

TISSUE LEVEL

Abutment facili e veloci da usare.

Sistema antisvitamento "Friction Locking"

I monconi "Tissue Level" consentono riabilitazioni precise e affidabili su entrambe le arcate, in tutti i casi di edentulia singole, selle mono o bilaterali, per protesi fisse temporanee o definitive.

Possono essere preparati direttamente in bocca, con significativa riduzione dei tempi di riabilitazione.



La grande precisione ed affidabilità dell'accoppiamento "Friction Locking" assicura una eccellente ripartizione dei carichi occlusali su una superficie ampia, riducendo significativamente l'evenienza di allentamenti e fratture indesiderate.

La tecnica "Tissue Level" sfrutta la naturale capacità di adattamento della gengiva, favorendo la formazione di un sigillo mucoso attorno ai profili emergenti del restauro protesico.

Utilizzabili con tutti gli impianti Bone System.

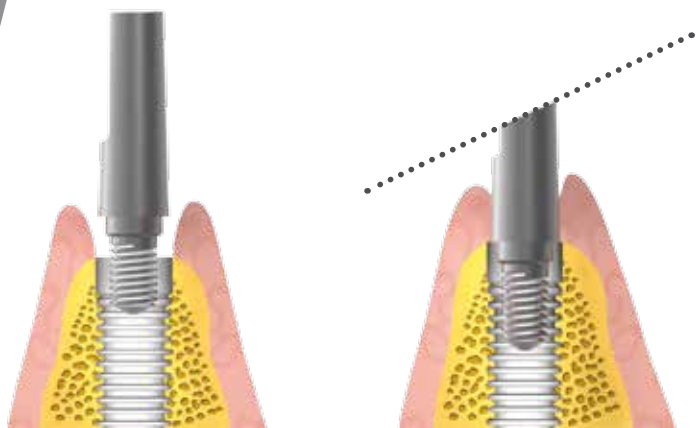
**FRICITION
LOCKING[®]**
by Bone System

TISSUE LEVEL



Il manufatto protesico viene realizzato con una chiusura "a lama di coltello" attorno all'abutment, con il margine contenuto a livello dell'epitelio sulculare per non danneggiare l'ampiezza biologica e salvaguardare la salute dei tessuti molli perimplantari.

La relazione fra la piattaforma implantare e la base dell'abutment permette di attuare i protocolli di "platform switching" con un significativo incremento di tessuto gengivale a protezione dell'osso.



Avvitato l'abutment all'impianto e adattata l'emergenza alle necessità cliniche, dopo la stabilizzazione dei tessuti molli si procede alla presa dell'impronta, come su un dente naturale.



Abutment avvitato diritto

Da utilizzare nel caso di impianti dritti o con ridotto disparallelismo. Per l'avvitamento, richiede il driver "D" shape 40053201

50500101



Abutment avvitato diritto riposizionabile antisvitamento

Permette il riposizionamento corretto dopo la rimozione e riduce la possibilità di allentamento nel caso di mono impianti. Da utilizzare nel caso di impianti dritti o ridotto disparallelismo. Per l'avvitamento, richiede il driver esagonale 1,27

50500201



Driver "D" shape

Per avvitare l'abutment diritto agli impianti

Corto	Lungo
40053201	40053401



Driver esagonale 1,27

Per avvitare l'abutment diritto riposizionabile agli impianti

Corto	Lungo
40052701	40053101

FRICION LOCKING[®]
by Bone System