

GingiHue® Abutment

Certain® und Außensechskant-Implantate



Das GingiHue Abutment



Natürliche, ästhetische Ergebnisse

Implantatrestaurationen sind eine beträchtliche Investition und Ihre Patienten haben hohe ästhetische Erwartungen. Das gräuliche Durchschimmern durch dünne gingivale Gewebe, das häufig bei der Verwendung von (silbermetallischen) Titan-Abutments auftritt, kann diese Erwartungen beeinträchtigen. Die Lösung ist das GingiHue Abutment.



Entwickelt für ästhetische Resultate bei einfacher Anwendung

- Die Abmessungen des EP[®] Emergenz-Profiles und eine goldfarbene Titan-Nitrid-Beschichtung sorgen für eine natürliche, farbliche Anpassung an Weichgewebe, das an keramikverblendete Metallrestaurationen angrenzt
- Die Abutments können in Regionen mit variabler Gewebehöhe präpariert werden.
- Konventionelle Techniken können die fixen Kosten reduzieren.



Verwendung vertrauter Kronen- und Brückentechniken

- In Regionen mit gleichmäßigen Weichgeweberändern können schon kleinere Anpassungen des GingiHue Abutments einen ausreichenden Interokklusalabstand ermöglichen.
- In Bereichen mit variabler Weichgewebehöhe kann das GingiHue Abutment dem Verlauf der Gingivakonturen entsprechend präpariert werden, um die ästhetischen Ergebnisse und die Gesundheit der periimplantären Weichgewebe zu optimieren.
- Es können direkte Chairside-Techniken zur Restauration von Implantaten verwendet werden, was zusätzliche Komponenten erübrigt und die Laborkosten reduziert.
- Ein GingiHue Abutment kann mit indirekten Techniken so präpariert werden, dass es einem individuellen Abutment ähnelt, was den Zeitaufwand des Prothetiker am Behandlungsstuhl reduziert.



Enge Anlehnung an konventionelle Therapie

- GingiHue Abutments können minimal intraoral präpariert werden, ganz ähnlich wie bei der Präparation natürlicher Zähne.
- GingiHue Abutments können anstelle von individuellen Edelmetall-Abutments verwendet werden, was Laborgebühren und Legierungskosten reduziert.
- Mit der intraoralen Präparation des Abutments werden die fixen Kosten für den Kauf von zusätzlichen Komponenten und Instrumenten reduziert.
- Laborverfahren und -kosten entsprechen eher denen der Standard-Kronen- und Brückentherapie.



Fallstudie



Abb. 1. Drei Monate nach der Implantatinsertion ist das Weichgewebe ausgereift und der Patient kam für die Prothetikphase wieder in die Praxis. Die Gingivaformer wurden entfernt.



Abb. 2. Implantat-Pick-up-Abformkappen wurden für eine Abformung mit offenem Löffel eingesetzt. Bei der Certain-Verbindung können die Kappen mit Einrasten aufgedrückt und mit der Fixierungsschraube angezogen werden.



Abb. 3. Die GingiHue Abutments wurden im Dentallabor präpariert.



Abb. 4. Die präparierten Certain GingiHue Abutments wurden eingesetzt, mit Abutmentschrauben fixiert und gemäß restaurativem Protokoll auf 20 Ncm angezogen.



Abb. 5. GingiHue Abutments in situ. Beachten Sie, wie die Präparation der Abutments den ungleichmäßigen Gingivakonturen folgt.



Abb. 6. Seitliche Ansicht der definitiven Restauration im Mund.

Fallstudie mit freundlicher Genehmigung von Dr. Pär-Olov Östman†.

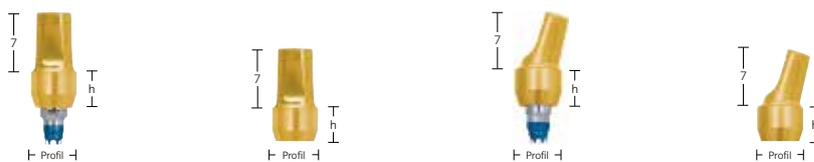
† Dr. Östman steht aufgrund von Referententätigkeit bzw. Beratertätigkeit oder anderen Leistungen in einem Vertragsverhältnis zu Zimmer Biomet Dental.

