

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΜΙΚΡΟΜΟΤΕΡ**

A.	ΓΕΝΙΚΑ	
	Χειρουργικό αυτόνομο μοτέρ για χειρουργική οστών κατάλληλο για χρήση σε Οδοντιατρικό Ιατρείο αποτελούμενο από: 1. Μικρομοτέρ 2. Ευθεία χειρολαβή 3. Γωνιακή χειρολαβή 4. Ποδοδιακόπτη 5. Βάση στήριξης ορού και χειρολαβής 6. Κυτίο αποστείρωσης εργαλείων	
B.	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
	Σύγχρονης τεχνολογίας	ΝΑΙ. Να αναφερθεί το έτος 1ης κυκλοφορίας
	Διαστάσεις (ΥxΠxΜ)	Να αναφερθούν
	Βάρος	Να αναφερθεί
	Ηλεκτρική τροφοδοσία	220V/50Hz AC
	Μέγιστη ισχύς εξόδου	≥ 80W
	Εύρος ρύθμισης ταχύτητας μοτέρ	300rpm-40.000rpm
	Ροπή μοτέρ	≥ 5Ncm
	Ρυθμός ροής ψυκτικού	≥ 70ml/min
	Τρόποι λειτουργίας	Ισχύος, βασική, απαλή
	Ροπή περιστροφής εργαλείου	≥ 80Ncm
	Αυτόματη διακοπή περιστροφής	Ναι, να περιγραφεί
	Οθόνη	Ναι, να απεικονίζει τα παρακάτω: • Είδος συνδεδεμένης λαβής • Ταχύτητα περιστροφής • Ταχύτητα ροής ψυκτικού • ροπή
	Να διαθέτει προγράμματα	Ναι, τουλάχιστον 6
	Να διαθέτει ποδοδιακόπτη	Ναι, να αναφερθούν οι λειτουργίες του
	Να διαθέτει βάση στήριξης ορού και χειρολαβής.	Ναι
	Να αναφερθούν όλες οι διαθέσιμες χειρολαβές που διατίθενται.	Ναι
Γ.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	
	Ευθεία	Ναι
	Γωνιακή	Ναι, να αναφερθεί η γωνία κλίσης
	Αποσπώμενες	Ναι
	Ανοξείδωτες	Ναι με αντιχαρακτική επίστρωση
	Μεγίστη ταχύτητα οδηγού	40.000rpm

