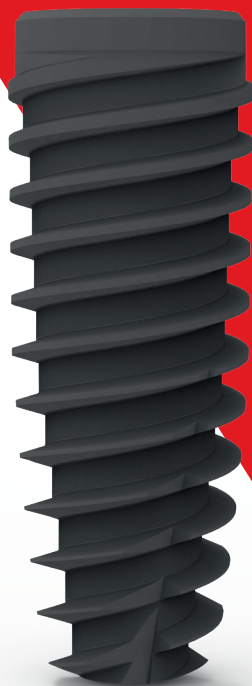


OXY
implant

win k
la differenza dove conta



keep it
simple



Con la sistematica **WIN K** Oxy Implant aggiunge alla propria gamma di linee implantari una soluzione che **rende semplice l'implantoprotesi**.

La semplicità è una virtù che difficilmente si riesce ad esprimere senza limitare il risultato finale, WIN K esce da questo paradigma e si posiziona come soluzione che **fa la differenza dove conta**.

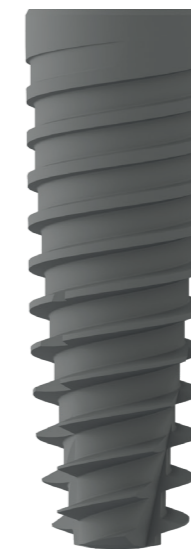
Costruire un sistema semplice ed efficace non è cosa da tutti i giorni, rendere versatile un approccio implantoprotesico senza costringere il Team Odontoiatrico ad approcci complessi **è stata la nostra sfida, ed abbiamo voluto vincerla attraverso la sistematica WIN K**.

Il concetto di **simple but effective** ci ha guidato in questo percorso che ha unito **semplicità chirurgica e versatilità protesica in un unico pensiero implantoprotesico**.

Chirurgia

La **macrogeometria** di WIN K è stata studiata con l'obiettivo di avere un'ottima performance nelle **differenti densità ossee** e/o in **implantologia post estrattiva**.

- * protocollo semplice
- * spire progressive a passo 0.9 mm



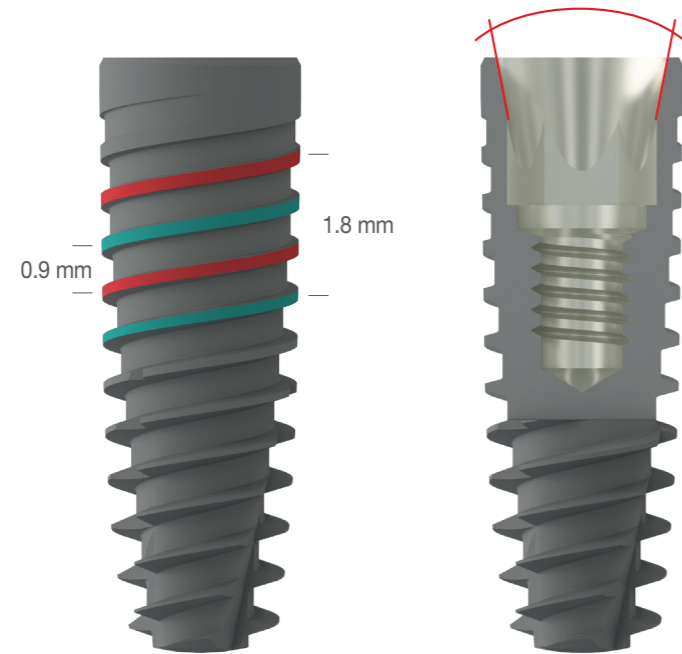
Protesi

Le **soluzioni protesiche** a disposizione gestiscono al meglio i **tessuti duri e molli**.

- * One Time Abutment con due approcci differenti
- * Ti base Slim in configurazione tissue comfort

focus **on**

la **differenza morfologica** dove conta



* la **spira progressiva** consente di avere il giusto equilibrio tra **efficienza e stabilità**

* la **connessione conica a 11°** permette il posizionamento **sottocrestale** unitamente alla gestione semplificata della **protesi** e dei **tessuti**

la **differenza protesica** dove conta

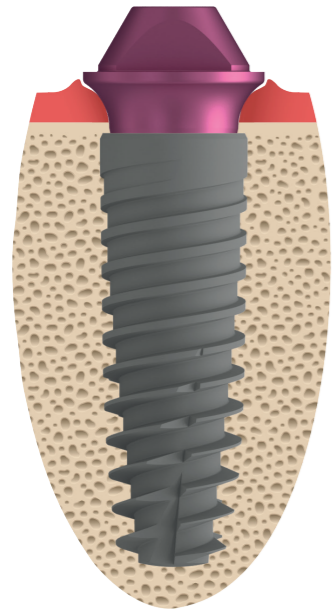
Il concetto di **One Time Abutment** con doppia soluzione, a connessione esterna ed interna, per la scelta più vicina alla modalità di approccio del Clinico.

