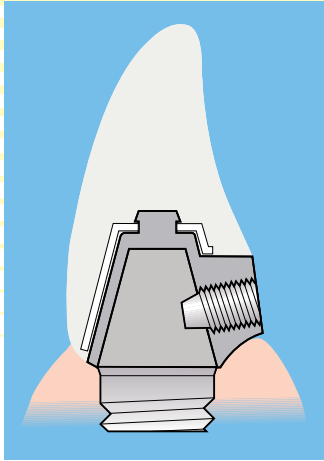


UVE Elemento di connessione universale



privo di tensione - economico - estetico

Un abutment – molte opzioni – vantaggi determinanti



Vite trasversale per sovracostruzioni amovo-inamovibili

Protesi avvitate – sicure e prive di tensioni

Ottenere un fit passivo in modo facile e sicuro

Grazie ad una tolleranza calibrata di 0,15 mm, possono essere inseriti anche ponti estesi, senza tensioni.

Protesi prive di tensioni garantiscono una lunga durata degli impianti.

Mai fino ad ora era stato così facile realizzare delle protesi con avvitementi trasversali.

Gli elementi preconfezionati industrialmente accelerano e facilitano il lavoro in laboratorio e garantiscono un'elevata precisione.

UVE 0°



Cappetta da modellazione in resina

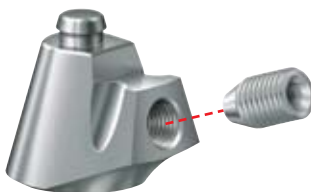
Cappetta in resina calcinabile con una tolleranza calibrata di 0,15 mm.

UVE 15°



UVE-Cappetta in titanio e vite trasversale

Nella cappetta in titanio UVE è integrata la filettatura laterale per la vite trasversale.



Vite trasversale

UVE-Abutment in titanio

L'abutment in titanio UVE crea la base per la protesi ed è provvisto di un alloggiamento preciso per la vite trasversale.



Vite trasversale

0,9 mm Inbus

Procedimento fase per fase



Sul modello master, che riproduce in modo analogo la situazione del cavo orale, vengono avvitati gli adattatori gengivali e due attacchi a sfera e viene realizzata una base in resina. Sul set-up vengono montate le faccette estetiche visio.lign.



Il set-up viene fissato stabilmente nel cavo orale del paziente con i due attacchi a sfera. Le faccette estetiche visio.lign permettono al paziente di vedere il risultato estetico del lavoro completato.



Sul set-up viene realizzata una mascherina che servirà da base nella scelta degli abutment e per la modellazione della struttura metallica.



Viene controllato il parallelismo dell'asse d'inserzione. Infine vengono avvitate le cappette in titanio UVE.



La mascherina in silicone con le faccette estetiche mostra le proporzioni di spazio durante il controllo della modellazione del manufatto. Gli abutment vengono preparati con le cappette da modellazione UVE per la realizzazione del manufatto.

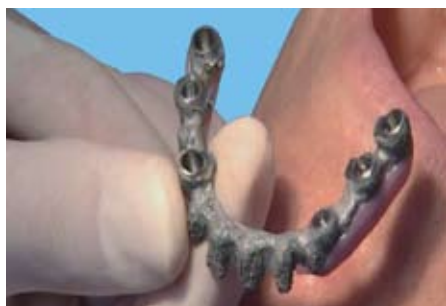
Grazie alla cappetta da modellazione UVE ed ai preformati in cera è possibile realizzare la modellazione in tempi brevi. La modellazione può essere eseguita in modo mirato nella mascherina in silicone.

Una modellazione stabile, specialmente con la tecnica del fresatore pantografo, può essere realizzata con il composito compoForm UV.



Il manufatto viene adattato sulle cappette UVE. Una cappetta viene già incollata sul modello. Questo punto fisso facilita l'incollaggio nel cavo orale.

Consiglio: Condizionare con Silano Pen prima dell'incollaggio.



Le zone d'incollaggio vengono pulite e lo scheletrato in cromo cobalto viene preparato con l'opaco combo.lign per il rivestimento.



Le faccette estetiche visio.lign vengono fissate nella mascherina trasparente e viene controllata la distanza con lo scheletrato.



Con il materiale composito a polimerizzazione duale combo.lign vengono incollate le faccette estetiche visio.lign sull'armatura del ponte e completate con il composito crea.lign.

Un risultato predicibile e riproducibile.

