



Catalogus

Tandtechnische behandel mogelijkheden

2021 - 2022

Al 20 jaar
gewoon goede tandtechniek

Inhoudsopgave

DIAGNOSTIEK

Diagnostiek	5
Elysee Smile Design.....	7

DIRECTE BEHANDELMETHODIEK

Forma® Injectie Techniek	9
--------------------------------	---

KROON- & BRUGWERK

Kronen, bruggen, inlays	13
MonoZir® – monolithisch zirkonium	15
MonoZir Ultra® – monolithisch zirkonium	17
Afwerk- en polijstset	19
Forma® CadTransitionals.....	21

IMPLANTOLOGIE

Forma® Digitek	23
Forma® origineel Straumann abutment	25
Forma® Multi Axial Abutment (MTX™)	27
Forma® implantaatgedragen mesostructuren	29
Forma®-Digitek schema	30
TRI Matrix®	35

FRAMES & PROTHESES

Flexibele partiële protheses	37
Resure.....	39
EVO-Prothese	41
Zirkonium-Galvano telescooprestauraties	43

ORTHODONTIE

Klasieke orthodontie	45
TrioClear™	47

PROTECTIE EN THERAPIE

Gebitsbeschermers op maat	49
Whole You™ Mandibulair Repositie apparaat (MRA).....	51

DIGITAAL: APPARATUUR

Medit i700	53
Scanbodies	55
Rayplicker Handy	57

DIGITAAL: EXCLUSIEF VOOR IOS

Forma® ADAPT Splint.....	59
EVO+	61

OVERIG

Cavex ABC Masterkit	63
Border-Lock® Afdruklepels	65
Logistiek	66
Vestigingen	67
Modern Dental Care Foundation	69
Wie benadert u waarvoor?	70
Zorg ervoor dat u altijd als eerste geïnformeerd bent! ..	71

Conventionele techniek en innovatieve oplossingen

Als internationale onderneming heeft Elysee Dental toegang tot een groot en wijdverbreid netwerk op het gebied van tand-techniek. Wij volgen de ontwikkelingen op de voet en onderhouden nauwe contacten met universiteiten en tandartsen wereldwijd. Die expertise delen wij graag met u, zodat wij gezamenlijk de beste oplossing kunnen bieden aan iedere patiënt.

De weerslag van de continue zoektocht naar kwaliteit en innovatie vindt u in deze productcatalogus. Enerzijds treft u hierin onze conventionele 'state of the art' tandtechniek aan, die wij al meer dan 20 jaar aanbieden. Jaarlijks vervaardigen wij inmiddels ca. 100.000 individuele werkstukken voor Nederlandse patiënten. Het belangrijkste doel van dit samenspel van tandarts, patiënt en tandtechnicus zijn een gezond gebit en een mooie lach, en dat doel blijft ons motiveren, iedere dag opnieuw.

Ook ziet u in deze catalogus de groeiende invloed van digitalisering terug. Net als andere industrieën maakt ons vakgebied een grote transitie door naar (geheel of gedeeltelijk) digitale workflows. Voor Elysee Dental is digitalisering geen doel an sich, maar een instrument waarmee tandartsen meer begrip en acceptatie voor bepaalde behandelingen kunnen creëren. In onze ogen kunnen én moeten digitale workflows bijdragen aan betere, voorspelbare klinische resultaten. Bovendien leidt digitalisering bij sommige indicaties tot scherpere prijzen, dan wel minder stoeltijd voor de tandarts. In andere gevallen is de toepassing van deze technologie juist kostbaarder, maar dit wordt dan gecompenseerd door aanzienlijk betere resultaten of een gevoelige tijdsparing.

Wanneer is nu het moment aangebroken om over te schakelen op een nieuwe digitale workflow? Die vraag kunt u uiteraard alleen zelf beantwoorden, maar wij zien de voordelen met de dag toenemen, terwijl het risico steeds kleiner wordt. Modern Dental Group, waarvan Elysee Dental deel uitmaakt, is inmiddels uitgegroeid tot één van de grootste Europese dealers en partners van Medit met hun toonaangevende hard- en software. Die leidende positie berust voor een groot deel op relevante digitale oplossingen die wij introduceerden en waarmee wij het efficiënte gebruik van de IOS-scanner stimuleren. Meest recente digitale oplossingen zijn bijvoorbeeld TrioClear™, F.I.T. Forma®, Evo+, Evo fusion en 's werelds eerste digitale implantaat zonder abutment (TRI Matrix®, TRI® Switzerland).

Genoeg te overwegen en genoeg te kiezen, dus. Het hele team van Elysee Dental wenst u dan ook veel plezier en inspiratie toe met deze nieuwe catalogus. Wij nemen u graag mee naar een succesvolle toekomst, uiteraard zowel digitaal als met onze analoge tandtechniek.

Hartelijke groet,

Torsten Schwafert

CEO Modern Dental Europe B.V. en General manager Elysee Dental B.V.





- Digitale communicatie
- Beter eindresultaat
- Aantrekkelijke prijs



Analoge wax-up

Onze analoge wax-up is een tastbaar instrument om efficiënt te communiceren met uw patiënt. Zo kunt u op een voorspelbare wijze het behandeltraject ingaan. Deze voorspelbaarheid zorgt eveneens voor een effectieve samenwerking met ons laboratorium. Vormgeving, (herstel van) occlusie en functie en eventuele andere aandachtspunten kunt u middels de analoge wax-up gemakkelijk en gecoördineerd aangeven.

Voordelen

De analoge wax-up is, indien noodzakelijk, zelf aan te passen. De functionele opwas kan worden gemaakt in een articulator, eventueel met gebruik van een facebow.



Forma® Cad/Cam pasbrug/-kroon

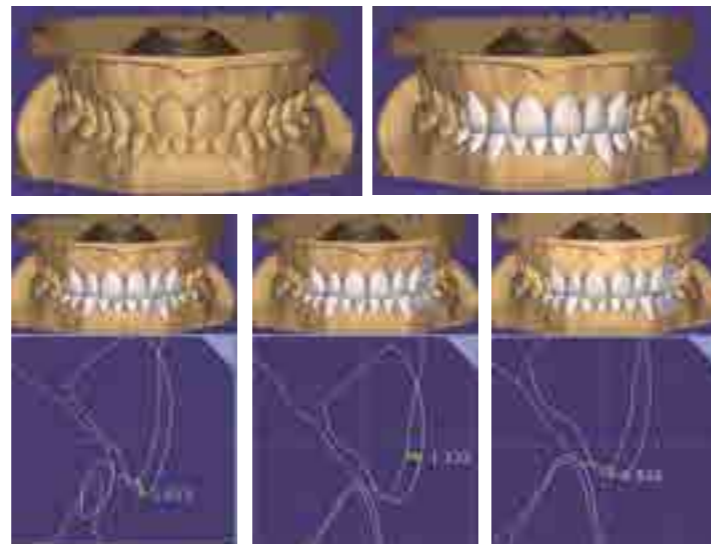
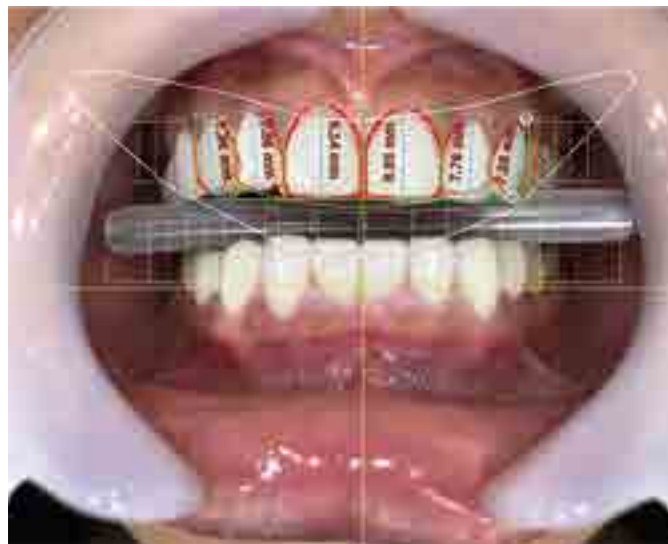
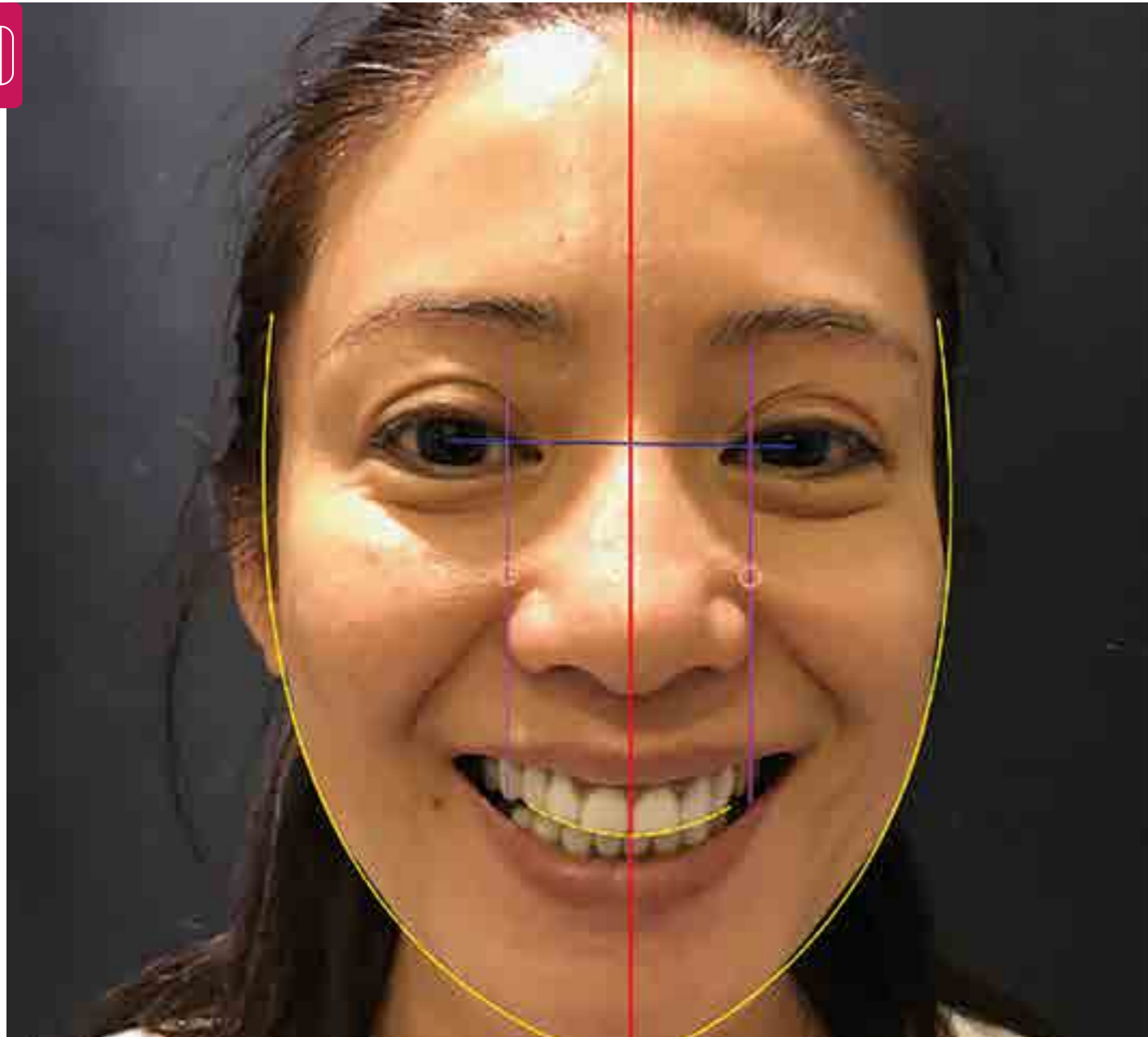
Een Forma® Cad/Cam pasbrug/-kroon wordt zowel digitaal ontworpen als digitaal geproduceerd. Op basis van uw (digitale of analoge) afdruk wordt een vol-anatomische kroon of brug ontworpen. Dit ontwerp wordt vervolgens digitaal geprint in een transparante kunststof.

