

PROTOCOLLO

IL POSIZIONAMENTO DI UN PILASTRO A DOPPIA ANGOLAZIONE

Col costante desiderio di assicurare la piena soddisfazione dei nostri utenti, desideriamo fornirvi l'insieme di informazioni necessarie all'utilizzo ottimale di questi nuovi prodotti.

Protocollo per i pilastri con i seguenti codici:

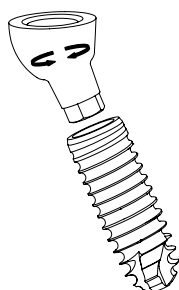
M-PC322	Ø 3.2-20°
M-PC323	Ø 3.2-30°
M-PC422	Ø 3.9-20°
M-PC423	Ø 3.9-30°
M-PC522	Ø 4.7-20°
M-PC523	Ø 4.7-30°



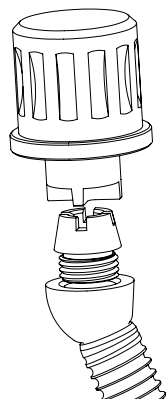
Ricordiamo che è consigliato riportarsi al protocollo protesico prima della protesizzazione. Per la stabilizzazione di una protesi totale, consigliamo di privilegiare gli impianti seguenti:

- Ø 3.2 - L 11.5/L 13/L 15.
- Ø 3.9 e Ø 4.7 - L 10/L 11.5/L 13/L 15.

Nel caso di corone e ponti avvitati, il pilastro a doppia angolazione corregge la divergenza implantare per offrire un'inclinazione compatibile con un avvitamento protesico.



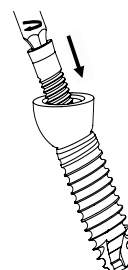
- 1** Posizionare la parte inferiore del pilastro a doppia angolazione facendola combaciare con la connessione dell'impianto, secondo la posizione desiderata.



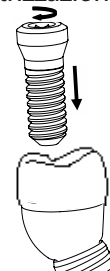
- 3** Con il mandrino protesico, avvitare manualmente il pilastro conico. (Consigliamo di applicare intorno alla filettatura esterna un adesivo del tipo CEKABOND (cod. TBR: CB1).

Nel caso in cui un pilastro venga posizionato durante il periodo di cicatrizzazione gengivale, otturare il pilastro conico con la sua cuffia di protezione (HO-CP400).

L'impronta verrà presa usando il transfert TDP400 per la tecnica diretta o TIP400 per la tecnica indiretta. L'omologo HP400 dovrà essere allegato all'impronta per poter procedere alla fase di laboratorio.



- 2** Inserire e avvitare la vite conica con la testa più piccola con l'ausilio del cacciavite. Una volta terminato in modo definitivo sia il posizionamento che l'avvitamento, serrare con la chiave dinamometrica e l'apposita punta. (Coppia di serraggio da applicare: dai 20 ai 30 N.cm in funzione del diametro e della lunghezza dell'impianto nonché della qualità dell'osso e i tempi di cicatrizzazione)



- 4** Avvitare la protesi tramite la vite di serraggio. Una volta terminato in modo definitivo sia il posizionamento che l'avvitamento, serrare con la chiave dinamometrica e l'apposita punta. (Coppia di serraggio da applicare: dai 20 ai 30 N.cm in funzione del diametro e della lunghezza dell'impianto nonché della qualità dell'osso e i tempi di cicatrizzazione)

Nota bene: nel caso di una protesi totale avvitata provvisoria o definitiva, utilizzare, dopo il serraggio del pilastro conico, rispettivamente le guaine provvisorie (HO-GPC400) e le guaine titanio (HO-GC400).

- 4** Avvitare la protesi tramite la vite di serraggio. Una volta terminato in modo definitivo sia il posizionamento che l'avvitamento, serrare con la chiave dinamometrica e l'apposita punta. (Coppia di serraggio da applicare: dai 20 ai 30 N.cm in funzione del diametro e della lunghezza dell'impianto nonché della qualità dell'osso e i tempi di cicatrizzazione)