιση		α. Προβολών, SID, μεγέθους πεδίου, κλπ β. Δόσεων ακτινοβολίας γ. ΗΚΓραφήματος ή άλλων φυσ. Παραμέτρων
	4.7.	Ψηφιακό zoom (σε οποιαδήποτε περιοχή της εικόνας)		Να αναφερθεί αν διατίθεται
	4.8.	Monitors στο Control Room		2 TFT $\geq 19''$ υψηλής ευκρίνειας, flicker free
	5. ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ			
	5.1.	Διαστάσεις επιφάνειας		Να αναφερθούν (σε cm)
	5.2.	Υλικό		Να εξασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή ακτινοδιαπερατότητα (εκπεφρασμένη σε mm AI)
	5.3.	Στρώμα		Να εξασφαλίζει άνετη & ξεκούραστη παραμονή του εξεταζόμενου
	5.4.	Μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ασθενούς		$\geq 200\text{kg}$
	5.5.	Πρόβλεψη για καρδιοπνευμονικές ανατάξεις (CPR)		ΝΑΙ (να αναφερθεί αναλυτικά)
	5.6.	Κινήσεις τράπεζας		α. Διαμήκης διαδρομή $\geq 120\text{ cm}$ β. Εγκάρσια διαδρομή $\geq 14\text{ cm}$ γ. Καθ' ύψος διαδρομή (από το έδαφος) $\leq 80\text{ cm}$ έως $\geq 100\text{ cm}$

			δ. Κλίση (tilt)	Αν διατίθεται να αναφερθεί η γωνία ($^{\circ}$) προς αξιολόγηση
			ε. Περιστροφή περί το άκρο συγκράτησης	Να αναφερθεί η γωνία ($^{\circ}$) προς αξιολόγηση
			ζ. Panning	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
			η. Ηλεκτρομαγνητικά φρένα σε όλες τις κινήσεις	ΝΑΙ
	5.7.	Υποδοχείς για σύνδεση βοηθητικών εξαρτημάτων	ΝΑΙ να αναφερθούν	
		6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ		
	6.1.	Εξετάσεις	-Ψηφιακή ακτινοσκόπηση υψηλής διακριτικότητας -Ψηφιακή αφαιρετική αγγειογραφία (DSA)	ΝΑΙ
	6.2.	Ψηφιακή περιφερική DSA & ψηφιακή περιφερική αγγειογραφία με αυτόματο ή διαδραστικό τρόπο και να διαθέτει αυτοματοποιημένο πρόγραμμα απεικόνισης σε ενιαία ψηφιακή εικόνα τις εικόνες που λαμβάνονται τη περιφερική αγγειογραφία στην κονσόλα χειρισμού ή στον ανεξάρτητο σταθμό εργασίας.	ΝΑΙ	
	6.3.	Να διαθέτει πρωτόκολλα εκτέλεσης εξετάσεων περιστροφικής και τρισδιάστατης αγγειογραφίας.	ΝΑΙ	
	6.4.	Βάθος μήτρα ψηφιακής εικόνας (λήψη, επεξεργασία, θέαση, αποθήκευση)	≥ 8 bit	
	6.5.	Υπολογιστικό σύστημα	Υψηλών προδιαγραφών (να περιγραφεί αναλυτικά)	
	6.6.	α. Δυνατότητα αποθήκευσης μεγάλου αριθμού ψηφιακών εικόνων	ΝΑΙ ($\geq 50,000$ εικόνες μέγιστης ανάλυσης)	
		β. Απεικόνισης cine loop	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)	
		γ. Απεικόνισης πολλών εικόνων προς επιλογή των εικόνων αναφοράς κατά την αγγειοπλαστική	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)	

