

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 7mm	ΝΑΙ		
2	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 8mm	ΝΑΙ		
3	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 11-12mm	ΝΑΙ		
4	Βίδες τιτανίου (Ti ASTM F136) διαγναθικής ακινητοποίησης σε διάμετρο \varnothing 2.0mm, αυτοκόπτουσες και μη, Cross – Drive, hexadrive HD6, με πλατό ή χωρίς για παράλληλη τοποθέτηση σύρματος και μύτη γρήγορη τοποθέτησης και μήκος 14mm	ΝΑΙ		
5	Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης προσωρινής προσθετικής κονδύλου αποτελούμενο από κλειδούμενες πλάκες τιτανίου ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές και δυνατότητα σύνδεσης κεφαλής κονδύλου με ειδικό elevator που να δέχονται βίδες κλειδούμενες και μη, σπογγιώζουσες με δυνατότητα lag-screw τεχνικής .	ΝΑΙ		

6	Πλάκες τιτανίου (ASTM F67) κλειδούμενες (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα) και μη, με προφίλ 0,5mm / 0,6mm / 0,7mm 1.0mm που να δέχονται βίδες κλειδούμενες (πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15 °) και μη, σε διάφορους τύπους και μεγέθη, ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές για όλων των ειδών τα κατάγματα	ΝΑΙ		
7	Πλάκες τιτανίου (ASTM F67) κλειδούμενες (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα) και μη, με προφίλ 0,5mm / 0,6mm / 0,7mm 1.0mm που να δέχονται βίδες κλειδούμενες (πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15 °) και μη, σε διάφορους τύπους και μεγέθη, ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές για όλων των ειδών τα κατάγματα	ΝΑΙ		
8	Πλάκες τιτανίου (ASTM F67) κλειδούμενες (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα) και μη, με προφίλ 1.0mm / 1.3mm / 1.5mm / 1.6mm που να δέχονται βίδες κλειδούμενες (πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15 °) και μη, σε διάφορους τύπους και μεγέθη, ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές για όλων των ειδών τα κατάγματα	ΝΑΙ		
9	Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης προσωρινής προσθετικής κονδύλου αποτελούμενο από κλειδούμενες πλάκες τιτανίου ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές και δυνατότητα σύνδεσης κεφαλής κονδύλου με ειδικό elevator που να δέχονται βίδες κλειδούμενες και μη, σπογγιώζουσες με δυνατότητα lag-screw τεχνικής .	ΝΑΙ		
10	Πλάκες ανακατασκευής: Πλάκες 2.0 και 2.5mm προφίλ με μεγάλο αριθμό οπών (12 – 18) ανατομικά προκυρτωμένες ευθείες ή με γωνία δεξιές και αριστερές ανατομικά προκυρτωμένες που να δέχονται βίδες κλειδούμενες ή μη, σπογγιώζουσες ή μη και να συνοδεύονται από τις αντίστοιχες πλάκες πατρόν (template).	ΝΑΙ		

11	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 5mm	NAI		
12	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 6mm	NAI		
13	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 7mm	NAI		
14	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 8mm	NAI		
15	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 9mm	NAI		
16	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 10mm	NAI		
17	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 12mm	NAI		

18	Βίδες τιτανίου κλειδούμενες, (με τριπλό σφαιρικό κλείδωμα, πολύ-κατευθυνόμενης γωνιακής σταθεροποίησης +/- 15°) και μη, self-drilling / self-tapping / cross-drive / hexadrive HD6 σε διαμέτρους \varnothing 0.9mm / \varnothing 1.2mm / \varnothing 1.5mm / \varnothing 1.8mm / \varnothing 2.0mm / \varnothing 2.3mm / \varnothing 2.5mm / \varnothing 2.8mm και μήκος 14mm	ΝΑΙ		
19	Σύστημα εσωτερικής οστεοσύνθεσης προσωρινής προσθετικής κονδύλου αποτελούμενο από κλειδούμενες πλάκες τιτανίου ανατομικά προκυρτωμένες, δεξιές & αριστερές και δυνατότητα σύνδεσης κεφαλής κονδύλου με ειδικό elevator που να δέχονται βίδες κλειδούμενες και μη, σπογγιώζουσες με δυνατότητα lag-screw τεχνικής .	ΝΑΙ		