

Pilares de cicatrización Encode® Emergence

Cicatrización natural. Impresión sencilla.



1 Cicatrización natural del tejido

- Pilares de cicatrización diseñados con perfiles naturales de emergencia gradual.
- Puede reducirse la posibilidad de perfilado óseo cuando se coloca un implante a una profundidad no superior a 1 mm por debajo de la cresta ósea.
- Disponible en diversos diámetros de perfil de emergencia y en tres alturas: 3 mm, 5 mm y 7 mm.

3 Preservación del tejido duro y blando

- Es necesario que la mucosa periimplantar quede intacta para garantizar una buena salud bucal y la integración y el mantenimiento correctos del implante dental.¹
- Las múltiples extracciones de los pilares (des/reconexión) afectan negativamente a la mucosa peripilar y contribuyen a la pérdida de hueso cresta alveolar.²
- El diseño de Encode Emergence reduce la necesidad de múltiples extracciones de pilares, preserva la superficie de conexión del surco mucoso alrededor del pilar y mantiene la función oclusiva.

2 Escaneados intraorales o impresiones tradicionales simplificadas

- Elimine la necesidad de utilizar cofias de impresión. Utilice un escáner intraoral o una impresión con PVS tradicional para transferir la posición del implante para la producción de la restauración definitiva.
- Esquema de código diseñado para permitir el escaneado intraoral o la toma de impresiones con PVS cuando el pilar de cicatrización oclusal se encuentra justo por encima del tejido blando circundante, lo que ofrece unos resultados estéticos óptimos posteriores a la cirugía.

4 Aspecto rosa mate

- El aspecto rosa mate ofrece un gran parecido con el color de la encía para ofrecer un resultado estético óptimo después de la cirugía.
- Aspecto mate para reducir los reflejos intraorales del escaneado y obtener imágenes de exploración claras.

 **ZimVie**

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

Información sobre pedidos

Implantes de conexión Certain®

	Diámetro de la plataforma	Perfil de emergencia	Altura		
			3	5	7
 5 mm (EP) 7 mm (H)	3,4	3,8	IEEHA343	IEEHA345	IEEHA347
		5,0	IEEHA353	IEEHA355	IEEHA357
	4,1	4,1	IEEHA443	IEEHA445	IEEHA447
		5,0	IEEHA453	IEEHA455	IEEHA457
		6,0	IEEHA463	IEEHA465	IEEHA467
		7,5	IEEHA473	IEEHA475	IEEHA477
	5,0	5,0	IEEHA553	IEEHA555	IEEHA557
		6,0	IEEHA563	IEEHA565	IEEHA567
		7,5	IEEHA573	IEEHA575	IEEHA577
	6,0	6,0	IEEHA663	IEEHA665	-
		6,8	IEEHA6683	IEEHA6685	-
		7,5	IEEHA673	IEEHA675	-

Conexión de implantes Tapered Screw-Vent®

	Diámetro de la plataforma	Perfil de emergencia	Altura		
			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	-

Implantes de conexión Eztetic®

	Diámetro de la plataforma	Perfil de emergencia	Altura		
			3	5	7
	2,9	3,7	CEEHA333	CEEHA335	CEEHA337
		4,5	CEEHA343	CEEHA345	CEEHA347

Póngase en contacto con nosotros llamando al
900-800-303 (desde España) y 800-827-836 (desde Portugal)
 o visite 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

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
 WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
 C/Tirso de Molina, 40
 08940, Cornellà de Llobregat
 Atención al cliente España: 900-800-303
 Atención al cliente Portugal: 800-827-836
 Fax para pedidos: 93-445-81-36
ZV.pedidos@ZimVie.com


 Restoring Daily Life.™

Salvo que se indique lo contrario, tal y como se especifica en el presente documento, todas las marcas comerciales y los derechos de propiedad intelectual son propiedad de ZimVie Inc. o sus filiales, y todos los productos son fabricados por una o varias de las filiales dentales de ZimVie, Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.), y distribuidos y comercializados por ZimVie Dental y sus socios comerciales autorizados. Si desea obtener más información sobre algún producto, consulte el etiquetado o las instrucciones de uso del producto en cuestión. La autorización y la disponibilidad del producto pueden estar limitadas en determinados países/regiones. Este material está destinado exclusivamente a odontólogos y no incluye asesoramiento ni recomendaciones de carácter médico. Queda prohibida su distribución a cualquier otro destinatario. Está prohibido copiar o reimprimir este material sin el consentimiento expreso por escrito de ZimVie. ZV0461ES REV. A 02/23 © 2023 ZimVie. Todos los derechos reservados.

