

Προμήθεια χειρουργικού αναλώσιμου υλικού πλακών και βιδών τιτανίου συγκράτησης/ακινητοποίησης χειρουργικών καταγμάτων και οστικών ελλειμμάτων σπλαγχνικού κρανίου μετά την εκτομή όγκων της περιοχής.

Με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Πλάκες χαμηλού προφίλ (πάχους 0,6-1,0 mm) και ποικιλίας σχεδιασμού και μεγεθών Ευθείες, Κυρτές, τύπου Υ, τύπου Χ, τύπου Τ, τύπου Λ, Τετράγωνες, κλπ.
- Βίδες διαμέτρων 2mm και 2,3mm, standard και self drilling σε μήκη 5-17mm.
- Με συμβατότητα CT και MRI
- Τα προϊόντα να φέρουν τη σήμανση CE Mark και να είναι σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 13485:2016 καθώς και με τον κανονισμό της ΕΕ 745/2017 (MDR).
- Η εταιρία να εφαρμόζει Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας τύπου EN ISO 9001/2015 και να συμμορφώνεται με την ΥΑ 4822/25 «Σύστημα Αρχών και Κατευθυντήριων Γραμμών Ορθής Πρακτικής Διανομής Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων».

Και συγκεκριμένα:

- Πλάκα 2.0mm, ευθεία, 4 οπών Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, ευθεία, 4 οπών, με διάστημα Τεμ.4
- Πλάκα 2.0mm, ευθεία, 4 οπών, με μεγάλο διάστημα Τεμ.1
- Πλάκα 2.0mm, ευθεία, 6 οπών Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, σχήματος L, μεσαία, 2x2 οπών, αριστερή Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, σχήματος L, μακριά, 2x2 οπών, αριστερή Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, σχήματος L, μεσαία, 2x2 οπών, δεξιά Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, σχήματος L, μακριά, 2x2 οπών, δεξιά Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, BSSO 4 οπών Τεμ.1
- Πλάκα 2.0mm, κυρτή, 6 οπών Τεμ.2
- Πλάκα 2.0mm, γωνιώδης, 6 οπών Τεμ.2
- Βίδα HT X-Drive Emergency 2.0x5mm Τεμ.4
- Βίδα HT X-Drive Emergency 2.0x7mm Τεμ.6
- Βίδα HT Self-Drilling 2.0x5mm Τεμ.5
- Βίδα HT Self-Drilling 2.0x7mm Τεμ.10
- Βίδα HT X-Drive 2.0x9mm Τεμ.10
- Βίδα HT X-Drive 2.0x11mm Τεμ.10
- Βίδα HT X-Drive 2.0x13mm Τεμ.4
- Βίδα HT X-Drive Emergency 2.0x9mm Τεμ. 5
- Βίδα HT X-Drive Emergency 2.0x11mm Τεμ.5
- Βίδα Self-Drilling IMF 2.0x9mm Τεμ.5
- Twist Drill 1.5x50mm, 10mm stop Τεμ.1
- Twist Drill 1.5x50mm, no stop Τεμ.1
- Άκρο 2.0 HT X-Lock, κοντό Τεμ.1
- Άκρο 2.0 HT X-Lock, μακρύ Τεμ.1
- 1.5/2.0 Standard Χειρολαβή/Κατσαβίδι Τεμ.2