

DT EQUATOR
EASY
Fix

la protesi fissa
senza viti
di Rhein83



Perchè Easy Fix?

Assenza di viti protesiche nei progetti Full Arch ✓

Sigillo protesico paragonabile a un sistema con T-Base Standard ✓

Rimozione atraumatica grazie a un dispositivo di sblocco ✓

Inserzioni semplici e sicure fino a 60° ✓

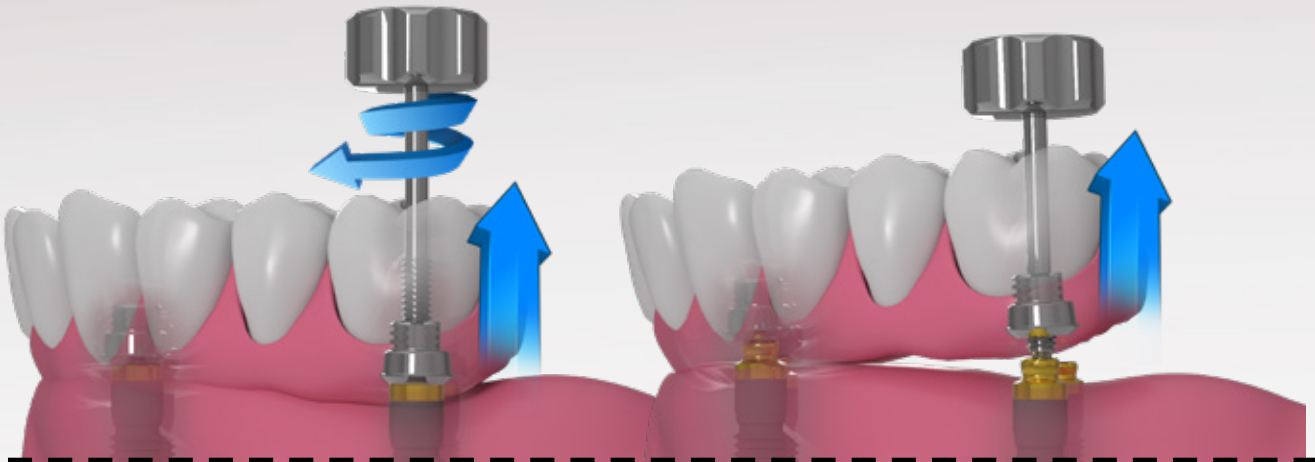
Igiene periodica semplificata ✓

RHEIN83

Principali vantaggi di Easy-Fix

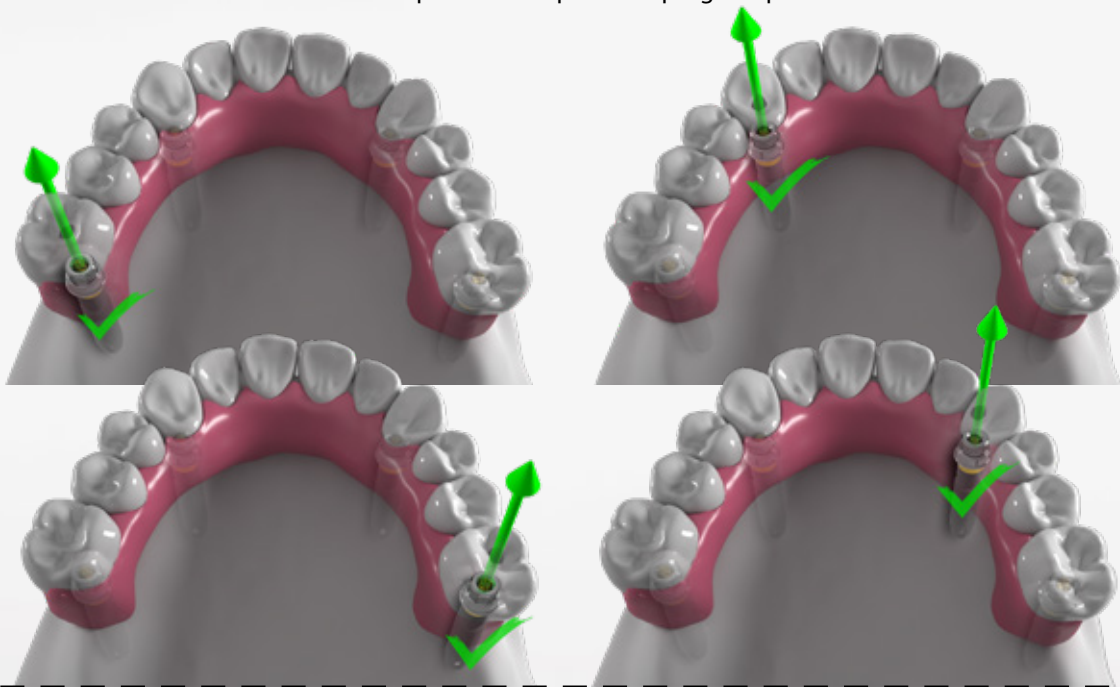
1 Rimozione semplice della protesi ✓

Per sbloccare la protesi Easy Fix occorre lasciare 1 solo foro per inserire lo strumento di Sblocco. Avvitando nel T- Base Easy Fix lo strumento di sblocco la protesi si solleverà permettendo la rimozione atraumatica della protesi.



2 Scegli tu dove posizionare il foro di sblocco ✓

Utilizzando il sistema Easy Fix avrai la possibilità di lasciare 1 solo foro di sblocco nel punto esteticamente e funzionalmente più comodo per il tuo progetto protesico.



3 Gestisci la tenuta della protesi ✓

