ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Ημιολική αρθροπλαστική modular για χρήση με τσιμέντο που να αποτελείται από στυλεό μήκους 80 χιλιοστών, τριπλής κωνικότητας, κυλινδρικής διατομής. Ο στυλεός να διατίθεται σε 5 μεγέθη με διάμετρο από 12 έως και 20 χιλ ανά δύο χιλιοστά, κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου. Να δέχεται βραχιόνιο (κεντρικό) σώμα δύο τύπων επίσης από κράμα τιτανίου. Ένα για περιπτώσεις τραύματος με οπές για την συγκράτηση - συρραφή των ογκωμάτων, το οποίο να διατίθεται σε τρία μεγέθη μήκους 2.8 χιλ έως 3.2 χιλ, και ένα για περιπτώσεις χρόνιων παθήσεων σε ένα ύψος. Η βραχιόνια κεφαλή αποτελείται από δύο μέρη, την κεφαλή, η οποία διατίθεται σε 7 μεγέθη, με διαμέτρους από 42 έως 54 χιλ. κατασκευασμένη από CoCrMo και τις ειδικές έκκεντρες προσθήκες περιστροφής που να διατίθενται είτε με μηδέν, 2, 4 και 8 χιλιοστών. Να δίνεται δε η δυνατότητα, οι προσθήκες να υπάρχουν σε δύο ύψη 0 και +2 χιλιοστά. Το σύστημα συνδέεται και σταθεροποιείται με συνδέσεις τύπου Morse Taper Cone και με επιπλέον βίδα ασφαλείας-συγκράτησης.

ΗΜΙΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Ημιολική αρθροπλαστική modular για χρήση χωρίς τσιμέντο (pressfit) που να αποτελείται από στυλεό μήκους 80 χιλιοστών, τριπλής κωνικότητα, κυλινδρικής διατομής, με αντιστρεπτικά πτερύγια στήριξης, κατασκευασμένος από κράμα τιτανίου. Ο στυλεός να διατίθεται σε 11 μεγέθη με διάμετρο από 12 έως και 24 χιλ ανά ένα χιλιοστό, και να δέχεται βραχιόνιο (κεντρικό) σώμα από κράμα τιτανίου, δύο τύπων. Ένα για περιπτώσεις τραύματος με οπές για την συγκράτηση - συρραφή των ογκωμάτων, το οποίο να διατίθεται σε τρία μεγέθη μήκους 2.8 χιλ έως 3.2 χιλ, και ένα για περιπτώσεις χρόνιων παθήσεων σε ένα ύψος. Η βραχιόνια κεφαλή αποτελείται από δύο μέρη, την κεφαλή, η οποία διατίθεται σε 7 μεγέθη, με διαμέτρους από 42 έως 54 χιλ. κατασκευασμένη από CoCrMo και τις ειδικές έκκεντρες προσθήκες περιστροφής που να διατίθενται είτε με μηδέν, 2, 4 και 8 χιλιοστών. Να δίνεται δε η δυνατότητα, οι προσθήκες να υπάρχουν σε δύο ύψη 0 και +2 χιλιοστά. Το σύστημα συνδέεται και σταθεροποιείται με συνδέσεις τύπου Morse Taper Cone και με επιπλέον βίδα ασφαλείας-συγκράτησης.