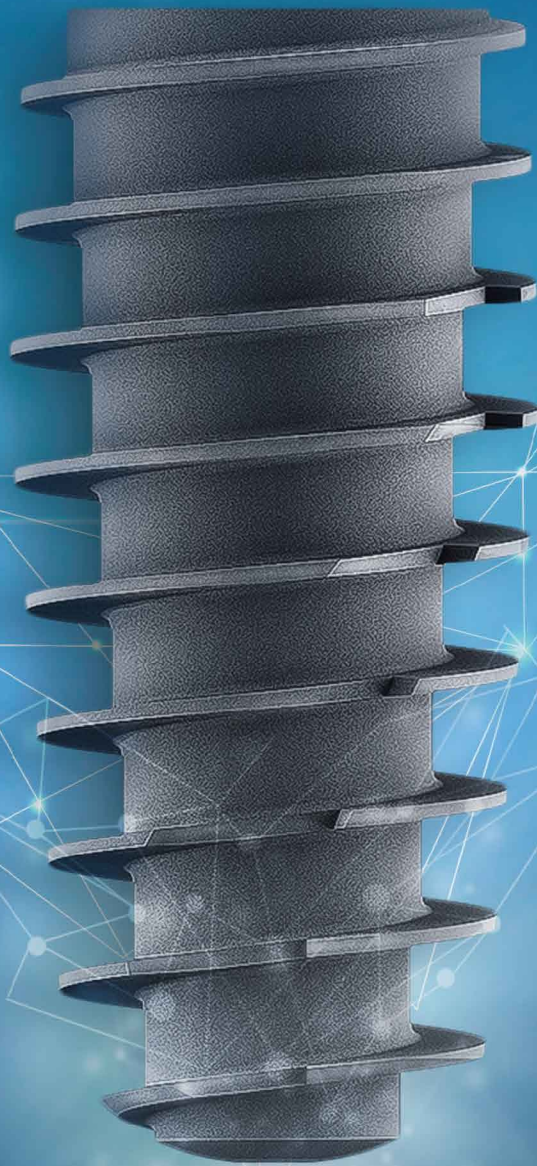


# MAGIC FC<sup>®</sup>

Safe and Simple



# Magic FC

من السهل الحصول على ثبات للزرع من اول يوم ايا كان نوع العظم

## Magic Fin Thread

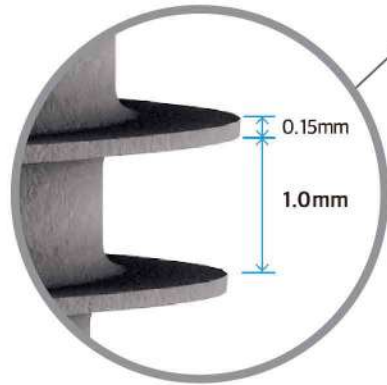
الحصول على افضل نتيجة من الثبات الاولي primary stability

