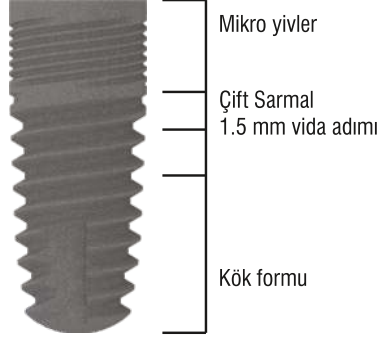


Tpure Kemik Seviyeli İmplant

Tpure

Tpure kemik seviyeli implant, simante, vidalı, hareketli protez, kişiye özel çözümler ve cad-cam çözümlerini kapsayan geniş üst yapı yelpazesıyla estetik ve güvenilir çözümler sunmaktadır. (Üst yapı seçenekleri için Ürün Kataloğunu inceleyiniz.)

Tpure İmplantın Özellikleri:



Çap & Boy Seçenekleri :

Tpure Kemik Seviyeli İmplantın, dört farklı çap ve dört farklı boy seçeneği sunar;



Ø 3.4

L: 8
L:10 T43410
L:12 T43412
L:14 T43414



Ø 3.8

L: 8 T43808
L:10 T43810
L:12 T43812
L:14 T43814



Ø 4.2

L: 8 T44208
L:10 T44210
L:12 T44212
L:14 T44214

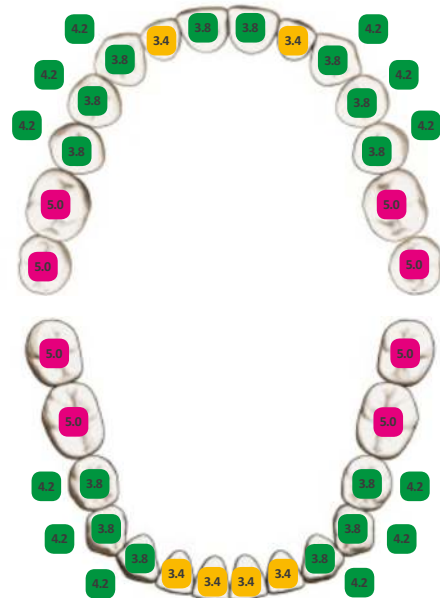


Ø 5.0

L: 8 T45008
L:10 T45010
L:12 T45012
L:14 T45014

Çap & Boy Seçimi Önerileri

Yandaki şekilde Tpure Kemik Seviyeli İmplantın çaplarına göre tavsiye edilen kullanım bölgeleri gösterilmektedir. Tedavi ve implant seçimi için klinisyen; hastayı, vakayı ve amaçlanan final restorasyonu değerlendirmelidir.



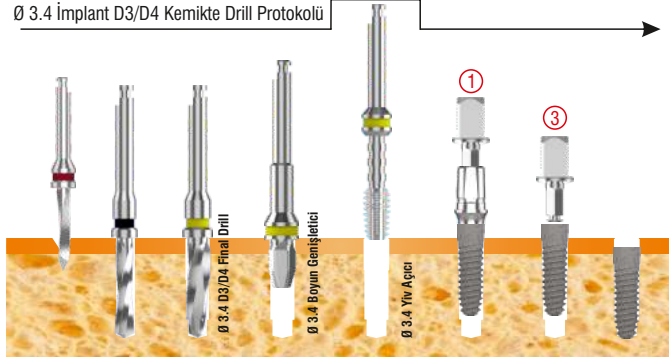
İmplant Yuvasının Hazırlanması

Tpure

NucleOSS Tpure implantlar için kemikte yuva açma protokolü aşağıda gösterilmektedir.

Ø 3.4 L: 12 mm

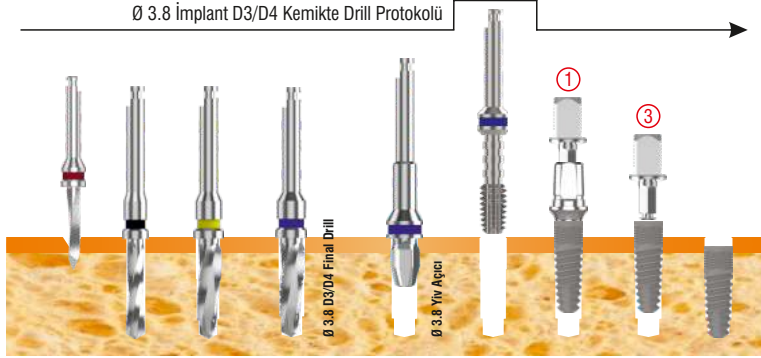
Ø 3.4 İmplant D3/D4 Kemikte Drill Protokolü



