
Istruzioni per l'uso

Attacchi - ROD

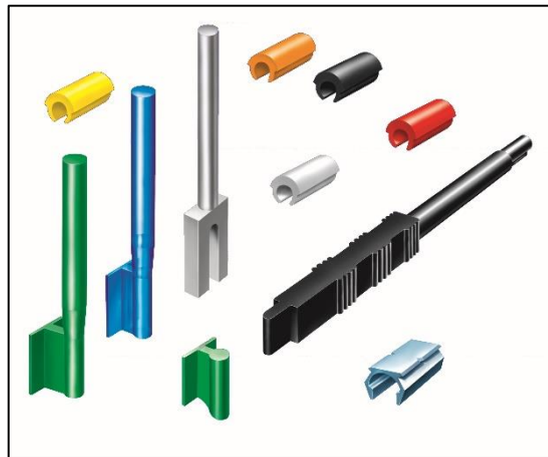


Tavola dei contenuti

Destinazione d'uso e indicazioni	3
Controindicazioni.....	3
Target di pazienti.....	3
Utilizzatori previsti.....	3
Caratteristiche di prestazione	3
Rischi residui.....	3
Informazioni, limitazioni, precauzioni, avvertenze	3
Smaltimento	4
Informazioni da fornire al paziente	4
Materiali usati	4
Dimensioni.....	4
Procedimenti	5
Unità di vendita	8
Sets	8
Parti Singole.....	9
Utensili.....	10
Spiegazione dei simboli usati	11

Destinazione d'uso e indicazioni

L'Attacco – ROD è un attacco scorrevole extracoronale rigido per protesi dentali e dentali-gengivali supportate (per es. per fissare protesi d'inserzione interdentale, protesi con una sella interdentale e una situazione a estremità libera o protesi bilaterali a estremità libera).

Controindicazioni

I pazienti con un'allergia esistente a uno o più materiali degli elementi ritentivi.

Mancanza di disponibilità del paziente all'adeguato follow up / richiamo.

Pazienti con bruxismo o altre abitudini parafunzionali.

Restauri senza scarico di stress delle forze.

Restauri unilaterali senza supporto trasversale.

Target di pazienti

Tutti i pazienti con dentizione adulta per i quali non ci siano controindicazioni.

Utilizzatori previsti

Professionisti (odontotecnici, dentisti).

Caratteristiche di prestazione

Le femmine sono in plastica di alta precisione permanentemente elastica e sostituibile.

Rischi residui

Inadeguata manutenzione: La calzata della protesi sulla mucosa deve essere controllata regolarmente e una ribasatura deve essere prevista per eliminare i movimenti oscillatori (sovraccarichi), specialmente nel caso di protesi con estremità libera.

Inadeguato procedimento: Nelle situazioni con estremità libera, è indispensabile l'applicazione di un stress-breaker (rompiforza) con un interlock fresato.

Informazioni, limitazioni, precauzioni, avvertenze

E' essenziale leggere queste istruzioni per l'uso prima di usare gli elementi ritentivi Servo-Dental.

Tutti gli elementi di ritenzione Servo-Dental sono forniti non sterili e sono da intendersi solo monouso. Il riutilizzo dei prodotti potrebbe comportare la riduzione di sicurezza funzionale.

Tutte le parti ausiliarie e gli utensili sono intesi esclusivamente per uso nel laboratorio odontotecnico.

Tutti gli elementi ritentivi Servo-Dental devono essere usati conformemente alle istruzioni per l'uso fornite da Servo-Dental. E' la responsabilità del dentista o dell'odontotecnico usare i prodotti conformemente alle istruzioni per l'uso e controllare in ogni caso individuale se l'elemento ritentivo sia adatto alla situazione individuale del paziente.

In conformità al Regolamento Europeo sui Dispositivi Medici, gli utilizzatori e i pazienti sono obbligati a segnalare al produttore e all'autorità competente dello Stato Membro, in cui è stabilito l'utilizzatore e/o il paziente, tutti i gravi incidenti relativi al dispositivo che si sono verificati.