Voordelen

Deze digitale communicatie en productie is van grote toegevoegde waarde voor het eindresultaat van uw kroon- en brugwerk. Daarnaast is het niet meer nodig om een pas onderstructuur of een pas-in bisquit te maken.

Met deze pasbrug/-kroon kunt u zowel de randaansluiting, de beet als ook de esthetiek in de mond beoordelen. Ziet u dat er aanpassingen gedaan moeten worden? Dan kunt u deze inslijpen en/of aanduiden op het kunststof. De pasbrug/-kroon wordt vervolgens opnieuw gescand en het ontwerp wordt aangepast. Op basis van dit nieuwe ontwerp wordt het werkstuk vervaardigd en geleverd.





Elysee Smile Design

ElyseeView

Niet elke situatie en/of patiënt leent zich voor een uitgebreide ESD-analyse. ElyseeView biedt u dan een digitale diagnostische wax-up, die de voordelen van digitaal werken combineert met een scherpe prijs.

Werkwijze

U maakt analoge of digitale afdrucken bij de patiënt. Bij de opdracht geeft u vervolgens aan voor hoeveel elementen een digitale set up gemaakt moet worden en wat de esthetische wensen zijn van de patiënt. Na een week ontvangt u een STI-ontwerp via de mail. Na uw akkoord op het ontwerp gaan wij het model printen en kunnen wij een putty-mal maken. Deze putty-mal kunt u met kunsthars in de mond plaatsen. Uw patiënt ziet nu het eindresultaat van de behandeling die hij/zij kan ondergaan. Door deze set-up kunt u ook met speciale boren prepareren om zo tot een minimaal invasieve preparatie te komen.

Elysee Smile Design

Met het Elysee Smile Design (ESD) wordt op basis van een gezichtsanalyse en de gulden snede een ideaal ontwerp gemaakt. Dit is een unieke mogelijkheid om uw patiënt een visueel voorbeeld te geven van het eindresultaat van de behandeling. U kunt ESD eveneens gebruiken om een multidisciplinaire aanpak binnen de praktijk te bespreken.

Werkwijze

U stuurt de analoge of digitale afdruk naar Elysee Dental. Op de opdrachtbon geeft u aan of het om de boven- en/of onderkaak gaat en wat het gewenste esthetische eindresultaat is. De foto's van de patiënt stuurt u via de mail naar foto@elysee-dental.nl.

Behandeltraject voor de patiënt

- U maakt een digitale of analoge afdruk van het gebit.
- Vervolgens maakt u drie foto's volgens het eenvoudige fotoprotocol van Elysee Dental (dit staat ook uitgebreid omschreven in de gebruiksaanwijzing).
- Wanneer wij uw afdruk hebben ontvangen, sturen wij binnen enkele dagen een ESD-ontwerp naar u toe.
- U kunt het ontwerp bekijken en daar waar nodig wijzigingen laten aanbrengen.

Na akkoord van het ontwerp gaan wij het model printen en maken wij een putty-mal. Deze putty-mal kunt u met kunsthars in de mond plaatsen. Uw patiënt ziet nu het esthetische eindresultaat van de behandeling die hij/zij kan ondergaan. Met dit visueel ontwerp voor ogen zal het gemakkelijker worden om de, vaak langdurige, behandelingen te accepteren en vol te houden.





- Rehabilitatie van slijtage én erosie
- Perfecte esthetiek
- One Stop Shop-pakket



F.I.T. Forma® Injectie Techniek

Hoe behandelt u patiënten met gebitsslijtage?

Tot het aanbod van behandelopties behoren uiteraard de indirecte oplossingen, met keuze uit verschillende materialen. Dit scenario gaat echter steeds gepaard met preparatie en is om die reden niet geschikt voor iedere situatie of patiënt. Elysee Dental biedt daarom een alternatieve behandeloptie: Forma® Injectie Techniek, ofwel F.I.T.

De Forma® Injectie Techniek

Bij de behandeling wordt flowable composiet met een sterkte van 170 Mph ingezet om een optimale rehabilitatie te verkrijgen. Directe composietmaterialen hebben qua samenstelling een spectaculaire ontwikkeling doorgemaakt, die zowel de esthetische als fysieke eigenschappen ten goede komen. Tegenwoordig levert GC het flowable composiet G-aenial® Universal Injectable. Dankzij nanotechnologie evenaart dit materiaal de eigenschappen van composieten in pastavorm.

Iedere tandarts heeft ongetwijfeld patiënten die met de F.I.T. geholpen kunnen worden. De alternerende (afwisselende) wax-up en transparante siliconen sleutels, die Elysee Dental vervaardigt over de door de tandarts goedgekeurde digitale wax-up, zorgen voor een controle over de functie en esthetiek. Nog nooit was het creëren van de ideale morfologie zo eenvoudig. Wie reeds de keuze voor een intraorale scanner heeft gemaakt, vindt hierbij meteen een interessante, nieuwe indicatie.

One stop shop-pakket

Met de F.I.T.-kit krijgt u een one-stop-shopervaring. U ontvangt een compleet pakket met alle tools en producten die bij deze procedure nodig zijn.

- ElyseeView diagnostiek
- Putty-mal full wax-up voor mock-up (optioneel)
- Voorlopig composiet in cartridge voor mock-up (optioneel)
- 3D printmodellen, volledig & alternerend met transparante injectiesleutels
- Direct injecteerbaar composietspuiten in de juiste kleur
- Teflontape voor isolatie van de buurelementen
- Metalen strips voor het afwerken van interproximale contactpunten
- Polijstrubbers voor het afwerken en polijsten van het composiet

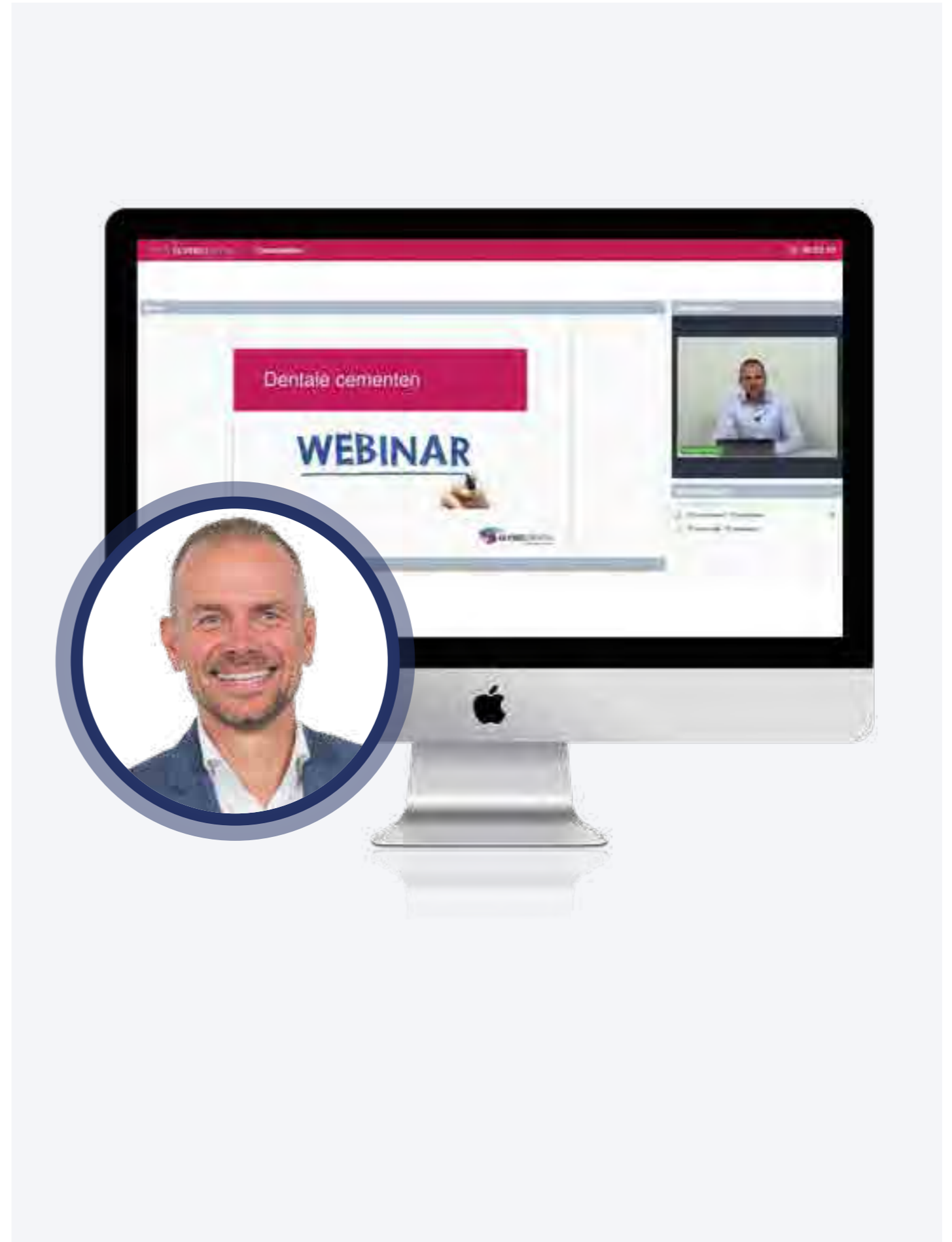
F.I.T. Hands-on cursussen

Wij organiseren regelmatig online en fysieke hands-on cursussen. Tijdens deze cursus wordt de behandeling van incisale en occlusale slijtage stap voor stap in de demo en hands-on sessie aangepakt. Voor het overzicht van onze cursussen en inschrijven ga naar: www.elysee-dental.nl/events

Voor een optimale bescherming van de door uw patiënt gemaakte restoratie, raden wij altijd aan om een splint te bestellen.



