



Sinergia[®]

phibo^φ

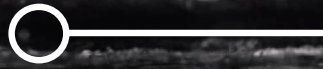
We decode nature.

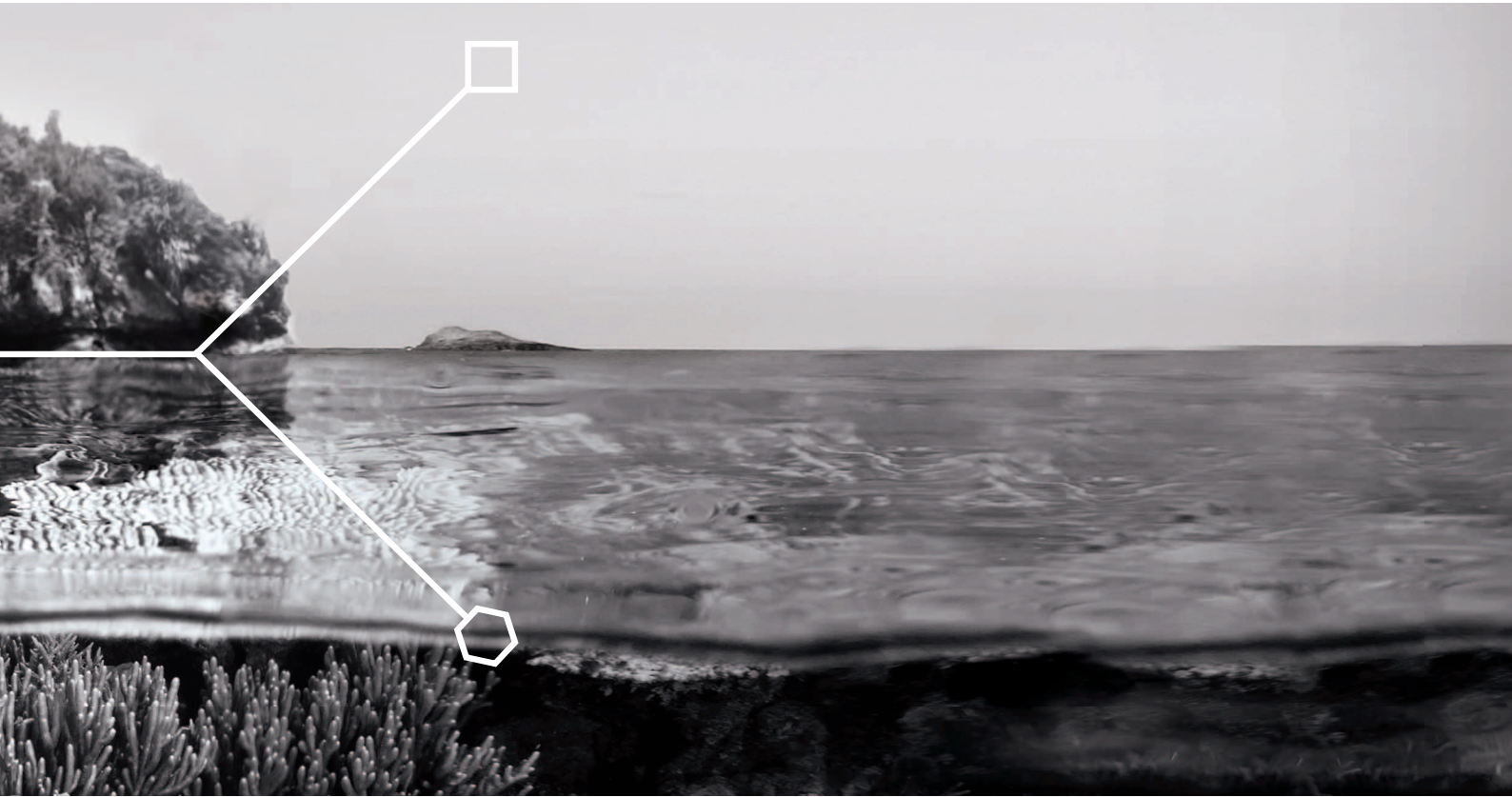
Samenwerken om te slagen met
een gemeenschappelijk doel.
Natuurlijk.

Stokstaardjes leven in groepen van 10 tot 40 dieren en vertegenwoordigen een van de meest verfijnde sociale structuren van het dierenrijk. Doordat ze in hechte samenlevingen wonen, kunnen ze ingewikkelde holen construeren en gaan ze samen op jacht. Kortom, hun overlevingskansen zijn afhankelijk van samenwerking. Sinergia in de natuur.



We
decode
nature.