Il caso completo è disponibile come edizione straordinaria:
 Anne Greskowski et al. „Das Baukastenprinzip“ Quintessenz Zahntech 1009;35(2):214-224)
 ed in formato video visio.lign (REF 0002710D)
 Foto: Dott.ri Jochen Alius, Anne Greskowski e Maestro Odt. Goller, IFZI Norimberga

Nuove possibilità terapeutiche



Con UVE possono essere realizzati in studio interessanti protocolli terapeutici, creati nuovi gruppi di pazienti, come nel caso descritto dello scheletrato in cromo-co-balto con rivestimento estetico visio.lign:

- Risultato predicibile – il paziente conosce già al momento della prova del wax-up ciò che riceverà
- Incollaggio nel cavo orale senza tensioni – perciò un successo di lunga durata
- Amovo-inamovibile – perciò rifinitura e gestione dell'igiene senza problemi
- Indicato per tutti i materiali – anche per lo zirconio



Il sistema UVE può essere combinato senza problemi con altri sistemi per il fissaggio trasversale, come:

- bredent viti in titanio
- bredent Security-Lock
- bredent Friction Splint

In questo modo il protocollo SKY rimane fedele alla sua semplicità. Con pochi componenti offriamo nuove possibilità per le soluzioni protesiche.



Maestro Odt.
Bernd Goller (Norimberga)

Lo studio ed il laboratorio odontotecnico hanno la possibilità, di offrire lavori implantari d'alta qualità ad un elevato numero di pazienti, senza dover rinunciare alla qualità ed all'estetica del lavoro. Grazie ad una protesica implantare di elevata qualità, ma anche economicamente vantaggiosa, è possibile offrire ai pazienti un'alternativa invitante, anche rispetto ai trattamenti proposti all'estero. In questo caso è stato pienamente soddisfatto il desiderio della paziente di avere una protesi fissa, quasi come la dentatura naturale.

UVE per il sistema implantare SKY e per il sistema CAMLOG

UVE 0°



UVE-Set 0° per SKY
 UVE-Abutment
 UVE-Cappetta in titanio
 Vite trasversale 0,9 mm Inbus*
 Cappetta da modellazione in resina
 Vite dell'abutment,
 1 pezzo per tipo
 per tutti Ø
 REF UV-Y4001

UVE-Set 0° per CAMLOG®
 Ø 3,8 mm
 REF UV-C3801
 Ø 4,3 mm
 REF UV-C4301
 Ø 5,0 mm
 REF UV-C5001

UVE 15°



UVE-Set 15° per SKY
 UVE-Abutment
 UVE-Cappetta in titanio
 Vite trasversale 0,9 mm Inbus*
 Cappetta da modellazione in resina
 Vite dell'abutment,
 1 pezzo per tipo
 per tutti Ø
 REF UV-Y4002

UVE-Set 15° per CAMLOG®
 Ø 3,8 mm
 REF UV-C3802
 Ø 4,3 mm
 REF UV-C4302
 Ø 5,0 mm
 REF UV-C5002

CAMLOG® è un marchio registrato della CAMLOG AG

* Accessori per vite trasversale:



Cacciavite corto
 0,9 mm esagono
 REF 310 00K0 6



Cacciavite per contrangolo corto
 0,9 mm esagono
 REF 310 W0K0 6



Strumento per il tecnico,
 incl. SD-22
 REF SKY-SD80



Systema di rivestimento estetico visio.lign

La Vostra scelta ideale per modellazioni precise e con un'assoluta resistenza.

Il sistema di rivestimento estetico visio.lign è composto da faccette estetiche multistrato per gli elementi frontali e diatorici, da masse di riempimento e caratterizzazione, e da un sistema di incollaggio che si adatta esattamente alle diverse colorazioni. Masse di riempimento microfiller disponibili nei colori di masse dentali e gengivali completano il sistema. In particolare, nel caso delle protesi a supporto implantare, si possono ottimamente coniugare estetica, incollaggio sicuro, stabilità cromatica e risparmio dei costi.

Su richiesta sono disponibili diverse dimensioni e colorazioni.

Fissaggio trasversale



Set Security-Lock da sovrafusione in HL
 Ø 1,0 mm
 REF 430 0729 0
 Ø 1,4 mm
 REF 430 0729 1
 Ø 1,8 mm
 REF 430 0729 2

Set Security-Lock da incollaggio in titanio
 Ø 1,4 mm
 REF 430 0739 5



Kit strumentario per collegamenti individuali M 1,4
 Set, 10 pezzi
 REF 330 0060 0

Kit strumentario per collegamenti individuali M 1,6
 Set, 10 pezzi
 REF 330 0001 6



Friction Splint FS1
 1 pezzo
 REF 450 0008 0
 1 pezzo
 REF 450 0008 1

10 pezzi
 REF 450 0008 4
 10 pezzi
 REF 450 0008 5

