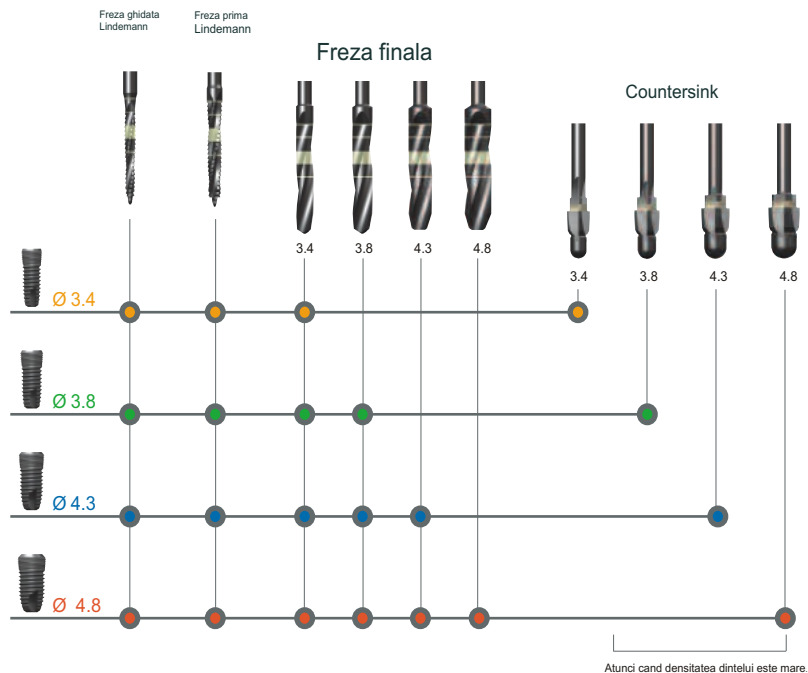


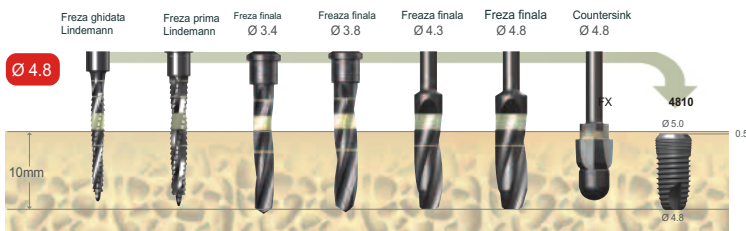
Sucesiunea chirurgicala de frezare



In timpul inserarii implantului 30+45Nc

- Countersink-ul este utilizat in cazurile cu densitate ridicata a osului cortical
- Daca densitatea osului este D1, este recomandabila crestarea dupa utilizarea frezei finale
- Marimea normala a countersink-ului este cu 0.1mm mai mare decat platforma implantului
- Cand implantul cu 4.8 nu este suficient de strans, inlocuiti cu un implant de 4.8W care are o acoperire mai larga

Ghid de perforare in adancime



Implanturile IMPLANTIUM

Unitate de masura:(mm)

IMPLANTIUM / Componente Chirurgicale / Implant MF

Scala 1: 1.5 / mm

Platforma Ø 3.6 | Corp Ø 3.4

L	art. Nr.
8	FX 3408
10	FX 3410
12	FX 3412
14	FX 3414



Platforma Ø 4.0 | Corp Ø 3.8

L	art. Nr.
8	FX 3808
10	FX 3810
12	FX 3812
14	FX 3814



Platforma Ø 4.5 | Corp Ø 4.3

L	art. Nr.
8	FX 4308
10	FX 4310
12	FX 4312
14	FX 4314



Platforma Ø 5.0 | Corp Ø 4.8

L	art. Nr.
8	FX 4808
10	FX 4810
12	FX 4812
14	FX 4814



※Nota: 1) La plasarea unui implant cu platforma 3.6 si dimensiune la baza 3.4 freza pentru pozitionarea implantului poate sa nu se potriveasca bine cu implantul din cauza ca adancimea hex-ului este mai mica decat alte diametre de implant. In acest caz, indepartati freza de pozitionare a implantului din implant si reinsertati.

2) Pentru a preveni deteriorarea frezei de pozitionare sau a implantului, nu folositi in timpul inserarii implantului.