

KIT JD ONEDRILL

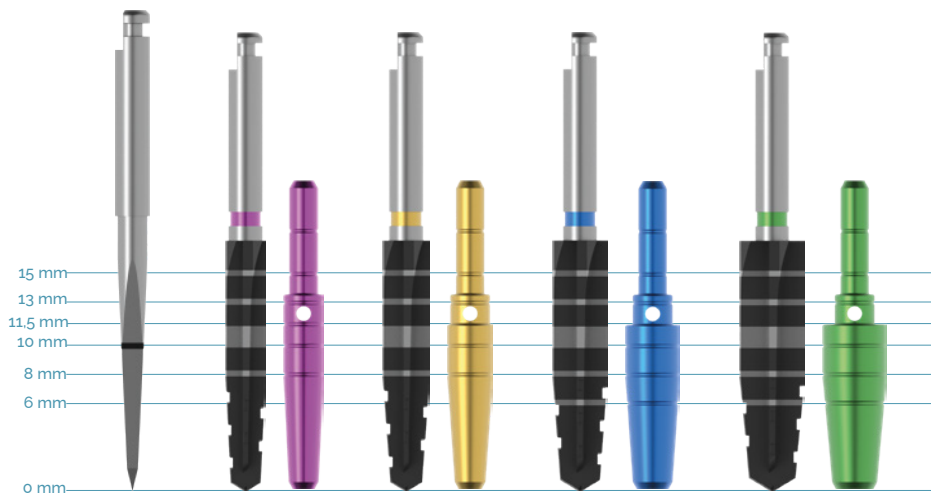
Simplificarea secvenței de frezare pentru implanturi dentare



Kit JD Onedrill

Kitul JD Onedrill este compus din 5 freze care permit simplificarea secvenței de frezare. Se folosește o singură freză pentru a crea situsul implantului în cazul osului moale sau mediu (Tip III–IV) sau două freze secvențiale în cazul osului dens (Tip I–II).

Frezele din Kitul JD Onedrill sunt utilizate pentru a pregăti osteotomia în vederea inserării implanturilor JDEvolution și JDEvolution S.



Frezele kitului JD Onedrill sunt special concepute conice, cu patru tășuri.

- Ele simplifică secvența de frezare, reducând timpul de intervenție și morbiditatea postoperatorie.
- Aceste freze sunt disponibile pentru patru diametre diferite de implanturi ($\varnothing$ 3,2 – $\varnothing$ 3,7 – $\varnothing$ 4,3 – $\varnothing$ 5,0 mm), fiecare caracterizat printr-un cod de culoare diferit.

Note: Toate dimensiunile sunt indicate în mm.

Protocol de frezare

Viteza maximă de rotație indicată este de 1200 rpm, iar răcirea se obține prin irigare abundentă cu soluție fiziologică. Frezele kitului JD Onedrill taie eficient, reducând forța de apăsare necesară, permițând astfel tăierea fără vibrații detectabile.

Atenție: Nu efectua mișcări de pompare cu freza de modelare, așa cum s-ar face cu o freză spiralată, deoarece acest lucru poate distorsiona dimensiunile osteotomiei. Freza de modelare trebuie avansată o singură dată până la adâncimea completă, apoi retrasă fără acțiune de pompare.

DIAMETRU IMPLANT	OS MOALE	OS DENS
Ø 3,2	initial drill 3,2	initial drill 3,2 3,7 until the first laser mark
Ø 3,7	initial drill 3,2 3,7 (optional)	initial drill 3,2 3,7 4,3 until the first laser mark
Ø 4,3	initial drill 3,2 3,7 4,3 (optional)	initial drill 3,2 3,7 4,3 5,0 until the first laser mark
Ø 5,0	initial drill 3,2 3,7 4,3 5,0 (optional)	initial drill 3,2 3,7 4,3 5,0

Important

- Pentru inserarea unui implant JDEvolution în os de tip IV (moale): chirurgul trebuie să ia în considerare subdimensionarea osteotomiei. Diametrul final al frezei trebuie limitat la cel imediat mai mic decât diametrul corespunzător implantului.
- Pentru inserarea unui implant JDEvolution în os de tip I (dens): chirurgul NU trebuie să subdimensioneze osteotomia. Se recomandă ca freza finală utilizată să fie imediat mai mare decât diametrul implantului planificat, oprindu-se la primul marcaj laser. Aceasta va crea o osteotomie corect dimensionată în osul cortical dens, fără subpreparare.

Notă: toate dimensiunile sunt în mm.

Freze Bone Track:

JDID	Initial Drill
JDOD32	Implant Drill Ø 3,2
JDOD37	Implant Drill Ø 3,7
JDOD43	Implant Drill Ø 4,3
JDOD50	Implant Drill Ø 5,0
JDDREXT	Drill Extension
JDOD32P	Direction Indicator for JDOD32
JDOD37P	Direction Indicator for JDOD37
JDOD43P	Direction Indicator for JDOD43
JDOD50P	Direction Indicator for JDOD50



Kit JD Onedrill:

JDODK	JD Onedrill Kit
-------	-----------------



Notă:
JDentalCare, logo-ul JDentalCare și alte mărci comerciale menționate în acest document sunt proprietatea JDentalCare, cu excepția cazurilor specific menționate.
Imaginile produselor prezentate în această broșură nu sunt neapărat la scară reală.
Nu toate produsele fabricate de JDentalCare și prezentate aici sunt aprobate sau disponibile pentru vânzare în toate țările. Pentru informații actualizate privind disponibilitatea și gama de produse, contactați distribuitorul JDentalCare local.
Utilizare numai pe bază de prescripție.