Welkom bij Phibo®

Een bedrijf dat zich ten
behoefte van mensen
ontwikkelt en dat innoveert
met één enkel doel: meegaan
in uw ontwikkeling.

Dat doen we niet zomaar, we hebben iets nodig
wat ons leidt, ons meer kennis bijbrengt en ons
inspireert: de natuur.

Bij Phibo® ontcijferen wij haar vormen, haar
schoonheid en haar harmonie die haar in staat
stelt om het ingewikkelde eenvoudig te maken en
u oplossingen, hulpmiddelen en technologieën te
bieden die wij u ter beschikking stellen.

Wij ontwikkelen ons mee met u om deel uit te
maken van uw toekomst.

Schoonheid. Eenvoud. Groei.

phibo[®]





Wij stellen u voor: Sinergia®

De eerste geïntegreerde digitale oplossing voor de kwalitatief meest hoogwaardige restauraties voor alle behandelaars in de tandheelkundige keten.

Een revolutionair proces waarmee u klinische protocollen eenvoudiger maakt, middelen optimaliseert, voorkomt dat u opnieuw moet beginnen, dat behandelingen verkort en waarmee u handige formulieren kunt maken die voor elke opdracht gepersonaliseerd kunnen worden.

En dit alles ter verhoging van de kwaliteit van leven van mensen; uw leven en dat van uw patiënten. En om daarbij een perfecte glimlach te bereiken, zo perfect dat het lijkt door de natuur zelf te zijn gemaakt.

phibo[®]

Sinergia[®]

5 stappen, 1 resultaat:

Ontdek hoe u stap voor stap uw patiënten een hoge kwaliteit van leven kunt bieden.



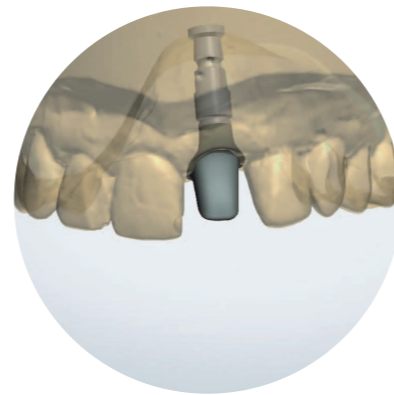
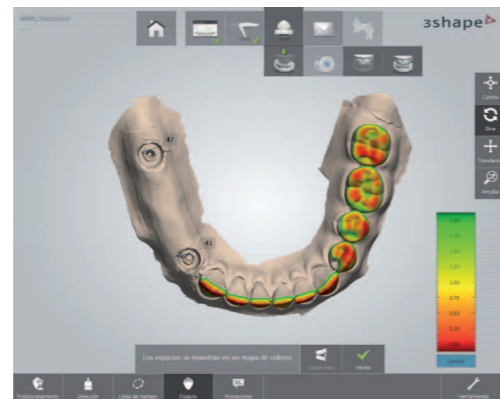
Implantaat of preparatie van het gebitselement

Het proces begint bij het zoeken naar dat Phibo® implantaat dat het meest geschikt is voor de patiënt. Dan kan de chirurgische ingreep plaatsvinden. Bij rehabilitatie op een natuurlijke tand wordt die tand eerst geprepareerd.



3D Digitalisering: afdrukname

De Trios® 3Shape scanner geeft een perfect beeld in 3D van de mond van de patiënt. Sinergia® is een van de recentste innovaties waarmee complete digitale werkstukken en precisie-afdrukken gemaakt kunnen worden.



Vormgeving van het model en van de prothese

Het resultaat van de intra-orale scan is een 3D-bestand dat naar een laboratorium van het Phibo® Sinergia® netwerk gestuurd wordt waar de technische kennis en de prothetische ervaring aanwezig is om een compleet model van de mond van de patiënt te vervaardigen. Het laboratorium ontwerpt de definitieve prothese, dankzij de Phibo® Library, de meest complete bibliotheek van implantaten die er op de markt te vinden is.

Een fundamentele schakel in de waardeketen van een digitale rehabilitatie is het netwerk van de Phibo® Sinergia® Laboratoria, dat speciaal is opgezet voor het op een gecontroleerde wijze uitvoeren van dit soort behandelingen. Deze laboratoria onderscheiden zich door:

- *Esthetische kwaliteit en een restauratie van keramiek.*
- *Technische deskundigheid en digitale ervaring*
- *Hoog serviceniveau.*



Vervaardiging van het model en van de prothese

Het gebruik van de Phibo® CAD-CAM technologie. Door de toepassing van verschillende vervaardigingstechnieken zoals frezen, sinteren en 3D-afdruk worden een compleet model en de definitieve prothese gemaakt.

