



HTD CONSULTING

Nuovo sistema di attacchi overdenture AlphaLoc

Comunicato Stampa

08.2015

Siamo orgogliosi di presentare il nuovo sistema di attacchi overdenture AlphaLoc, in grado di offrire a odontoiatri e odontotecnici molteplici soluzioni per tutti i casi clinici, tra cui situazioni di spazio interocclusale limitato e divergenza dell'impianto.

Il sistema di attacchi per overdenture AlphaLoc è ideale su impianti endossei per protesi rimovibili sia parziali che totali, sia in mandibola che in mascella.

AlphaLoc è stato realizzato per garantire un'eccellente compatibilità con l'intera gamma di impianti ad esagono interno Alpha-Bio Tec.

AlphaLoc è una soluzione efficiente, affidabile, vantaggiosa e duratura.





HTD CONSULTING

Vantaggi e benefici:

Primo per dimensioni. Primo nei risultati.

AlphaLoc, paragonato ad altri sistemi di attacchi per overdenture, vanta il minor ingombro presente sul mercato (profilo verticale 2.1mm e spessore in profondità di 4.5 mm).

- Ideale in spazi interocclusali ridotti
- Consente molteplici soluzioni cliniche
- Il design compatto reca benefici incomparabili in termini di pianificazione, sia per l'odontoiatra che per il tecnico

Benefici chiave

- Ottimale distribuzione dei carichi occlusali
- Cappette in acrilico rinforzate
- Semplice gestione per il paziente
- Risultato estetico superiore
- Versatilità - una vasta gamma di soluzioni grazie alle varie opzioni di ritenzione e angolazione
- Gli attacchi AlphaLoc sono disponibili in differenti altezze, offrendo la scelta ideale rispetto al tragitto transmucoso
- Tutti gli attacchi AlphaLoc sono realizzati in lega di titanio e rivestiti in nitrato di titanio (TiN), migliorando l'estetica, il coefficiente di frizione e l'usura

Soluzioni ritentive personalizzabili

I vari livelli di ritenzione delle cappette in nylon consentono la scelta ottimale in base al caso clinico specifico

Possibilità di trattamento versatili

Soluzioni riabilitative versatili per differenti tragitti transmucosi

Sistema concepito per utilizzo con impianti paralleli e disparalleli

Compatibilità

- Con tutti gli impianti ad esagono interno Alpha-Bio Tec
- Con tutti gli strumenti Alpha-Bio Tec: driver esagonali da 1.25, driver esagonale per contrangolo, cricchetto dinamometrico e standard

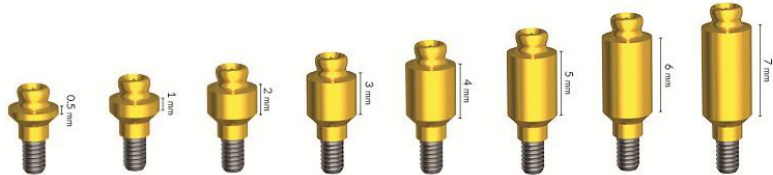
Alpha-Bio Tec consiglia l'utilizzo del cricchetto dinamometrico impostando un Torque di 30 Ncm



HTD CONSULTING

Informazioni d'Ordine

Attacchi AlphaLoc in lega di Titanio con rivestimento in nitruro di titanio (TiN)



Altezza	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
----------------	--------	------	------	------	------	------	------	------

Cat. n° (solo attacchi, forniti singolarmente)	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865	4866
---	------	------	------	------	------	------	------	------

Cat. n° del Kit

Il Kit AlphaLoc comprende:

1 attacco, 1 contenitore in acciaio inox, 4 cappette ritentive, 1 spaziatore, 1 cappetta da laboratorio

	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874
--	------	------	------	------	------	------	------	------



Pacchetto Ritentori AlphaLoc



Cat. n°	4875
----------------	------






Include	Contenitore in acciaio inox, spaziatore, ritentori in nylon (viola, semitrasparente, rosa e giallo), cappetta da laboratorio (nera)
----------------	---



HTD CONSULTING

Ritettori AlphaLoc				
				
Contenuto	4 Unità	4 Unità	4 Unità	4 Unità
Ritenzione	Strong (viola)	Standard (semitrasparente)	Soft (rosa)	Extra Soft (giallo)
Cat. N°	4876	4877	4878	4879

UniCover AlphaLoc con UniBase	UniCover AlphaLoc in lega di Titanio con rivestimento in TiN	UniBase			
					
Angolazione		17°		30°	
Altezza	2 mm	1.5 mm	2.5 mm	1.5 mm	2.5 mm
Cat. n°	4880	5308	5309	5312	5313

	Cappetta da Laboratorio (nera) AlphaLoc	Spaziatore AlphaLoc*	Transfer da Impronta AlphaLoc	Analogo AlphaLoc	Inseritore AlphaLoc	Estrattore AlphaLoc
						
Contenuto	4 Unità	1 Unità	4 Unità	4 Unità	1 Unità	1 Unità
Cat. n°	4882	4883	4884	4885	4886	4887

* Lo spaziatore AlphaLoc consente un'ideale protezione dell'attacco AlphaLoc e dell'impianto in fase di ribasatura della protesi.

Per maggiori informazioni e ordini:
 HTD Consulting Srl
 Via M. Buonarroti 2 B - 53013 Gaiole in Chianti (SI)
 Tel. +39 0577 749047 - Fax. +39 0577 744693
 info@htd-consulting.it
 www.htd-consulting.it