

Certain® Encode® Emergence Healing Abutments

Natuurlijke genezing. Eenvoudige afdrukken.



1 Natuurlijke weefselgenezing

- Healing abutments ontworpen met natuurlijke, geleidelijke uitlooprofielen.
- Vermindering van botprofilering is mogelijk wanneer het implantaat niet dieper dan 1 mm onder de botkam wordt geplaatst.
- Verkrijgbaar in diverse uitloopprieldiameters en in drie hoogtes: 3, 5 en 7 mm.

2 Vereenvoudigde intraorale scans of traditionele afdrukken

- Maak het gebruik van afdruktiften overbodig. Gebruik een intraorale scanner of traditionele PVS-impessie om de positie van het implantaat over te brengen voor de uiteindelijke restauratieproductie.
- Een codeschema is ontworpen dat intraoraal scannen of PVS-impessies mogelijk maakt wanneer het occlusale oppervlak van het healing abutment zich net boven het omliggende zachte weefsel bevindt voor esthetiek na de operatie.

3 Behoud van hard en zacht weefsel

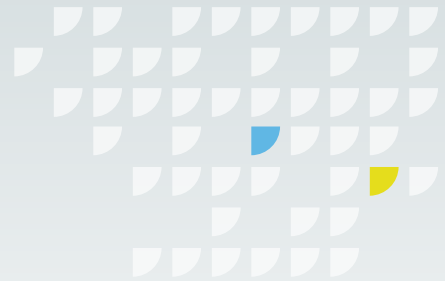
- Intacte mucosa rondom het implantaat is vereist voor de orale gezondheid en een succesvolle integratie en onderhoud van het tandheelkundige implantaat.¹
- Het herhaaldelijk verwijderen van abutments (losmaken/vastzetten) heeft een negatieve invloed op de mucosa rondom het abutment en draagt bij aan het verlies van alveolair crestaal bot.²
- Het Encode Emergence-ontwerp vermindert de noodzaak voor het meerdere keren verwijderen van abutments, waardoor de interface rondom de abutment in stand wordt gehouden en de afdichtingsfunctie behouden blijft.

4 Roze matte uitstraling

- De roze kleur sluit nauw aan op de kleur van de gingiva voor esthetische resultaten na de operatie.
- Matte uitstraling voor minder schittering tijdens intraorale scans voor duidelijke scanbeelden.

 **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 24: 565-572. The mucosal barrier following abutment dis/reconnection. An experimental study in dogs.



Implantaten met Certain-verbinding



Platform- diameter	Emergence- profiel	Hoogte		
		3	5	7
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	-



Neem contact met ons op via
NL: 078 62 92 800/BE: 0800 50 311 of ga naar
[ZimVie.com/dental](https://www.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

Biomet 3i Belgium N.V.
 Building MC Square
 Schaliënhoevedreef 20T
 2800 Mechelen, Belgium
 Phone: 0800 503 11
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com

Biomet 3i Netherlands BV
 Marten Meesweg 25-G
 Rotterdam 3068AV
 Netherlands
 Phone: 078 62 92 800
ZV.BeNeLuxOrders@ZimVie.com



Tenzij anders aangegeven, zijn alle handelsmerken en intellectuele eigendomsrechten waarnaar in dit document wordt verwezen eigendom van ZimVie Inc. of een gelieerde onderneming. Alle producten worden geproduceerd door een of meer tandheelkundige dochterondernemingen van ZimVie Inc. (Biomet 3i, LLC, Zimmer Dental, Inc., etc.) en worden verkocht en gedistribueerd door ZimVie Dental en zijn geautoriseerde marketingpartners. Raadpleeg het etiket of de gebruiksaanwijzing van het individuele product voor aanvullende productinformatie. De vrijgave en beschikbaarheid van producten kunnen gelimiteerd zijn tot bepaalde landen/regio's. Dit materiaal is alleen bedoeld voor artsen en bevat geen medisch advies of aanbevelingen. Distributie naar andere ontvangers is verboden. Dit materiaal mag niet worden gekopieerd of herdrukt zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ZimVie. ZV0527NL REV A 02/23 ©2023 ZimVie. Alle rechten voorbehouden.