Phibo® CAD-CAM restauraties hebben veel voordelen voor de clinicus, een uitgebreid productaanbod voor alle indicaties en de beste materialen waardoor het optimale product geleverd kan worden. Voordelen die zich vertalen in zeer tevreden patiënten:

- *Gepersonaliseerde CAD-CAM oplossing.*
- *Het meest esthetische resultaat.*
- *Ruim assortiment aan materialen.*
- *Zonder inbreuk op de normale wijze van werken.*
- *Productiecentrum dat uitgerust is met de meest geavanceerde technologie.*
- *Rehabilitaties die vervaardigd worden met biocompatibele materialen.*
- *Beste pasvorm, rendement, voorspelbaarheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid van de prothese.*
- *Phibo® Library, oplossingen voor elk implantaatsysteem.*
- *Strenge kwaliteitscontrole.*



Definitieve tand

De tandtechnicus gebruikt keramiek en geeft het uiteindelijke aanzicht aan de tand zodat die perfect past bij de rest van het gebit en de mond van de patiënt.

Het vervaardigen van restauraties van keramiek op metaal en andere esthetische en functionele materialen vereist uitgebreide kennis en een grote bekwaamheid.

Daarom is het Phibo® Sinergia® laboratoria netwerk specialist in het bereiken van perfecte resultaten van de hoogste kwaliteit.



“Sinergia® is een revolutionaire, uitdagende filosofie in volle ontwikkeling.”

“Wij willen snelheid, efficiëntie, zekerheid, precisie..... net als onze patiënten. En dat krijgen wij bij Sinergia.”

“Het is misschien net dat zuchtje frisse wind dat we nodig hadden en dat hebben we nu eindelijk gevonden.”

Dr. Luis Cuadrado
Directeur van Kliniek I2

phibo^φ

Waarom zou u voor Sinergia kiezen®?

Dankzij Sinergia® genieten u en uw patiënten van voordelen die u zich nooit had voorgesteld.

1. Het maakt de protocollen eenvoudiger en het optimaliseert de productiviteit.

Een nauwkeurige dentale restauratie op basis van een conventionele afdruk is geen eenvoudige opgave en die moet dan ook vaak opnieuw gemaakt worden. Maar dankzij een goede afdruk zijn deze problemen verleden tijd.

Dankzij de digitale afdrুকoplossing van Trios®, voorkomen we dat we fouten maken en opnieuw moeten beginnen. Wij leveren van begin af aan nauwkeurige afdrukken en een aangamere ervaring voor de patiënten.



Eenvoud

- Optimalisatie van middelen.
- Verkorting van de behandeltime.
- Zonder opnieuw te hoeven beginnen.
- Het maken van intelligente formulieren die voor elke opdracht gepersonaliseerd kunnen worden.
- Integratie met de administratiesystemen van de klinieken

Gemak

- Gemak voor de patiënt.
- Snelheid zonder het ongemak van afdrुकmaterialen.
- Verkorting van het verblijf in de praktijk.
- Afname van het aantal afspraken omdat er niet meer steeds opnieuw afdrukken gemaakt hoeven te worden.

Optimalisatie

- Rendement van de behandelunits: Veel snellere afdrukken en minder lang verblijf in de praktijk.
- Besparing van materialen en verzendkosten.
- Besparing van de kosten van het model.
- Interactieve communicatie met het laboratorium.

2. Omdat het een restauratie met garantie biedt, een grotere betrouwbaarheid en een betere voorspelbaarheid.

Met de traditionele restauratiesystemen zijn de klinische resultaten niet zo nauwkeurig en bovendien moeten er tijdens het plaatsen meer aanpassingen gedaan worden.



Kwaliteit

- *Betere passing.*
- *Minder onderdelen die handwerk omvatten, kleinere foutmarge*
- *Toegang tot het orderformulier en de beschikking over alle mogelijke rehabilitaties binnen de Phibo® CAD-CAM bibliotheek.*
- *Digitale afdrukken van grote precisie voor restauraties van de hoogste kwaliteit.*
- *Onmiddellijke validatie van de preparatie en de afdruk.*
- *Minder aanpassingen tijdens het plaatsen.*



Het maakt de klinische protocollen eenvoudiger en het optimaliseert de productiviteit.

Het biedt een prothese met garantie, een grotere betrouwbaarheid en een betere voorspelbaarheid.