Behandeling uitgevoerd door tandarts: Dr. G. Duminiil





- State-of-the-art tandtechniek
- Perfecte pasvorm
- Scherpe prijs

Kronen, bruggen, inlays

Elysee Dental investeert voortdurend in kwaliteit en innovatie. Onze CAD/CAM-specialisten en hooggeschoolde tandtechnici werken met de nieuwste apparatuur en technieken. De benodigde materialen worden geleverd door grote, wereldwijd bekende A-merkfabrikanten. Onze productie is ISO 9001:2000 en ISO 734 85:20 gecertificeerd en wij tevens gecertificeerd als productiepartner van Ivoclar® Vivadent en 3M ESPE.

Levertijd Afhankelijk van de uitvoering, tussen de 6 en 10 werkdagen

Voor een optimale bescherming van de door uw patiënt gemaakte restoratie, raden wij altijd aan om een splint te bestellen.



MonoZir®-brug



Onderstaande restauraties zijn mogelijk (meer op aanvraag)

Naam	Materiaal	Eigenschappen	Indicaties	Cementeren
Forma®	Forma® opgebakken zirconiumoxide	Esthetisch uitmuntend door individueel opgebakken zirconiumoxide onderstructuur	Enkeltand vervangingen tot grote overspanningen. (afhankelijk van de ruimte en het aantal dummies)	Adhesief met dualcure composietcement of als de outline subgingivaal is met conventioneel cement
MonoZir®	Monolithisch zirconiumoxide	Sterk, niet abrasief en gelaagd zirconiumoxide voor posterior regio	Enkeltand vervangingen tot grote overspanningen. (afhankelijk van de ruimte en het aantal dummies) ook gedeeltelijk opgebakken	Adhesief met dualcure composietcement of als de outline subgingivaal is met conventioneel cement
MonoZir Ultra®	Translucent Monolithisch Zirconiumoxide	Hoogtranslucent gelaagd zirconiumoxide voor de premolaar en (in specifieke casus) frontregio	Enkeltand vervangingen posterior en anterior en tot 3 delige bruggen anterior	Adhesief met dualcure composietcement of als de outline subgingivaal is met conventioneel cement
IPS e.max kroon, brug Press / Cad	Lithium disilicaat	Esthetisch hoogwaardig glasmatrixkeramiek	Kronen, partiële kronen en bruggen met één pontic in de anterior en premolaar regio	Adhesief met dualcure composietcement
IPS e.max inlay, onlay, facing Press / Cad	Lithium disilicaat	Esthetisch hoogwaardig glasmatrixkeramiek	Minimaal invasieve inlays en onlay's (vanaf 1 mm) en facings (vanaf 0,3 mm)	Adhesief met dualcure composietcement
Vita Enamic	Hybride keramiek	Voor 86% gewicht keramiek en 14% gewicht polymeer.	Enkeltand vervangingen in de vorm van kronen, inlays en onlays	Adhesief met dualcure composietcement
Forma® CAD Transitional (tijdelijke kroon)	PMMA (Polymethylmethacrylaat)	Gemakkelijk in de mond te corrigeren tijdelijk restauratie materiaal	Tijdelijke kronen en bruggen.	Tijdelijk cement
Kroon/ brugdeel metaal porselein	Alle metaallegeringen mogelijk met opgebakken porselein	Duurzaam en esthetisch goed door individueel opbakken	Enkeltand vervangingen tot grote overspanningen. (afhankelijk van de ruimte en het aantal dummies)	Conventioneel cement
Telescoopkroon binnen	Zirconiumoxide, co/cr, goud, spaarlegering of titanium	Van meer esthetisch (zirconiumoxide) tot extra frictie (goud) alle mogelijkheden	Alle telescoop werkstukken	Adhesief met dualcure composietcement of als de outline subgingivaal is met conventioneel cement
Telescoopkroon buiten	Galvano, goud, spaarlegering of titanium	Van functioneel en prijstechnisch erg goed (galvano) tot extra sterk (titanium)	Alle telescoop werkstukken	



- Voordelig geprijsd
- Sterk
- Esthetisch



MonoZir® – Monolithisch zirkonium

De monolithische kronen en bruggen van Elysee Dental behoren tot de nieuwste generatie zirkoniumoxides. Dankzij de geavanceerde eigenschappen hebben behandelaars de nodige flexibiliteit om vrijwel elke patiënt te behandelen.

Indicatie

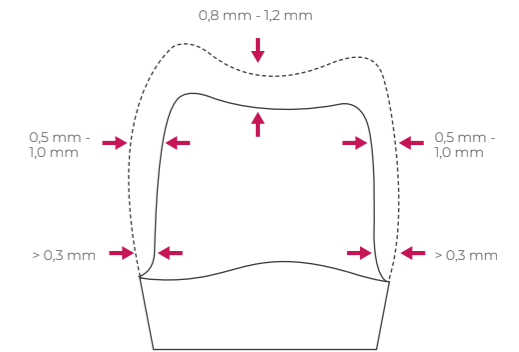
Dankzij de kenmerken van dit veelzijdige materiaal is gebruik in het gehele posterior gebied mogelijk. Afhankelijk van de patiënt en onder bepaalde voorwaarden kan het ook in het anterior gebied worden ingezet. Lange tijd was metaal keramiek de standaard voor het opbakken van kronen, omdat opbakporselein alleen niet de benodigde materiaaleigenschappen bezit. Onderzoek en ontwikkeling hebben inmiddels uitgewezen dat het gebruik van monolithisch zirkonium het opbakken vaak overbodig maakt. Het resultaat is een natuurgetrouwe esthetiek, gecombineerd met een uitstekende stabiliteit. Elysee Dental gebruikt alleen materialen van gerenommeerde fabrikanten in Europa, de VS en Japan.

Materiaaleigenschappen

MonoZir® zirkonium kronen en bruggen zijn nagenoeg onbreekbaar. Waar conventionele keramiek nog wel eens kan barsten of afbrokkelen, behoort dit bij MonoZir® tot het verleden. Studies hebben aangetoond dat correct behandelde zirkoniumoxide-oppervlakken antagonistische ontzien. Als er na nauwkeurig slijpen opnieuw gepolijst moet worden (optioneel bij Elysee Dental als set verkrijgbaar), resulteert het gebruik van speciale polijstrubbers wederom in het gewenste hoogglansoppervlak.

Optimaal invasief

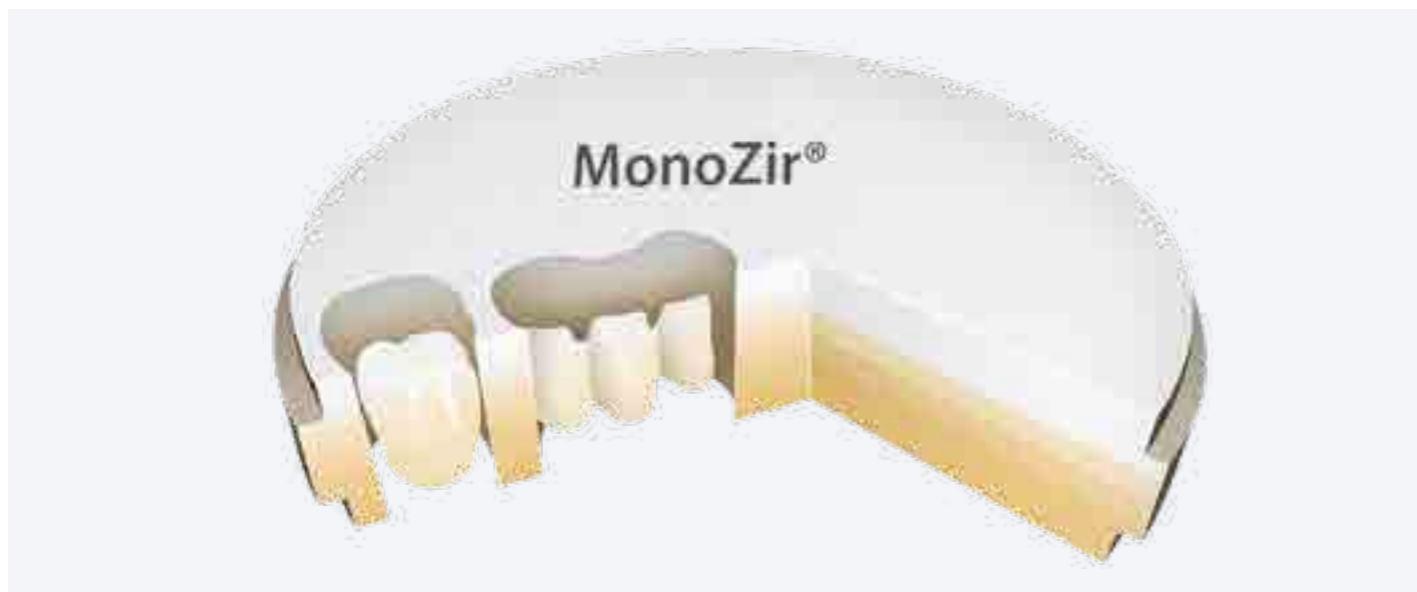
Monolithisch zirkonium leent zich uitstekend voor het tot stand brengen van vol-anatomische restauraties. Om een goede esthetiek te bereiken, hoeft aanzienlijk minder glazuur en dentine weggehaald te worden dan bij conventionele VMK-kronen. Een minimale wanddikte van slechts 0,5 mm is voldoende om een verbazingwekkende stevigheid en transparantie te bereiken. Daardoor is ook veeleisende esthetische zorg bij beperkte ruimte een optie.



kroon, posterior

Prepareren

De ideale stomppreparatie dient glad te zijn en geen scherpe kanten of groeven te vertonen. Het licht prepareren van een chamfer wordt aanbevolen. De beste resultaten worden behaald door een occlusale reductie te realiseren van 0,8 mm – 7,2 mm van de tand die gerestaureerd moet worden, en rondom een dikte van ca. 0,5 mm tot 7,0 mm. In sommige gevallen zijn ook geringere laagdiktes mogelijk. Let vooral bij bruggen op de inbrengrichting.

