

PILASTRO ESTETICO CALCINABILE SNODATO



CONNESSIONE ESTERNA

UHP 5040K Pilastro Estetico Calcinabile Snodato
Ø 4 Esagonale

UNP 5041K Pilastro Estetico Calcinabile Snodato
Ø 4 Rotante

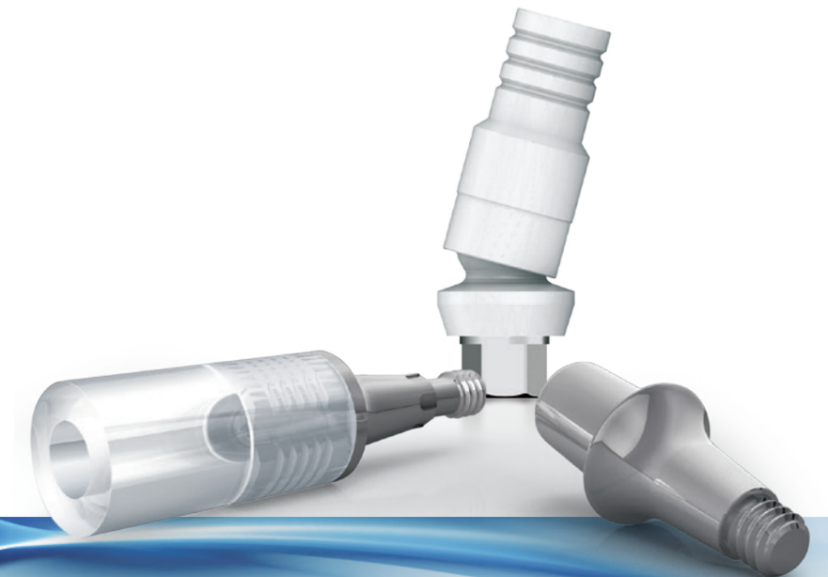


CONNESSIONE INTERNA

HUHP 5030K Pilastro Estetico Calcinabile Snodato
Ø 4 Esagonale

N.B. Si prega qualora sia necessario rimuovere la protesi, utilizzare lo specifico driver dedicato (**Ref: MD 7070**).

L'utilizzo di un driver diverso, potrebbe seriamente compromettere l'esagono della testa della vite passante. Tutte le componenti sono state progettate, per un utilizzo esclusivo, sul pilastro calcinabile snodato ITS. L'azienda non si prenderà carico del corretto funzionamento del sistema, nel caso in cui suddette indicazioni, non vengano rispettate.



**Soluzioni semplici e predicibili,
per riabilitazioni protesiche
individualizzate ad alta
valenza estetica**

CROVERTITORE DA INCOLLAGGIO ITS

BASETTA IN CROMO-COBALTO ITS

PILASTRO ESTETICO CALCINABILE SNODATO ITS

CONVERTITORE DA INCOLLAGGIO

ITS presenta un'ampia gamma di convertitori da incollaggio a connessione protesica conometrica, disponibili sia in **versione Rotante** che **Indicizzata** e con altezze transmucose disponibili **da 1 mm e 2 mm**, che consentono la realizzazione di abutment individuali in **Cromo-Cobalto** e **Ossido di Zirconio** con la tecnica ad incollaggio.

Gli abutment vengono forniti completi di vite definitiva realizzata in titanio grado 5 che permette di fissare il convertitore da incollaggio all'impianto nella corretta posizione e con un elevato valore di ritentività. Il moncone personalizzato viene successivamente bloccato con un cemento anaerobico.



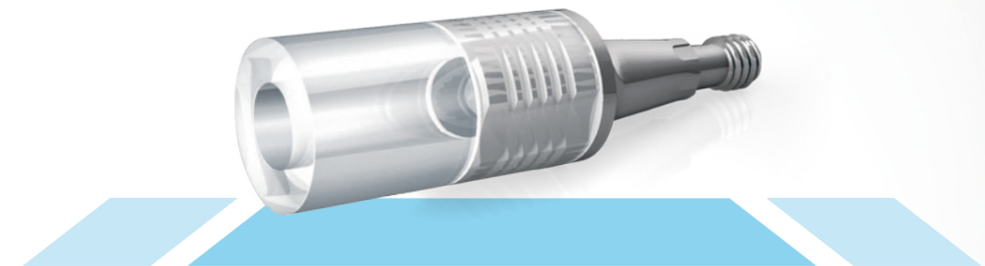
- KUHG 5500** Convertitore da incollaggio conometrico INDICIZZATO ESAGONALE - H1 mm
- KUHG 5600** Convertitore da incollaggio conometrico ROTANTE - H1 mm
- KUHG 5502** Convertitore da incollaggio conometrico INDICIZZATO ESAGONALE - H2 mm
- KUHG 5602** Convertitore da incollaggio conometrico ROTANTE - H2 mm
- UHG 5400** Convertitore da incollaggio esagono esterno Ø 4 INDICIZZATO ESAGONALE
- UNG 5401** Convertitore da incollaggio esagono esterno Ø 4 ROTANTE

BASETTA IN CROMO-COBALTO

Un modo rapido, predicibile ed economico per realizzare corone avvitate o cementate su impianti

Notoriamente, il metodo più sicuro e predicibile per la realizzazione di monconi personalizzati prevede l'utilizzo di cannule calcinabili con base in lega nobile.

Essi garantiscono in effetti, la realizzazione di una corona personalizzata attraverso la perfetta fusione tra le parti protesiche.



IL CROMO-COBALTO
UN'ALTERNATIVA VALIDA ED AFFIDABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CROMO-COBALTO

La lega Cromo-Cobalto si contraddistingue per l'elevata resistenza alla corrosione, per la sua biocompatibilità e per la bassa durezza grazie alla quale viene notevolmente ridotta l'usura delle frese di lavorazione.

Grazie all'utilizzo delle tecniche CAD CAM è possibile superare i limiti che conseguono dalle metodiche tradizionali di fusione, riuscendo a modificare virtualmente eventuali irregolarità e sottosquadri presenti sui monconi, a identificare i margini della preparazione e a consentire una progettazione completa della struttura da realizzare.



- KUHG 5000** Basetta Cromo-Cobalto ESAGONALE - H 1 mm