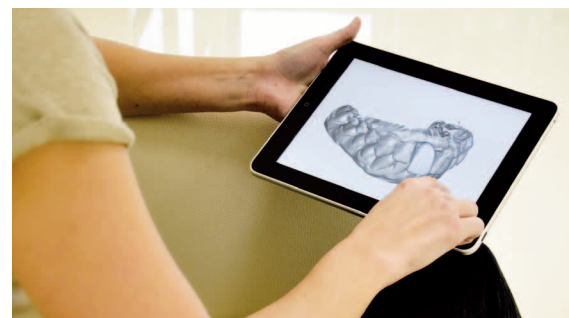
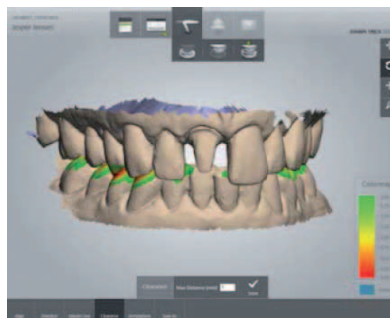
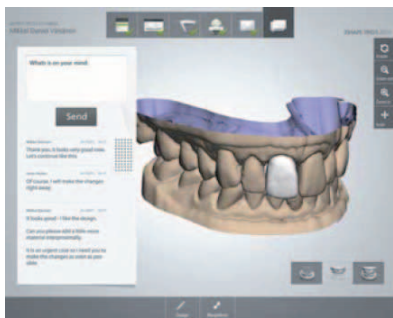
Traceerbaarheid: het hele rehabilitatieproces wordt digitaal geregistreerd.

Onderscheidt en versterkt de kliniek als bedrijf: toename van het aantal uitgevoerde behandelingen.

3. Vanwege de traceerbaarheid: het hele rehabilitatieproces wordt digitaal geregistreerd.

Door de huidige mobiliteit van onze patiënten zijn wij genoodzaakt de registratie van onze behandelingen aan te passen aan hun levensstijl.

Met de 100% digitale rehabilitaties van Sinergia® kunnen de arts en het laboratorium, waar zij zich ook bevinden, over de behandelgeschiedenis beschikken.



4. Omdat het de kliniek als bedrijf onderscheidt en versterkt: toename van het aantal uitgevoerde behandelingen.

Phibo® is pionier in de tandheelkundige sector dankzij de innovatie die niet alleen gebaseerd is op technologie, maar ook op de service en kwaliteit van haar oplossingen.

Sinergia® is nog een voorbeeld van deze filosofie. Zij zorgt ervoor dat klinieken zich ook onderscheiden van hun concurrenten.

Dankzij het gemak van de afdrukname met Trios® kunt u:

- *Visueel de rehabilitatie met de patiënt delen.*
- *Beelden bij de kostenraming toevoegen en meer uitleg over de behandeling geven.*
- *Een technologisch beeld van de kliniek geven.*
- *Altijd meteen een goede afdruk produceren en deze dus niet meer opnieuw hoeven te maken.*
- *Scannen zonder contrastpoeder.*
- *Afdrukken maken zonder afdrukmaterialen of rommel.*
- *Snelheid en precisie bieden: tot 1000 3D-beelden voor een levensechte triangulatie.*



Sinergia[®] restauraties met CAD-CAM

GESCHROEFD

Meervoudig anatomisch geschroefde structuren

Adhoc[®]



Kobalt-chroom

- *Betere hechting van het keramiek.*
- *Betere passing voor het hechtvlak.*
- *Op elk implantaatsysteem.*



Titanium

Cronia[®]



PMMA

- *Tijdelijke restauraties.*
- *Esthetiek, anatomie en natuurlijke kleuren.*
- *Geheel functioneel.*
- *Op elk implantaat systeem.*
- *PMMA (4 kleuren)*

Phidia[®]



High Translucent Zirconia



Classic Zirconia

Enkelvoudig geschroefde structuren

Adhoc[®]



Kobalt-chroom



Titanium

Cronia[®]



PMMA

Phidia[®]



