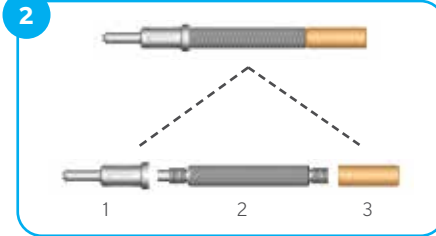


Attacchi per overdenture LOCATOR®

Tecnica di lavorazione



Rimuovere i componenti di guarigione dagli impianti con lo strumento esagonale da 1,25 mm.



Lo strumento LOCATOR Core è composto da tre parti:
1) Strumento per la rimozione dei componenti maschio
2) Strumento di alloggiamento dei componenti maschio
3) Driver per monconi LOCATOR



Misurare la profondità del tessuto nel punto più alto e selezionare l'altezza del collare del moncone più vicina alla misurazione del tessuto. Inserire il moncone LOCATOR nell'impianto e ruotare in posizione utilizzando il driver per monconi.



Inserire uno strumento esagonale da 1,25 mm nell'estremità posteriore del driver per monconi. Applicare una coppia di 30 Ncm con una chiave dinamometrica calibrata. In alternativa, utilizzare il driver di inserimento per chiave dinamometrica LOCATOR (LOCTW15) con la chiave dinamometrica per il serraggio del moncone.



Fissare i supporti paralleli ai monconi per determinare il grado di divergenza. Se la divergenza è inferiore a 10°, utilizzare un maschio di ricambio di gamma standard (trasparente, rosa o blu). Se l'angolo è superiore a 10°, utilizzare un maschio di gamma estesa (grigio, rosso, arancione o verde).



Posizionare la cappetta per impronta LOCATOR sul moncone. Iniettare materiale per impronte light-body attorno ai transfer e acquisire un'impronta completa con materiale medium-body.



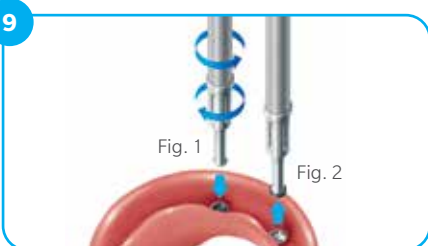
Una tecnica facoltativa consiste nell'utilizzare la protesi esistente del paziente in combinazione con le cappette per protesi con maschio di guarigione nero per un'impronta di riallineamento.



Tecnica di transfer: Inserire gli analoghi dei monconi LOCATOR nelle cappette per impronta situate all'interno del materiale da impronta. Tecnica di riallineamento: Fissare l'analogo alla cappetta per protesi prima di inserire il gruppo nell'impronta.



Il laboratorio realizza il calco di lavoro. Posizionare lo spaziatore di bloccaggio bianco sopra l'analogo di moncone LOCATOR. Fissare la cappetta per protesi con il maschio di guarigione nero. Lavorare alla protesi seguendo le procedure standard.



Allentare l'estremità di rimozione dello strumento Core di 3 giri completi in senso antiorario (si vedrà uno spazio visibile). Inserire la punta nel gruppo cappetta/maschio e spingere verso l'interno (Fig. 1). Inclinare lo strumento in modo che il bordo tagliente della punta si innesti con il maschio ed estrarlo dalla cappetta per protesi (Fig. 2). Serrare la punta in senso orario nello strumento Core per rilasciare il maschio in nylon.



Utilizzare lo strumento di alloggiamento maschio LOCATOR per spingere con decisione il maschio di ricambio LOCATOR nella cappetta per protesi vuota situata all'interno della protesi. Il maschio di ricambio deve trovarsi a filo con il bordo della cappetta per protesi.



I monconi LOCATOR devono essere serrati a una coppia di 30 Ncm. Non serrare eccessivamente. Posizionare il restauro completato in posizione.

Informazioni per gli ordini degli attacchi per overdenture LOCATOR

Monconi LOCATOR

Sistema implantare Tapered Screw-Vent®		
Articolo Numero	Piattaforma Diametro	Collare Lunghezza
TLOC3/0	3,5 mmD	0,0 mmL
TLOC3/1	3,5 mmD	1,0 mmL
TLOC3/2	3,5 mmD	2,0 mmL
TLOC3/3	3,5 mmD	3,0 mmL
TLOC3/4	3,5 mmD	4,0 mmL
TLOC3/5	3,5 mmD	5,0 mmL
TLOC3/6	3,5 mmD	6,0 mmL
TLOC4/0	4,5 mmD	0,0 mmL
TLOC4/1	4,5 mmD	1,0 mmL
TLOC4/2	4,5 mmD	2,0 mmL
TLOC4/3	4,5 mmD	3,0 mmL
TLOC4/4	4,5 mmD	4,0 mmL
TLOC4/5	4,5 mmD	5,0 mmL
TLOC4/6	4,5 mmD	6,0 mmL
TLOC5/1	5,7 mmD	1,0 mmL
TLOC5/2	5,7 mmD	2,0 mmL
TLOC5/3	5,7 mmD	3,0 mmL
TLOC5/4	5,7 mmD	4,0 mmL

