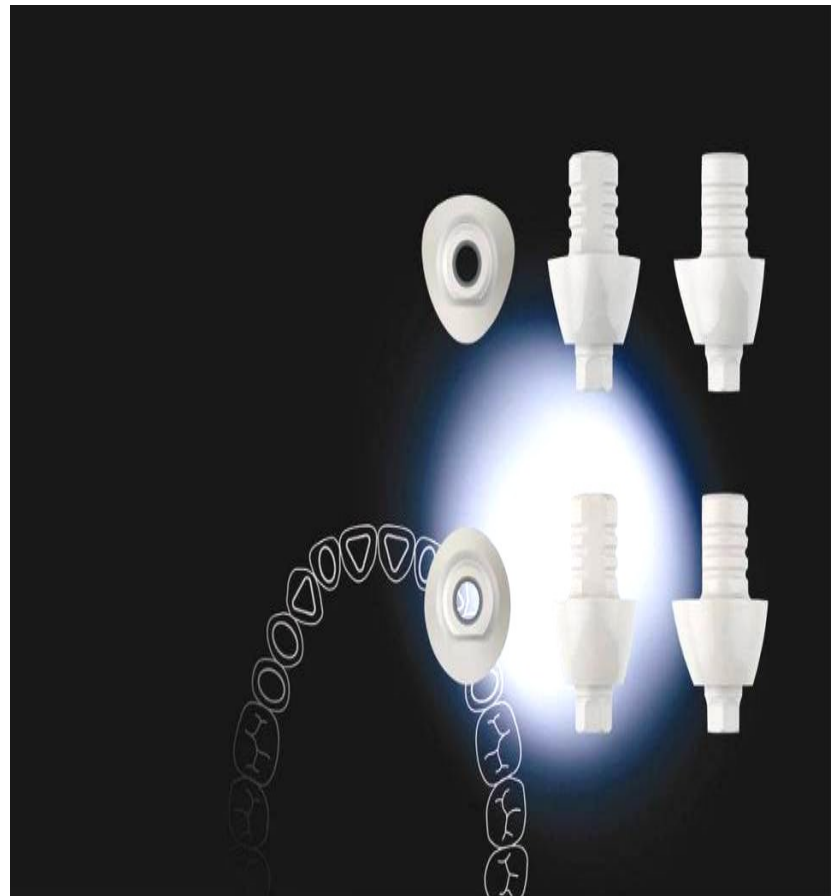


- ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΑ



**DENTSPLY**  
FRIADENT

**DENTSPLY**  
FRIADENT

# ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΚΙΤ

Ratchet &  
Torque Driver



# ΑΞΟΝΑΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΔΙΣΚΑΡΙΟΥ

- Άξονας αποτύπωσης
- Κοντή βίδα συγκράτησης
- FRIADENT® TransferCap



# FRIADENT® Select

- Sleeves



- Δοκιμαστικό εμφύτευμα



- Δοκιμαστικό κολόβωμα



# FRIADENT® Δοκιμαστικά Κολοβώματα

- Συγκρατητικό στοιχείο
- Βαθμιδωτά επίπεδα που αντιστοιχούν στα διαβλεννογόνια ύψη GH1-3
- Η οπή αντιστοιχεί σε κολόβωμα διαβλεννογονίου ύψους GH2, για τον καθορισμό της θέσης της πλάγιας κοχλίωσης. Επίσης εξυπηρετεί την συγκράτηση του οδοντικού νήματος.

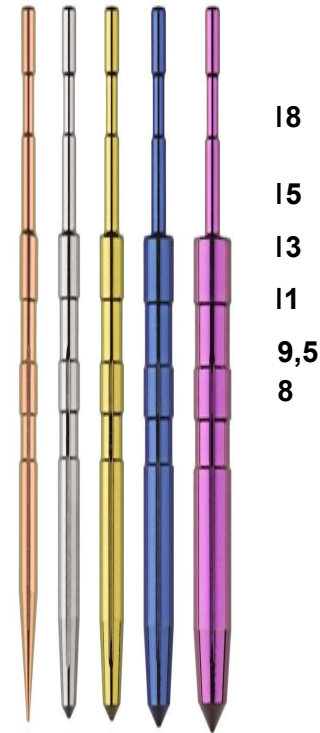
GH 3  
GH 2  
GH 1

GH 3  
GH 2  
GH 1



# FRIADENT® Δοκιμαστικά κολοβώματα

- Λαβή με κλίμακα 2mm
- Ενιαίο μήκος εμφυτεύματος
- Βαθμιδωτά επίπεδα για την επισήμανση των διαβλεννογόνιων υψών



# Αποκάλυψη του εμφυτεύματος

Βίδα επούλωσης για την διαχείριση των μαλακών ιστών.