Grazie a tre diverse forze ritentive dell'anello Seeger è possibile gestire la corretta tenuta della protesi in relazione al numero di impianti.

Locking screw optional

Da usare nel foro di sblocco



Inseritore di seeger

L'anello Seeger va inserito all'interno del T-Base Easy Fix con lo speciale inseritore. L'apertura del seeger corrisponderà alla porzione "Extragrade" del T-Base Easy Fix.

Seeger tenuta "Strong"

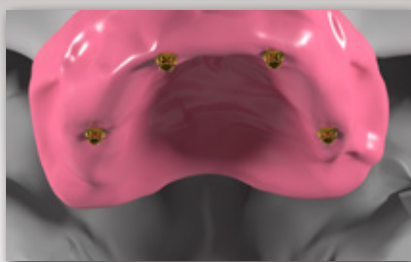
Seeger tenuta "Media"

Seeger tenuta "Soft"

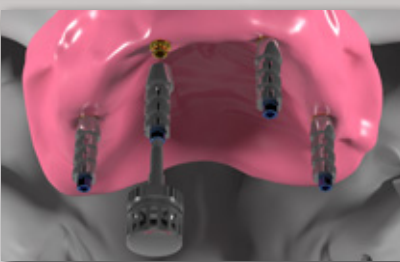
Seeger da laboratorio



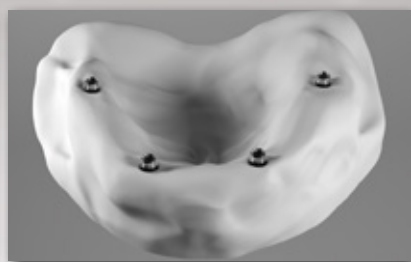
Costruzione della struttura Easy Fix: protocollo operativo analogico



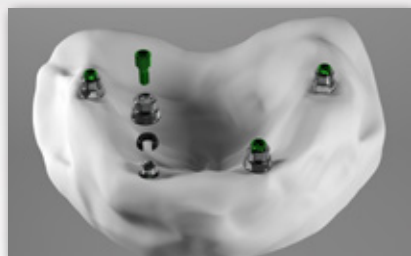
Attacchi Ot Equator posizionati in bocca al paziente



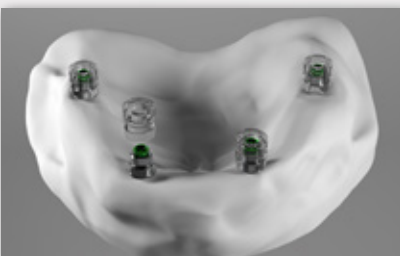
Avvitare i Transfer in Titanio sugli attacchi Ot Equator per procedere con l'impronta.



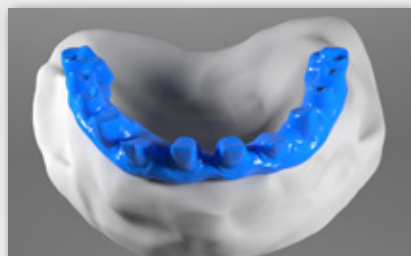
Modello di lavoro in gesso con analoghi da laboratorio



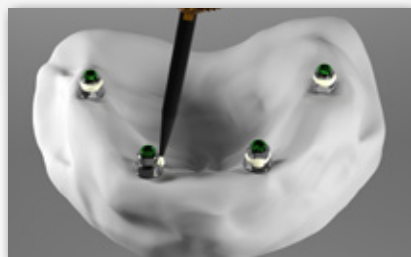
Modello in gesso con T-Base Easy Fix con vite di fissaggio e seeger da laboratorio.



