

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΡΥΞΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΕΡΙΩΝ

Σ.Β. (%)	A/A	ΓΕΝΙΚΑ
		<p>Σύστημα διόρυξης εγκεφάλου και στήριξης χεριών του χειρουργού για μικρο-νευροχειρουργικές επεμβάσεις το οποίο να αποτελείται από :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
	2.	Βάρος
	3.	Τεχνολογία ασφαλούς στήριξης χεριών του χειρουργού
	4.	Ευελιξία
	5.	Τοποθέτηση
	6.	Τοποθέτηση υπό γωνία
	7.	Σύνδεση με σύστημα mayfield
	8.	Σφικτήρας κρανίου
	9.	Καμπυλωτός βραχίονας

				ανεξάρτητα από την θέση του σφιγκτήρα του κρανίου	
	10.	Σύστημα τοποθέτησης λεπίδας	Ναι, ευέλικτος, περιστροφικός-αρθωτός 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 :		
			a.	Στις ράβδους	με τρακτερωτούς αναστολείς
			β.	Στους καμπυλωτούς βραχίονες	με τρακτερωτούς αναστολείς
	14.	Να μην απαιτούνται εργαλεία ρυθμίσεις συνδέσεις	για και	Ναι	
	15.	Καθαρισμός- απολύμανση- αποστείρωση	Ναι, να γίνει αναλυτική αναφορά.		