Smaltimento

Lo smaltimento deve essere fatto secondo metodi ecologicamente corretti e in accordo con le leggi e i regolamenti locali. Rifiuti pericolosi di prodotti contaminati o taglienti devono essere smaltiti in contenitori adeguati che soddisfino requisiti tecnici specifici.

Informazioni da fornire al paziente

Il paziente deve essere informato sulle controindicazioni, indicazioni, avvertenze, precauzioni, effetti collaterali e complicazioni associate agli elementi ritentivi Servo-Dental.

Materiali usati

Le femmine sono realizzate in plastica biocompatibile di alta precisione permanentemente elastica.

Le barre sono in plastica calcinabile.

Le guaine sono disponibili in acciaio INOX e Titanio Grado 5.

Dimensioni

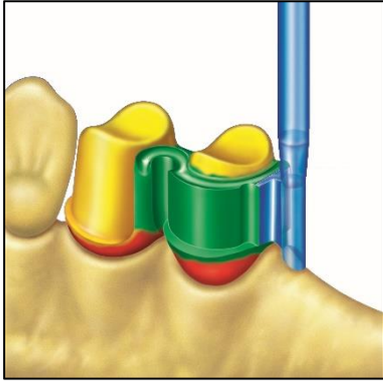
Maschio (blu e Free-ROD)			
<i>Barra Ø</i>	<i>Altezza</i>	<i>Profondità</i>	
1.8mm	6.0mm	3.6mm	

Maschio (verde, allungato al distale)			
<i>Barra Ø</i>	<i>Altezza</i>	<i>Profondità</i>	
1.8mm	6.0mm	5.3mm	

Femmine				
	<i>Ø Esterno</i>	<i>Ø Interno</i>	<i>Lunghezza</i>	
Arancione	3.2mm	1.9mm	5.0mm	
Giallo	3.2mm	1.8mm	5.0mm	
Nero	3.2mm	1.6mm	5.0mm	
Rosso	3.2mm	1.5mm	5.0mm	
Bianco	3.2mm	1.4mm	5.0mm	

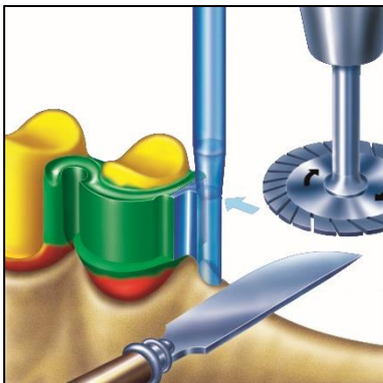
Guaine			
<i>Larghezza</i>	<i>Altezza</i>	<i>Lunghezza</i>	
4.0mm	2.6mm	5.0mm	

Procedimenti

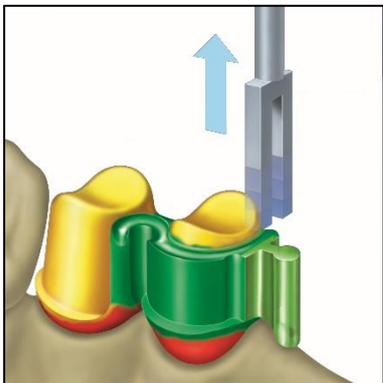


Impostare la direzione per l'inserimento della protesi utilizzando un parallelometro. Inserire il maschio verde o blu (con barra) nel parallelometro e cerare le corone.

Il maschio verde è usato quando, per esempio, la barra necessita di essere posizionata più lontano dalla corona per motivi di spazio.

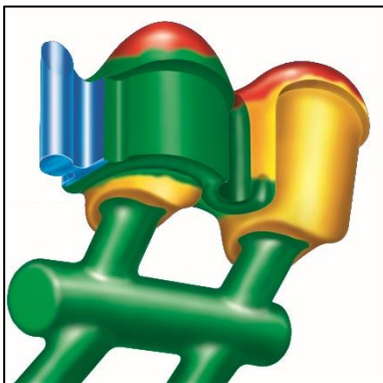


Separare la barra dall'attuale maschio.