High Translucent Zirconia



Classic Zirconia

GECEMENTEERD

Meervoudig
gecementeerde
structuren



Kobalt-chroom



Titanium



PMMA

Phidia®



High Translucent
Zirconia



Classic Zirconia

Gecementeerde kapjes



Kobalt-chroom



Titanium

Cronia®



PMMA

Phidia®



High Translucent
Zirconia



Classic Zirconia

**IPS e.max® CAD
by Phibo®**



Kroon
IPS e.max® CAD



Facings
IPS e.max® CAD



Inlay/onlay
IPS e.max® CAD

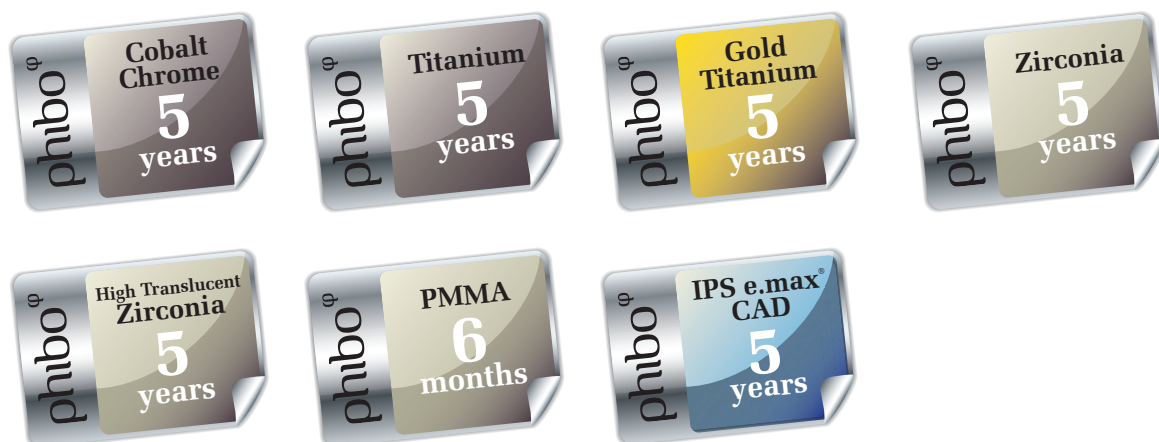


Phibo®: de meest volledige garantie

Dankzij onze onderzoekservaring en ontwikkeling van meer dan 20 jaar en de meest strikte toepassing van wetenschap en technologie, biedt elk product en elke service van Phibo® een niet te evenaren kwaliteit.

Daarom bieden wij bij Phibo® 5 jaar garantie op alle producten, behalve op Cronia®. Bij dit materiaal voor tijdelijke restauraties wordt een garantie van 6 maanden gegeven.

Bovendien beschikken wij over een managementsysteem dat gericht is op de totale kwaliteit, van strategische tot operationele processen.



Klinische casus Sinergia[®], De oplossing in digitalisering

**Dr. Luis Cuadrado¹ y
medewerkers,**
Directeur van Kliniek I2
implantologie

Pedro Pablo Rodriguez¹,
Technicus prothetisch
laboratorium Implantecnic

1. Particuliere praktijk.



Fig. 1. Per-operatief beeld beginsituatie.



Fig. 2. Aanzicht tandvlees 72 uur na extracties op het moment van plaatsing van de tijdelijke prothese

Diagnose

Patiënt met parodontale aandoening in gevorderd stadium en slechte prognose voor de elementen 33, 32, 31, 41, 42, 43.

Behandelingsplan

Post-extractieve ingreep van de elementen 33, 32, 31, 41, 42, 43. Plaatsing van de Phibo implantaten[®] TSH Serie 4 van 13mm volgens geïndiceerd protocol via standaard chirurgische procedure.

Fase 1: Plaatsing van tijdelijke voorziening.

Digitale afdrukname met behulp van Trios[®] 3Shape met Phibo[®] Library. Directe overkapping van de TSH implantaten ten behoeve van onmiddellijke esthetiek van de elementen 33, 32, 31, 41, 42, 43, door middel van een geschroefde Cronia[®] rehabilitatie van Phibo[®] (PMMA gemaakt met CAD-CAM technologie) Het plaatsen van de tijdelijke voorziening is gepubliceerd in de Gaceta Dental 249, van juli 2013, 218-230.

Fase 2: Definitieve rehabilitatie.

Zodra zich zacht weefsel heeft gevormd, vindt er een Adhoc[®] rehabilitatie van Phibo[®] plaats (Kobalt-chroom vervaardigd met CAD-CAM technologie), op TSH implantaten, door middel van een digitale Sinergia[®] afdrukname

VOORLOPIGE RESTAURATIE:



Fig. 3. Occlusaal aanzicht van de voorlopige rehabilitatie Cronia[®] van Phibo[®] uitgevoerd met behulp van Sinergia[®]. (Het plaatsen van de tijdelijke voorziening is volledig gepubliceerd in de Gaceta Dental 249, van juli 2013, 218-230)



Fig. 4 Cronia[®] brug bij een model van Sinergia[®] van Phibo[®].



Fig. 5 Definitief detail van de occlusie met de Cronia[®] prothese van Phibo[®] uitgevoerd met behulp van Sinergia[®].