توزيع ممتاز للضغط

لا وجود لمرحه ضمور العظم osteomegration

الحصول على سمك 1 ملم للعظم

بين الشريدز مما يمنع عمليه تاكل العظم bone resorption



## Magic Cutting Edge

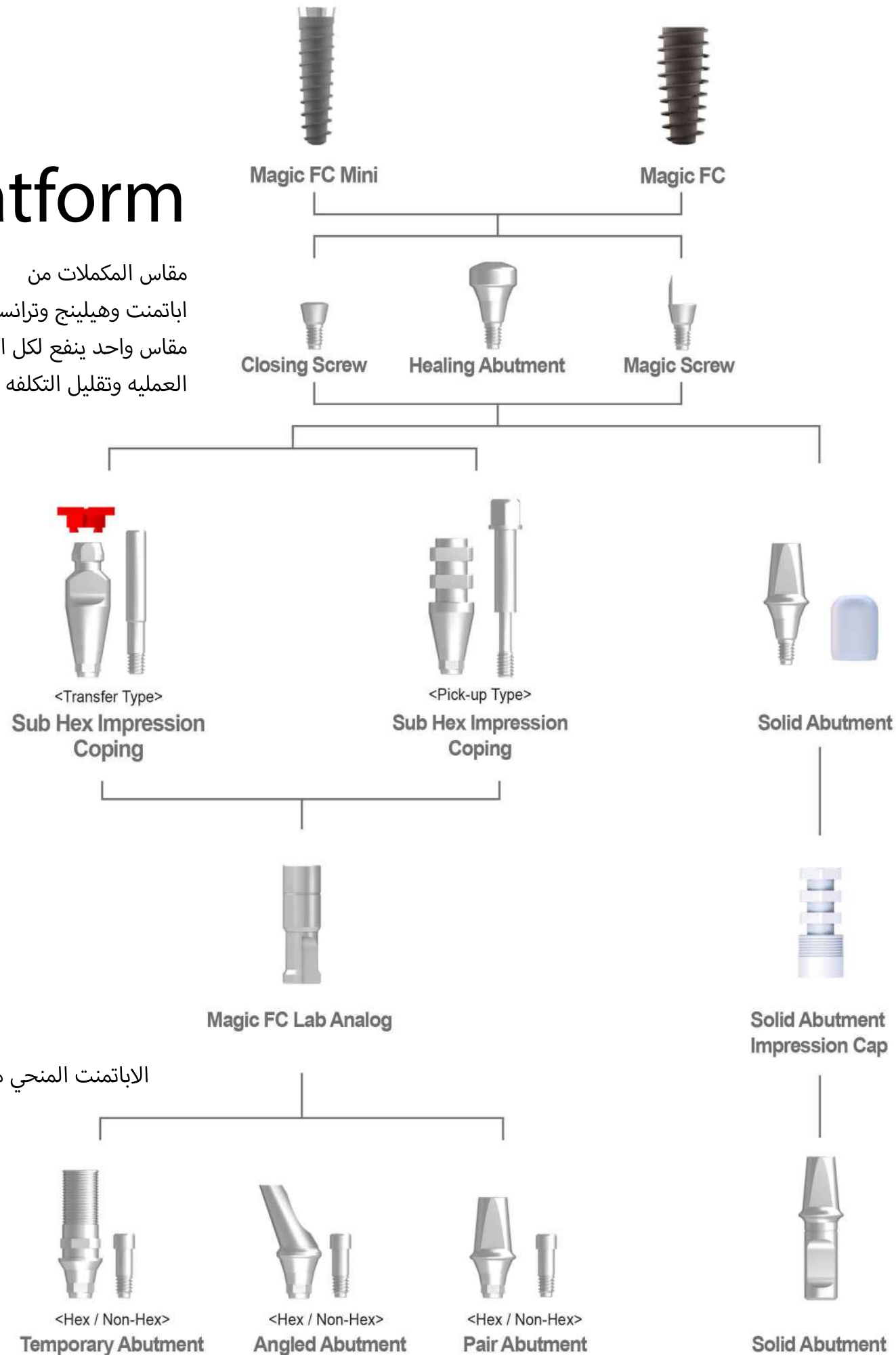
سهوله ادخال الزرعه في العظم الكثيف

D1



## Platform

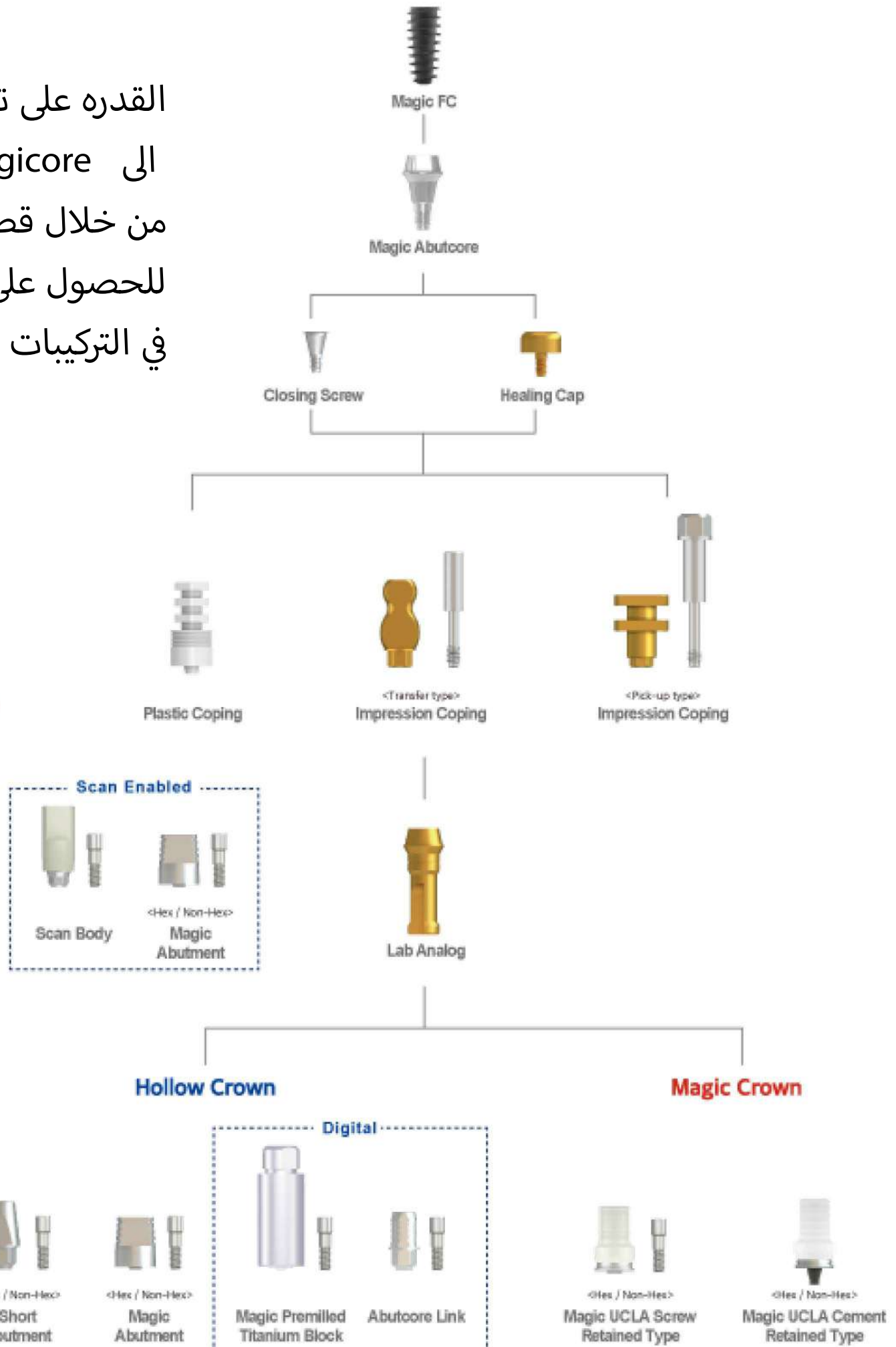
مقاس المكملات من  
اباتمنت وهيلينج وترانسفاري في ال Magic FC  
مقاس واحد ينفع لكل الزرعات لتسهيل  
العملية وتقليل التكلفة



الاباتمنت المنحي متوفر بزاويه 15 و 25

# Magic Abutcore Prosthetics

القدرة على تحويل الـ Magic FC  
الى Magiccore  
من خلال قطعه الـ Abutcore  
للحصول على مميزات الـ Magiccore  
في التركيبات





