ITALIANO - IT

Impianti Click & Fix

Riferimento: PRO-00008 Impianti Click & Fix

Versione: 00

COMUNICAZIONE IMPORTANTE:

LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE DOCUMENTO PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO.

Indice

1.	Descrizione del prodotto	3
2.	Riferimenti	3
3.	Materiali	6
	Pulizia, disinfezione e sterilizzazione	
5.	Posizionamento del moncone CLICK & FIX	6
6.	Posizionamento degli inserti di ritenzione	6
	Cura dei pazienti	

1. Descrizione del prodotto

Gli impianti CLICK & FIX sono elementi di ritenzione per protesi rimovibili.

Il design delle ritenzioni CLICK & FIX fornisce un collegamento elastico per la protesi senza alcuna perdita di tenuta. La parte superiore del moncone è fissata a una cappetta metallica che contiene un elemento di ritenzione in nylon che rimane completamente a contatto con l'attacco, mentre la coppa in titanio della overdenture può eseguire un movimento rotatorio completo sulla ritenzione maschio. Il kit di ritenzione offre diversi livelli di tenuta e angolazione della struttura rimovibile sugli attacchi. In questo modo la protesi overdenture ha un punto di ritenzione fisso e i suoi movimenti e attriti sono notevolmente ridotti, garantendo un maggiore comfort al paziente.

2. Riferimenti

Tabella 1 - Riferimenti commerciali CLICK & FIX.

Riferimento	Descrizione				
1755 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S3 x 1,0 mm				
1756 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S3 x 2,0 mm				
1757 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S3 x 3,0 mm				
1758 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S3 x 4,0 mm				
1759 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S3 x 5,0 mm				
1761 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S4 x 1,4 mm				
1762 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S4 x 2,0 mm				
1763 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S4 x 3,0 mm				
1764 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S4 x 4,0 mm				
1765 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S4 x 5,0 mm				
1767 C	Moncone CLICK & FIX per TSA® S5 x 2,0 mm				
1916 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S2 x 1,0 mm				
1917 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S2 x 2,0 mm				
1918 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S2 x 3,0 mm				
1919 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S2 x 4,0 mm				
1920 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S2 x 5,0 mm				
1922 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S5 x 2,0 mm				
1923 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S5 x 3,0 mm				
1942 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S3-S4 x 1,0 mm				
1943 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S3-S4 x 2,0 mm				
1944 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S3-S4 x 3,0 mm				
1945 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S3-S4 x 4,0 mm				
1946 C	Moncone CLICK & FIX per TSH® S3-S4 x 5,0 mm				
2001 C	Moncone CLICK & FIX per barre per protesi overdenture M2				
2017 C Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO NP x 2,0					

Riferimento	Descrizione			
2018 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO NP x 3,0 mm			
2019 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO NP x 4,0 mm			
2020 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO NP x 5,0 mm			
2023 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO RP x 2,0 mm			
2024 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO RP x 3,0 mm			
2025 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO RP x 4,0 mm			
2026 C	Moncone CLICK & FIX per AUREA® EVO RP x 5,0 mm			

I monconi CLICK & FIX hanno altezze diverse (come indicato nella tabella 1) per fornire una maggiore versatilità transmucosa nel loro utilizzo.

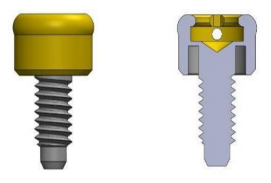


Figura 1. Moncone CLICK & FIX per TSH®.

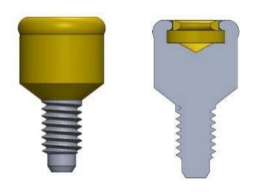


Figura 2. Moncone CLICK & FIX per TSA®.

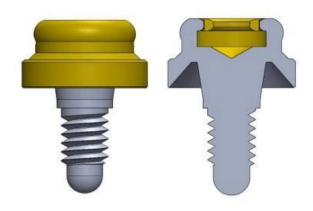


Figura 3. Moncone CLICK & FIX per Aurea® Evo.

Il kit di ritenzione (tabella 2) è composto da una coppa metallica, un separatore in silicone e ritenzioni in nylon (tabella 3).

Tabella 2 - Riferimenti commerciali del kit di ritenzione CLICK & FIX.

Riferimento	Descrizione			
8519 C	Kit di ritenzione CLICK & FIX (1 unità)			
CAZTI	Coppa in titanio CLICK & FIX (10 unità)			
RETAZ	Ritenzione blu CLICK & FIX (10 unità)			
RETNG	Ritenzione nera CLICK & FIX (10 unità)			
RETRJ	Ritenzione rossa CLICK & FIX (10 unità)			
RETRS	Ritenzione rosa CLICK & FIX (10 unità)			
RETTR	Ritenzione trasparente CLICK & FIX (10 unità)			
SEPSI	Separatore CLICK & FIX (10 unità)			

Per facilitare la scelta, sono disponibili diversi colori che identificano le diverse forze di ritenzione (tabella 3).

