

SUB BONE LEVEL A b u t m e n t



Il punto di forza del moncone **Sub Bone Level** è l'assenza di spalla che permette di posizionare l'impianto sotto-crestale. Il posizionamento è reso possibile dalla connessione cono-morse dell'impianto finalizzato ad ottimizzare la neo formazione dei tessuti ossei e mucosi. L'assenza della spalla preformata inoltre permette al Clinico di stabilire la corretta ampiezza verticale della corona che garantisce un **eccellente risultato estetico-funzionale** fin ora non ottenibile perchè limitato dal profilo spallato del pilastro moncone. L'originale profilo del moncone protesico permette la formazione di un sigillo di mucosa, la quale favorisce la riorganizzazione dei tessuti molli. La scelta del posizionamento implantare sotto-crestale permette una gestione fisiologica del profilo di emergenza della protesi, in particolar modo sugli incisivi centrali, e consente la formazione di picchi d'osso più consistenti rispetto al posizionamento convenzionale di due impianti che ne favoriscono a loro volta la creazione di un tessuto ermetico tra i due.



Fig.A
Moncone tradizionale
provvisto di spalla, con
il tipico condizionamento
dei tessuti intorno alla
base.



Fig.B
Moncone Sub Bone Level
dove è evidente la forma
del tessuto connettivo
adattata alla forma del
pilastro moncone.

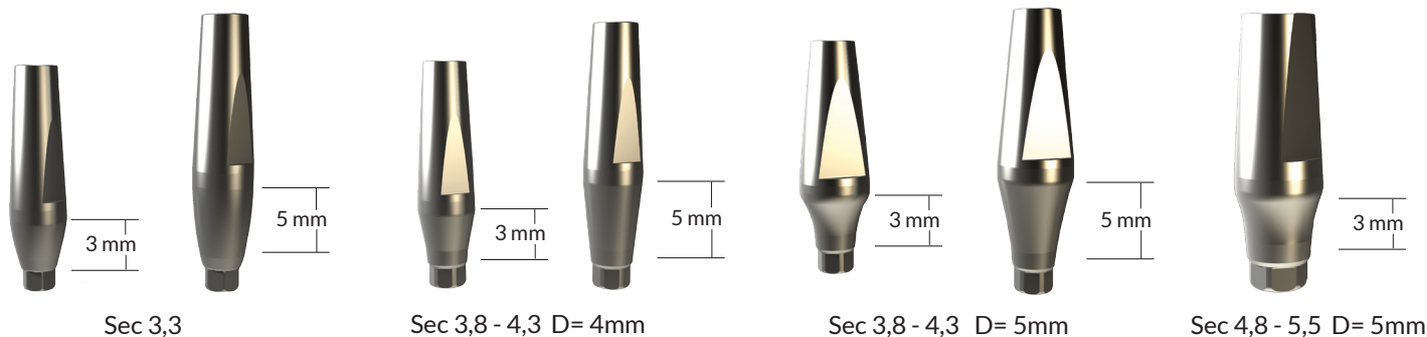
Fig.A

Bone Level Abutment

Fig.B

Sub Bone Level Abutment

MONCONI



COPING TRANSFERT



VITE TAPPO



VITE di GUARIGIONE



IMPLADENT

Via O. Spaventola snc - Formia (LT)
Tel./Fax 0771/772261 - impladent@impladent.net
www.impladent.net