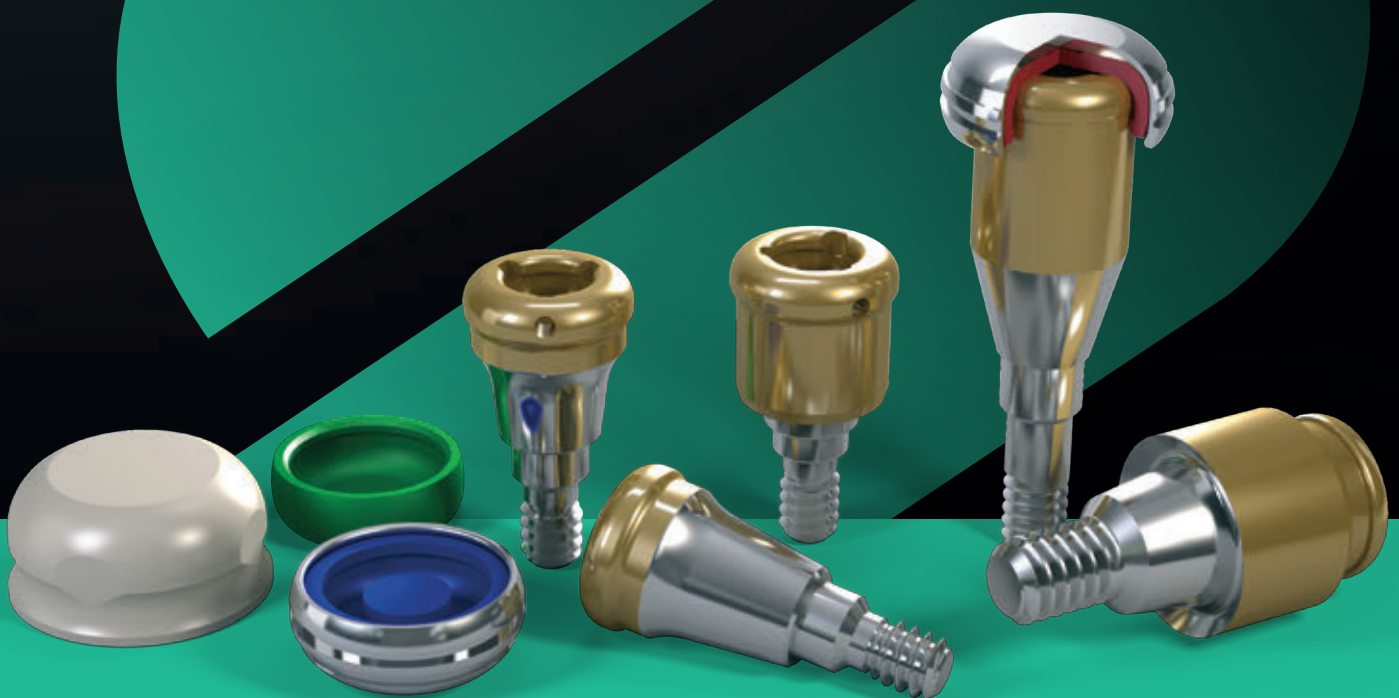


LOCATOR[®] SISTEMA DI **ATTACCO PER IMPIANTI** **STRAUMANN[®]**

Il sistema di attacco collaudato e affidabile
di Zest Dental Solutions.



SISTEMA DI ATTACCO **LOCATOR**[®] PER OVERDENTURE RIMOVIBILI

Il sistema di attacco LOCATOR[®] per overdenture rimovibili offre un'eccellente performance a lungo termine grazie all'elevata resistenza all'usura delle componenti e alla connessione robusta della protesi. Il design autoallineante delle componenti LOCATOR[®] consente ai pazienti di inserire con facilità la protesi.

L'attacco LOCATOR[®] è stato progettato per richiedere uno spazio verticale minimo, compensando al contempo una divergenza implantare fino a 40° tra due impianti. Le componenti secondarie LOCATOR[®] sono realizzate in TAV, hanno un rivestimento in TiN che fornisce una maggiore protezione contro l'usura e sono disponibili in sei diverse altezze gengivali.

Un unico sistema, molteplici vantaggi



PROGETTAZIONE

Compensa divergenze tra due impianti fino a 40°.



USABILITÀ

Inserimento e rimozione della protesi estremamente semplici grazie al principio di fissaggio a scatto.



VERSATILITÀ

L'ampia scelta di altezze delle componenti secondarie consente di fornire una soluzione unica, specifica per le diverse situazioni anatomiche dei pazienti. Disponibile per tutte le piattaforme implantari Straumann[®] (RN, WN, NNC, RC, NC, RB/WB, NT, RT, WT).