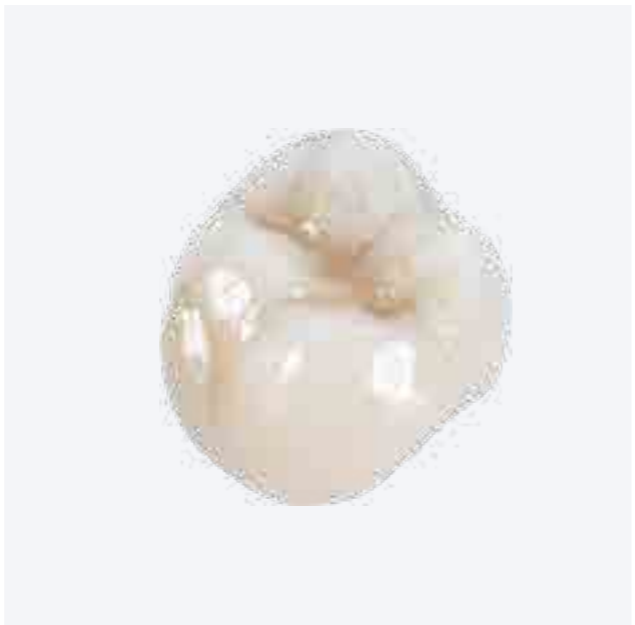


Indicaties en toelichting

Kleuren	16 klassieke kleuren + bleekkleuren
Kronen/Bruggen	Enkelvoudige kronen en bruggen
Aantal brugdelen	Wij vervaardigen bruggen van meer dan 4 delen; alleen het aantalummies is beperkt
Inlay/Onlay	Ook inlaybruggen mogelijk
Cementering	Met composiet cement of conventioneel cementeren, volg de aanwijzingen van de fabrikant.
Correcties	Gebruik een fijne diamant met waterkoeling om volledig zirkonium te slijpen, vervolgens moet met een daarvoor bestemde set rubbers gepolijst worden.



- Combinatie van 3Y-TZP en 5Y-TZP
- Esthetisch
- Innovatief



MonoZir *ultra*[®] – Monolithisch Zirkonium

Monolithische zirkoniumrestauraties zijn nu beschikbaar met een nog betere esthetiek en de hoogste transparantie: MonoZir Ultra[®]. Deze nieuwe zirkoniumgeneratie onderscheidt zich door de opbouw uit twee lagen: een basislaag van 3V-TZP en een incisale/occlusale laag van 5V-TZP. Dit zorgt voor een maximale sterkte met een optimale esthetiek.

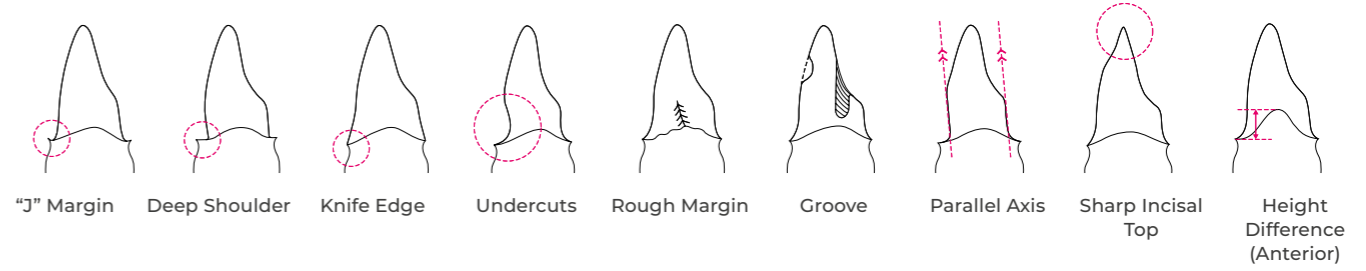
Als u MonoZir Ultra[®] wilt toepassen, noteert u dit op het bestelformulier naast 'volledig zirkonium'. Deze kronen en bruggen worden op aanvraag vervaardigd in het Duitse productiecentrum in Emmerich of in het laboratorium in Shenzhen, waar men per direct monolithische restauraties kan vervaardigen.

MonoZir Ultra[®] combineert de voordelen van monolithische materialen met de esthetische eigenschappen van glaskeramische materialen. Het is daarmee uitermate geschikt voor indicaties waarbij transparantie een rol speelt. Elysee Dental maakt deze doorschijnende zirkoniumkronen (MonoZir Ultra[®]) tegen een geringe toeslag ten opzichte van de andere beschikbare monolithische zirkoniumkronen (MonoZir[®]).

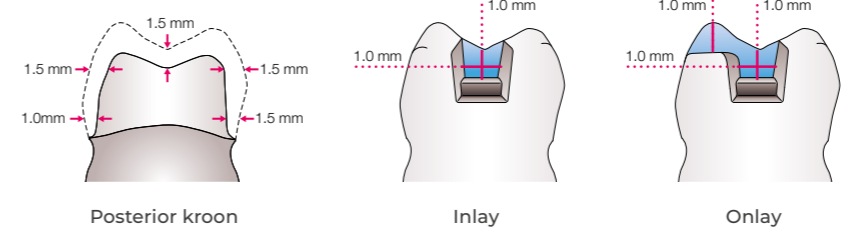


KROON- & BRUGWERK

Contra-indicaties



Eigenschappen





- Voor ieder materiaal een oplossing
- Minimale warmteontwikkeling
- Verschillende vormen



Afwerk- en polijstset

Het gebruik van EVE synthetisch gebonden steentjes en polijstrubbers

Om tot een optimaal eindresultaat van een geplaatste restauratie te komen, is het gebruik van keramisch gebonden steentjes en specifiek op het materiaal afgestemde polijstrubbers onontbeerlijk. Hiervoor bieden wij verschillende vormen steentjes aan, zowel grof als fijn, voor het inslijpen van alle soorten keramische materialen. Daarnaast hebben wij in ons assortiment twee verschillende sets polijstrubbers, voor zowel zirkoniumoxide als lithiumdisilicaat (e.Max®)

Diasynt plus

- Inslijpen porselein (zirkonium, lithiumdisilicaat, opbakporselein)
- Synthetisch gebonden en met diamant geïmpregneerd abrasief
- Minimale warmteontwikkeling
- Geschikt voor toepassing zonder waterkoeling

Graf Medium 8.000 – 12.000 min⁻¹ max. 25.000 min⁻¹						
	Item:	DYP-W11g	DYP-W13g	DYP-W9g	DYP-W11m	DYP-W13m
Item No.:	8081	8083	8079	8181	8183	8179
Afmetingen (mm):	3 x 7,5	4 x 10	11,5 x 3	3 x 7,5	4 x 10	11,5 x 3

Diapro Twist voor lithiumdisilicaat

Polijsten en glanzen van lithiumdisilicaat en opbakporselein.

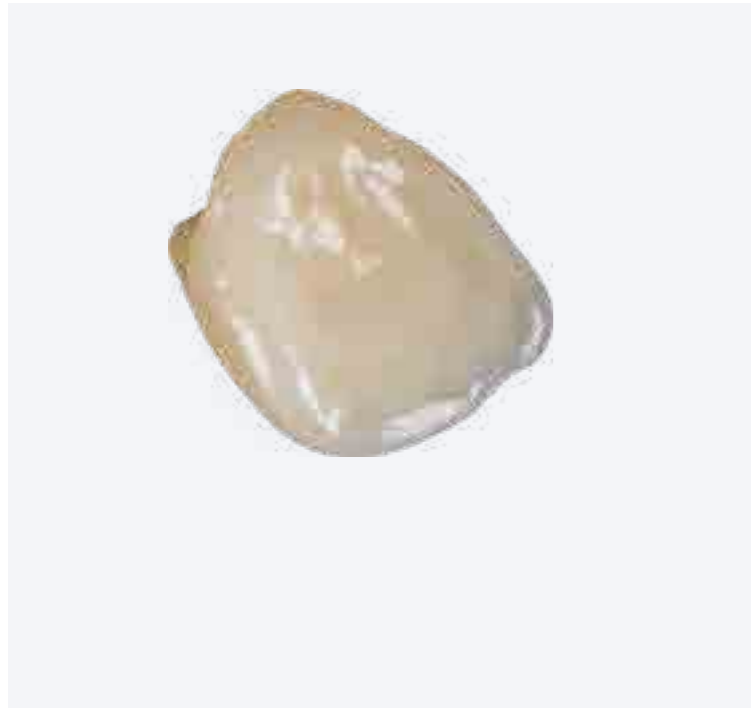
Medium 7.000 – 10.000 min⁻¹ max. 20.000 min⁻¹		Fijn 7.000 – 10.000 min⁻¹ max. 20.000 min⁻¹	
	Item:		DT-W14DPmf
Item No.:	7884	Item No.:	7884
Afmetingen (mm):	14 x 1,6	Afmetingen (mm):	14 x 1,6

Diacera Twist voor zirkoniumoxide

Polijsten en glanzen van zirkoniumoxide.

Medium 7.000 – 10.000 min⁻¹ max. 20.000 min⁻¹		Fijn 7.000 – 10.000 min⁻¹ max. 20.000 min⁻¹	
	Item:		DT-W14DCmf
Item No.:	7684	Item No.:	7884
Afmetingen (mm):	14 x 1,6	Afmetingen (mm):	7784





- Porosievrij
- Uitstekende pasvorm
- Tijdwinst



Forma® cadTransitionals "Eierschaal techniek"

Forma® cadTransitionals zijn meer dan slechts tijdelijke kronen of bruggen. Bij langere tussenfases - tussen preparatie en definitieve restauratie - zijn de digitaal ontworpen (Computer Aided Design) kunsthars transitionals een uitstekende oplossing. Ook bij directe (tijdelijke) restauraties en bij guided tissue management bij de implantaatprothetiek zijn de Forma® cadTransitionals een onmisbaar hulpmiddel.

Op basis van een conventionele (alginaat-)afdruk of een intraorale scan worden uit een massieve schijf polymethylmethacrylaat (PMMA) de tijdelijke restauraties gefreesd. Door de industriële polymerisatietechniek van de kunstharsschijf en de uiterst nauwkeurige, computergestuurde freestechiek, worden prachtige resultaten verkregen. Deze zijn niet te vergelijken is met de conventionele vervaardiging met behulp van poeder en vloeistof of door polymerisatie 'aan de stoel'.

Eigenschappen

- Ideale vormgeving en perfecte pasvorm.
- Porosievrij.
- Uiterst dunne (0,5 mm) wanddikte mogelijk.
- Eenvoudig te relinen.
- Minder vochtabsorptie.

Klinische voordelen

- Tijdwinst bij 'eierschaaltechniek'.
- Uitstekende esthetiek: kleurstabiliteit.
- Eenvoudig bij- en af te werken.
- Minder plaqueretentie door de uiterst gladde oppervlaktestructuur.
- Compatibel met alle tijdelijke cementen.

Indicaties

- Maximale draagtijd: zes maanden.
- Maximale overspanning: drie pontics.

Contra-indicatie

- Vrij-eindigende delen (cantilever).



Beschikbare VITA-kleuren

A1
A2
A3
B1
B2
B3
C1
C2
D2
D3



- Verschillende uitvoeringen
- Schroefkop compatibel met origineel
- Hoge kwaliteit



Forma® Digitek

De betaalbare kwaliteit voor uw implantaatstructuren

Het Digitek freescentrum van Modern Dental bedient tandartsen over de hele wereld. De ingenieurs die hier werken hebben de afgelopen jaren hun kennis van de verschillende implantaatsystemen uitgebreid met geavanceerde technieken en mogelijkheden.