DEFINITIEVE RESTAURATIE:



Fig. 6. Occlusaal aanzicht van de noodprofielen na vorming van zacht weefsel bij het plaatsen van de tijdelijke voorziening met Cronia® van Phibo®.

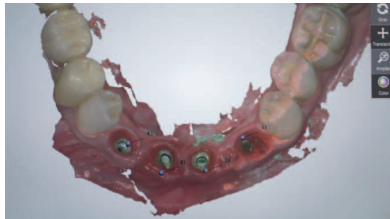


Fig. 7. Scan van de preparatie uitgevoerd met de intra-orale Trios® 3Shape scanner.

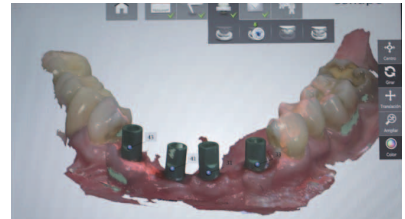


Fig. 8. Scan van de scan-pijlers uitgevoerd met de intra-orale Trios® 3Shape scanner met Phibo® Library.

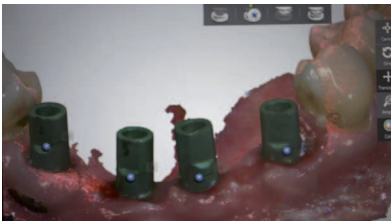


Fig. 9. Detail van de scan van de scan-pijlers uitgevoerd met de intra-orale Trios® 3Shape scanner met Phibo® Library.



Fig. 10. Scan van de antagonist uitgevoerd met de intra-orale Trios® 3Shape scanner met Phibo® Library.



Fig. 11. Occlusie van de patiënt uitgevoerd met de intra-orale Trios® 3Shape scanner, aangepast door Phibo®. De order is gereed om naar het tandheelkundig laboratorium van Sinergia® te worden gestuurd..



Fig. 12. Occlusaal aanzicht bij patiënt van de proefversie in metaal van de Adhoc® rehabilitatie van Phibo® vervaardigd met behulp van Sinergia®.



Fig. 13. Proefversie in metaal bij patiënt van de Adhoc® rehabilitatie van Phibo® vervaardigd met behulp van Sinergia®.

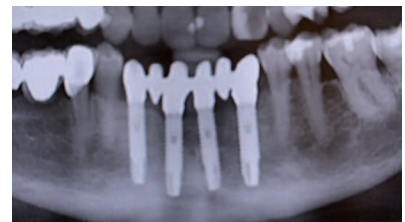


Fig. 14. Röntgenfoto van de patiënt na plaatsing van de metalen Adhoc® proefprothese vervaardigd met behulp van Sinergia®.



Fig. 15. Adhoc® rehabilitatie van Phibo® met keramisch schild vervaardigd met behulp van Sinergia®.



Fig. 16. Zijaanzicht van de Adhoc® rehabilitatie bij de patiënt van Phibo® met keramisch schild vervaardigd met behulp van Sinergia®.



Fig. 17. Frontaal aanzicht van de patiënt na Adhoc® rehabilitatie van Phibo® met keramisch schild vervaardigd met behulp van Sinergia®.

De beste waarborg: de glimlach van onze patiënten

[“Een nieuw protocol voor digitale afdrucken op implantaten: PMMA van complete tandenboog, vast, op implantaten en directe extracties”](#), Gaceta Dental 251, 2013.

De artsen L. Cuadrado, V. García Chacón, C. Cuadrado en A. Martínez Bravo, en de prothese technici P.P. Rodríguez González en A. Arnau hebben een complete klinische casus van een patiënt in beide segmenten uitgevoerd. De patiënt had een oud frame, vastgehouden door ankers aan een vaste brug in het anterieure segment van 13 naar 23. Voor de ingreep werd

er een afdruk gemaakt, waarna bij Phibo[®] met behulp van CAD-CAM technieken een Cronia[®] prothese werd ontworpen en vervaardigd. Na de extracties in het anterieure segment te hebben uitgevoerd, werd de vervaardigde prothese geplaatst. Daarbij werd gebruik gemaakt van de succesvolle integrale oplossing voor digitale restauraties.



Na 45 dagen werden papillen gecreëerd.

