

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

### ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ MONITOR ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΥ

Σ.Β. (%)	ΓΕΝΙΚΑ	
	<p>Στήλη ανάρτηση monitor από την οροφή ειδικά σχεδιασμένη για χρήση με αγγειογράφο.</p> <p>Η στήλη να αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• σύστημα ανάρτησης στην οροφή,</li> <li>• οριζόντιο βραχίονα 1,2 μέτρα περίπου,</li> <li>• ελατηριωτό βραχίονα 1,2 μέτρα περίπου για εύκολη οριζόντια και κάθετη μετακίνηση,</li> <li>• σύστημα συγκράτησης monitor κατάλληλο για την ανάρτηση οκτώ monitors διαστάσεων 19-21".</li> </ul> <p>Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί εντός του χώρου του αγγειογράφου (υβριδικό χειρουργείο ή εργαστήρια καρδιακού καθετηριασμού) προσφέροντας κίνηση γύρω από την εκάστοτε εξεταστική ή χειρουργική τράπεζα και την καλύτερη δυνατή ορατότητα των monitor στους χειρουργούς.</p>	
50	<b>Στήλη</b>	
15	Όλα τα απαραίτητα καλώδια να περνάνε μέσα από την στήλη	ΝΑΙ
10	Σύστημα VESA για στήριξη monitor	ΝΑΙ - 8 βάσεις σε δύο σειρές
7	Οριζόντιος βραχίονας	ΝΑΙ 1,2 μέτρα περίπου
8	Πνευματικός ελατηριωτός βραχίονας	ΝΑΙ 1,2 μέτρα περίπου μήκος 800 χιλ. κάθετη μετακίνηση
10	Μέγιστο βάρος ανάρτησης στήλης	90 κιλά περίπου
30	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ</b>	
15	Ενσωματωμένα ηλεκτρικά φρένα για την κεντρική περιστροφική κίνηση	ΝΑΙ (χειρισμός μέσω πλήκτρων)
5	Λαβές όπισθεν του συστήματος για εύκολο χειρισμό με ενσωματωμένα πλήκτρο φρένου. Επιπλέον πλήκτρο φρένου στην εμπρόσθια πλευρά της στήλης.	ΝΑΙ
10	Χειρολαβή περιμετρικά των θέσεων ανάρτησης των monitor για εύκολη μετακίνηση και προστασία των monitor.	ΝΑΙ
10	<b>Συστήματα ολίσθησης</b>	
5	Σύστημα συγκράτησης έξι monitors ελεύθερα αναρτημένο για προστασία κατά τις συγκρούσεις	ΝΑΙ
5	Γωνίες περιστροφής βραχιόνων	330° (προσαρμοζόμενο ανά 15°)
10	<b>Πρότυπα συμμόρφωσης</b>	

	<b>60601-1 (γενικές απαιτήσεις)</b>	<b>ΝΑΙ</b>
	<b>60601-1-2 (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)</b>	<b>ΝΑΙ</b>
	<b>Οδηγία 93/42/ΕΟΚ</b>	<b>Class I</b>