Met het productaanbod van Forma® Digitek kunnen wij u het volledige proces van abutment tot suprastructuur aanbieden, ongeacht het implantaatsysteem waarmee u werkt. Dit proces vindt geheel in eigen beheer plaats. Hierdoor is het snel, prijstechnisch zeer interessant en biedt het dezelfde kwaliteit als de bekende implantaatleveranciers.

Welk voordeel biedt het werken met een individueel abutment ten opzichte van een stock abutment?

Door met individuele, speciaal voor de patiënt vervaardigde componenten te werken, ontstaat een optimale verhouding tussen functie en esthetiek. Gedurende het proces houden wij steeds het gewenste eindresultaat voor ogen. Door gebruik te maken van backward planning ontstaat een optimale uitgangspositie.

Kwaliteit

De implementatie en navolging van het QMS kwaliteitsmanagementsysteem vormen een belangrijk onderdeel van ons proces om wereldwijd volgens de wettelijke eisen aan alle landen te kunnen leveren. Een Forma® Digitek product is altijd voorzien van een Medical Device QMS inclusief ISO 13485:2012 en ISO 9001:2008. Hiermee wordt de kwaliteit van het voor u geproduceerde product 100 procent gegarandeerd.

Forma® Digitek producten worden gefabriceerd door industriële milling machines van een hoge-precisie kwaliteit. Elk product volgt de workflow van een nauwgezet kwaliteitsproces. Tijdens het proces maken wij gebruik van zeer nauwkeurige meetapparatuur om de best mogelijke consistentie te leveren.

Op de volgende pagina's geven wij u een aantal voorbeelden van ons Digitek aanbod. Dagelijks worden er nog onderzoeken en testen gedaan om het productportfolio uit te breiden met oplossingen die uw werk als tandarts/implantoloog eenvoudiger, efficiënter en overzichtelijker maken. Voor het volledige assortiment, de voordelen en de garantievoorwaarden verwijzen wij u graag naar onze uitgebreide Digitek brochure.

Anodiseren

Anodiseren is de benaming voor een behandelmethodede van titanium, waarbij volgens een elektrochemisch proces een beschermende oxidelaag wordt gevormd op het materiaal. Bijzonder is dat bij het anodiseren geen extra laag wordt aangebracht op het titanium; de 'huid' van oxide wordt opgebouwd vanuit het bestaande titanium. De oxidelaag is dus volledig geïntegreerd in het materiaal en vormt een sterke moleculaire verbinding.

Anodisering heeft veel voordelen:

- Warme tandkleurige translucentie ter hoogte van het tandvlees. Zeker bij een casus met dun biotype is dat een belangrijke meerwaarde.
- Fraaie restauratie in de esthetische zone.
- Bescherming tegen grijze oxidatie.
- Harde en slijtvaste oppervlaktelaag tegen corrosie.
- Ongewijzigde dimensie door beperkte dikte: +/- 100 nm.
- Verhoogde biocompatibiliteit en BIC-index.
- Meerwaarde zonder enige meerprijs.
- Forma® individuele abutments worden individueel ontworpen en geoptimaliseerd qua:
- Gingivahoogte.
- Emergence profiel.
- Positie en verloop van de kroonrand.
- Ideale kroonondersteuning dankzij een perfect anatomisch design.

Bij een Forma® individueel abutment wordt altijd volledige garantie geboden, inclusief het implantaat.



In de volgende pagina's geven wij u een aantal voorbeelden van ons Digitek aanbod. Dagelijks worden er nog onderzoeken en testen gedaan om het productportfolio uit te breiden met oplossingen die het werk voor u als tandarts/implantoloog eenvoudiger, efficiënter en overzichtelijker maken. Voor het volledige assortiment, de voordelen en garantievoorwaarden verwijzen wij u graag naar onze uitgebreide Digitek brochure.



- Origineel Straumann abutment
- Individueel ontworpen
- Individueel geproduceerd




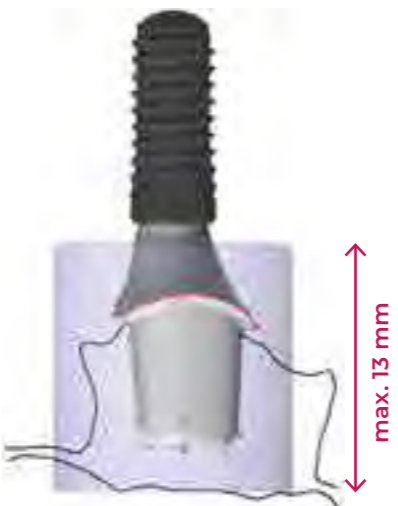
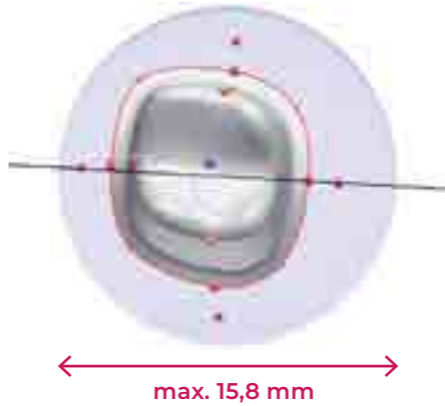
Forma® Origineel Straumann abutment

Het Forma® Origineel Straumann abutment is gebaseerd op een Origineel Straumann pre-milled abutment dat vervolgens door Elysee Dental voor de patiënt op maat wordt ontworpen en geproduceerd.

De pre-milled abutments worden in onze freesmachines opgespannen. De voorgevormde connectie blijft onaangetast in het productieproces, maar alles wat zich boven de nek van het implantaat bevindt, wordt individueel gefreesd op basis van een patiënt-specifiek ontwerp. Hierdoor heeft u 'the best of both worlds': een individueel ontworpen abutment én de garantie van 'origineel op origineel'.

Forma® Origineel Straumann abutment is momenteel verkrijgbaar voor de volgende platforms:

Straumann	Systeem	Platform	∅	Hoogte
	Synocta	RN	maximaal 15,8 mm	maximaal 13 mm
	Synocta	WN		
	Bone Level	NC		
	Bone Level	RC		



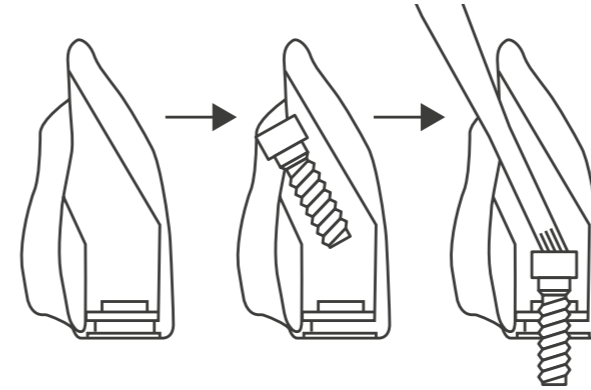


- Plaatsing tot 25 graden
- Flexibel en esthetisch
- Biedt meer mogelijkheden

Forma® Multi Axial Abutment (MTX™)

De oplossing voor angulatieproblemen

Een Forma® Multi Axial Abutment (MTX™) wordt standaard geleverd met een hexalobulaire schroevendraaier. Deze maakt het mogelijk om de schroefopening tot een hoek van vijftwintig graden te corrigeren. Deze oplossing biedt restauratieve flexibiliteit zonder op esthetiek in te leveren.



Forma® MTX™ Abutment is momenteel verkrijgbaar voor de implantaatplatforms die vermeld staan op bladzijde 30.

Materiaal

Het Forma® MTX™ abutment wordt standaard geleverd met de hexalobulaire schroevendraaierlengte 24 mm.

Forma® MTX™ Abutment is leverbaar in de volgende varianten:

- Titanium en kobalt-chroom
- Zirkonium met titanium interface

Voor informatie over de torquewaarden verwijzen wij naar het schema op bladzijde 30.





- Hoge kwaliteit
- Perfecte pasvorm
- Scherpe prijs

Forma® implantaatgedragen Mesostructuren

Elysee Dental levert de originele mesostructuren voor alle gangbare implantaatsystemen. Als u op zoek bent naar compatibele, implantaatgedragen mesostructuren, dan zijn de Forma® CAD/CAM-steggen en bruggen een uitstekend en betaalbaar alternatief.

Steg-hulsverbindingen voor de implantaatgedragen overkappingsprothese

Diverse vormen

- Eivormig (Dolder-type): micro/macro
- U-vormig (Dolder-type): micro/macro
- Rond: Ø1,8/1,9/2,2 mm
- Preci-Horix (Hader-type)



Extra's

- Extensies (geen meerprijs)
- Additionele verankeringen: Ceka®, Locator® en Dalbo® (laatste twee)
- Alleen mogelijk bij een titanium steg
- Originele merkspecifieke bevestigingsschroef

Voor meer informatie over beschikbare implantaatplatformen en torquewaarden verwijzen wij u graag naar het schema op bladzijde 30.

Overige mesostructuren

- 4°-6° parallel gefreesde steg ('Behaegel')

Mesostructuren voor verschroefde implantaatbruggen Materialen

Materialen: grade 5 titanium (TiAl6V4) of chroom- kobalt. Ruiters uit titanium, goud of palladium (AgPd).

Bevestigen

De mesostructuren worden inclusief schroef geleverd. De fitting in de kop

van de schroef is compatibel met de schroevendraaier van het gebruikte implantaatsysteem. De schroeven kunnen vastgezet worden met een torquesleutel.

