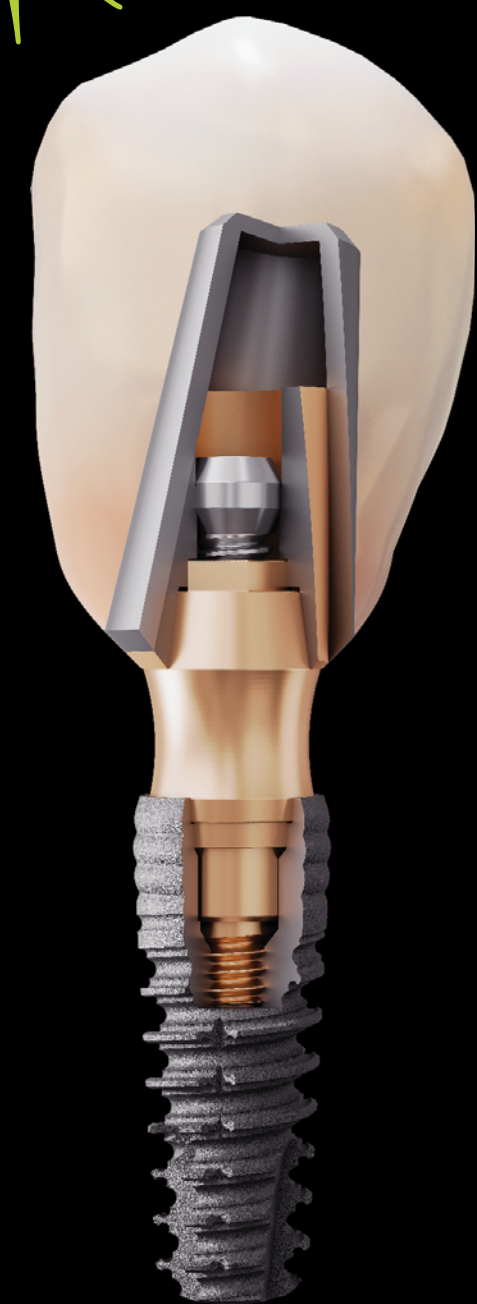


PRASA®
Prosthetic Solution by ornaghi.

Come Natura Insegna



om
implant solutions

Ornaghi Luigi & C. s.n.c.
Via S. Margherita, 121 - 20861 Brugherio (MB)
Tel +39 0392142070
www.ornaghimedical.com

Ornaghi L si riserva di apportare modifiche senza preavviso. EV_DP_31_08_2022_rev 1



Vantaggi della sistemica Prasa®

Sviluppo, affidabilità ed innovazione sono da sempre i veri partner di Ornaghi.

I 5 vantaggi di Prasa®

Connessione conometrica e Switching Platform:

la sistemica permette l'utilizzo di connessione conometriche e **Switching Platform**, due concetti biomeccanici razionali e di beneficio per il successo del piano di trattamento implantare.

Il connettore:

Il connettore è trasmutoso e viene inserito in fase chirurgica per sfruttare le massime potenzialità di guarigione, trasformando impianto e abutment in un monoblocco senza successivi trattamenti né possibili infiltrati batterici tra le due componenti.

È stato concepito per assicurare l'altezza biologica necessaria alla formazione dell'attacco epitelio - connettivale e per questo il connettore è di diverse altezze, che oltretutto permettono al clinico massima libertà di posizionamento dell'impianto rispetto all'osso crestale.

Il connettore è costituito da un gambo con una forma particolare e da uno specifico trattamento di superficie per favorirne la migliore integrazione con i tessuti così da permettere un ottimale sigillo gengivale, garanzia primaria contro le perimplantiti.

Cappette di guarigione anatomiche:

L'utilizzo delle cappette di guarigione anatomiche, specifiche per ogni dente, permette di ottenere, assieme al connettore, un eccezionale favorevole condizionamento dei tessuti. Naturalmente non è escluso l'utilizzo immediato dei provvisori.

Impronta:

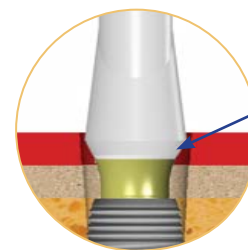
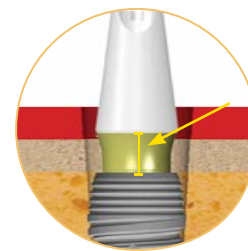
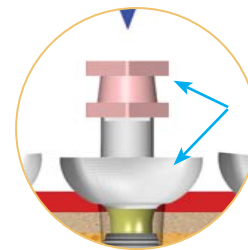
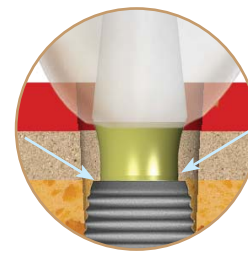
L'impronta si può eseguire direttamente sulle cappette di guarigione, senza rimuoverle, oppure sul connettore e sul moncone in ogni caso con la tecnica a strappo, rendendo questo passaggio semplice e veloce.

Il moncone:

Il moncone viene posizionato lontano dall'attacco connettivale ed si inserisce sul cono del connettore diventando un tutt'uno. È modellato a finire, forma ottimale per ottenere la corretta anatomia della CEJ che è la miglior chiusura marginale.