Nu te raadplegen

Klinische casus

[Bra13] Bravo A, Cuadrado L, Cuadrado C, Lauret I, Canals C, García V. Gaceta dental 2013 May; Escáner digital intraoral.
[Cua13a] L. Cuadrado, P. P. Rodríguez González, A. Arnau, V. García Chacón, C. Cuadrado, A. Martínez Bravo, “ Un nuevo protocolo en impresiones digitales sobre implantes: PMMA de arcada completa, fijo, sobre implantes y extracciones inmediatas”, Gaceta Dental 251, (2013), 176-192.
[Cua13b] L. Cuadrado, P. P. Rodríguez, F. Texeira, I. Lauret, A. Martínez, C. Cuadrado, “Tras una vida implantológica, por fin un huracán terapéutico revolucionario”, Gaceta dental 249, (2013) 218-230.
[Mar13] A. Martínez, L. Cuadrado, C. Cuadrado, I. Lauret, C. Canals, V. García, “Escáner digital intraoral sobre implantes” Gaceta Dental 247, (2013) 166-186
[Par13] C. Parra Rogel, “Toda gran rehabilitación protésica nade de una buena impresión”, Dental Practice Report, Mayo-Junio 2013, 18-20.

Wetenschappelijke publicaties

Digitalisering

[Per06] Persson A, Andersson M, Oden A, Sandborgh-Englund G. J Prosthet Dent. 2006 Mar;95(3):194-200. A three-dimensional evaluation of a laser scanner and a touch-probe scanner.
[Per09] Persson AS, Odén A, Andersson M, Sandborgh-Englund G. Dent Mater. 2009 Jul;25(7):929-36. doi: 10.1016/j.dental.2009.01.100. Epub 2009 Mar 4. Digitization of simulated clinical dental impressions: virtual three-dimensional analysis of exactness.
[Alm12] Güth JF, Almeida E Silva JS, Beuer F F, Edelhoff D. Enhancing the predictability of complex rehabilitation with a removable CAD/CAM-fabricated long-term provisional prosthesis: a clinical report. J Prosthet Dent. 2012 Jan;107(1):1-6. doi: 10.1016/S0022-3913(11)00171-5.
[Güt12] Güth JF, Almeida E Silva JS, Beuer F F, Edelhoff D. Enhancing the predictability of complex rehabilitation with a removable CAD/CAM-fabricated long-term provisional prosthesis: a clinical report. J Prosthet Dent. 2012 Jan;107(1):1-6. doi: 10.1016/S0022-3913(11)00171-5.
[Der13] Derhalli M. The digitalizing of implant dentistry: a clinical evaluation of 15 patients. Compend Contin Educ Dent. 2013 Mar;34(3):192-6.
[FLü13] Flügge TV, Schlager S, Nelson K, Nahles S, Metzger MC. Precision of intraoral digital dental impressions with iTero and extraoral digitization with the iTero and a model scanner. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2013 Sep;144(3):471-8. doi: 10.1016/j.ajodo.2013.04.017.
[Gim13] Giménez B, Ozcan M, Martínez-Rus F, Pradies G. Accuracy of a Digital Impression System Based on Active Wavefront Sampling Technology for Implants Considering Operator Experience, Implant Angulation, and Depth. Clin Implant Dent Relat Res. 2013 Jul 24. doi: 10.1111/cid.12124. [Epub ahead of print]
[Lin13] Lin WS, Harris BT, Morton D. The use of a scannable impression coping and digital impression technique to fabricate a customized anatomic abutment and zirconia restoration in the esthetic zone. J Prosthet Dent. 2013 Mar;109(3):187-91. doi: 10.1016/S0022-3913(13)60041-4.
[Mor13] Moreno A, Giménez B, Özcan M, Pradies G.A

clinical protocol for intraoral digital impression of screw-retained CAD/CAM framework on multiple implants based on wavefront sampling technology. Implant Dent. 2013 Aug;22(4):320-5. doi: 10.1097/ID.0b013e3182980fe9.
[Nay13] Nayyar N, Yilmaz B, McGlumphy E. Using digitally coded healing abutments and an intraoral scanner to fabricate implant-supported, cement-retained restorations. J Prosthet Dent. 2013 Apr;109(4):210-5. doi: 10.1016/S0022-3913(13)00073-5.

Klinisch

[Den08] Denry I and Kelly J, State of the art of zirconia for dental applications. Dent Mater (2008) Mar (24(3)): 299-307.
[San07] Santosa R, Centre for Implant Dentistry, University of Florida, Provisional restoration options in implant dentistry. Aust Dent J (2007) Sep vol 52(3): 42-234.
[Sch10] Schley S, Heussen N, Reich S, Fischer J, Haselhuhn K and Wolfart S, Department of Prosthodontics and Dental Materials, Medical Faculty, RWTH Aachen University, Survival probability of zirconia-based fixed dental prostheses up to 5 yr: a systematic review of the literature. Eur J Oral Sci (2010) Oct (118(5)): 50-443.
[Zar11] Zarone F, Russo S, Sorrentino R, Dept. of Fixed Prosthodontics, University Federico II of Naples, From porcelain-fused-to-metal to zirconia: clinical and experimental considerations. Dent Mater (2011) Jan vol 27 (1): 83-96.