Het geadviseerde aandraaimoment is identiek aan het door de implantaatfabrikant geadviseerde aandraaimoment voor vergelijkbare merkspecifieke mesostructuren



Forma® implantaat brug



Forma®-Digitek schema

Brand	System	Level	Platform	Internal code	Abutment † w/ Ti-Base	Bridge † w/ Ti-Base	Torque Ncm	Angle		Digitek † Abutment	Digitek † Bar/ Bridge	Original Custom Milling Abutment	Torque Ncm	Angle	MTX † Zir	Screw torque Ncm	MTX † Ti / CoCr ²		Torque Ncm	Angle
																	Osteon	Digitek		
Nobel Biocare	Replace (NR)	Fixture	NP	NR-100	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	25	40°
			RP	NR-101	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	27	40°
			WP	NR-102	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	27	40°
	Active/Conical (NA)	Fixture	6.0	NR-103	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	—	—	√	√	27	40°
			3.0	NA-100	√	√	15	20°		√	√	—	15	30°	—	—	—	mrt-2021	15	40°
			NP	NA-101	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	25	40°
	Branemark (NB)	Fixture	RP	NA-102	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	27	40°
			WP	NA-103	√	√	35	40°		√	√	—	35	40°	—	—	√	√	27	40°
			NP	NB-100	√	—	35	20°		√	√	—	35	30°	√	20	√	√	20	30°
	MUA (NU)	Abutment	RP	NB-101	√	√	35	25°		√	√	—	35	40°	√	25	√	√	27	40°
			WP	NB-102	√	—	35	25°		√	√	—	35	40°	—	—	√	√	27	40°
	Onl (NO)	Abutment	RP	NU-100	—	√	15	40°		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	15	40°
			WP	NU-101	—	√	15	40°		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	25	40°
			NP	NO-100	—	—	—	—		—	√	√	—	35	40°	—	—	—	—	—
Straumann	Tissue Level (ST)	Fixture	NNC	ST-100	√	√	35	20°		√	√	—	35	30°	—	—	√	mrt-2021	27	30°
			RN	ST-101	√	√	35	20°		√	√	√	35	40°	√	25	√	√	27	40°
			WN	ST-102	√	√	35	25°		√	√	√	35	40°	—	—	√	√	27	40°
	Screw-Retained Abutments (SBU)	Abutment	3,5	SBU-100	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	15	40°
			4,6	SBU-101	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	15	40°
	BLX (SX)	Fixture	RB/ WB	SX-102	—	—	—	—		√	√	√	35	30°	—	—	—	√ ⁴	35	30°
			WB	SX-103	—	—	—	—		√	√	√	35	30°	—	—	—	√ ⁴	35	30°
	Bone Level (SB)	Fixture	SC	SB-109	—	—	—	—		√	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—
			NC	SB-100	√	√	35	20°		√	√	√	35	30°	√	20	√	√	25	30°
				RC	SB-101	√	√	35	20°		√	√	√	35	30°	√	20	√	√	25
Megagen	Anyridge (MA)	Fixture	—	MA-100	√	√	35	10°		√	√	—	35	40°	—	—	—	—	—	
Dentsply	AstraTech OsseoSpeed (DA)	Fixture	3.0	DA-100	√	√	15	15°		√	√	—	15	20°	—	—	—	—	—	
			3.5/4.0	DA-101	√	√	25	15°		√	√	—	20	20°	√	20	√	√	20	20°
			4.5/5.0	DA-102	√	√	25	15°		√	√	—	25	20°	√	25	√	√	25	20°
	UniAbutment (DAU)	Abutment	20°	DAU-100	—	√	15	20°		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	15	40°
			45°	DAU-101	—	√	15	40°		—	√	—	15	60°	—	—	√	√	15	60°
	AstraTech EV (DV)	Fixture	3,6	DV-101	√	√	25	20°		√	√	—	25	20°	√	20	√	√	20	20°
			4,2	DV-102	√	√	25	20°		√	√	—	25	20°	√	25	√	√	27	20°
			4,8	DV-103	√	√	25	20°		√	√	—	25	20°	—	—	√	√	27	20°
	UniAbutment EV (DVU)	Abutment	Straight	DVU-100	—	√	15	40°		—	√	—	15	40°	—	—	√	√	20	40°
	Multi base (DVM)	Abutment	Straight	DVM-100	—	√	15	40°		—	√	√	—	15	—	—	—	—	—	—
Frialit/XIVE (DX)	Fixture	3,4	DX-100	√	—	25	25°		√	√	—	24	40°	√	20	√	√	25	40°	
		3,8	DX-101	√	√	25	25°		√	√	—	24	40°	√	20	√	√	25	40°	
		4,5	DX-102	√	√	25	25°		√	√	—	24	40°	—	—	√	√	25	40°	
		5,5	DX-103	√	√	25	25°		√	√	—	24	40°	—	—	√	√	25	40°	
Ankylos	Fixture	C/X	DY-100	√	√	15/ 25	15°		—	√	—	15	10°	—	—	—	—	—	—	
Zimmer	Tapered Screw-Vent (ZT)	Fixture	3,5	ZT-100	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	√	25	√	√	27	60°
			4,5	ZT-101	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	√	25	√	√	27	60°
			5,7	ZT-102	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
3i Biomet	Certain (BC)	Fixture	3,4	BC-100	√	√	20	25°		√	√	—	20	40°	√	25	√	√	25	40°
			4,1	BC-101	√	√	20	25°		√	√	—	20	40°	√	25	√	√	25	40°
			5.0	BC-102	√	√	20	25°		√	√	—	20	40°	—	—	√	√	25	40°
	External Hex (BO)	Fixture	3,4	BO-100	√	—	35	20°		√	√	—	20	30°	—	—	√	√	25	30°
			4,1	BO-101	√	√	35	25°		√	√	—	20	40°	—	—	√	√	25	40°
5.0	BO-102	√	—	35	25°		√	√	—	20	40°	—	—	√	√	25	40°			
Osstem	TS (OT)	Fixture	Mini	OT-100	√	√	20	20°		√	√	—	20	20°	√	20	√	√	27	20°
			Standard	OT-101	√	√	30	20°		√	√	—	30	20°	√	20	√	√	27	20°
	Multi Abutment (OTU)	Abutment	Mini	OTU-100	—	—	—	—		—	√	—	20	25°	—	—	—	—	—	—
Regular			OTU-101	—	—	—	—		—	√	—	30	25°	—	—	—	—	—	—	

Forma®-Digitek schema

Brand	System	Level	Platform	Internal code	Abutment † w/ Ti-Base	Bridge ‡ w/ Ti-Base	Torque Ncm	Angle		Digitek † Abutment	Digitek † Bar/ Bridge	Original Custom Milling Abutment	Torque Ncm	Angle	MTX ‡ Zir	Screw torque Ncm	MTX † Ti / CoCr²		Torque Ncm	Angle
																	Osteon	Digitek		
Camlog	Camlog (CC)	Fixture	3,3	CC-100	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
			3,8	CC-101	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
			4,3	CC-102	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
	Conelog (CO)	Fixture	3,3	CO-100	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
			3.8 / 4.3	CO-101	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
			5.0	CO-103	√	√	20	25°		√	√	√	20	40°	—	—	—	—	—	—
ISY (CI)	Fixture	—	CI-100	—	—	—	—		—	—	√	20	—	—	—	—	—	—	—	
Axiom	Axiom BL (AA)	Fixture	—	AA-100	√	√	25	15°		√	√	—	25	10°	—	—	√	√	27	10°
	Axiom TL (AT)	Fixture	4.0	AT-100	—	—	—	—		√	√	—	25	40°	—	—	—	—	—	—
			4,8	AT-101	—	—	—	—		√	√	—	25	40°	—	—	—	—	—	—
	Multi Unit (AAU)	Abutment	Narrow	AAU-100	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	—	—	—	—
			Standard	AAU-101	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	—	—	—	—
			Narrow	AI-100	—	Hold	25	60°		—	Hold	—	25	60°	Hold	25	—	Hold	25	60°
			Regular	AI-101	—	Hold	25	60°		—	Hold	—	25	60°	Hold	25	—	Hold	25	60°
Biotech	Kontakt (TK)	Fixture	—	TK-100	√	√	20	10°		√	√	—	20	10°	—	—	—	—	—	—
	Conical Abut. (TKU)	Abutment	Narrow	TKU-100	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—
Standard			TKU-101	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—	
BTI	Interna (TI)	Fixture	4,1	TI-101	√	√	35	40°		√	√	—	35	40°	—	—	—	—	—	—
	Multi Im (TIU)	Abutment	Straight	TIU-100	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—
Angulado			TIU-101	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—	
Medentis	ICX (MEI)	Fixture	—	MEI-100	√	√	30	20°		√	√	—	30	20°	—	—	—	—	—	—
MIS	C1 (MIC)	Fixture	NP	MIC-100	√	√	30	12°		√	√	—	30	40°	—	—	√	√	27	40°
			SP	MIC-101	√	√	30	12°		√	√	—	30	40°	—	—	√	√	27	40°
			WP	MIC-102	√	√	30	12°		√	√	—	30	40°	—	—	√	√	27	40°
	V3	Fixture	NP	MIC-100V	√	√	30	12°		√	√	—	30	40°	—	—	√	√	27	40°
			SP	MIC-101	√	√	30	12°		√	√	—	30	40°	—	—	w	√	27	40°
	Seven (MIS)	Fixture	NP	MIS-100	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
			SP	MIS-101	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
Multi unit (MIU)	Abutment	WP	MIS-102	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°	
		4,8	MIU-100	—	√	25	40°		—	√	—	25	40°	—	—	√	—	25	40°	
Euroteknika	Nat. (EUN)	Fixture	Standard	EUN-101	√	√	25	20°		√	√	—	25	20°	—	—	√	√	25	20°
	Conical Abut. (EUU)	Abutment	Tetra	EUU-100	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—
Plural			EUU-101	—	—	—	—		—	√	—	20	40°	—	—	—	—	—	—	
GlobalD	In-Kone (GLI)	Fixture	—	GLI-100	√	√	15	20°		√	√	—	15	8°	—	—	—	—	—	—
	Conical Abut. (GLU)	Abutment	Straight	GLU-100	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	—	—	—	—
Angled			GLU-101	—	—	—	—		—	√	—	15	40°	—	—	—	—	—	—	
Bego	Semados (BES)	Fixture	3.25/ 3.75	BES-101	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	—	—	—	—
			4,1	BES-102	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	—	—	—	—
			4,5	BES-103	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	—	—	—	—
			5,5	BES-104	√	√	30	60°		√	√	—	30	60°	—	—	—	—	—	—
Biohorizons	Internal (BHB)	Fixture	3,5	BHB-100	√	√	30	40°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
			4,5	BHB-101	√	√	30	40°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
			5,7	BHB-102	√	√	30	40°		√	√	—	30	60°	—	—	√	√	27	60°
	Tissue level(BHT)	Fixture	3,5	BHT-100	—	—	—	—		√	√	—	30	60°	—	—	—	√	27	—
			4,5	BHT-101	—	—	—	—		√	√	—	30	60°	—	—	—	√	27	—
Superline (DTS)	Fixture	—	DTS-100	√	√	30	20°		√	√	—	30	20°	—	—	—	√	√	27	20°
		4,5	DTU-100	—	—	—	—		—	√	—	25	40°	—	—	—	√	√	25	40°
Screw Abutment (DTU)	Abutment	5,5	DTU-101	—	—	—	—		—	√	—	25	40°	—	—	—	—	√	—	—
		—	—	—	—	—	—		—	√	—	25	40°	—	—	—	—	—	—	
Bicon	Bicon(BIN)	Fixture	Straight	BIN-100	—	—	—	—		√	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tri	Vent (TRV)	Fixture	3,5	TRV-100	—	—	—	—		√ ³	√ ³	√	30	60°	—	—	—	√	?	—
	Narrow (TRN)	Fixture	3,2	TRN-100	—	—	—	—		√ ³	√ ³	√	30	60°	—	—	—	√	?	—
	Octa (TRO)	Fixture	4,8	TRO-100	—	—	—	—		√ ³	√ ³	√	30	40°	—	—	—	√	?	—
	Multi Unit (TRU)	Abutment	4,5	TRU-100	—	—	—	—		—	√ ³	—	20	40°	—	—	—	√	?	—

† One-piece design, precision machined in titanium, CoCr (without metal base)
 ‡ With titanium base sourced from Medentika GmbH, Dynamic or other CE approved manufacturers
 3 Genuine screw included

4 Genuine screw included, use Straumann Angled Solutions Screwdrivers for installation
 5 Hand-tighten, approximately 10Ncm
 * Only titanium available

Torque, recommended screw torque Angle, for bridge, Max. angle between two implants axis



- Geen abutment
- Geen cement
- Geen beperking



matrix® MillFit
Productie bij een gecertificeerd lokaal laboratorium.

matrix® SlimNeck
Voor de ideale biologische breedte.