Ø 3.4 İmplant D1/D2 Kemikte Drill Protokolü

Ø 3.8 L: 12 mm

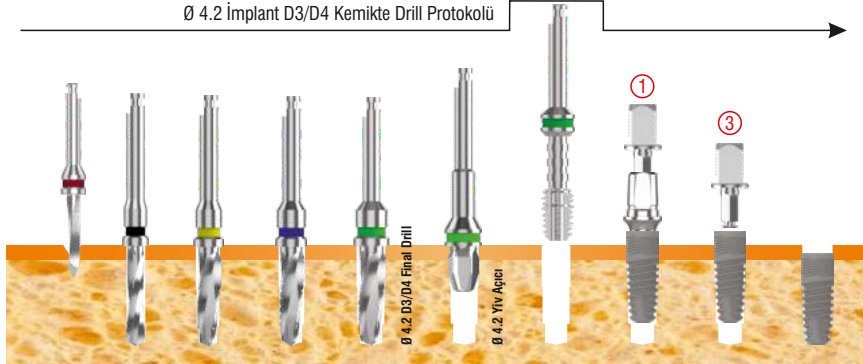
Ø 3.8 İmplant D3/D4 Kemikte Drill Protokolü



Ø 3.8 İmplant D1/D2 Kemikte Drill Protokolü

Ø 4.2 L: 12 mm

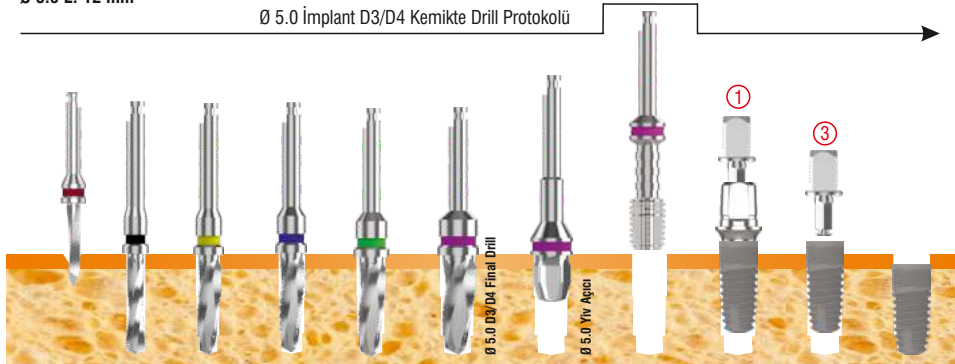
Ø 4.2 İmplant D3/D4 Kemikte Drill Protokolü



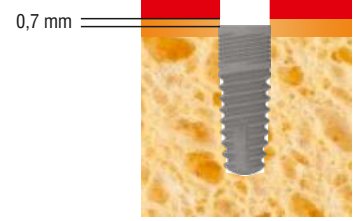
Ø 4.2 İmplant D1/D2 Kemikte Drill Protokolü