		<p>δ. Εφαρμογή φίλτρων (motion correction, κλπ)</p> <p>ε. Αποθήκευση & απεικόνιση ικανού αριθμού δυναμικών ακολουθιών ακτινοσκοπικών εικόνων</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.7.	Λογισμικό επεξεργασίας ψηφιακών εικόνων	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.8.	Λογισμικό μετρήσεων αγγειογραφικών εικόνων	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.9.	Να διαθέτει εξειδικευμένο και αυτοματοποιημένο πρόγραμμα βελτιστοποίησης της απεικόνισης των stent για καρδιολογικές εξετάσεις.	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.10.	<p>Να διαθέτει προγράμματα για την πλήρη μελέτη ανευρυσμάτων.</p> <p>α. Αναλυτικά να περιλαμβάνει πρόγραμμα σχεδιασμού με δυνατότητα μέτρηση του μήκους και της διαμέτρου των αγγείων , με δυνατότητα χρήσης 3D markers.</p> <p>β. Πρόγραμμα καθοδήγησης μέσω 3D roadmapping.</p> <p>γ. Επιβεβαίωση της θέσης των μοσχευμάτων (stent) μέσω της απεικόνισης των μαλακών μορίων (CT soft tissue imaging).</p> <p>(σε συνδυασμό με τον ανεξάρτητο σταθμό εργασίας)</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.11.	<p>Να διαθέτει προγράμματα για την πλήρη μελέτη αρτηρία-φλεβικών διπλασίων (AVM arteriovenous malformation). Να περιλαμβάνει πρόγραμμα σχεδιασμού μελέτη των αγγείων (επιλογή και επισήμανση των υπό θεραπεία αγγείων), καθοδήγηση εμβολισμού με τη χρήση 3D roadmapping</p> <p>Επιβεβαίωση του αποτελέσματος του εμβολισμού με τη βοήθεια απεικόνισης των μαλακών μορίων (CT soft tissue imaging).</p> <p>(σε συνδυασμό με τον ανεξάρτητο σταθμό εργασίας)</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)

	6.12.	<p>Ειδικό ογκολογικό πρόγραμμα, για τον πλήρη σχεδιασμό και εκτίμηση του ενδοαρτηριακού εμβολισμού με τη χρήση 3D roadmapping και τη δυνατότητα εκτίμηση της θεραπείας με τη βοήθεια λήψης εικόνων απεικόνισης των μαλακών μορίων (CT soft tissue imaging).</p> <p>(σε συνδυασμό με τον ανεξάρτητο σταθμό εργασίας)</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.13.	<p>Να διαθέτει προγράμματα για την διενέργεια βιοψιών. να περιλαμβάνει προγράμματα για το σχεδιασμό, καθοδήγηση και επιβεβαίωση και εκτίμηση της θέσης της βελόνας βιοψίας.</p> <p>(σε συνδυασμό με τον ανεξάρτητο σταθμό εργασίας)</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	6.14.	Κονσόλα χειρισμού (control room)	<p>Να περιλαμβάνει :</p> <p>α. ≥ 2 monitor $\geq 19''$ υψηλής ευκρίνειας</p> <p>β. πληκτρολόγιο για τον χειρισμό του συστήματος, την επεξεργασία & αρχειοθέτηση εικόνων</p> <p>γ. σύστημα ενδοεπικοινωνίας με την αίθουσα εξετάσεων</p>
	6.15.	Διασυνδεσιμότητα	Πλήρες DICOM 3.0
		7. ΣΤΑΘΜΟΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΙΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ	
	7.1.	<p>Να περιλαμβάνεται στη βασική σύνθεση ανεξάρτητος σταθμός εργασίας online με τον Αγγειογράφο με δυνατότητα ανάλυσης και επεξεργασίας των εικόνων από τις εξετάσεις. Να αναφερθούν τα τεχνικά χαρακτηριστικά προς αξιολόγηση.</p> <p>Να διαθέτει CD/DVD recorder για εγγραφή αγγειογραφικών εξετάσεων (κινούμενη εικόνα) σε DICOM 3. Τα εγγεγραμμένα CD/ DVD θα πρέπει να περιέχουν το κατάλληλο λογισμικό για θέαση από προσωπικούς υπολογιστές και το οποίο θα εγγράφεται αυτόματα.</p>	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.2.	Λογισμικό QCA (Quantitative Coronary Angiography)	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.3.	Λογισμικό LVEF (Left Ventricular Ejection Fraction)	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)