TRI®+
Connectie compatibel met alle digitale processen. (open software)

matrix® SmartBolt
Individueel ontworpen voor elk materiaal. (Zirconica, Titanium, PMMA)

matrix® ProFlex
Tot 50° implantaat-divergentie en 20° van de prothetische schroef.

matrix® PowerBase
Met zijn 20° graden platform, maximaliseren we het oppervlak om de prothetische restauratie optimaal te ondersteunen.

matrix® SmartLock
Voor engaging en non-engaging restauraties.

TRI® Performance Concept
10 jaar clinical follow-up van implantaat oppervlakte en implantaat design.

TRI Matrix®



Bone-Tissuelevel Implantaten
Het matrix® implantaatsysteem bestaat uit bone en/of tissuelevel implantaten met slechts één prothetische connectie, maar wel met de keuze uit 2 platformen, waardoor de prothetische workflow zeer eenvoudig is en de indicatie flexibiliteit enorm groot is.

Twee platformen
Het systeem heeft 2 platformen \varnothing 3,7 mm (P37 goud, kleur gecodeerd) en platform \varnothing 4,5 mm (P45 zilver, kleur gecodeerd) voor zowel het bone als tissuelevel implantaat.



Surgical Kit
De chirurgische kit van TRI® is ontwikkeld met als doel het aantal componenten te verminderen en de workflow voor de chirurg te optimaliseren; één kit voor alle implantaten en indicaties.





- Esthetisch
- Biohygiënisch
- Metaal- en monomeervrij



Flexibele partiële protheses

Een partiële prothese waarvan de basis vervaardigd is uit thermoplastische Vertex™ ThermoSens biedt de patiënt een ideale oplossing voor dagelijks gebruik en combineert flexibiliteit met transparantie en stevigheid.

ThermoSens is een thermoplastisch nylon dat geen monomeer bevat. Het materiaal absorbeert geen mondvloeistoffen en is daarom niet gevoelig voor het ontstaan van verkleuringen of onaangename geuren.

Eigenschappen

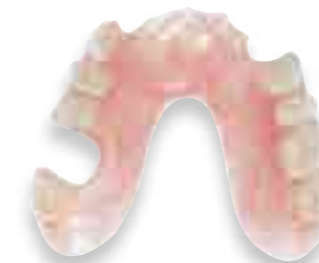
Een flexibele partiële prothese is zeer licht en buigzaam en keert altijd terug in de oorspronkelijke vorm. Hierdoor is de prothese zeer geschikt voor het bedekken van anatomische structuren in ondersnijdingen, die met een prothesebasis uit conventionele kunsthars niet probleemloos kunnen worden afgedekt.

Door de nauwkeurig gedefinieerde, langdurige flexibiliteit heeft de prothesebasis een zeer goede pasvorm. Dit geldt vooral bij schakelvervangingen in een betande gemutileerde gebitsboog, waardoor veel minder vaak drukplaatsen ontstaan.

Er is duidelijk minder tijd nodig voor het inslijpen en/of correcties achteraf. Doorgaans beschouwt de patiënt de flexibiliteit als een verbetering van het draagcomfort.

Kleurkeuze

Door de grote transparantie valt de kunsthars duidelijk minder op dan een traditionele prothesebasis. Met de drie beschikbare kleuren: Pink (afb. 1), Medium (afb. 2) en Dark (afb. 3) is er voor elke patiënt een geschikte basiskleur beschikbaar, die zich zeer goed aan de mucosa aanpast, zelfs in het front. Daarom kan het ThermoSens-materiaal ook gebruikt worden als tandvleeskleurig anker. Indien u op de techniekbon geen gewenste basiskleur aangeeft, wordt de partiële prothese van ThermoSens automatisch in de basiskleur 'Medium' vervaardigd.



Pink Afb. 1



Medium Afb. 2



Dark Afb. 3



Afb. 4

Voor het zichtbare gedeelte in het front kan de prothese ook worden uitgevoerd met transparante of tandkleurige ankers (afb. 4/5) uit Vertex™ ThermoSens.

Indicaties

Partiële protheses van ThermoSens zijn bijzonder geschikt als tijdelijke prothese en als immediaatprothese. Daarnaast lenen zij zich uitstekend voor een tijdelijke prothese bij de implantaatbehandeling. Door de grote resistentie is het kleurvaste materiaal praktisch onverwoestbaar. Het materiaal is eenvoudig te polijsten, waardoor u eventueel noodzakelijke aanpassingen gemakkelijk aan de stoel kunt uitvoeren. Vanzelfsprekend zijn ThermoSens protheses ook geschikt als permanente oplossing.

Contra indicatie

Uitbreiding is nagenoeg niet mogelijk.

Levertijd

Afhankelijk van de uitvoering:
7-8 werkdagen.



Afb. 5

Onze tandtechnici adviseren u graag. Via onze website: www.elysee-dental.nl kunt u kosteloos een begroting opvragen.



- Monomeervrij
- Esthetisch
- Praktisch onbreekbaar



ReSure

Eigenschappen, voordelen en indicaties

ReSure is een volledig kunsthars alternatief voor patiënten die moeite hebben met de acceptatie van een metalen frame prothese of die een allergie hebben voor chroom kobalt of PMMA-kunsthars.

Eigenschappen

Bij ReSure wordt het frame, de connectoren en de ankers uit een thermoplastisch polyamide vervaardigd. Hierop kunnen de prothese-elementen naar wens worden opgesteld. ReSure wordt vervaardigd uit Vertex™ ThermoSens.

Door de sterkte van de gebruikte kunsthars is de materiaaldikte identiek als bij een metalen frame. Het kunsthars frame is in 15 kleuren leverbaar. De elasticiteit ligt tussen die van PMMA-kunsthars en nylon. Het materiaal is sterk genoeg om ook occlusale steunen aan te brengen.

Voordelen

De kunsthars is monomeervrij en daardoor laag allergen. Het materiaal is nauwelijks hydrofiel, waardoor het niet of nauwelijks vocht en onaangename geuren opneemt. De major connectoren en de ankers kunnen in vrijwel onzichtbare kunsthars uitgevoerd worden. De ankers kunnen eleganter uitgevoerd worden dan bij een partiële prothese uit flexibele kunsthars (Vertex™ ThermoSens).

Indicaties

ReSure thermoplastische kunsthars is geschikt voor gebruik als frameprothese. ReSure is het ideale materiaal voor patiënten met Burning Mouth Syndrome of allergieën voor PMMA-kunsthars en/of monomeren.

Beperkingen

In verband met de gebruikte injectie techniek bij de vervaardiging moet de linguale major connector als dentomucosaal afgesteunde plaat worden uitgevoerd. Het is niet mogelijk om het onderframe van een linguale beugel te voorzien. Uit de aard van het materiaal is het uitvoeren van reparaties en/of bijplaatsingen niet mogelijk. Het relinen en/of rebasen van ReSure frameprothesen is niet mogelijk.

Prijzen

ReSure partiële prothesen hebben geen meerprijs ten opzichte van metalen frame prothesen en zijn daarom een aantrekkelijk alternatief voor patiënten waar een metalen frame niet geïndiceerd is.

	Metalen frameprothese	ReSure frameprothese
Esthetiek	☹	😊 / 😊
Comfort	😊	😊 / 😊
Sterkte	😊	😊 / 😊
Duurzaamheid	😊	😊
Allergie-vrij	☹	😊
Gewicht	☹	😊 / 😊



- Digitaal productieproces
- Optimale pasvorm
- Eenvoudig reproduceerbaar



EVO-Prothese

Tot op heden is het voor veel tandartsen een uitdaging om hun prothetische kennis en expertise op adequate wijze te vertalen naar een prothetische behandeling met een perfect eindresultaat. Dit omwille van het langdurige behandeltraject en de vereiste technische kennis, maar vooral omdat de werktijd niet steeds in verhouding is tot de vergoeding vanuit de zorgverzekeraars. Daarom is het belangrijk dat patiënten op een meer pragmatische, zeg maar digitale en accurate wijze worden behandeld.

De EVO-prothese maakt het behandeltraject van een uitneembare prothese voor elke tandarts een stuk voorspelbaarder. Bovendien draagt deze nieuwe workflow, dankzij een eenvoudig en efficiënt protocol, bij tot het verwerven van betere inzichten en tot het bereiken van een hogere kwaliteit.

Welke voordelen biedt een digitale prothese?

- Het hele **productieproces is digitaal**. Dit betekent voorspelbaar, consistent, reproduceerbaar en uniform. Zowel de opstellingen als de aanpassingen worden volledig digitaal doorgevoerd.
- De heldere **communicatie** tussen de tandarts en het laboratorium draagt bij tot een professionele interactie mbt prothetische informatie en hulplijnen.
- De **pasvorm** is preciezer omdat deze in productie niet afhankelijk is van menselijke manipulaties. Bovendien zijn de materialen van hogere kwaliteit, doordat deze machinaal zijn vervaardigd.
- De tanden worden **patiënt specifiek** ontworpen en gefreesd. Dit biedt ruimte voor individuele vormgeving en kleur, wat bijdraagt tot een goede acceptatie door de patiënt en diens omgeving.
- Door de opslag van de patiënt specifieke '**digital files**' is de reproduceerbaarheid eenvoudig en snel te realiseren. Met één muisklik kan een volledig nieuwe of aangepaste prothese vervaardigd worden.
- De traditionele 5 klinische stappen worden herleid tot **3 tot 4 afspraken**.



Wanneer u start met het gebruiken van de EVO-Prothese voor uw behandelplan, wordt u bij de eerste patiënten bijgestaan door één van onze EVO specialisten.





- Uitmuntende esthetiek
- Hoog draagcomfort
- Enigszins uit te breiden



Zirkonium-Galvano Telescoop/Konus restauraties

Voor de zorg van veeleisende patiënten die waarde hechten aan een uitstekende esthetiek en een hoog comfort, kunt u bij Elysee Dental ook terecht voor zirkonium-galvano-restauraties van indrukwekkende kwaliteit. De jarenlange ervaring van onze tandtechnici en CAD/CAM-experts, gecombineerd met hun toewijding voor details, staat garant voor zeer esthetische en nauwkeurige restauraties.

