

ΣΕΤ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΑΣ

ΣΥΝΘΕΣΗ: Δικάναλα ηλεκτρόδια μ.χ. (4 τεμ.)

Μονοκάναλα ηλεκτρόδια μ.χ. (2 τεμ.)

Μονοπολικός Στυλεός Διέγερσης μ.χ. με άκρο 1.2 mm (1 τεμ.)

Το ο ηλεκτρόδιο που τοποθετείται στον τραχειοσωλήνα είναι αυτοκόλλητο.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΩ ΛΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΝΕΥΡΟΥ

ΣΥΝΘΕΣΗ: Ηλεκτρόδιο Τραχειοσωλήνα μ.χ. (1 τεμ.)

Ηλεκτρόδιο Patch μ.χ. (1 τεμ.)

Διπολικός Στυλεός Διέγερσης μ.χ. (1 τεμ.)

Το μήκος της καρφίσας στο ηλεκτρόδιο της παρωτίδας είναι 1,35cm

Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος – Μεγάλη, μιας χρήσης, με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους 2,80 μέτρων συμβατό αποκλειστικά με γεννήτριες Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Η κεραία να είναι αυτοκόλλητη για ασφαλή συγκόλληση, διπλής αγώγιμης επιφάνειας 14,50 cm x 8.00 cm, επικαλυμμένη με ειδικό τζελ.

Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μίας χρήσης. Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz και ισχύς εξόδου 150W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo).

Διπολική αντικολλητική λαβίδα μίας χρήσης bayonet, 205 cm μήκος, tip 1.2x8.0 mm, μήκος εργασίας 95 mm με άκρο κατασκευασμένο από κράμα αργύρου Sterling 925 (92.5% καθαρό άργυρο) μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. και ισχύς εξόδου 150W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Σχεδιασμένη σύμφωνα με την τεχνολογία nxtTM, η οποία χάρη στις ιδιότητες αγωγιμότητας που φέρει να την καθιστά πλήρως αντικολλητική. Να είναι συμβατά με γεννητρια ραδιοσυχνοτήτων σταθερησυχνοτητας 4 και 1,7 MHz μεισχύς εξόδου 150W (μονοπολική) / 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo).

Μονοπολικό Ηλεκτρόδιο Μικροτομών Κυρτή Βελόνα κωνική 45ο υπό γωνία 5mm, 3cm μήκος εργασίας, μιας χρήσης με Shaft Diameter 1/16", Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz. και ισχύς εξόδου 150W, 90W & 60W (μονοπολική)/ 40W (διπολική) / 170W (διπολική turbo). Συμβατό με την εξειδικευμένη κουμπωτής εφαρμογής χειρολαβή Ραδιοχειρουργικής τριών (3) πλήκτρων (τομής, τομής-αιμόστασης, αιμόστασης).

Χειρολαβή τριών (3) πλήκτρων (τομή, τομή - αιμόσταση, αιμόσταση) μιας χρήσης, με ειδική κουμπωτή υποδοχή για εξειδικευμένα ηλεκτρόδια ποικίλου μήκους και σχήματος με "shaft" 1/16", με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους 3,15 μέτρων συμβατή αποκλειστικά με τη γεννήτρια Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 mhz & 1.7 mhz. και ισχύς εξόδου 150w (μονοπολική) /40w (διπολική) / 170w (διπολική turbo).

OxicelPowder

Αποστειρωμένο απορροφήσιμο αιμοστατικό από πολυσακχαρίτη σε μορφή σκόνης με απλικατέρ, 1,2,3,4,5gr

Απορροφήσιμο αιμοστατικό OxicelPowder από πολυσακχαρίτη που κατασκευάζεται από τον οίκο BetatechMedical στην Τουρκία.

Να αποτελείται από 100% πολυσακχαρίτες φυτικής προέλευσης και να έχει σχεδιαστεί για τον έλεγχο της επίμονης αιμορραγίας σε μεγάλες επιφάνειες.

Τα σωματίδια της σκόνης να είναι βιοσυμβατά, μη πυρετογόνα και να προέρχονται από καθαρισμένο φυτικό άμυλο.

Να έχει υπέρ-υδρόφιλες και κολλητικές ιδιότητες που να ελέγχουν την αιμορραγία και να μειώνουν την πιθανότητα της εκ νέου αιμορραγίας.

Να περιορίζει τον κίνδυνο επανεμφάνισης της αιμορραγίας.

Να μην περιέχει ανθρώπινα ή ζωικά παράγωγα

Να απορροφάται εντός 24-48 ωρών από τον οργανισμό.

Να μην περιέχει λάτεξ και να μην είναι πυρετογόνο.

Να διαθέτει απλικατέρ για την τοποθέτησή του.

Να μην απαιτούνται ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.

Τομήκος του ρύγχους να είναι 14εκ και για λαπαροσκοπική χρήση 38εκ.

Η σύσταση της σκόνης να είναι αιμοστατικό άμυλο πατάτας – αιθανόλη – τρισμεταφωσφορικό νάτριο – υδροξείδιο του νατρίου.

Το υλικό του εφαρμοστή να είναι πολυαιθυλενογλυκόλης ή πολυαιθυλένιο.

Να φέρει σήμανση CE και να παρέχεται σε απλικατέρ των 3^{ων} γραμμαρίων σε διπλή αποστειρωμένη συσκευασία.