Premium Implant

MAGICORE®

Optimized for the  
Minimally Invasive Implant Treatment  
**MAGICORE®**

# الزرعة الاولى عالميا في اقل تدخل جراحي مصنفة الزرعة الاولى في اكااديمية AMII الزرعة الاولى عالميا المصممة over tissue

**Magic Post** ● 2mm  
بارتفاع 2 ملم يحافظ على صحة اللثة

يقوم بالربط مع الاباتمنت من الداخل والخارج  
ليوزع الضغط بشكل متساوي ويمنع كسر مكونات الزرعة

**Magic Fin Thread** ●

مساحة 1 ملم بين الثريدز تحافظ على سمك  
العظم المثالي لوصول الدم وتغذية العظم  
مما يمنع تاكل وضمور العظم osteomegration



لا يحدث هجره العظم osteomegration مما يعمل على  
الالتئام للعظم osteointegration بشكل اسرع من باقي الزرعات

يمكنك الحصول على المرحلة الاولى من الثبات primary stability باقل تدخل جراحي

**Magic Cuff** ●

Cuff + 1mm

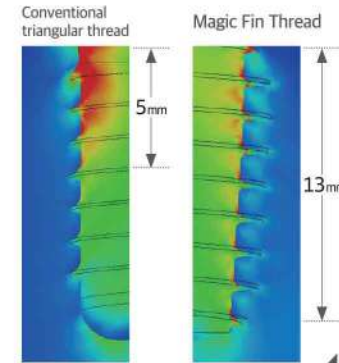
السلك المثالي لحصل على تكوين اللثة الصحيح

Machined Surface  
1mm

قطعه واحده لا يوجد اي فتحات دقيقه لمنع تجمع البكتيريا

تصوير حراري للفرق بين توزيع الضغط على العظم بين  
الثريدز في زرعتنا والثريدز في الزرعات الاخرى

Length



يمكنك وضع الزرعه واخذ المقاس في في نفس  
الجلسه وبعد شهرين مجرد لصق التركيبه

طريقه تحميل التركيبه من الداخل والخارج  
للحصول على افضل توزيع للضغط لحمايه  
الزرعه ومكوناتها من الكسر

Magic Post Top

المسافه بينهم 2 ملم

Prosthetic Margin

تحتاج اقل سمك عظم لنجاح الزرعه  
فقط 25 ملم من العظم



Prosthetic Margin

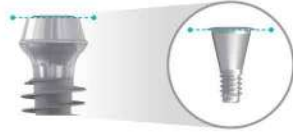
Type



Hex

Non-Hex

## Closing Screw



يوجد اكثر من طريقه للحصول على افضل نتيجته  
للهيلنج خلى حسب حاله وارتفاع وسمك اللثه

