

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΒΑΛΛΙΣΤΙΚΟΥ**  
**ΛΙΘΟΤΡΙΠΤΗ**

Σ.Β. %	Α	ΓΕΝΙΚΑ		
		<p>Ενδοσωματικός βαλλιστικός λιθοτρίπτης κατάλληλος για λιθοτριψία σε νεφρά, ουρητήρα και ουροδόχο κύστη για της ανάγκες του Ουρολογικού τμήματος.</p> <p>Να αποτελείται από λιθοτρίπτη, κεφαλή με βαλλιστικούς καθετήρες (probes) και διπλού πεντάλ ποδοδιακόπτη.</p>		
%	Β	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
	1.	Σύγχρονης τεχνολογίας	Ναι	
	2.	Τροφοδοσία	220V/50Hz	
	3.	Βάρος	Να αναφερθεί	
	4.	Μορφή ενέργειας	Βαλλιστική	
	5.	Ρύθμιση ενεργειών κρούσης	Ναι, να αναφερθούν	
	6.	Ρύθμιση συχνοτήτων ώσης	Ναι, να αναφερθούν	
	7.	Απλός στην χρήση	Ναι, να περιγραφεί αναλυτικά	
	8.	Δυνατότητα λειτουργίας με καθετήρες (probes) πολλαπλών χρήσεων αποστειρώσιμων	Ναι, για όλα τα είδη των επεμβάσεων, κλιβανιζόμενων	
	9.	Σύνδεση διαφορετικών καθετήρων (probes)	Ναι, να προσφερθούν και να περιγραφούν αναλυτικά	
			0,8 mm περίπου	Ναι
			1,0 mm περίπου	Ναι
			1,5 mm περίπου	Ναι
	10.	Δυνατότητα αναρρόφησης	Ναι, μέσω του αυλού του βαλλιστικού εμβόλου χωρίς πρόσθετη θήκη.	
	11.	Να λειτουργεί σε συνεργασία με οποιαδήποτε αναρρόφηση	Ναι	

	12.	Κατάλληλος για χρήση με άκαμπτα ενδοσκοπικά όργανα διαφόρων ειδών και διαφόρων εταιρειών	Ναι
%	Γ	<b>ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	
	13.	Πλεονεκτήματα	Να αναφερθούν