

ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΙΣΧΙΟΥ

Στειλέος μηριαίου από κράμα τιτανίου (ForgedTiAl6V) τριπλοσφηνοειδούς γεωμετρίας με συνδεόμενη κεφαλή και κώνο 12/14, με και χωρίς κολάρο για επιλογή ανάλογα με την ποιότητα του οστού και την ανατομία του ασθενούς, με πλήρη επικάλυψη υδροξυαπατίτη και κωνική απόληξη για χρήση χωρίς τσιμέντο και με πλήρως γυαλισμένη επιφάνεια για χρήση με τσιμέντο, διαθέσιμος σε τουλάχιστον 10 μεγέθη και 2 τουλάχιστον offset ανά μέγεθος. Επίσης να διατίθεται σε 10 τουλάχιστον μεγέθη COXAVARA και 2 τουλάχιστον μεγέθη για ΣΕΙ καθώς επίσης και shortneck για αντιμετώπιση ασθενών με ειδική ανατομία.

Να δέχεται κεφαλές μεταλλικές 22mm σε 2 τουλάχιστον μήκη αυχένα, ή 28-32-36mm σε 4 τουλάχιστον μήκη αυχένα και κεραμικές, τύπου DELTA, σε 28-32-36mm σε 3 τουλάχιστον μήκη αυχένα.

Κοτυλιαίο εμφύτευμα ημισφαιρικό από κράμα τιτανίου με κατάλληλη πορώδη ή ισοδύναμη επικάλυψη για χρήση χωρίς τσιμέντο σε 3 εκδόσεις χωρίς οπές, με τρεις οπές και πολλαπλών οπών, στερεούμενο με ενσφήνωση και δυνατότητα αρχικής συμπληρωματικής στήριξης με κοχλίες σε διάφορα μεγέθη.

Ένθετο πολυαιθυλένιο με επεξεργασία υψηλής διακλάδωσης ή ισοδύναμης που να εξασφαλίζει εξαιρετικά χαμηλή φθορά σε μεγέθη από 38mm έως 72mm, , κατάλληλο για όλα τα μεγέθη κεφαλής που προσφέρονται με ή χωρίς ανύψωση και να διατίθενται με και χωρίς γείσο για αποφυγή πρόσκρουσης. (ελάχιστη εξωτερική διάμετρος κοτυλιαίου εμφυτεύματος 52mm συνδυαζόμενη με την κεφαλή των 36mm είναι επιθυμητή).

Επίσης να προσφέρονται βίδες από τιτάνιο για συγκράτηση της κοτύλης σε διάφορα μεγέθη.

Με την ίδια εργαλειοσειρά να είναι δυνατή η τοποθέτηση στειλεού με τσιμέντο.

Να παρέχεται πλήρες σετ εργαλείων minimal προσπέλασης κοπτικά και γλύφανα μπαταρίας για άμεση πρόσθια και οπίσθια προσπέλαση.

Τεχνικές προδιαγραφές Αιμοστατική Σκόνης

- Αιμοστατική σκόνη από επεξεργασμένη φαρμακευτική ζελατίνη, απορροφήσιμη, για τοπικό έλεγχο της αιμορραγίας.
- Κατάλληλη για χρήση σε επεμβάσεις κρανίου, σπονδυλικής στήλης, ορθοπεδικής καθώς και σε γενική χειρουργική.
- Διατίθεται έτοιμη προς χρήση, σε αποστειρωμένη συσκευασία.

A. 1gr 1τμχ

B. 2gr 1τμχ