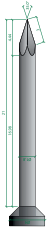
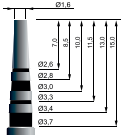


MAGNETIC Mallet OSTEOTOME KIT

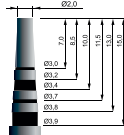


**FIRST
ENGRAVER**



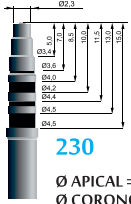
160

Ø APICAL = 1,6
Ø CORONOL = 3,7



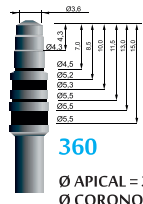
200

Ø APICAL = 2,0
Ø CORONOL = 3,9



230

Ø APICAL = 2,3
Ø CORONOL = 4,5

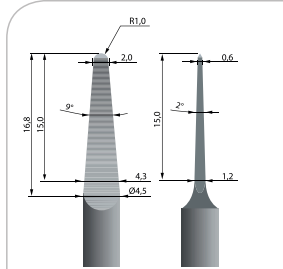


360

Ø APICAL = 3,6
Ø CORONOL = 5,5

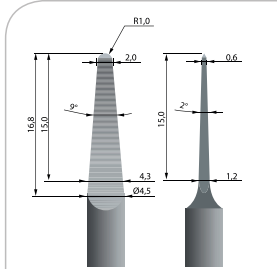


**Curved
Version**



EXTR 1

SHARP AND RESISTANT



EXTR 2

CONCAVE PROFILE
REDUCED HEIGHT



MAGNETIC Mallet İLE NELER YAPABİLİRSİNİZ?

Osseodensifikasyon

Sinüs Kaldırma

Çekim İşlemi

Kılavuzlu Ameliyat

Kuron Sökümü

İmplant Yerleşimi



NTA IMPLANT

NTA IMPLANT LTD. ŞTİ

www.ntaimplant.com- info@ntaimplant.com

© Copyright NTA IMPLANT.

Her hakkı saklıdır. Metin, resimler, fotoğraflar, grafikler ve Nta İmplant belgelerindeki düzenlemeler, telif hakları ve diğer koruyucu yasal hükümlerle korunmaktadır. Bu belgenin içeriği, ticari amaçlar için kopyalanamaz, dağıtılamaz, değiştirilemez veya üçüncü şahısların erişimine izin verilemez.

MAGNETIC Mallet

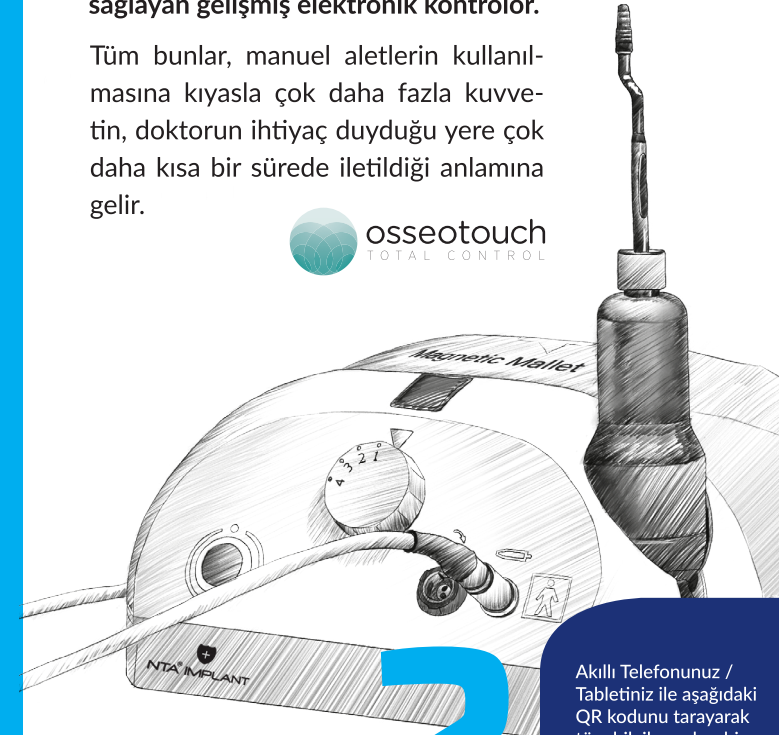
TUTARLI - HIZLI - HASSAS

5000G hızlanma.