Bestellinformationen

Symbolbeschreibung

Die folgenden Symbole werden zur Darstellung des Verbindungstyps des Implantatsystems verwendet:

-  Certain Innenverbindung
-  Außensechskantverbindung



Austrittsprofil	Schulterhöhe	Artikelnr. (gerade)		Artikelnr. (15° abgewinkelt)	
3,4 mm	Plattform				
3,8 mm	2,0 mm	IMAP32G	MAP32G	IMPAP32G	MPAP32G
3,8 mm	4,0 mm	IMAP34G	MAP34G	IMPAP34G	MPAP34G
5,0 mm	2,0 mm	IMAP352G	IMPAP352G	—	—
5,0 mm	4,0 mm	IMAP354G	IMPAP354G	—	—
4,1 mm	Plattform				
5,0 mm	2,0 mm	IAPP452G	APP452G	IPAP452G	PAP452G
5,0 mm	4,0 mm	IAPP454G	APP454G	IPAP454G	PAP454G
6,0 mm	2,0 mm	IAPP462G	APP462G	IPAP462G	PAP462G
6,0 mm	4,0 mm	IAPP464G	APP464G	IPAP464G	PAP464G
7,5 mm	2,0 mm	IAPP472G	APP472G	IPAP472G	PAP472G
7,5 mm	4,0 mm	IAPP474G	APP474G	IPAP474G	PAP474G
5,0 mm	Plattform				
5,0 mm	2,0 mm	IWPP552G	WPP552G	IPAP552G	PAP552G
5,0 mm	4,0 mm	IWPP554G	WPP554G	IPAP554G	PAP554G
6,0 mm	2,0 mm	IWPP562G	WPP562G	IPAP562G	PAP562G
6,0 mm	4,0 mm	IWPP564G	WPP564G	IPAP564G	PAP564G
7,5 mm	2,0 mm	IWPP572G	WPP572G	IPAP572G	PAP572G
7,5 mm	4,0 mm	IWPP574G	WPP574G	IPAP574G	PAP574G
6,0 mm	Plattform				
6,0 mm	2,0 mm	IWPP662G	WPP662G	IPAP662G	PAP662G
6,0 mm	4,0 mm	IWPP664G	WPP664G	IPAP664G	PAP664G
7,5 mm	2,0 mm	IWPP672G	WPP672G	IPAP672G	PAP672G
7,5 mm	4,0 mm	IWPP674G	WPP674G	IPAP674G	PAP674G

Abutmentschrauben

Certain Schrauben		Certain Try-In-Schrauben		Außensechskant-Schrauben			Außensechskant-Try-In-Schrauben	
								
IUNIHG*	IUNIHT		IUNITS	UNISG*	UNIHG	UNIHT	UNIT	MUNITS**

* empfohlen

** für Implantat mit 3,25 mm Durchmesser

Kontaktieren Sie uns unter zb.bestellung@zimmerbiomet.com oder besuchen Sie uns unter www.zimmerbiometdental.de

Zimmer Biomet Dental
Global Headquarters
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272

Zimmer Dental Deutschland GmbH
Wilhelm-Wagenfeld-Str. 28
D-80807 München
Tel: +49-(0)800-101-64-20
Fax: +49-(0)800-313-11-11

Zimmer Dental GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Grossmarktstrasse 7a
A-1230 Wien
Tel: +43-(0)8000-700-17
Fax: +43-(0)8000-700-18

Biomet 3i Schweiz GmbH
Grüzefeldstrasse 41
CH-8404 Winterthur
Tel: +41-(0)800-24-66-38
Fax: +41-(0)800-24-66-39

Soweit nicht anders angegeben, sind sämtliche hier erwähnten Handelsmarken Eigentum von Zimmer Biomet; alle Produkte werden von einem oder mehreren der dentalen Tochtergesellschaften von Zimmer Biomet Holdings, Inc. hergestellt und von Zimmer Biomet Dental (und im Falle des Vertriebs und Marketings, seinen autorisierten Handelspartnern) vertrieben und vermarktet. Weitere Produktinformationen sind den jeweiligen Produktetiketten oder Gebrauchsanweisungen zu entnehmen. Die Produktzulassung und -verfügbarkeit können auf bestimmte Länder/Regionen beschränkt sein. Diese Unterlagen wurden nur für Zahnärzte erstellt und stellen keinen medizinischen Rat oder medizinische Empfehlungen dar. Dieses Material darf ohne ausdrückliches schriftliches Einverständnis von Zimmer Biomet Dental nicht vervielfältigt oder nachgedruckt werden. ZB0208DE REV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Alle Rechte vorbehalten.