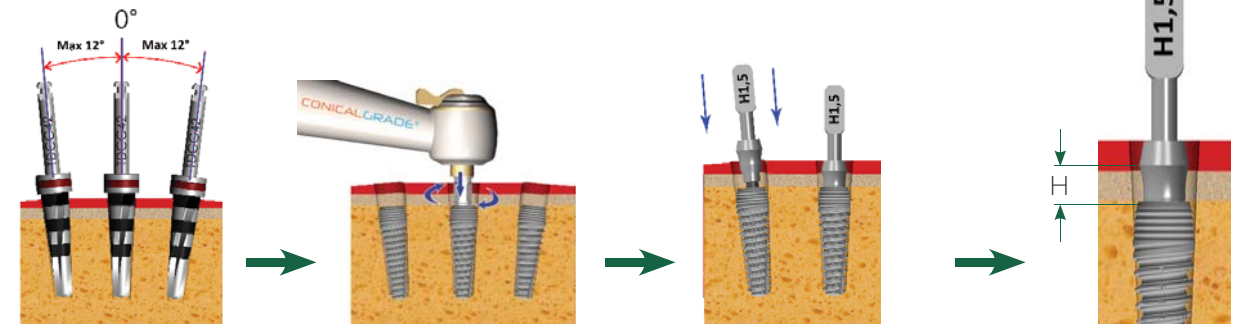
La protesi:

La metodica **Prasa®** permette di adottare qualsiasi tipo di soluzione protesica: se si utilizza il moncone l'accoppiamento è in conometria senza necessità di cemento oppure può essere avvitata.



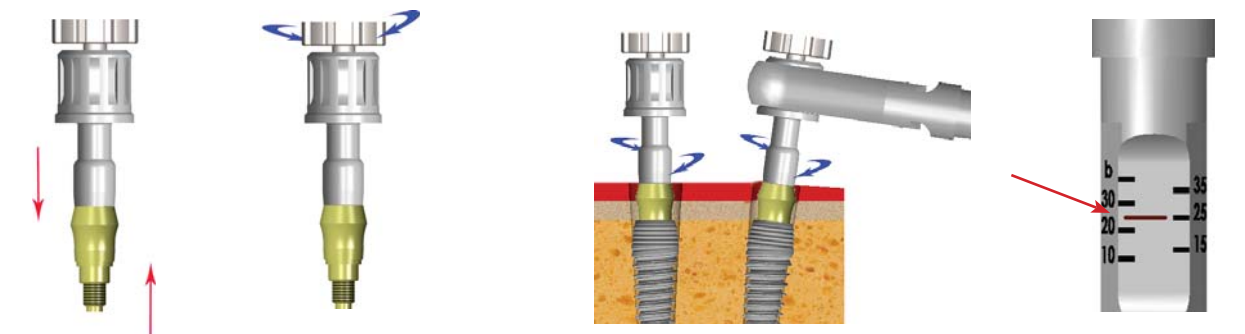
Le fasi

Libertà di movimento 24°



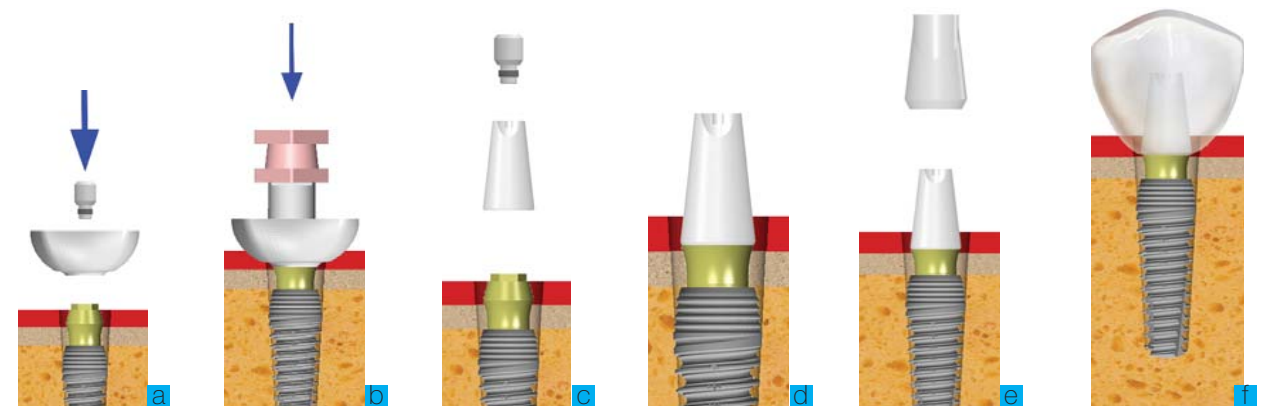
La sistemica PRASA® permette di preparare il sito implantare con la possibilità di inclinare gli impianti fino a 12° al vertice. La sequenza segue la preparazione del sito implantare e l'inserimento dell'impianto, si procede poi con la scelta del connettore PRASA®, mediante inserti di prova.

Posizionamento del connettore



Il connettore PRASA® viene assemblato al suo driver e posizionato manualmente nell'impianto senza vincoli di orientamento, la chiusura del connettore nell'impianto avviene con la chiave dinamometrica con un torque di 25 Ncm.

Posizionamento del moncone e della cappa (Cromo Cobalto)



Inserito il connettore si procede a posizionare la cappa (a) di guarigione (avvitando la sua vite protesica a 20 Ncm) sulla quale si può prendere l'impronta con il Pick Up (b). Realizzato il modello (c-d) si posiziona il moncone protesico e si realizza la protesi sulla cappetta (e) (moncone e cappetta sono già preformati eliminando la necessità di fusioni), la protesi viene inserita a pressione sul moncone (d), figura (f).