	7.4.	Λογισμικό επεξεργασίας ψηφιακής εικόνας	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.5.	Λογισμικό διαχείρισης εικόνων	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.6.	Να διαθέτει λογισμικό ανασύνθεσης τρισδιάστατων εικόνων (3D).	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.7.	Να διαθέτει πρόγραμμα μελέτης των αγγείων με δυνατότητα διενέργειας ποσοτικών μετρήσεων.	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)
	7.8.	Διασυνδεσιμότητα	Πλήρες DICOM 3.0
	8. ΠΟΛΥΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ		
		Το πολυκαταγραφικό για αιμοδυναμικές παραμέτρους, θα πρέπει να αποτελείται από:	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά). Το προσφερόμενο σύστημα να παρέχει απαραίτητως την δυνατότητα μελλοντικής αναβάθμισης για την εκτέλεση ηλεκτροφυσιολογικών μελετών και το οποίο να προσφερθεί κατ'επιλογήν.
	8.1.	A. Αιμοδυναμικό Ενισχυτή	i. 12 επιφανειακές απαγωγές ΗΚΓ (ECG) ii. Αναπνοή (Resp) iii. Ανάλυση ST και στις 12 απαγωγές (ST Analysis) iv. 4 αιματηρές πιέσεις (4 IBP) v. Καρδιακή παροχή (CO) vi. Κορεσμό οξυγόνου (SpO ₂) vii. Αναίμακτη πίεση (NIBP)
			Να είναι μικρού όγκου, ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί είτε κάτω από το τραπέζι του ασθενούς είτε με βάση στήριξης στο κρεβάτι και να συνδέεται με τον υπολογιστή του συστήματος.
	8.2.	B. Ηλεκτρονικό Υπολογιστή	a. Σύγχρονης τεχνολογίας υψηλού επιπέδου με επεξεργαστή τελευταίας γενιάς. b. Σκληρό δίσκο τουλάχιστον 250GB και δυνατότητα αποθήκευσης των εξετάσεων και σε SD card. γ. Ειδικό αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο με πλήκτρα άμεσης πρόσβασης για διάφορες λειτουργίες και mouse για εύκολη χρήση.

		<p>δ. Ειδικό πρόγραμμα σε περιβάλλον Windows για την καταγραφή και απεικόνιση σε πραγματικό χρόνο των καρδιολογικών παραμέτρων, την αποθήκευση της εξέτασης, την επεξεργασία των παραμέτρων, την αναπαραγωγή και παρουσίαση με την μορφή που θέλει ο χειριστής.</p> <p>ε. Δύο (2) remote monitor flat panel 20" τουλάχιστον για την αίθουσα επεμβάσεων και δύο (2) monitor flat panel 20" τουλάχιστον για την αίθουσα ελέγχου. Σε κάθε χώρο το ένα θα απεικονίζει δεδομένα πραγματικού χρόνου (real time) και το άλλο δεδομένα παρελθοντικού χρόνου (review).</p> <p>ζ. Εκτυπωτής laser για την εκτύπωση των δεδομένων.</p> <p>η. Σύστημα αδιάλειπτης λειτουργίας για την προστασία του πολυκαταγραφικού.</p> <p>θ. Εργοστασιακό τροχήλατο του ίδιου οίκου για την τοποθέτηση του εξοπλισμού στην αίθουσα ελέγχου.</p>
8.3.	Γ. Λογισμικό υπολογισμού και ανάλυσης των αιμοδυναμικών παραμέτρων.	<p>α. Ο χειριστής να μπορεί να καθορίζει το χρώμα της κάθε κυματομορφής καθώς και ποιες κυματομορφές θα αποθηκεύονται και ποιες θα παρουσιάζονται στην οθόνη σε Real Time. Επίσης, να μπορεί να ανακαλεί από την μνήμη για μελέτη τις κυματομορφές καθώς και τις παραμέτρους που προέρχονται από την επεξεργασία της εξέτασης.</p> <p>β. Να απεικονίζονται με το πάτημα ενός πλήκτρου σε ειδικό παράθυρο επιλεγμένο κομμάτι κυματομορφών για ανάλυση, χωρίς να χάνεται η real time απεικόνιση.</p> <p>γ. Όλες οι απεικονιζόμενες κυματομορφές, να διαθέτουν ανεξάρτητη ενίσχυση (gain), διαφορετικά χρώματα και να μεταφέρονται από τον χρήστη, σε οποιαδήποτε θέση της οθόνης.</p> <p>δ. Να διαθέτει επιλογή διαφορετικών ταχυτήτων σάρωσης στην οθόνη, για όλες τις κυματομορφές.</p>