## Healing Cap



Prosthetic Margin



Prosthetic Margin



# platform

مقاس  
الزرعة

مقاس  
المكملات

Fixture  
3.0

Magic Post  
4.0

Fixture  
3.5

Magic Post  
4.0

Fixture  
4.0

Magic Post  
4.5

Fixture  
4.5

Magic Post  
4.5

Fixture  
5.0

Magic Post  
5.5

Fixture  
5.5

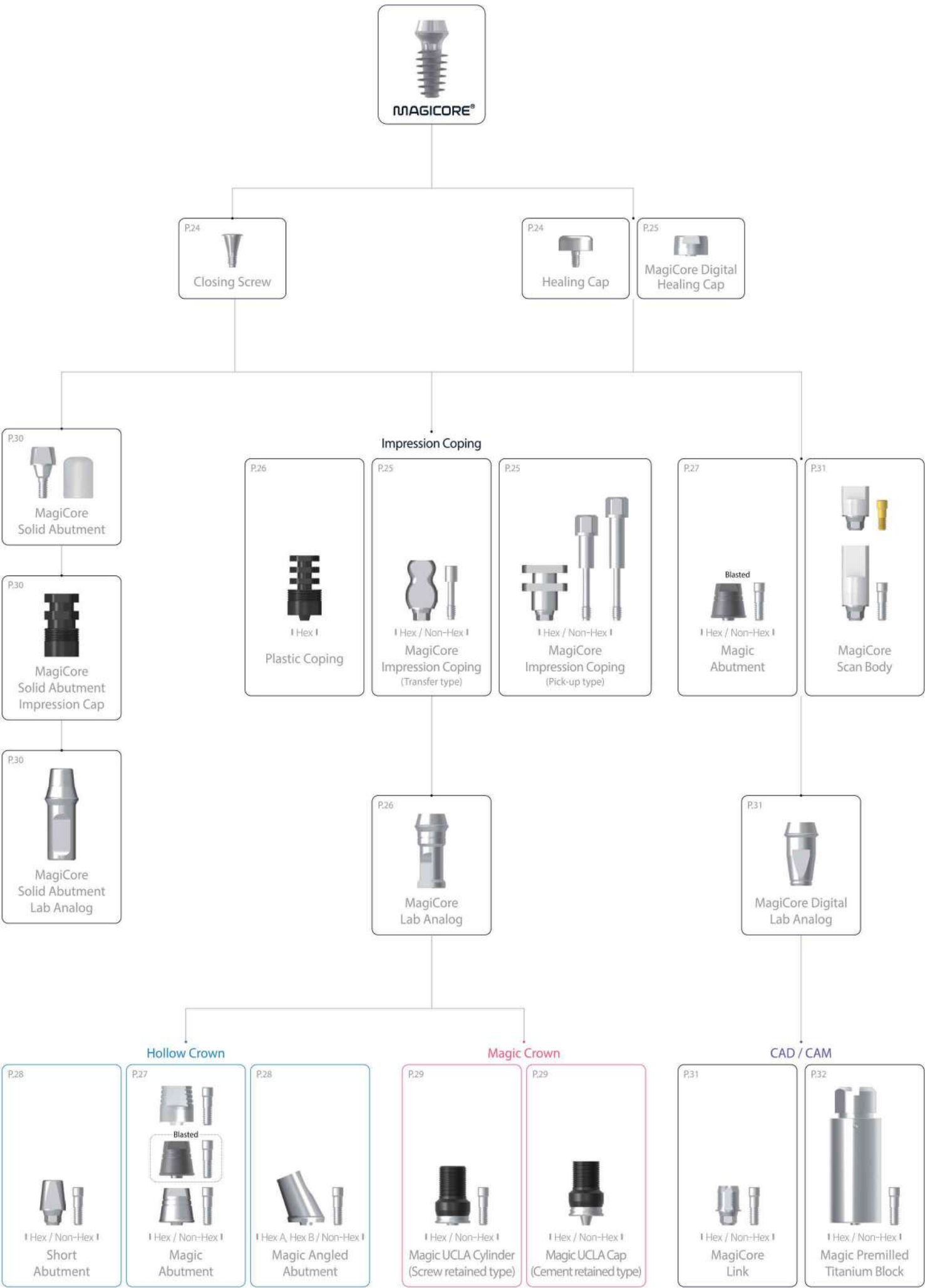
Magic Post  
5.5

Fixture  
6.0

Magic Post  
5.5

Fixture  
6.5

Magic Post  
5.5







For the Minimally Invasive Implant Surgery

MCKIII

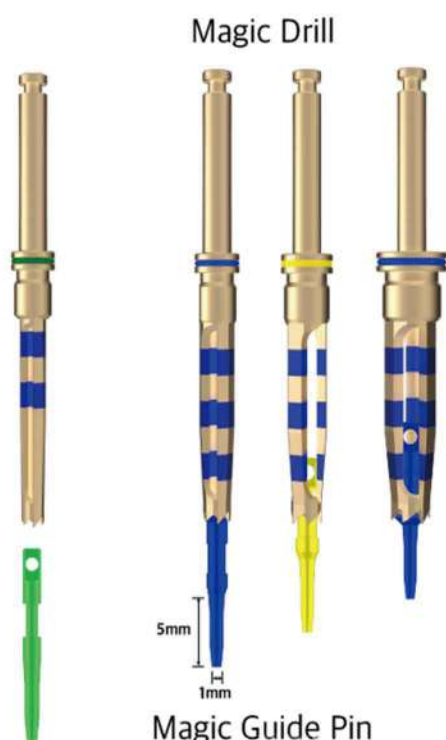


# Magic Drill

يعمل الدريل عن طريق تقنية القطع وليس  
