
Istruzioni per l'uso

Servo 3

IT

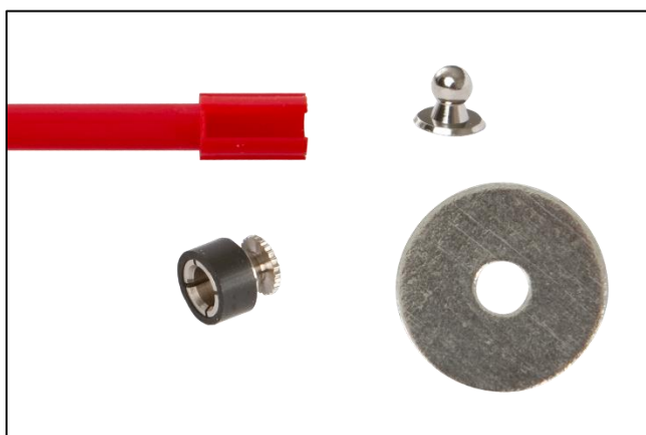


Tavola dei contenuti

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	6
Sets	6
Parti Ausiliarie	6
Utensili.....	7
Spiegazione dei simboli usati	8

Destinazione d'uso e indicazioni

Ancoraggio rimovibile, rigido o resiliente di protesi alle cappette radicolari.

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.

Restauro 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

- facile applicazione.
- ancoraggio per protesi ibride.
- piccole dimensioni.
- può essere attivato.

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: I maschi devono essere posti paralleli tra loro e al percorso di inserimento. Le aree sottosquadro devono essere bloccate.

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.

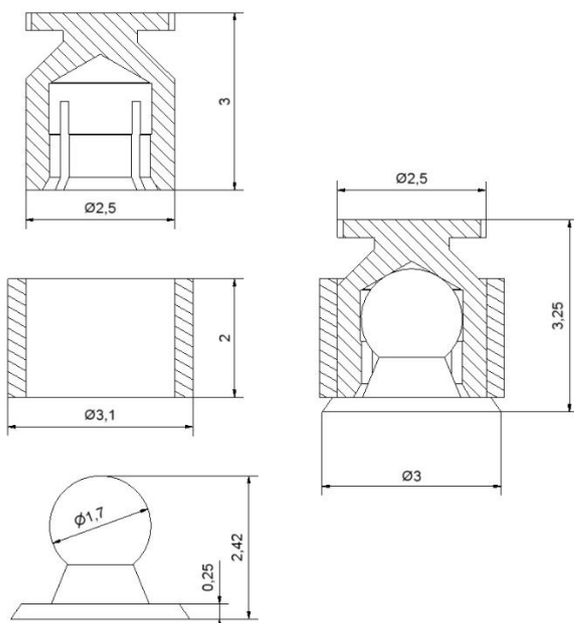
Materiali usati

I maschi sono forniti in HFA (lega preziosa ad alto punto di fusione) e plastica calcinabile.

Legga / Materiale		Intervallo di fusione
HFA	Per tecnica di colata con leghe preziose e semipreziose	1400 – 1460 °C
Plastica	Libera scelta di materiale, per tecnica di colata con tutte le leghe dentali.	n.a.

La femmina è in lega Palladio-Argento.

Dimensioni



Procedimenti



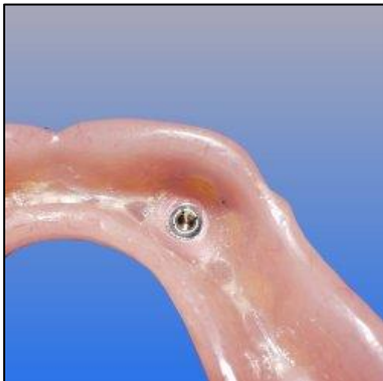
Incerare la superficie oclusale della cappetta radicolare con un angolo di 90 gradi rispetto al percorso di inserimento. Fissare il maschio al centro della cappetta utilizzando il perno di direzione (disponibile in plastica o metallo) tenendo conto del percorso di inserimento.



Preparare per la fusione e fondere come di consueto. Prestare attenzione alla lucidatura del maschio in modo che vi sia solo una minima perdita di contorno.



Per finire, lo spaziatore viene messo sopra l'intera cappetta radicolare e adattato ad essa. La femmina viene quindi posizionata sul maschio e i sottosquadri sono bloccati con la cera. La ritenzione sulla femmina non deve essere bloccata; funge da ancoraggio per la protesi acrilica. Se si utilizzano più femmine fare attenzione al parallelismo.



Dopo la polimerizzazione lo spaziatore viene rimosso e gli angoli vivi vengono smussati. Rifinire la protesi come di consueto.

La femmina è attivata o disattivata utilizzando l'utensile previsto a tale scopo.

Le quattro lamelle della femmina sono uniformemente compresse o allargate.



Lavoro finito.

E' disponibile per lavori di riparazione un analogo per modelli, che permette di trasferire la situazione clinica sul modello di lavoro.

Unità di vendita

Sets

	Per tecnica di colata con leghe preziose e semipreziose	Per tecnica di colata con tutte le leghe dentali
REF	3118	3119
Contenuto	Il Set contiene 2 maschi in HFA, 2 femmine, 1 spaziatore e 1 perno di direzione.	Il Set contiene 2 maschi in plastica, 2 femmine, 1 spaziatore e 1 perno di direzione.
		

	REF	
Femmine (confezione da 2 pz.) (Palladio-argento)	3120	
Maschio (confezione da 2 pz.) (HFA)	3121	
Maschio (confezione da 2 pz.) (Plastica)	3117	

Parti Ausiliarie

	REF	
Spaziatore (confezione da 2 pz.) (Foglia di stagno)	31172	
Analogo per modelli (Ottone)	3117A	

Utensili

	REF	
Strumento per attivazione e disattivazione	3123	
Perno di direzione, plastica	3122	

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_07/2021