

FDA 85756

A,  $\frac{7}{4}$  25°

## ΔΙΠΟΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ

## ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 1.7mm για επεμβάσεις ρινικών κόγχων.
  - Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 110mm, ευθύ, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
  - Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
  - Να λειτουργεί σε εύρος θερμοκρασίας 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
  - Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
  - Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
  - Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

## ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 6mm για επεμβάσεις αμυγδαλεκτομής-αδενοτομής.
  - Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 110mm, ευθύ, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
  - Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
  - Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
  - Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
  - Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
  - Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ  
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΟΡΓΑΝΙΚΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ε.Π.Π. ΠΡΟΚΟΠΑΚΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΑΜΚΑ 32026705631 Α.Μ. ΤΣΑΥ. ΙΩΑΝΝΗΣ

TENAXIA # 10 (52nd)

## ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 4mm για επεμβάσεις αμυγδαλεκτομής-αδενοτομής, αιμαγγειώματα, Παιδική Αμυγδαλεκτομή.
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 120mm, ευθύ, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

#### ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 4.2mm για επεμβάσεις Καρκίνου του λάρυγγα, θηλώματα κλπ.
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 212mm, γωνίας 32 μοιρών, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

#### ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 1.5mm για επεμβάσεις UPPP, OSAS κλπ.
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 108mm, ευθύ, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.

- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

#### ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 3,3mm για Χειρουργική αυτιών, Χειρουργική ρινικής κοιλότητας κλπ.
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 65mm, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C, ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

57.155 / 369€

#### ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 2,8mm για επεμβάσεις λαρυγγομαλακίας, στένωση λαιμού, φωνητικών χορδών κλπ.
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 213mm, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
- Με κυρτότητα 32 μοιρών.
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανα 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως.
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

ΟΜΟΑΞΩΝΙΚΟ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (RF PLASMA TECHNOLOGY)

- Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 4,2mm για επεμβάσεις ενδοσκοπικής χειρουργικής βάσης κρανίου, Παιδικής αμυγδαλεκτομής και αδενοειδεκτομής, αφαίρεσης βάσης γλώσσας, UPPP
- Να έχει μήκος ηλεκτροδίου 120mm, με ενσωματωμένο σύστημα παροχής ορού.
- Με κυρτότητα 32 μοιρών.
- Να λειτουργεί σε συχνότητα 100KHz +/- 20KHz.
- Να λειτουργεί σε ελεγχόμενη θερμοκρασία 40-70°C ώστε να αποτρέπει το carbonization των παρακείμενων ιστών.
- Με λειτουργία ηχητικής ειδοποίησης ανά 5sec για τον χρόνο χρήσης του ηλεκτροδίου κατά την εφαρμογή του Ablation.
- Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως
- Απαραίτητη η κατάθεση δείγματος επι ποινής αποκλεισμού.

Όλα τα παραπάνω είδη να είναι συμβατά και να συνοδεύονται από γεννήτρια ραδιοσυχνοτήτων πλάσματος, με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Να έχει εύρος λειτουργίας της θερμοκρασίας 40-70°C
- Με συχνότητα λειτουργίας 100KHz +/- 20KHz.
- Με ενσωματωμένο σύστημα ελέγχου ροής φυσιολογικού ορού.
- Με λειτουργία ablation & coagulation.
- Να διαθέτει περισσότερα από 15 άκρα ηλεκτροδίων, για διαφορετικά είδη ΩΡΛ επεμβάσεων, σε διαφορετικά σχήματα και γωνίες.
- Να παρέχει αυτόματη αναγνώριση των ηλεκτροδίων, που εμφανίζονται αντίστοιχα στην οθόνη της γεννήτριας.
- Να ρυθμίζεται αυτόματα η ισχύς εξόδου, αναλόγως τον τύπο του ηλεκτροδίου.