الضغط على العظم مما يخفف عملية تاكل  
العظم بسبب الضغط  
لذلك يجب ان يعمل بسرعه 2400

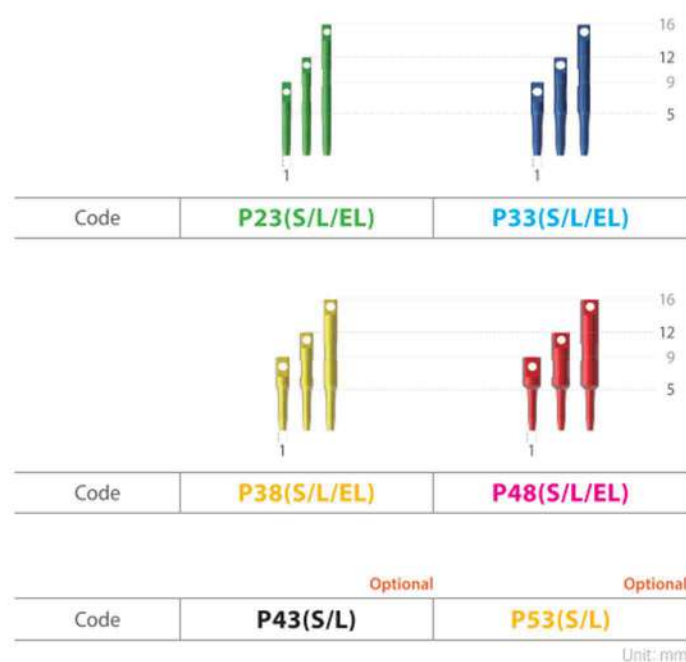
تحتاج الى دريل واحد فقط Single drill  
ايا كان مقاس الزرعه

الدريل مفرغ من الداخل ليقوم بتجميع الزغام عند  
الحفر للاستفاده من هذه العظم في زراعه العظم  
ليقوم بالتوفير على الطبيب من شراء العظام



Magic Guide Pin

يتم وضعه بعد استخدام gps drill  
لتحديد الاتجاه الصحيح لحفر العظام من ثم يتم استخدام  
الدريل فوق الـ guide pin ليقوم بالتحكم بايد الطبيب  
لتقليل نسبه الخطئ في عملية الحفر



