

Kit Expandare Osoasa / Bone Expander



Pret:

1.142,93 lei TVA inclusa

Descriere produs:

O alternativa pentru osteotoame

Frezele Bone expander / expandare osoasa sunt o alternativa a osteotoamelor pentru expandarea si condensarea madibulei/maxilarului atrofic in procesul de preparare a insertiei implanturilor. Frezele de expandare sunt totodata si o alternativa pentru tehnica de elevare sinusala maxilara.

Trauma chirurgicala scazuta

Frezele de expandare sunt inserate in os cu ajutorul unei chei dinamometrice Ratchett sau cu o piesa de mana de viteza redusa (chirurgicala). Astfel se reduce trauma chirurgicala produsa de osteotoame. Frezele de expandare osoasa imbunatatesc succesul clinic prin imbunatatirea stabilitatii, mentinerii densitatii osoase si prin cresterea fixarii in os.

Frezele pentru expansiunea osoasa sunt o alternativa la osteotoame pentru expansiunea si condensarea osului din mandibulele si maxilarele atrofice. Expanderele sunt o alternativa si pentru tehnica de elevare a sinusului maxilar.



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Instructiuni pentru tehnica de expansiune osoasa:

1. Frezati un orificiu initial cu o freza pilot de 1.8 sau 2.0 mm (freza 2.0 mm inclusa in kit)
2. Expandati orificiul folosind instrumentul de grosimea dorita
3. Folosind discul special, directia de expandare/deschidere poate fi controlata.
4. Daca distanta este prea scurta si interfereaza cu dintele adiacent, distanta poate fi extinsa.

TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Prezentare

- 5 bone expandere, diametre 2.6, 3.0, 3.4, 3.8 si 4.3 mm
- fiecare dintre expandere gradate cu laser la 8mm, 10 mm, 11.5 mm si 13 mm pentru verificarea cu usurinta a adancimii de insertie
- freza pilot diametru 2 mm
- cheie dinamometrica manuala Ratchett
- extender pentru cheia Ratchett
- disc taiere pentru controlarea directiei de expansiune diametru 9 mm
- adaptor pentru piesa contraunghi a fiziodispenserului
- cheie manuala
- adaptor cheie manuala

Toate piesele intr-o caseta metalica cu suportii din silicon, autoclavabila la 134C