

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΤ/ΡΙΟΥ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Α/Α ΠΑΡΑΤ/ΡΙΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
<p style="text-align: center;"><b>3</b> <b>(228)</b></p>	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ- Ειδικό σύστημα οστεοσύνθεσης τροχαντήρων με σύρμα αγγραφές, πλάκες σε αναθεώρηση ολικών αρθρ/στικωνισχύου</p>	<p>Ανατομική πλάκα τιτανίου για κατάγματα τροχαντήρα (υποτροχαντήρια, διατροχαντήρια ανεστραμμένα ή εγκάρσια κατάγματα του έσω φλοιού διάφυσης και μεταστατικά του εγγύς μηριαίου οστού, οστεοτομίες, οστεοπορωτικά). Συνδυάζεται με αποσπώμενη αγκιστροειδή πλάκα(τύπου hook) δέχεται βίδες cortical 4,8 χιλ. κλειδούμενες, πολυαξονικά κλειδούμενες, και τύπου rail για δυναμοποίηση της πλάκας. Σε όλο το μήκος της πλάκας δέχεται σύρματα περιβροχισμού οστών τιτανίου καθώς επίσης και βίδες (αντάπτορες με δυνατότητα τοποθέτησης σύρματος). / Ανατομική πλάκα τιτανίου για κατάγματα διάφυσης του μηριαίου με τοξωτό σχήμα δέχεται βίδες σε πολυεπίπεδη διάταξη εξασφαλίζοντας καλύτερη συγκράτηση και κατανομή φορτίων για πολύπλοκα κατάγματα. Δέχεται σύρματα περιβροχισμού οστών τιτανίου σε όλο το μήκος της πλάκας καθώς επίσης και βίδες ενός φλοιού για τοποθέτηση σύρματος. Η πλάκα δέχεται βίδες cortical κλειδούμενες, πολυαξονικά κλειδούμενες, και τύπου rail (δυναμοποίησης) 4,8 mm.</p>	<p style="text-align: center;">33.5.24</p>	<p style="text-align: center;">5</p>
<p style="text-align: center;"><b>4</b> <b>(230)</b></p>	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ- Ανατομικές πλάκες μηριαίων και κνημιαίων κονδύλων, από κράμα Τι., μη επαφής, δεχόμενες πολυαξονικά κλειδούμενες βίδες σε όλες τις οπές τους.</p>	<p>Ανατομική πλάκα τιτανίου για κατάγματα μεταδιαφυσιακά και περιαρθρικά κάτω άκρου μηριαίου με ασύμμετρη διάταξη οπών για καλύτερη μεταφορά φορτίων, δέχεται σύρματα τιτανίου σε όλο το μήκος της πλάκας καθώς επίσης και βίδες ενός φλοιού που δέχονται σύρματα τιτανίου. Δυνατότητα τοποθέτησης της πλάκας με διαδερμικό οδηγό. Βίδες cortical, κλειδούμενες, πολυαξονικά κλειδούμενες, και τύπου rail για δυναμοποίηση της πλάκας 4,8 mm.</p>	<p style="text-align: center;">35.6.36</p>	<p style="text-align: center;">5</p>