

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	
1	<p>Διπολικό ηλεκτρόδιο ραδιοσυχνοτήτων 4MHz/4MHz, κατάλληλο για συρρίκνωση της <u>μαλακής υπέρωςας</u>, με κεκαμμένα άκρα για την καλύτερη προσέγγιση στο χειρουργικό πεδίο, μήκος εργασίας 110 mm, μερικώς μονωμένες ακίδες του ηλεκτροδίου και να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p> <p>Να συνοδεύεται από συσκευή ραδιοσυχνοτήτων που:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να δύναται να χρησιμοποιηθεί και για επεμβάσεις σταφυλής, αμυγδαλών, γλωσσικών αμυγδαλών, οπίσθιας καμάρας, βάσης γλώσσας, αλλοιώσεις λάρυγγα, ρινοφάρυγγα και στοματοφάρυγγα. -Να φτάνει σε μέγιστη ισχύ εξόδου 100 watt, 4MHz περίπου σε όλες τις λειτουργίες. -Να μπορεί να αναγνωρίζει αυτόματα το παραπάνω διπολικό ηλεκτρόδιο και να προσαρμόζεται αυτόματα στις αντίστοιχες ρυθμίσεις. -Να διαθέτει λειτουργία «AUTORF» για την προστασία του ασθενούς από υπερβολικά διοχετευόμενη ενέργεια. Να διαθέτει CE, ISO και συμμορφώσεις ασφαλείας 	1
2	<p>Διπολικό ηλεκτρόδιο ραδιοσυχνοτήτων 4MHz/4MHz, κατάλληλο για <u>υποβλεννογόνια συρρίκνωση ρινικών κογχών</u>, με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους 3cm λειτουργίας 4MHz, κεκαμμένα άκρα για την καλύτερη προσέγγιση στο χειρουργικό πεδίο, μήκος εργασίας 103mm, μερικώς μονωμένες ακίδες του ηλεκτροδίου και να είναι μιας χρήσης σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p> <p>Να συνοδεύεται από συσκευή ραδιοσυχνοτήτων που:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να δύναται να χρησιμοποιηθεί και για επεμβάσεις σταφυλής, αμυγδαλών, γλωσσικών αμυγδαλών, οπίσθιας καμάρας, βάσης γλώσσας, αλλοιώσεις λάρυγγα, ρινοφάρυγγα και στοματοφάρυγγα. -Να φτάνει σε μέγιστη ισχύ εξόδου 100watt, 4MHz περίπου σε όλες τις λειτουργίες. -Να μπορεί να αναγνωρίζει αυτόματα το παραπάνω διπολικό ηλεκτρόδιο και να προσαρμόζεται αυτόματα στις αντίστοιχες ρυθμίσεις. -Να διαθέτει λειτουργία «AUTORF» για την προστασία του ασθενούς από υπερβολικά διοχετευόμενη ενέργεια. Να διαθέτει CE, ISO και συμμορφώσεις ασφαλείας 	1