Ø 5.0 L: 12 mm

Ø 5.0 İmplant D3/D4 Kemikte Drill Protokolü



Ø 5.0 İmplant D1/D2 Kemikte Drill Protokolü

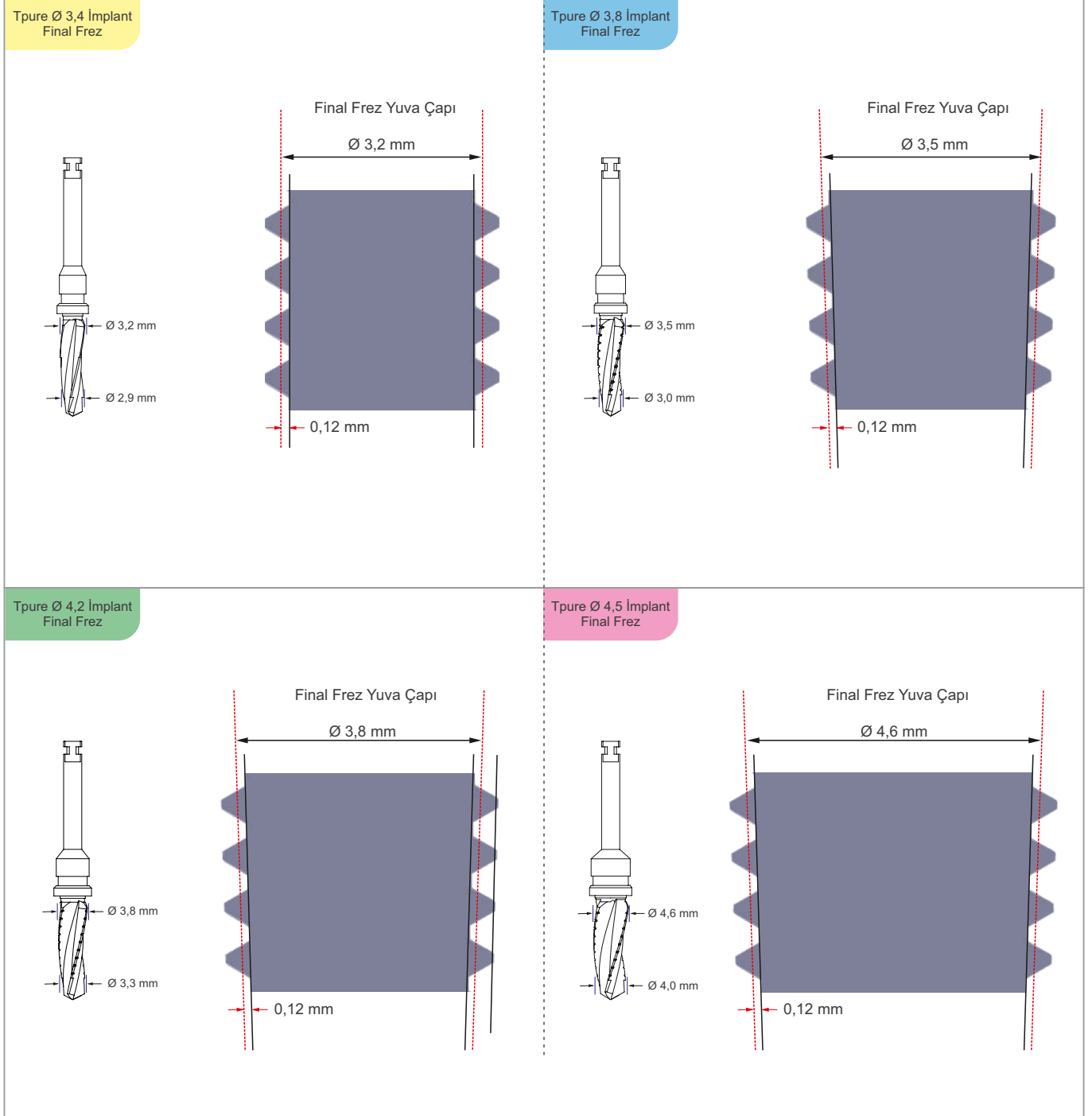


DİKKAT: Cerrahi frezin kemikte açtığı yuva, boyun bölgesindeki sağlıklı kemik oluşumunu arttırmak için implant boyundan 0,7 mm daha uzundur. Cerrahi planlamada ve uygulamada lütfen bunu dikkate alınız.

Tpure İMPLANT & FREZ UYUMU

Tpure

Final frezler hazırlanmış yuva çapının implant dış dibi çapına farkı 0,24 mm dir. Lütfen aşağıdaki çizimleri inceleyiniz.



NucleOSS™

Tpure İmplant Taşıma ve Yerleştirme:

Tpure

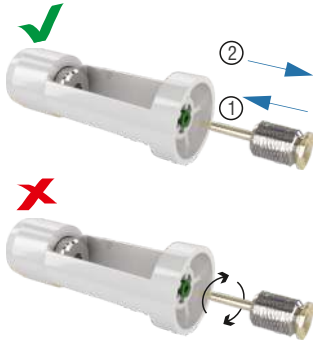
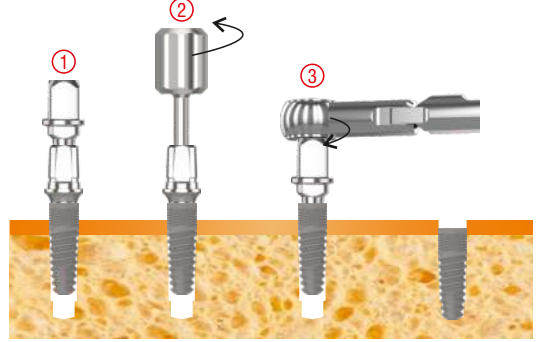


Tpure implant, sızdırmaz steril tüpün içinde standart dayanak ve implant kapağıyla birlikte sunulmaktadır. Dayanak aynı zamanda taşıma parçası görevi de görmektedir. Ayrıca implant paketinin içinden çıkan ölçü kebi ile standart abutment üzerinden ölçü transferi yapılabilir.

İmplantın, steril tüpten cerrahi bölgeye raşetle veya motor kullanılarak taşınması işlemi yanda gösterilmektedir:



DİKKAT: İmplant steril tüpten cerrahi bölgeye güvenli şekilde taşımak için; Taşıma parçası dayanağa tam olarak oturmalıdır. (1) Hekim, her vaka da taşıma parçasıyla ne kadar yerleştirilmesi gerektiğini değerlendirmelidir. Özellikle sert kemikte implant yerleştirirken taşıma parçasını kullanmaya devam edilmesi, implantın hex yatağına zarar verebilir. Bu nedenle primer stabilite yakalandığında dayanağın çıkartılması önerilir.(2) Daha sonra implantın yerleştirilmesi işlemi prosedüre uygun olarak sıkma parçasıyla tamamlanmalıdır.(3)(lütfen yandaki şekli inceleyiniz)



İmplant kapağı taşıma:

İmplant kapağını steril tüpten cerrahi bölgeye taşırken hex anahtarı implant kapağına tam olarak yerleştirilir, sağa veya sola çevirmeden **aynı ekseninde geri çekilir.**

NucleOSS™