

# Monconi provvisori in plastica

Per connessioni Tapered Screw-Vent® e Trabecular Metal™



ZIMMER BIOMET  
Your progress. Our promise.®

## Tecnica per corone provvisorie avvitate



1. Rimuovere il colletto gengivale provvisorio (o la vite di guarigione) dall'impianto utilizzando la chiave esagonale D 1,25 mm (0,050 in).



2. Posizionare il moncone provvisorio in plastica nel corpo dell'impianto. Selezionare la vite piccola acclusa alla confezione del moncone. Serrare a mano la vite con la chiave esagonale.



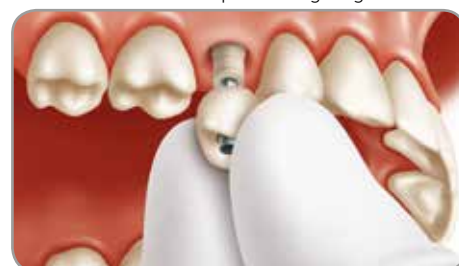
3. Segnare sul moncone l'altezza che deve essere ridotta e tutte le modifiche sul versante mediale e marginale. Verificare che vi sia uno spazio adeguato affinché il restauro provvisorio risulti escluso dall'occlusione durante il periodo di guarigione.



4. Rimuovere il moncone e, se necessario, modificarlo. Utilizzando una fresa dentale, rendere ruvida la superficie del cono del moncone per aumentare la ritenzione del restauro cementato. Non ridurre l'altezza del moncone a meno di 4,0 mm.



Dritto 1,0 mm colletto      Angolato 1,0 mm colletto



5. Sostituire il moncone modificato e la lunga vite di trattamento. Inserire la mascherina sul moncone in modo approssimativo, marcare il centro della mascherina e rimuoverla. Contrassegnare e praticare un foro sul versante oclusale della mascherina per l'introduzione della vite di lavoro. Inserire la mascherina sulla vite di lavoro e farla scivolare sul moncone.



6. Bloccare il foro di accesso della vite per prevenire l'ingresso di materiale nella vite. Riempire la mascherina con il materiale per restauro scelto e inserirlo sul moncone provvisorio, consentendo il passaggio della vite attraverso il foro d'accesso. Seguendo le istruzioni del produttore, lasciare indurire il materiale provvisorio.



7. Allentare la vite e rimuovere il moncone e il restauro dall'impianto. Utilizzando le tecniche tradizionali, riempire spazi e vuoti e quindi ridurre, rifinire e lucidare il restauro. Controllare l'adattamento e l'occlusione. Regolare, se necessario.



8. Dopo aver completato il restauro, è possibile utilizzare qualunque vite inclusa nel moncone. La vite di lavoro più lunga può essere accorciata per adattarla al restauro provvisorio finale. Serrare a mano la vite di ritenzione del moncone con la chiave esagonale. Bloccare il foro d'accesso della vite con dell'ovatta e sigillare con materiale provvisorio.

La confezione dei monconi in plastica provvisori contiene la vite di ritenzione e la vite di lavoro lunga.



Codice	PT341S	PT344S	PT341A	PT344A	PT451S	PT454S	PT451A	PT454A	PT561S	PT564S
Piattaforma impianto	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm	5,7 mm	5,7 mm
Altezza del colletto	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm	1,0 mm	4,0 mm
Angolazione	Dritto	Dritto	Angolato	Angolato	Dritto	Dritto	Angolato	Angolato	Dritto	Dritto

# Tecnica per corone provvisorie cementate



1. Rimuovere il colletto gengivale provvisorio (o la vite di guarigione) dall'impianto utilizzando la chiave esagonale D 1,25 mm (0,050 in).



2. Posizionare il moncone provvisorio in plastica nel corpo dell'impianto. Selezionare la vite piccola acclusa alla confezione del moncone. Stringere a mano la vite con la chiave esagonale.



3. Segnare sul moncone l'altezza che deve essere ridotta e tutte le modifiche sul versante mediale e marginale. Verificare che vi sia uno spazio adeguato affinché il restauro provvisorio risulti escluso dall'occlusione durante il periodo di guarigione.



4. Rimuovere il moncone e, se necessario, modificarlo. Non ridurre l'altezza del moncone a meno di 4,0 mm.



5. Posizionare il moncone modificato sull'impianto e fissarlo con la vite di ritenzione. Serrare a mano utilizzando la chiave esagonale. Bloccare le scanalature con la cera e utilizzare la vaselina per prevenire l'adesione dell'acrilico provvisorio. Bloccare il foro d'accesso della vite.



6. Utilizzando una corona in policarbonato o una corona costruita con stent, riempire la corona con l'acrilico o il materiale provvisorio scelto e inserirlo sul moncone modificato. Per il tempo necessario per l'indurimento, seguire le raccomandazioni del produttore.



7. Rimuovere la corona. Rifinire e lucidare utilizzando le tecniche tradizionali. Pulire il moncone dalla vaselina e rimuovere la cera bloccante. Utilizzando una fresa dentale, rendere ruvida la superficie del cono del moncone per aumentare la ritenzione del restauro cementato.



8. Bloccare il foro di accesso della vite con dell'ovatta o della cera. Utilizzando il cemento provvisorio, inserire la corona provvisoria sul moncone utilizzando le tecniche di temporizzazione tradizionali. Rimuovere il cemento in eccesso e regolare l'occlusione.

Per informazioni: +39 0438 37681 o [zimmerdental.it](http://zimmerdental.it)

Zimmer Biomet Dental  
Global Headquarters  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
USA  
Telefono: +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](mailto:zimmerdental.italy@zimmerbiomet.com)

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi qui indicati sono proprietà di Zimmer Biomet e tutti i prodotti sono fabbricati da una o più sussidiarie che si occupano di cure dentali controllate da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuite e commercializzate da Zimmer Biomet Dental (e, per quanto riguarda la distribuzione e il marketing, i suoi partner commerciali autorizzati). Per maggiori informazioni, consultare l'etichetta del prodotto o le relative istruzioni per l'uso. L'autorizzazione alla distribuzione del prodotto e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati paesi/regioni. Il presente materiale è destinato esclusivamente a medici, non costituisce un parere o raccomandazioni di natura medica. Il materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di Zimmer Biomet Dental. ZBINST0011IT REV A 01/18 ©2018 Zimmer Biomet. Tutti i diritti riservati.