Manyetik-dinamik itme kuvveti.

Doktorun basit bir kadranı çevirerek kuvvetleri kolayca kontrol etmesini sağlayan gelişmiş elektronik kontrolör.

Tüm bunlar, manuel aletlerin kullanılmasına kıyasla çok daha fazla kuvvetin, doktorun ihtiyaç duyduğu yere çok daha kısa bir sürede iletildiği anlamına gelir.



**MANYETİK-DİNAMİK
TEKNOLOJİ NEDİR**

WWW.NTAIMPLANT.COM

Akıllı Telefonunuz /
Tabletiniz ile aşağıdaki
QR kodunu tarayarak
tüm bilgilere ulaşabi-
lirsiniz.



MANYETİK-DİNAMİK TEKNOLOJİ NEDİR ?

5000G hızlanma.

Manyetik-dinamik itme kuvveti.

Doktorun basit bir kadrani çevirerek kuvvetleri kolayca kontrol etmesini sağlayan gelişmiş elektronik kontrolör.

Tüm bunlar, manuel aletlerin kullanılmasına kıyasla çok daha fazla kuvvetin, doktorun ihtiyaç duyduğu yere çok daha kısa bir sürede iletildiği anlamına gelir.

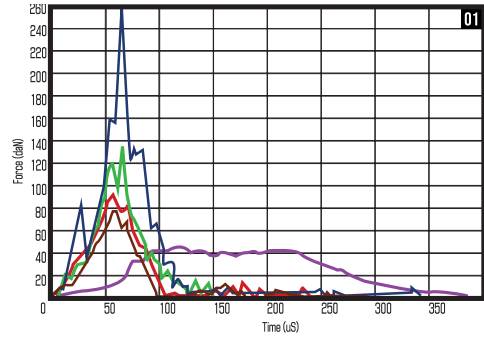
KURON SÖKÜCÜ, Mallet cihazının uzunlamasına çekiş geliştiren bir aksesuarıdır.

Kuron sökülmesi işleminde, kurunun bütünlüğünü koruyan ve dağılmasını önleyecek şekilde kuvvet uygulanmasını sağlar.



Normal el aletine kıyasla %30 daha yüksek kuvvet seviyeleri ile sonuçlanan kalibre edilmiş bir darbenin iletilmesine izin verir.

Grafik, manuel cerrahi çekiç (mor çizgi) ile Manyetik Mallet (kuvvet 4'te standart el aleti ile mavi çizgi) arasındaki farkı gösterir. Mikrosaniyelerde uygulanan 40 dekaNewton kuvvet Manyetik Mallet cihazına aittir. Doktorun prosedürleri hızlı, tutarlı ve minimal invazif bir şekilde uygulamasını sağlayan güçtür. Kesmez veya delmez, kemiği korur ve kemik ısını arttırmaz.



01: Uygulanan kuvvetlerin karşılaştırılması (daN/µs) : Manyetik Mallet Seviye 1, 2, 3, 4 VS Manuel Cerrahi Çekiç
CNR – Centro Nazionale di Ricerca
Milano Üniversitesi – MIUR'da yapılan testler



01 TUTARLI

Kemiği hareket ettirir, değiştirir, yeniden şekillendirir ve yoğunlaştırır. Asla kemiği çıkarmaz, yumuşak dokulara dokunmaz.

02 HIZLI

Manyetik-dinamik etki, manuel araçlardan çok daha fazla güç sağlar. Bu, bir prosedür sırasında artan etkinlik anlamına gelir.

03 HASSAS

Kinetik enerji kuvvetleri, kraniyofasiyal kütleye dağılmayı sınırlayarak tedavi alanına tam olarak iletilir. Bu hassasiyet seviyesi, işlem sırasında hastaya daha fazla konfor sağlar.