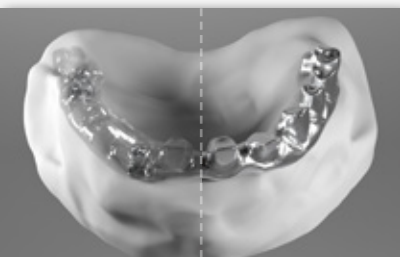
Posizionare le guaine calcinabili sui T-Base Easy Fix



Progettazione di una struttura



Cementare i T-Base Easy Fix all'interno della struttura in metallo con cemento Ot Cem

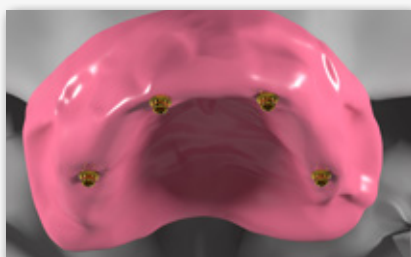


Struttura in metallo con T-Base cementati in posizione



Lavoro finito con foro per strumento di sblocco in posizione 16*

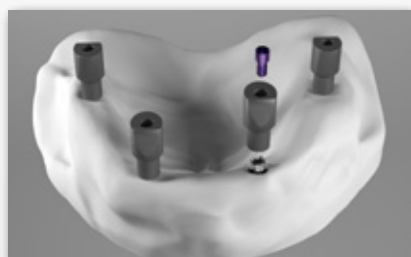
Costruzione della struttura Easy Fix: protocollo operativo digitale



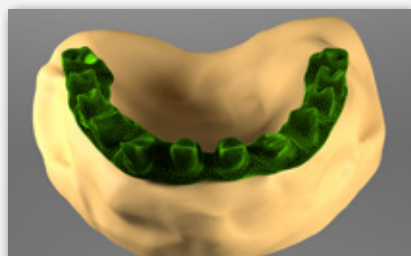
Attacchi Ot Equator posizionati in bocca al paziente



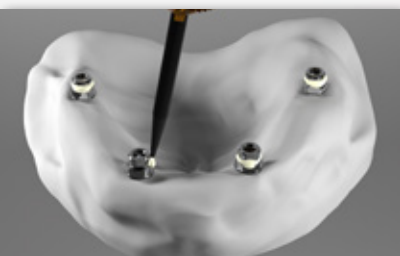
Avvitare Scan Abutment sugli attacchi Ot Equator per procedere con la presa dell'impronta digitale tramite uno scanner intraorale.



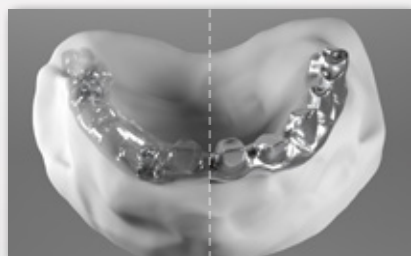
Modello di lavoro in gesso con analoghi da laboratorio



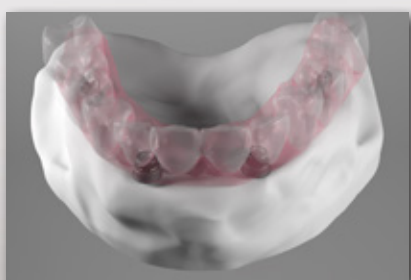
Modellazione della struttura con librerie digitali



Cementare i T-Base Easy Fix all'interno della struttura fresata con cemento Ot Cem