# Tap Drill ( fit drill )



Connect to MagiCore Machined Driver



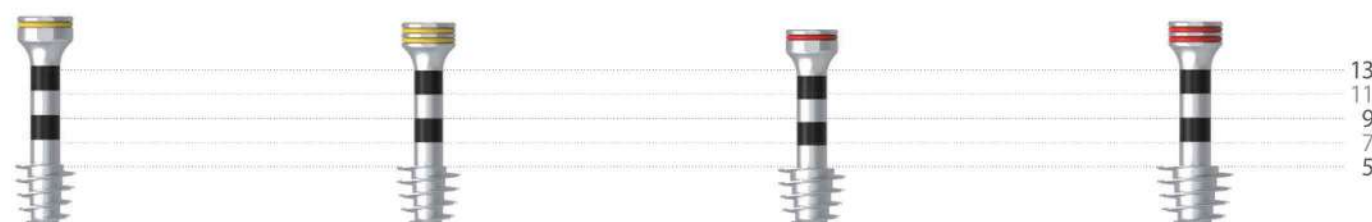
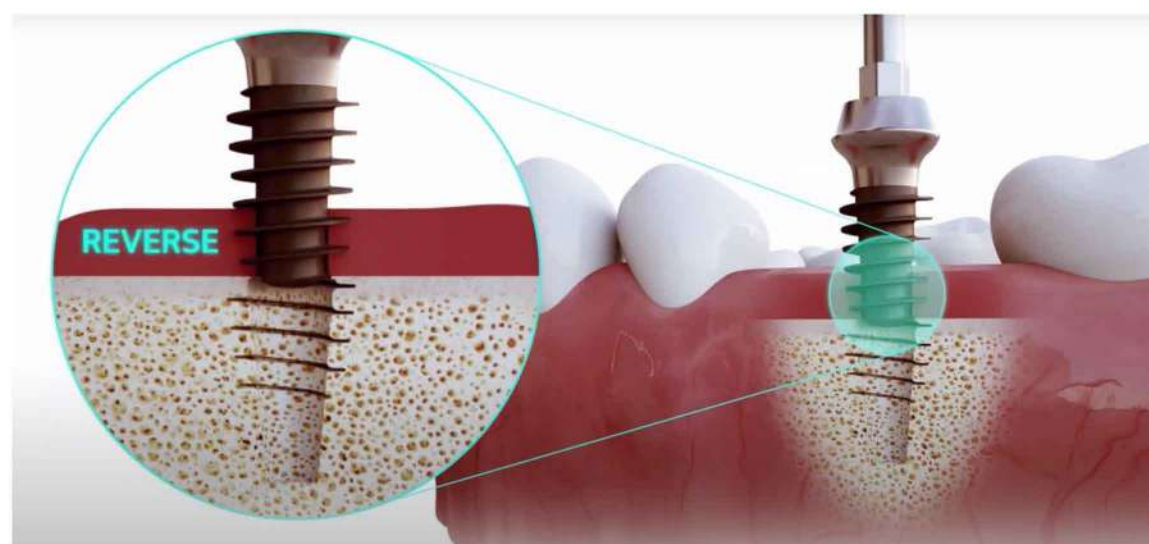
MagiCore Ratchet Driver

يعمل التاب دريل علي ميزاتين اساسيتين

تاكيد حجم الزرعه قبل فتح العلبه لتقليل مخاطر فشل او اهدار الزرعات

حفر طريق الزرعه ورسم الثريدز الزرعات داخل العظم لتدخل الزرعه داخل العظم بشكل بازل كل ثريد في مكانه المخصص مما يعمل على الحفاظ على العظم بين الثريدز

ليرفع من ثبات الزرعه وبذلك تكون حققت وعد بالزرعه الاولى عالميا في اقل تدخل جراحي



For fixture (D)	Ø5.0	Ø5.5	Ø6.0	Ø6.5
Code	<b>TD50A</b>	<b>TD55A</b>	<b>TD60A</b>	<b>TD65A</b>

Unit: mm

# Magic Depth Drill



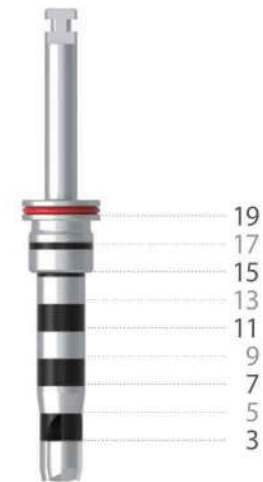
Code	<b>MDDN</b>	<b>MDD</b>
------	-------------	------------

سلح القطع في هذه الدريل فقط في قمه الدريل ولا يوجد على الجوانب

يمكنك زياده طول الحفر من خلال هذه الدريل من دون المساس بالشكل النهائي بالحفر او توسيع الحفر

يستخدم في ازاله بواقي العظم وتحديد الطول النهائي للحفر

يعمل على سرعه 2000



Code	<b>MDDW</b>
------	-------------