Επιλογή: αλλαγή πλατφόρμας



# Άξονας αποτύπωσης ανοικτού δισκαρίου

- Άξονας αποτύπωσης
- Μακριά συγκρατητική  
βίδα( ανοικτού δισκαρίου)
- FRIADENT® TransferCap





# TransferCap

- Ακρίβεια στη λήψη του αποτυπώματος
- Ακριβής μεταφορά της κατεύθυνσης του εσωτερικού εξαγώνου
- Χρησιμοποιείται στην τεχνική του κλειστού και του ανοικτού δισκαρίου



# Τεχνική ανοικτού δισκαρίου

Άξονας αποτύπωσης «basic»  
Χρησιμοποιείται στις μεγάλες αποκλίσεις.



# Τεχνική κλειστού και ανοικτού δισκαρίου

Άξονας αποτύπωσης «slim»  
Χρησιμοποιείται σε  
περιορισμένους χώρους



# FRIADENT® Σύνδεση εμφυτεύματος- κολοβώματος



# **XiVE® S Prosthetic identical to FRIALIT® 2**

EstheticBase

Cercon

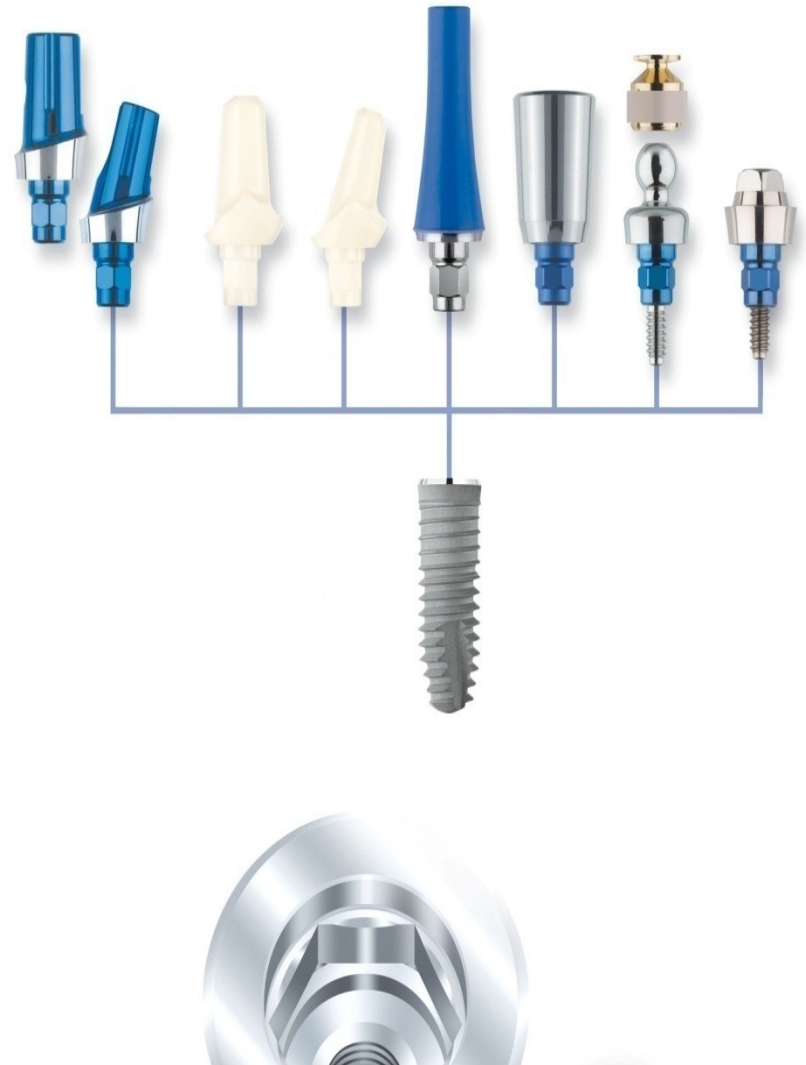
Cerabase

AuroBase

Telescopic abutment

Ball and socket attachment

MP



# FRIADENT® κολοβώματα

- EstheticBase



- CeraBase / Cercon



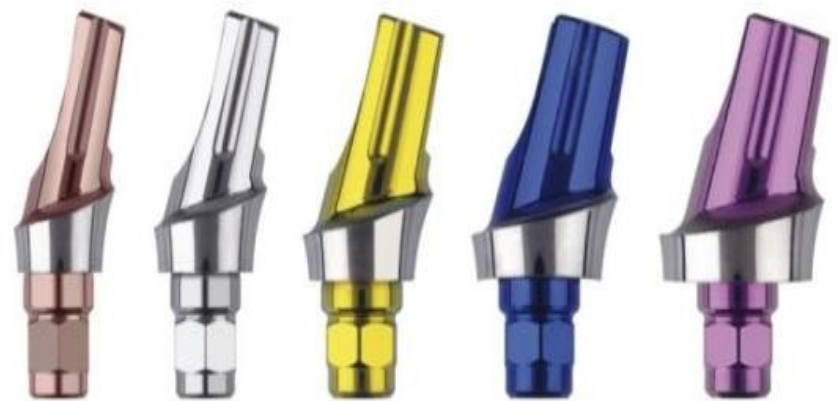
# FRIADENT® EstheticBase

- Αύλακες αντιπεριστροφής
- Χρωματική κωδικοποίηση Friadent
- Ευθύ ή κεκλιμένο 15ο
- Η εργασία μπορεί να είναι συγκολλούμενη ή κοχλιούμενη με πλάγια βίδα



# FRIADENT® EstheticBase

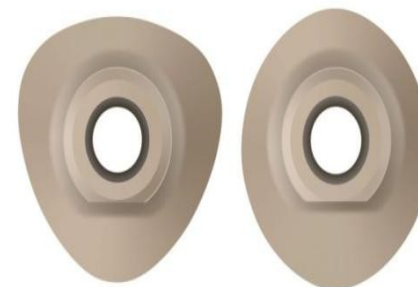