Materialen

[Ako09] Akova T, Ucar Y, Tukay A, Balkaya M, Brantley W, Department of Prosthetic Dentistry, College of Dentistry, Cukurova University, Internal fit evaluation of crowns prepared using a new dental crown fabrication technique: laser-sintered Co-Cr crowns. J Prosthet Dent (2009) Oct vol 102(4): 9-253.
[Hic08] Hicklin, S., Sailer, I., Wolf, D., Stawarczyk, B., CHF., H., Mormann, W., and Bindl, A. A randomized clinical trial of 3-unit posterior zirconia-ceramic-fixed dental prostheses (FDPs) veneered with layered, pressed and pressed-combined-with-layered veneering ceramics (2008).
[Liu09] Liu Y, Wang Z, Gao B, Zhao X, Lin X, Wu J Ucar Y, Akova T, Akyil M and Brantley W, Internal fit evaluation of crowns prepared using a new dental crown fabrication technique: laser-sintered Co-Cr crowns. J Prosthet Dent (2009) Oct (102(4)): 9-253.
[Ort11] Ortorp A, Jönsson D, Mouhsen A, Vult von Steyern P, Department Prosthetic Dentistry/Dental Materials Science, Institute of Odontology, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, The fit of cobalt-chromium threeunit fixed dental prostheses fabricated with four different techniques: A comparative in vitro study. Dent Mater (2011) Apr vol 27(4): 63-356.

Vervaardigingstechnieken

[Miy09] Miyazaki T, Hotta Y, Kunii J, Kuriyama S and Tamaki Y, A review of dental CAD/CAM: current status and future perspectives from 20 years of experience. Dent Mater J (2009) Jan (28(1)): 44-56.
[Kap09] Kapos T, Ashy LM, Gallucci GO, Weber HP, Wismeijer D, Department of Restorative Dentistry and Biomaterials Science, Harvard School of Dental Medicine, Computeraided design and computer-assisted manufacturing in prosthetic implant dentistry. Int J Oral Maxillofac Implants (2009) vol 4 (Suppl): 7-110.

phibo[®]

We decode nature.

Vasthoudendheid, Belofte, Menselijkheid,
Technische deskundigheid, Innovatie.

phibo[®]

We decode nature.

Phibo[®] Headquarters

P. I. Mas d'en Cisa
Gato Pérez, 3-9
08181 Sentmenat
Barcelona | Spain
T +34 937 151 978
F +34 937 153 997
info@phibo.com

Phibo[®] Mexico

World Trade Center
Montecito 38, Piso 15, Ofi.16
Colonia Nápoles
Delegación Benito Juárez
C.P. 03810 México D.F.
México
T +52 55 9001 1400
info.mexico@phibo.com

Phibo[®] Benelux

Hal Trade Center
Bevelandseweg 34
1703 AZ Heerhugowaard
Nederland
T +31 (0)20 2209021
info.benelux@phibo.com

Phibo[®] France

Immeuble "Le Michel Ange"
17 Boulevard du Mont d'Est
93160 NOISY-LE-GRAND
France
T +33 1 49 89 38 90
M +33 659 32 70 93
info.france@phibo.com

Phibo[®] Colombia

Avda Carrera 15 #100-69
Of. 304 Edificio Vanguardia
Bogotá, D.C.
Colombia
T (571) 7563956
info.colombia@phibo.com

Phibo[®] Italy

Centro Direzionale
Milanofiori
Strada 4, Palazzo A5
20090 Assago | Milano | Italy
T +39 02 66594857
F +39 02 6122682
info.italy@phibo.com

Phibo[®] Chile

Calle Apoquindo 6314
Oficina 501
Comuna de Las Condes
Ciudad de Santiago | Chile
M (56 9) 8 1609615
info.chile@phibo.com

Phibo[®] Middle East North Africa

Dubai Airport Free Zone
Office 5WA 226
Dubai
United Arab Emirates
T +971 528 350 676
info.emirates@phibo.com

Phibo[®] Deutschland

Schwanheimer Str. 157
64625 Bensheim
Deutschland
T +49 6251 944 930
F +49 6251 984 0678
info.germany@phibo.com

Phibo[®] Portugal

P. D. Nuno Álvares Pereira,
nº 20, Fracção BC
4450-218 Matosinhos
Portugal
T +351 22 099 56 00
F +351 22 099 56 69
info.portugal@phibo.com



CATSINEDU_rev001



www.phibo.com