Spazi corretti protesici, conformazione ideale per i tessuti molli, una migliore funzione ed un'estetica ideale, questi sono i risultati che si possono ottenere con la componente **Ti Base Slim**, colonna portante dell'assortimento di componenti protesiche.



la **semplicità** come **driver di utilizzo**

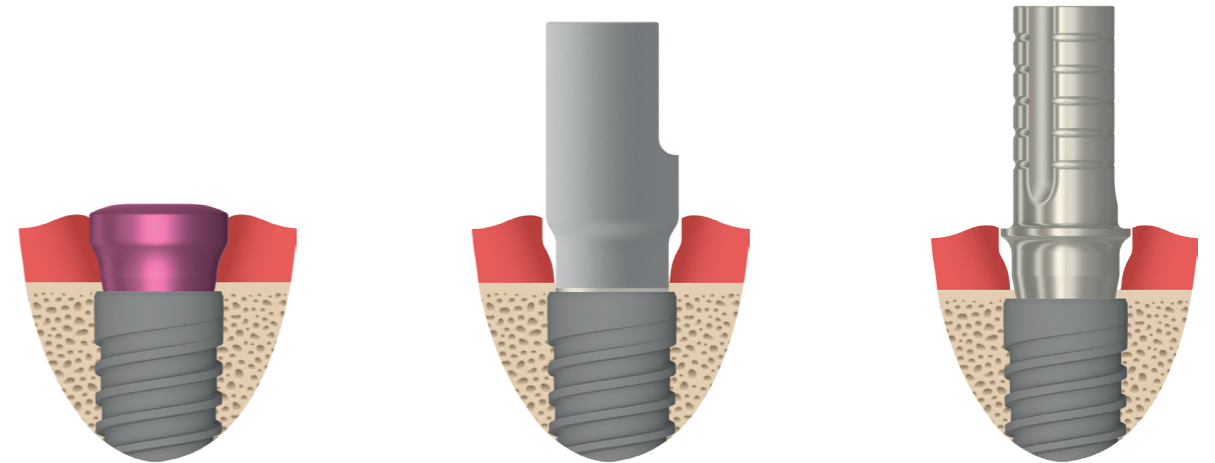
Il **protocollo One Time Abutment**, ormai certificato nell'implantoprotesi moderna, viene proposto attraverso due approcci distinti, il primo, che riprende il **concetto FIXO** e tutte le sue caratteristiche distintive, ed il secondo, attraverso il sistema **Connector Base**.



- * Fase di guarigione con viti a differenti altezze, così da abbinare perfettamente profondità di inserimento implantare ed altezza trasmucosa.
- * Scan Body e transfer d'impronta per la fase di rilevazione dei dati.
- * Componentistica temporanea per gestire al meglio la transizione protesica e far terminare la guarigione ai tessuti.
- * Componentistica definitiva che dia certezza nel tempo e flessibilità nella scelta.

la **semplicità** come **driver di utilizzo**

Attraverso il **protocollo Ti Base Slim** la gestione degli spazi protesici si integra perfettamente con un'ottimale gestione dei tessuti.



- * **Vite di guarigione SLIM** con piatto da 4.2 mm di diametro prepara il tunnel mucoso per le fasi successive.

- * **Scan Body** per impronta digitale con disegno adattivo e forma coerente per essere inserito senza interferenze con i tessuti in guarigione.

- * **Ti base Slim** per protesi definitiva coerente agli spazi tissutali generati. La forma della componente è ideale al mantenimento dei tessuti nel tempo.

win k
la differenza dove conta



By BIOMECH S.r.l.
Via Nazionale Nord 21/A
23823 Colico (LC) - Italy



+39 0341 930166



info@oxyimplant.com



www.oxyimplant.com