Struttura fresata con T-Base cementati in posizione

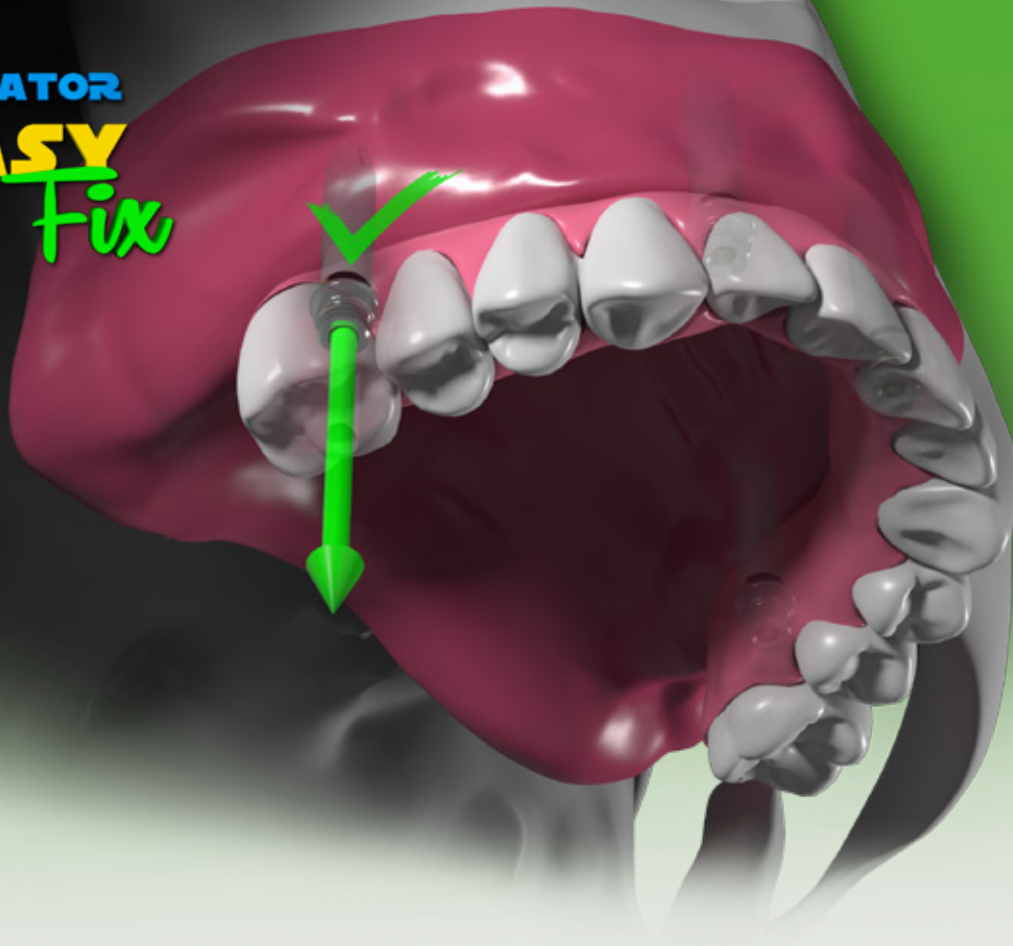


T-Base Easy Fix in posizione all'interno della struttura finita



Lavoro finito con foro per strumento di sblocco in posizione 16*

Ot EQUATOR EASY Fix



MOD. D409 REV.01 DEL. 18/06/2025



Moncone Ot Equator

Ref. 030



Kit Easy Fix
T-Base h 4mm

Ref. KMSRF



Kit Easy Fix
T-Base h 6mm

Ref. KMASRF



Kit Easy Fix
T-Base h 9mm

Ref. KMLSRF



Kit Seeger Easy Fix

Ref. KSEF



Chiave dinamometrica

Ref. 760CRD-US



Seeger "Strong"

Ref. KSST



Seeger "Medium"

Ref. KSM



Seeger "Soft"

Ref. KSSO



Seeger "Laboratory"

Ref. KSL



Chiave Ot Equator

Ref. 776CGC



Chiave Ot Equator "Lunga"

Ref. 777CGL



Strumento di sblocco

Ref. 761EEF



Strumento di sblocco "Lungo"

Ref. 761ELEF



Strumento inseritore

Ref. 491SEIM



T-Base Easy Fix h 4mm

Ref. RMEF



T-Base Easy Fix h 6mm

Ref. RMAEF



T-Base Easy Fix h 9mm

Ref. RMLEF



Guaina calcinabile h 4mm

Ref. 240GCEF



Guaina calcinabile h 6mm

Ref. 240GCAEF



Guaina calcinabile h 9mm

Ref. 240GCLEF



Vite di sigillo

Ref. 149TEF



Locking screw

Ref. 149VEF



Vite spaziatrice

Ref. 239VSEF



Analogo Ot Equator ø4mm

Ref. 144AE



Analogo digitale per
modelli stampati

Ref. 144AVC4



Scan Abutment

Ref. 145SAE



Transfer Ot Equator

Ref. 144TLE



Cemento composito

Ref. OC



Inseritore, tester
ed estrattore di Seeger

Ref. 491EEF

RHEIN83