		<p>ε. Να έχει την δυνατότητα να μετράει επί της οθόνης στις κυματομορφές, το πλάτος και τον χρόνο με την χρήση calipers. Επίσης να μπορεί να κάνει όλες τις δυνατές μετρήσεις και παρουσιάσεις των κυματομορφών με grids, scales, labels κτλ.</p>
		<p>ζ. Να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης πολλαπλών φίλτρων σε κάθε κυματομορφή, με την δυνατότητα αλλαγής των παραμέτρων των κυματομορφών χωρίς να επηρεάζεται η καταγραφή.</p>
		<p>η. Να έχει τη δυνατότητα άμεσης σημείωσης σημαντικών γεγονότων events. Να διαθέτει συνοπτικό πίνακα καταγραφών (event log).</p>
		<p>θ. Να διαθέτει ακουστικό μήνυμα σε περίπτωση που οι πιέσεις είναι εκτός των προκαθορισμένων ορίων.</p>
		<p>ι. Να έχει δυνατότητα αυτοματοποίησης κάποιων συχνά χρησιμοποιούμενων και χρονοβόρων διαδικασιών - εντολών έτσι ώστε να μπορούν να πραγματοποιηθούν με εύκολους χειρισμούς για την πλήρως αυτοματοποιημένη διαδικασία εξέτασης και την όσο το δυνατόν ελαχιστοποιημένη παρέμβαση του χρήστη.</p>
		<p>κ. Να διαθέτει οπωσδήποτε διαφορετικές εντολές αποθήκευσης. Συγκεκριμένα να διαθέτει οπωσδήποτε:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Εντολή για την αποθήκευση δεδομένων σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή κατ' επιλογή από τον χρήστη ii. Εντολή για την αποθήκευση τουλάχιστον 10 sec των κυματομορφών που απεικονίζονται iii. Εντολή για την αποθήκευση δεδομένων παρελθόντος χρόνου.
		<p>λ. Να έχει την δυνατότητα cursor measurements επί της οθόνης σε ακίνητες και κινούμενες κυματομορφές με ταυτόχρονη εμφάνιση των αποτελεσμάτων μέτρησης στην οθόνη.</p>
		<p>μ. Να έχει δυνατότητα απεικόνισης full disclosure της εξέτασης, χωρίς την διακοπή της real time απεικόνισης.</p>

		<p>v. Να δύναται να απεικονίζει υπό μορφή πινάκων τις ζωτικές παραμέτρους του ασθενούς.</p> <p>ξ. Να διαθέτει πρόγραμμα αιμοδυναμικών υπολογισμών και αυτόματες μετρήσεις όπως pullback, valve areas , resistance, shunts κ.λ.π.</p> <p>ο. Στην οθόνη να απεικονίζονται σε πραγματικό χρόνο όλες οι επιλεγόμενες κυματομορφές και μετρήσεις, όπως καρδιακός ρυθμός, αναπνοή, οξυμετρία SPO2, αναίμακτη πίεση (συστολική, διαστολική, μέση), αιματηρές πίεσεις (συστολική, διαστολική, μέση).</p> <p>π. Να έχει δυνατότητα πλήρους σχεδιασμού των τελικών αναφορών από τον χρήστη.</p>
8.4.	Δ. Μελλοντικές αναβαθμίσεις	<p>α.Να αναβαθμίζεται ώστε να δύναται να συμπεριλάβει στην τελική αναφορά εικόνες από τον στεφανιογράφο ή τον υπέρηχο. Να προσφερθεί προς επιλογή.</p> <p>β.Να αναβαθμίζεται ώστε να έχει δυνατότητα συγχρονισμού των κυματομορφών και πληροφοριών της εξέτασης στον χρόνο με την εικόνα του υπερήχου. Να προσφερθεί προς επιλογή.</p> <p>γ.Να αναβαθμίζεται ώστε να έχει δυνατότητα ενσωμάτωσης τεχνολογίας FFR ώστε να πραγματοποιείται αυτόματος υπολογισμός της τιμής FFR δίχως την ανάγκη χρήσης ανεξάρτητου αναλυτή. Να προσφερθεί προς επιλογή.</p>
	9. ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΤΛΙΣΜΟΣ	
9.1.	Εξοπλισμός Ακτινοπροστασίας Ποδιά ακτινοπροστασίας εξεταστικής Τράπεζας.	ΝΑΙ (να αναφερθεί αναλυτικά)
9.2.	Ακτινοπροστατευτική διάταξη οροφής αποτελούμενη από προστατευτικό μολυβδύαλο & ισχυρή σκιαλυτική λυχνία.	ΝΑΙ (να αναφερθεί αναλυτικά)
9.3.	Συσκευή έγχυσης σκιαγραφικού υλικού.	ΝΑΙ (να περιγραφεί αναλυτικά)