Monconi LOCATOR

Sistema implantare Tapered SwissPlus®		
Articolo Numero	Piattaforma Diametro	Collare Lunghezza
OPLOC3/1	3,8 mmD	1,0 mmL
OPLOC3/2	3,8 mmD	2,0 mmL
OPLOC3/3	3,8 mmD	3,0 mmL
OPLOC3/4	3,8 mmD	4,0 mmL
OPLOC4/1	4,8 mmD	1,0 mmL
OPLOC4/2	4,8 mmD	2,0 mmL
OPLOC4/3	4,8 mmD	3,0 mmL
OPLOC4/4	4,8 mmD	4,0 mmL

Monconi LOCATOR

Sistema implantare Spline®		
Articolo Numero	Piattaforma Diametro	Collare Lunghezza
SLOC3/1	3,25 mmD	1,0 mmL
SLOC3/2	3,25 mmD	2,0 mmL
SLOC3/3	3,25 mmD	3,0 mmL
SLOC3/4	3,25 mmD	4,0 mmL
SLOC3/5	3,25 mmD	5,0 mmL
SLOC4/1	4,0 mmD	1,0 mmL
SLOC4/2	4,0 mmD	2,0 mmL
SLOC4/3	4,0 mmD	3,0 mmL
SLOC4/4	4,0 mmD	4,0 mmL
SLOC4/5	4,0 mmD	5,0 mmL
SLOC5/1	5,0 mmD	0,86 mmL
SLOC5/2	5,0 mmD	2,0 mmL
SLOC5/3	5,0 mmD	3,0 mmL
SLOC5/5	5,0 mmD	5,0 mmL

Analoghi di moncone

N. articolo	Descrizione
LOCAN/4	4,0 mmD (confezione da 4)
LOCAN/5	5,0 mmD (confezione da 4) (per 4,8 mmD SwissPlus e 5,0 mmD Spline)

Componenti ausiliari

N. articolo	Descrizione
LOCMP2	Confezione di lavorazione componenti maschio LOCATOR (confezione da 2)
LOCMP10	Confezione di lavorazione componenti maschio LOCATOR (confezione da 10)
LOCIMP	Cappetta per impronta LOCATOR (confezione da 4)

Per un elenco completo di prodotti e strumenti, fare riferimento al catalogo dei prodotti corrente.

Componenti ausiliari

N. articolo	Descrizione
LOCRMW	Maschio di ricambio LOCATOR ritenzione standard, trasparente (confezione da 4)
LOCRMP	Maschio di ricambio LOCATOR ritenzione leggera, rosa (confezione da 4)
LOCRMB	Maschio di ricambio LOCATOR ritenzione extra-leggera, blu (confezione da 4)
LOCRMGY	Maschio di ricambio gamma estesa LOCATOR, arancione (confezione da 4)
LOCRMW	Maschio di ricambio gamma estesa extra-leggero LOCATOR, rosso (confezione da 4)
LOCRMO	Maschio di ricambio gamma estesa LOCATOR Zero, grigio (confezione da 4)
LOCRMG	Maschio di ricambio gamma estesa LOCATOR, verde (confezione da 4)
LOCPP	Supporto parallelo LOCATOR (confezione da 4)
LOCT2	Strumento LOCATOR Core 3 pezzi (strumento di rimozione maschio, strumento di alloggiamento maschio e driver per monconi)
LOCCTR	Punta di ricambio strumento Core
LOCTW15	Driver di inserimento per chiave dinamometrica LOCATOR, 15 mmL
LOCTW21	Driver di inserimento per chiave dinamometrica LOCATOR, 21 mmL
TW1.25	Driver di inserimento per chiave dinamometrica, 1,25 mm
TW1.25L	Driver di inserimento per chiave dinamometrica lungo, 1,25 mm
LOCMDL	Modello LOCATOR

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Italy srl
Viale Italia n. 205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel.: +39-0438-37681
Fax: +39-0438-553181
zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie del dentale controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental e i suoi Marketing Partner autorizzati. I prodotti LOCATOR sono prodotti da Zest Anchors, LLC. LOCATOR è un marchio registrato di Zest Anchors, Inc. Per maggiori informazioni vedere l'etichetta del prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. Si prega di tenere presente che non tutti i prodotti e i materiali rigenerativi sono registrati o disponibili in tutti i paesi. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. ZBINST0029IT REV B 01/20 ©2020 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

