

Abutment di guarigione TSV[®] ed Eztetic[®] Encode[®] Emergence

Guarigione naturale. Impronte ottimali.



1 Guarigione naturale dei tessuti

- Abutment di guarigione progettati con profili di emergenza naturali gradualmente.
- L'attenuazione della profilatura dell'osso è possibile quando l'impianto è posizionato a una profondità massima di 1 mm rispetto alla cresta ossea.
- Disponibilità di un'ampia gamma di diametri del profilo di emergenza e in tre altezze: 3, 5 e 7 mm.

3 Conservazione dei tessuti molli e duri

- Per la salute orale, l'integrazione corretta e il mantenimento dell'impianto dentale è necessario che la mucosa perimplantare sia intatta.¹
- Le rimozioni multiple degli abutment (disconnessione/riconnessione) influiscono negativamente sulla mucosa attorno all'abutment e contribuiscono alla perdita di osso crestale alveolare.²
- Il design di Encode Emergence riduce la necessità di rimuovere più volte l'abutment, preservando la superficie attorno all'abutment e mantenendo la funzione di tenuta.

2 Semplificazione delle scansioni intraorali o delle impronte tradizionali

- Le cappette per impronta non servono più. È sufficiente uno scanner intraorale o un'impronta in PVS tradizionale per trasferire la posizione dell'impianto e produrre il restauro finale.
- Lo schema codici è progettato per permettere l'esecuzione di scansioni intraorali o impronte in PVS quando l'occlusale dell'abutment di guarigione si trova appena al di sopra del tessuto molle circostante, garantendo un risultato estetico ottimale dopo l'intervento.

4 Finitura rosa opaca

- Il colore rosa si avvicina al colore della gengiva, garantendo un risultato estetico naturale dopo l'intervento.
- La finitura opaca riduce i riflessi nelle scansioni intraorali per immagini più chiare.

 **ZimVie**

1. Schupbach P. The defense architecture of the human peri-implant mucosa: a histological study. J Prosthet Dent. 2007 Jun;97(6 Suppl):S15-25
2. Abrahamsson. 1997 Journal of Clinical Periodontology 1997; 24: 565-572. The mucosal barrier following abutment dis/reconnection. An experimental study in dogs.

Informazioni per gli ordini

Impianti con connessione Tapered Screw-Vent®

	Diametro piattaforma	Profilo di emergenza	Altezza		
			3	5	7
	3,5	3,8	TEEHA333	TEEHA335	TEEHA337
		5,0	TEEHA353	TEEHA355	TEEHA357
		6,5	TEEHA363	TEEHA365	TEEHA367
	4,5	4,5	TEEHA443	TEEHA445	TEEHA447
		5,5	TEEHA453	TEEHA455	TEEHA457
		6,5	TEEHA463	TEEHA465	TEEHA467
		7,5	TEEHA473	TEEHA475	TEEHA477
	5,7	5,7	TEEHA553	TEEHA555	-
		6,8	TEEHA563	TEEHA565	-
		7,5	TEEHA573	TEEHA575	-

Impianti con connessione Eztetic

	Diametro piattaforma	Profilo di emergenza	Altezza		
			3	5	7
	2,9	3,7	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
		4,5	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347



Per informazioni:

+39-0438-37681 o ZimVie.com/dental

ZimVie Dental Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Phone: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com
www.ZimVie.com/dental

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

 **ZimVie**
Restoring Daily Life.™

Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono proprietà di ZimVie Inc. o di una delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate odontoiatriche di ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., ecc.) e sono commercializzati e distribuiti da ZimVie Dental e dai suoi partner commerciali autorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare le etichette o le istruzioni per l'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/regioni. Il presente documento è destinato esclusivamente ai medici e non include pareri o raccomandazioni di natura medica. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. ZV0529IT REV A 02/23 ©2023 ZimVie. Tutti i diritti riservati.