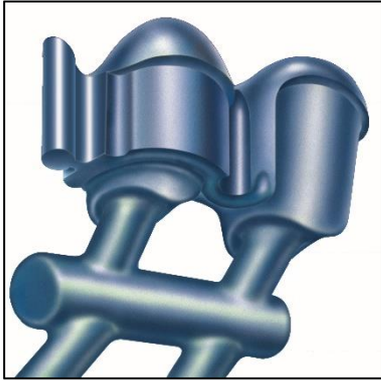


Può essere utilizzato in alternativa il Free-ROD in combinazione con il perno di direzione.

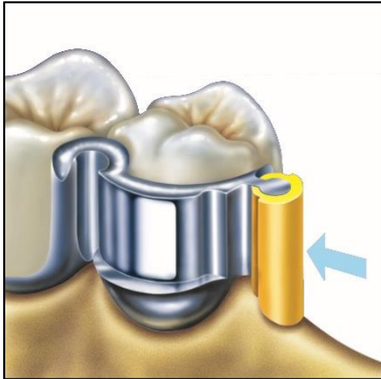
Vantaggio: nessuna separazione della barra è necessaria!



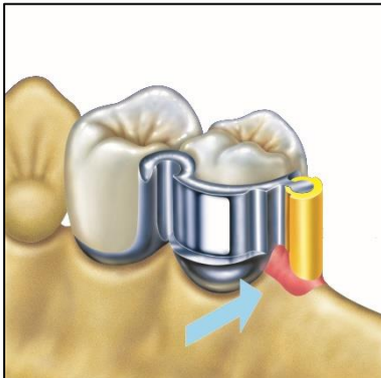
Mettere le spine di fusione, mettere in rivestimento, fondere e rifinire come al solito.



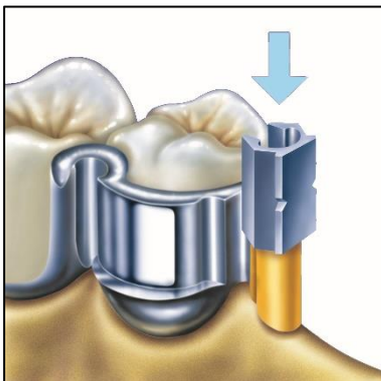
Lavoro fuso.



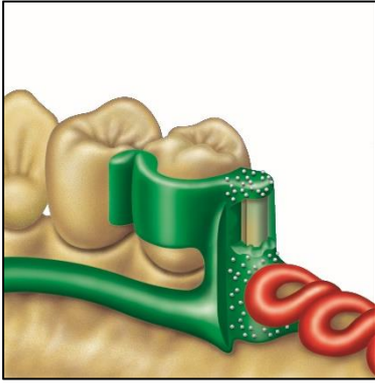
La superficie del maschio deve essere lavorata con attenzione senza perderne il contorno altrimenti la femmina perderebbe di aderenza nella sua vestibilità.



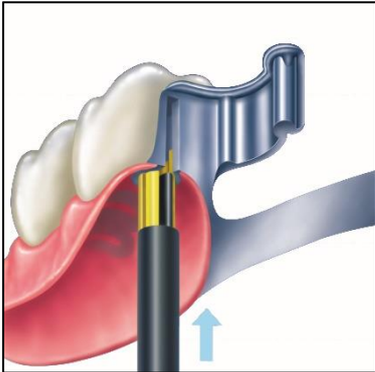
Prima di duplicare, fare scorrere la femmina gialla sopra il maschio fino a raggiungere la cresta della mascella. Riempire i sottosquadri con la cera. Se necessario, è possibile praticare un piccolo solco nella cera sotto la femmina per creare un ulteriore effetto "a scatto" nel lavoro finito.



Un'altra possibilità per migliorare la precisione è l'uso della guaina. Questa viene fatta scorrere sulla femmina prima della duplicazione e bloccata come al solito per fornire spazio all'adesivo di fissaggio.



Fare il wax up, mettere in rivestimento, fondere come al solito.