Tabella 3 - Ritenzioni CLICK & FIX.

Ritenzioni					0
Forze	Super leggero	Leggero	medio	Forte	Super forte
Gradi	0°-20°	0°-20°	0°-10°	0°-10°	0°-10°

Tel.: +34 937151978 | Fax: +34937153997 |

e-mail: info@phibo.com FORM4.2-00018 V.00 3. Materiali

I monconi CLICK & FIX sono realizzati in titanio-6 alluminio-4 vanadio (Ti 6Al-4V) e presentano un

rivestimento selettivo in nitruro di titanio (PVD-TIN). La coppa metallica del kit di ritenzione è realizzata in

titanio-6 alluminio-4 vanadio (Ti 6Al-4V), le ritenzioni sono realizzate in nylon e il separatore è realizzato in

silicone.

4. Pulizia, disinfezione e sterilizzazione

I monconi CLICK & FIX e il kit di ritenzione sono forniti non sterilizzati.

Questi accessori devono essere puliti, disinfettati e sterilizzati prima dell'uso, secondo la procedura descritta

nel documento "Pulizia, disinfezione e sterilizzazione" (PRO-00007).

Nota: le ritenzioni in nylon e il separatore in silicone non devono essere sterilizzati, ma solo puliti e

disinfettati.

5. Posizionamento del moncone CLICK & FIX

Per selezionare il moncone appropriato, determinare il tipo e il diametro dell'impianto Phibo[®]

utilizzato. Misurare lo spessore del tessuto dal bordo coronale del corpo dell'impianto alla cresta

gengivale sul lato più alto della posizione dell'impianto. Selezionare l'altezza del tessuto molle

corrispondente per il moncone in modo che sia esattamente la stessa della misurazione del tessuto

o la misurazione più alta disponibile successiva. L'altezza esatta del tessuto molle per l'attacco

fornirà i 1,5 mm appropriati di ancoraggio di lavoro sopra il livello della gengiva circostante (che non

dovrebbe essere al di sotto del tessuto).

• Al termine del periodo di guarigione secondaria della gengiva, rimuovere la cappetta di guarigione

secondo le istruzioni fornite dal produttore del sistema implantare utilizzato.

È molto importante rimuovere tutto l'osso e il tessuto molle dal lato superiore del corpo dell'impianto

per garantire il completo inserimento del moncone.

Lo speciale driver del moncone è progettato per adattarsi al diametro interno dell'attacco e avvitarlo

sull'impianto.

• Il serraggio finale del moncone deve essere effettuato a 30 Ncm per impedirne lo svitamento.

NOTA: è disponibile la punta del driver della chiave dinamometrica. Si ricorda che il driver esagonale da

1,25 mm si inserisce sul retro del driver del moncone.

6. Posizionamento degli inserti di ritenzione

Utilizzare la punta per la rimozione dei dispositivi di ritenzione per rimuovere i dispositivi in nylon

dalla cappetta metallica della protesi dentaria. Inserire con forza il bordo circolare affilato

all'estremità dello strumento di estrazione nella base della ritenzione maschio, in modo che si

agganci alla sua parte interna e la estragga con un angolo dall'alloggiamento metallico. Per

Pag. 6 di 7

rilasciare la ritenzione in nylon dalla punta di estrazione, posizionarla con la punta rivolta verso il

Phibo Dental Solutions, S.A.

Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat

basso e lontano da sé, quindi regolare lo strumento di estrazione della ritenzione sul supporto

principale, ruotandolo in senso orario. Ciò attiverà il perno di estrazione e rilascerà la punta della

chiave.

• Lo strumento di estrazione della ritenzione viene utilizzato per posizionare la ritenzione sulla guaina

metallica vuota della protesi, premendo con decisione.

Il dispositivo di ritenzione deve essere saldamente fissato in posizione, allo stesso livello del bordo

del rivestimento metallico.

7. Cura dei pazienti

Per il corretto funzionamento del sistema di attacco CLICK & FIX, è essenziale una buona igiene orale. Gli

impianti CLICK & FIX devono essere puliti con cura ogni giorno per evitare l'usura causata dall'accumulo di

placca abrasiva. I pazienti devono essere istruiti a utilizzare uno spazzolino in nylon morbido e il filo

interdentale per prendersi cura degli attacchi. Si consiglia di utilizzare un dentifricio in gel non abrasivo e un

sistema di irrigazione per mantenere pulita la cavità dell'inserto di ritenzione.

In clinica, utilizzare strumenti in plastica per rimuovere il tartaro dagli attacchi. Non utilizzare strumenti

metallici che potrebbero graffiare la superficie dell'attacco. Utilizzare una chiave dinamometrica da 30 N-cm

per assicurarsi che i monconi siano saldi prima di terminare la visita.

Phibo Dental Solutions, S.A. Pol. Ind. Mas d'en Cisa. C/Gato Pérez, 3-9. 08181-Sentmenat

Pag. 7 di 7