- Χαμηλότερο προφίλ προστομιακά 0,3 mm (GH1)
- Βελτιωμένη αισθητική
- Προκατασκευασμένα σπειρώματα
- Μειωμένη ποσότητα μετάλλου, αφού το μέγεθος του κολοβώματος αυξάνεται ανάλογα με την διάμετρο του εμφυτεύματος





# FRIADENT® EsthetiCap

- Φυσική διαμόρφωση του προφίλ ανάδυσης
- ακτινοσκοπικό



# FRIADENT τηλεσκοπικό κολόβωμα

Για κινητές υπερκατασκευές σε μερικώς ή ολικώς νωδούς ασθενείς



# FRIADENT® AuroBase

- Εξατομικευμένη διαμόρφωση κολοβώματος, ξεκινώντας από την κορυφή του εμφυτεύματος
- Καλύτερος σχεδιασμός της στεφάνης και εξατομίκευση του προφίλ ανάδυσσης για καλύτερο χειρισμό των μαλακών ιστών.



# FRIADENT CERCON® abutments (κολοβώματα ζirkονίου)

- Εξάίρετα βιολογικά χαρακτηριστικά
- Βιοσυμβατότητα στην καλύτερη έκφασή της
- Επιεμφυτευματικές αποκατάστασις άνευ μετάλλου
- μειωμένη απόθεση πλάκας λόγω των χαρακτηριστικών του οξειδίου του ζirkονίου
- Ασφάλεια και αποδεδειγμένη κλινικά βιοσυμβατότητα
- Διατήρηση υγιούς περιεμφυτευματικού ιστού.



# FRIADENT® MP (Multi Purpose) abutments

...με χυτευόμενο σωληνίσκο κήρωσης  
Για κατασκευή κοχλιούμενης μασητικά  
αποκατάστασης ή επένθετης πάνω σε  
δοκό