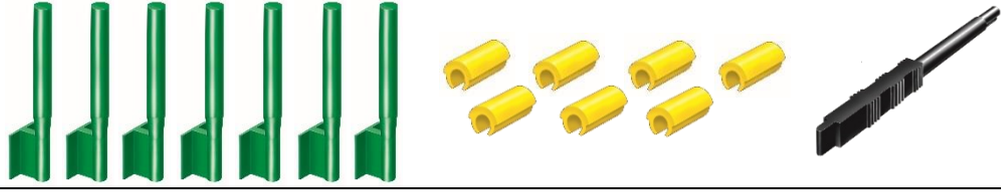
Durante la finitura della struttura di colata del modello, la cavità per la femmina viene sabbiata solo con sfere di vetro per garantire l'esatta vestibilità della femmina. Quindi la femmina gialla viene spinta nella cavità utilizzando l'utensile d'inserzione.

In caso di perdita di frizione, ci sono tre femmine con diametro interno ridotto tra le quali scegliere.

Unità di vendita

Sets

Set iniziale ROD	
REF	86380
Contenuto	7 maschi, 7 femmine e 1 utensile d'inserzione
	

Set iniziale ROD allungato al distale (dv)	
REF	89100
Contenuto	7 maschi (dv), 7 femmine e 1 utensile d'inserzione
	

Set iniziale Free-ROD	
REF	863803
Contenuto	7 Free-ROD, 7 femmine e 1 perno di direzione
	

Set ROD	
REF	Contenuto
863801	7 femmine gialle e 7 maschi blu
86380150	50 femmine gialle e 50 maschi blu

Set ROD allungato al distale (dv)	
REF	Contenuto
89301	7 femmine gialle e 7 maschi verdi allungati al distale (dv)
8930150	50 femmine gialle e 50 maschi verdi allungati al distale (dv)

Set Free-ROD	
REF	Contenuto
863804	7 femmine gialle e 7 Free-ROD
86380450	50 femmine gialle e 50 Free-ROD

Parti Singole

Maschio, blu (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
69977	6 pezzi	
6997750	50 pezzi	

Maschio, verde, allungato al distale (dv) (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
89300	6 pezzi	
8930050	50 pezzi	

Free-ROD (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
89400	6 pezzi	
8940050	50 pezzi	

Femmina gialla (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
86378	6 pezzi	
8637850	50 pezzi	
86378100	100 pezzi	

Femmina arancione (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
69975	6 pezzi	
6997550	50 pezzi	
69975100	100 pezzi	

Femmina nera (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
86374	6 pezzi	
8637450	50 pezzi	
86374100	100 pezzi	

Femmina rossa (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
86375	6 pezzi	
8637550	50 pezzi	
86375100	100 pezzi	

Femmina bianca (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
86376	6 pezzi	
8637650	50 pezzi	
86376100	100 pezzi	

Guaina (Titanio Grado 5)		
REF	Contenuto nella confezione	
863731T	4 pezzi	
86373150T	50 pezzi	

Guaina (acciaio INOX)		
REF	Contenuto nella confezione	
863731	4 pezzi	
86373150	50 pezzi	

Utensili

Perno di direzione Free-ROD (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
89401	1 pezzo	

Utensile d'inserzione (Plastica)		
REF	Contenuto nella confezione	
69978	1 pezzo	

Tutte le figure utilizzate sono a scopo illustrativo e potrebbero differire leggermente dall'originale.

Spiegazione dei simboli usati

	Produttore
	Data di produzione
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Codice articolo
	Codice Lotto
	Quantità
	Monouso
	Non-sterile
	Dispositivo medico
	Non usare se l'imballaggio è danneggiato
	Codice univoco identificativo del dispositivo
	Marchio CE



Servo-Dental GmbH & Co. KG
Rohrstr. 30 . 58093 Hagen, Germania
Tel. +49 (0) 23 31 / 95 91-0
Fax +49 (0) 23 31 / 95 91-25
info@servo-dental.de
<https://www.servo-dental.de>



Rev. 1_10/2021