PRECISIONE

Le componenti e gli accessori sono abbinati in modo ottimale per un uso prolungato nel tempo.

UN SISTEMA, MOLTEPLICI CARATTERISTICHE



TECNOLOGIA DI ROTAZIONE

L'inserto LOCATOR® ruota nella rispettiva cappetta per protesi definitiva, per una connessione robusta della protesi senza alcuna perdita di ritenzione. L'inserto resta in contatto statico con la componente secondaria, mentre la cappetta per protesi esegue una gamma completa di movimenti di rotazione nell'inserto.



DESIGN AUTOALLINEANTE

La caratteristica di autoallineamento dell'attacco LOCATOR® consente al paziente di inserire facilmente l'overdenture senza bisogno di un allineamento preciso e senza danneggiare le componenti di attacco. Questa caratteristica di autoallineamento di LOCATOR® ne aumenta anche la durata. I pazienti possono premere la protesi in posizione senza paura di danneggiare gli attacchi.



CORPI DI SCANSIONE LOCATOR®

I nuovi corpi di scansione LOCATOR® sono progettati per migliorare il flusso di lavoro digitale, creando automaticamente lo spazio necessario per gli alloggiamenti degli attacchi della protesi in una protesi stampata o fresata in 3D, risparmiando prezioso tempo alla poltrona e semplificando il flusso di lavoro.

Versatilità di ritenzione e angolazione



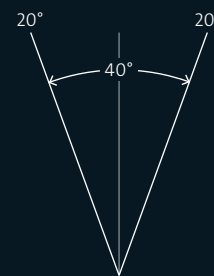
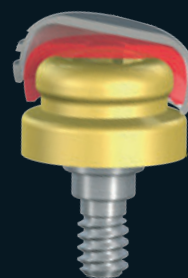
Ritenzione ultraleggera



Ritenzione leggera



Ritenzione regolare



Ritenzione zero



Ritenzione ultraleggera



Ritenzione leggera



Ritenzione regolare

Inserti standard

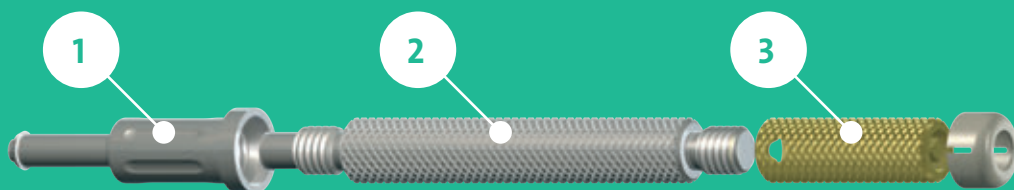
Doppia ritenzione per massimizzare la stabilità e l'azione di rotazione che consente fino a 20° di divergenza tra due impianti.

Gamma estesa di inserti

L'azione rotante consente di compensare fino a 40° di divergenza totale tra due impianti.

UN SISTEMA, UNO STRUMENTO

Strumento LOCATOR® 3-in-1 - questo pratico strumento viene utilizzato per sostenere la componente secondaria LOCATOR® e posizionarla sull'impianto. Viene utilizzato anche per la rimozione e l'inserimento degli inserti dalla/nella cappetta della protesi.



Strumento di rimozione

Strumento di alloggiamento

Inseritore e manicotto per componente secondaria

1 RIMOZIONE

Lo strumento di rimozione ha un bordo affilato all'estremità per agganciare e rimuovere l'inserto dalla cappetta della protesi.

2 ALLOGGIAMENTO

Lo strumento di alloggiamento viene utilizzato per alloggiare l'inserto.

3 INSERIMENTO

L'inseritore e il manicotto per componente secondaria sostiene la componente secondaria in modo sicuro e la posiziona sull'impianto.



490.858/It/A/00 05/23

International Headquarters

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
Fax +41 (0)61 965 11 01
www.straumann.com

Produttore

Zest Anchors LLC
Carlsbad, CA 92010, USA

Distributore

Institut Straumann AG
4002 Basilea, Svizzera

LOCATOR® è un marchio registrato di Zest IP Holdings LLC, USA.

Straumann è l'unico distributore mondiale delle componenti secondarie LOCATOR® per Straumann® Dental Implant System.

Straumann® e/o altri marchi commerciali e loghi di Straumann® citati nel presente documento sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Straumann Holding AG e/o delle sue affiliate.

 **straumann**