

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΡΥΞΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ

Σ.Β. (%)	A/A	ΓΕΝΙΚΑ	
		Σύστημα διόρυξης εγκεφάλου και στήριξης χεριών του χειρουργού για μικρο-νευροχειρουργικές επεμβάσεις το οποίο να αποτελείται από : 1. Σφικτήρα κρανίου 2. Δύο (2) Καμπυλωτούς βραχίονες 3. Δύο (2) Ράβδους στήριξης 4. Δύο (2) περιστροφικούς-αρθρωτούς βραχίονες στήριξης λεπίδων 5. Δύο (2) λεπίδες 6. Κεφαλές σύνδεσης	
Σ.Β. (%)	A/A	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
	1.	Υλικό	Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα
	2.	Βάρος	<3kgr
	3.	Τεχνολογία ασφαλούς στήριξης χεριών του χειρουργού	Ναι για μείωση της κόπωσης του χειρουργού και συντόμευση της επέμβασης. Να γίνει αναλυτική αναφορά
	4.	Ευελιξία	Ναι με 6 τουλάχιστον βαθμούς ελευθερίας οι οποίοι να παρέχουν μεγάλη ευελιξία που να το καθιστούν κατάλληλο για πολλαπλές εφαρμογές στην νευροχειρουργική.
	5.	Τοποθέτηση	Να γίνεται :
			α. Εύκολα Ναι
			β. Γρήγορα Ναι
			γ. Μόνο από ένα άτομο Ναι
			δ. Σε οποιοδήποτε κρανιοτόμο του νοσοκομείου Ναι
	6.	Τοποθέτηση υπό γωνία	Ναι σε οποιαδήποτε επιθυμητή κατεύθυνση
	7.	Σύνδεση με σύστημα mayfield	Ναι που διαθέτουν οι χειρουργικές τράπεζες
	8.	Σφικτήρας κρανίου	Να γίνει αναλυτική αναφορά
	9.	Καμπυλωτός βραχίονας	α. Σε μορφή μισοφέγγαρου Ναι
			β. Να μπορεί να τοποθετηθεί παράλληλα με το πάτωμα Ναι

				ανεξάρτητα από την θέση του σφιγκτήρα του κρανίου	
	10.	Σύστημα τοποθέτησης λεπίδας	Ναι, ευέλικτος, περιστροφικός-αρθρωτός βραχίονας. Να ρυθμίζεται η σφίξη ανάλογα με την δυσκολία της χειρουργικής επέμβασης. Να προσφερθούν		
	11.	Λεπίδα	Ναι		
	12.	Σύστημα τοποθέτησης νευροχειρουργικών βαμβακιών	Ναι, να προσφερθεί		
	13.	Στήριξη κεφαλών σύνδεσης	Να γίνεται για μέγιστη ασφάλεια κατά την τοποθέτηση :		
			α.	Στις ράβδους	με τρακτερωτούς αναστολείς
			β.	Στους καμπυλωτούς βραχίονες	με τρακτερωτούς αναστολείς
	14.	Να μην απαιτούνται εργαλεία για ρυθμίσεις και συνδέσεις	Ναι		
	15.	Καθαρισμός-απολύμανση-αποστείρωση	Ναι, να γίνει αναλυτική αναφορά.		