Materialen

Primaire telescopen van zirkonium, met digitale techniek vervaardigd, dragen veel voordelen in zich. Denk bijvoorbeeld aan de extreem lage tandplakvorming door het glad gepolijste oppervlak en de 'witte' esthetiek. De inzet van galvano-goud zorgt ervoor dat de telescopen tijdens het plaatsen en verwijderen uitstekend functioneren en dat de uitgevoerde restauratie uw patiënten een gevoel van veiligheid en comfort geeft.

Toelichting

De primaire/secundaire connectie tussen de pijlers en de brug/prothese is als precisieverankerung een bewezen techniek die uitvoerbaar is op zowel natuurlijke tanden als op implantaten. Bovendien kunt u verschillende pijlers met elkaar combineren.

Voordelen

Vanwege de vergrijzing van de patiëntenpopulatie in onze zorgmaatschappij, moeten prothetische reconstructies sociaal, eenvoudig en duurzaam zijn. Op deze vereisten geven een minimaal invasieve behandeltechniek en een biomechanisch ontwerp met duurzame frictie een passend antwoord, dat zich in de praktijk inmiddels volop bewezen heeft.

De uitneembare uitvoering maakt een optimale mondhygiëne mogelijk. Bovendien is het klinisch protocol zeer voorspelbaar dankzij de eenvoud van de oplossing en de beperkte nazorg. De rigide indirecte connectie tussen de pijlers zorgt voor een axiale, gespreide belasting. Behandelingen met telescoop/konus reconstructies bieden de patiënt een prothetisch resultaat met een vast gevoel en een uitneembaar comfort.

Voor deze prothetische oplossing hebben wij de respectievelijke protocols opgesteld, vermeld in werkdagen. Op verzoek stellen wij deze workflows graag tot uw beschikking.



Onze tandtechnici adviseren u graag. Via onze website: www.elysee-dental.nl kunt u kosteloos een begroting opvragen.

- Uitneembaar
- Stevig
- Functioneel



Klassieke orthodontie

Elysee Dental biedt, naast een compleet assortiment aan tandtechnische restauraties, eveneens een breed scala aan orthodontische werkstukken van uitstekende kwaliteit. Dankzij de zeer gunstige prijzen kunnen veel tandartsen en orthodontisten uiterst efficiënt werken met deze producten.

Bij behandelingen met orthodontische werkstukken vergoeden de zorgverzekeraars vaak niet, of slechts gedeeltelijk, de gemaakte kosten. De patiënt moet deze kosten dus op z'n minst deels zelf dragen. Om deze reden wordt het voor orthodontistenpraktijken steeds belangrijker om zeer economisch te werken. Elysee Dental komt u daarin graag tegemoet, met kwalitatieve producten die scherp geprijsd zijn.

Ook voor praktijken die incidenteel orthodontische behandelingen uitvoeren, loont de samenwerking met de orthodontie-experts van Elysee Dental.

Producten

De orthodontie kent vele behandelmogelijkheden en verschillende producten: van vast tot uitneembaar, functioneel, en dan ook nog de speciale apparaten voor slaapapneu of snurkproblemen. De diverse uitvoeringen, kleuren en grafische mogelijkheden maken de keuze voor u, als behandelaar, niet echt gemakkelijk. Elysee Dental biedt niet alleen een uitgebreid orthodontieassortiment via onze internationale productie, maar ook via ons lokale orthodontisch laboratorium Unortho. Zo geeft u uw patiënt optimale keuzevrijheid.

Enkele voorbeelden uit ons assortiment zijn:

- Uitneembare beugels
- Vaste beugels
- Retentieapparatuur
- MRA-apparatuur
- Sutuurexpansie-apparaat
- Apparatuur voor distalisering
- Verschillende veerelementen
- Actieve platen
- Diverse schroeven
- Linguale en palatinale bogen
- Functionele apparatuur Herbst
- Scharnieren



Voor meer informatie kunt u onze orthodontie brochure aanvragen.



- Nagenoeg onzichtbaar
- Perfecte pasvorm
- Hoog draagcomfort



TrioClearTM

De afgelopen jaren winnen clear aligners aan populariteit. Patiënten vragen steeds vaker zelf om deze transparante, haast onzichtbare beugels. Met de Modern Dental Group hebben wij deze ontwikkeling op de voet gevolgd. Met onze ruime, wereldwijde ervaring op orthodontisch gebied weten we in welke situaties aligners succesvol zijn, maar ook waarin zij tekortschieten.

Welke voordelen biedt TrioClearTM ten opzichte van de reeds bestaande systemen?

TrioClearTM is ontwikkeld om het gebit op een voorspelbare en comfortabele manier te corrigeren voor een perfect eindresultaat. Het grote voordeel is dat Elysee Dental ook de workflow voor de tandarts sterk verbeterd heeft. Hierdoor is de behandeling veel efficiënter en gebruiksvriendelijker. Het is dus een win-winsituatie, zowel voor uw patiënt als voor uw bedrijfsvoering.

Groot draagcomfort

TrioClearTM is een innovatieve driestapsoplossing, ontworpen om uw patiënten een optimaal draagcomfort te bieden. Zij ervaren nauwelijks pijn tijdens de behandeling, omdat zij geleidelijk wisselen van een zachte, naar een medium, naar een harde aligner. Door dit frequente wisselen kunt u een betere hygiëne waarborgen en worden vlekken en verkleuringen voorkomen.

Progressieve aligner-dikte

TrioClearTM gebruikt bij elke stap van het proces verschillende diktes voor de aligners. Deze drie verschillende diktes (zacht, medium en hard) worden gezamenlijk in een set geleverd. Deze toenemende alignerdikte ligt aan de basis van het Bio-Progressive Force-concept. Dit zorgt voor een geleidelijke en voorspelbare beweging van de tanden. Daarnaast is het draagcomfort voor de patiënt groter, omdat er gestart wordt met een zachte uitvoering waardoor de patiënt langzaam kan wennen aan de druk op de tanden.

Grotere bedekking van het tand-vlees

TrioClearTM biedt tot wel 3 mm. bedekking van het tandvlees, waardoor de retentie en de verplaatsing van de elementen beter is dan bij aligners die enkel de tand zelf bedekken:

- Er wordt een grotere druk uitgeoefend op de gehele tand.
- De bewegingen zijn nauwkeuriger.
- Een esthetischer uiterlijk, doordat de randen van de aligner minder goed te zien zijn.
- Een betere retentie vanwege minder aanhechtingspunten.

Behandelmogelijkheden

TrioClearTM is een buitengewoon veelzijdige oplossing. Maak gebruik van deze behandeling en voldoe aan de toenemende esthetische wensen van uw patiënten. Met TrioClearTM kunt u minimale tot middelmatige esthetische aanpassingen van het gebit realiseren en het product kan eveneens een bijdrage leveren aan het rechtzetten van malocclusies.



Diasteem



Crowding



Kruisbeet



Overbeet



Onderbeet



Open beet

Voor een optimale bescherming van de door uw patiënt gemaakte restoratie, raden wij altijd aan om een splint te bestellen.

Aligner	Zacht	Medium	Hard
Dagen per set*	4 dagen	7 dagen	10 dagen
Aligner dikte	0,5 mm	0,6 mm	0,7 mm
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> • Brengt de behandeling geleidelijk op gang, zodat de patiënt kan wennen aan de aligners en minimale pijnklachten ervaart. • Flexibel en eenvoudig in te brengen en uit te nemen. • Stimuleert de herpositionering van het gebit 	<ul style="list-style-type: none"> • Stevigere aligners • Beweegt de tanden zoveel mogelijk naar de gewenste positie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Houdt tanden op de gewenste plaats, terwijl het weefsel er omheen sluit. • Behoudt langdurig zijn stevigheid zonder vervorming of verzwakking. • Beschermt tegen terugval op micro-schaal.

*21 dagen in totaal. Dit kan verminderd worden op aanwijzing van de tandarts wanneer de voortgang van de behandeling het toelaat.



- In diverse kleuren leverbaar
- Vier verschillende uitvoeringen
- Ook met clublogo leverbaar



Gebitsbeschermers op maat

Voordelen, eigenschappen en indicaties

Preventie sporttraumata

Sporten is leuk en gezond. Bij bepaalde contactsporten is het echter wel verstandig om het kostbare gebit tegen beschadigingen te beschermen. Elk gebit is uniek en verdient maatwerk. Een op maat gemaakte gebitsbeschermer is superieur qua pasvorm en draagcomfort ten opzichte van een bitje uit de sportzaak.

Op maat gemaakte gebitsbeschermers

Verstandige sporters en sportclubs laten hun gebitsbeschermers individueel aanmeten door de tandarts of de tandprotheticus. Gebitsbeschermers worden over het bovengebity heen geplaatst. De gebitsbeschermers van Elysee Dental worden op basis van een individuele gebitsafdruk vervaardigd uit hoogwaardige, CE-gecertificeerde materialen. Hierdoor hebben zij een perfecte pasvorm en bieden zij een uitstekende bescherming. Elysee Dental levert de gebitsbeschermers in diverse kleuren, eventueel gepersonaliseerd met een clublogo.

Bij welke sportactiviteiten

Het dragen van gebitsbeschermers is uiterst zinvol bij de beoefening van de volgende sporten : veld- en ijshockey, zaal en veldvoetbal, vechtsporten, korfbal, handbal, basketbal, rugby en waterpolo. Daarnaast raden wij aan om

een gebitsbeschermer te dragen bij meer individuele sportactiviteiten als skateboarden, rolschaatsen en mountainbiken.

Uitvoeringen, types en toepassingen

	Junior	Senior Standaard	Senior Elite	Professioneel
Hockey	✓	✓	✓	
Voetbal	✓	✓	✓	
Handbal	✓	✓	✓	
Korfbal	✓	✓	✓	
Judo	✓	✓		
Waterpolo	✓	✓	✓	
Skateboarden	✓	✓		
Skiën	✓	✓		
Rugby	✓	✓	✓	
Boksen	✓	✓		✓
Thai-/Kickboksen	✓	✓		✓
Karate	✓	✓		✓
Polo	✓	✓	✓	
Mountainbiken	✓	✓		

Type	Dikte en laagopbouw	Indicaties	Bijzonderheden
Junior	Enkellaags (4 mm)	Kinderen & jongvolwassenen	Transparant* of in één kleur**
Standaard	Dubbellaags (3 + 2 mm)	Universeel	
Senior	Dubbellaags (6 mm)	Hockey	
Elite	Dubbellaags (6 + 3 mm) plus incisale fixatie onderfront	Vechtsporten (recreatie)	
Professioneel	Dubbellaags (6 + 3 mm) en voorzien van harde frontplaat	Vechtsporten (wedstrijd)	Kan worden voorzien van logo, merk, etc.

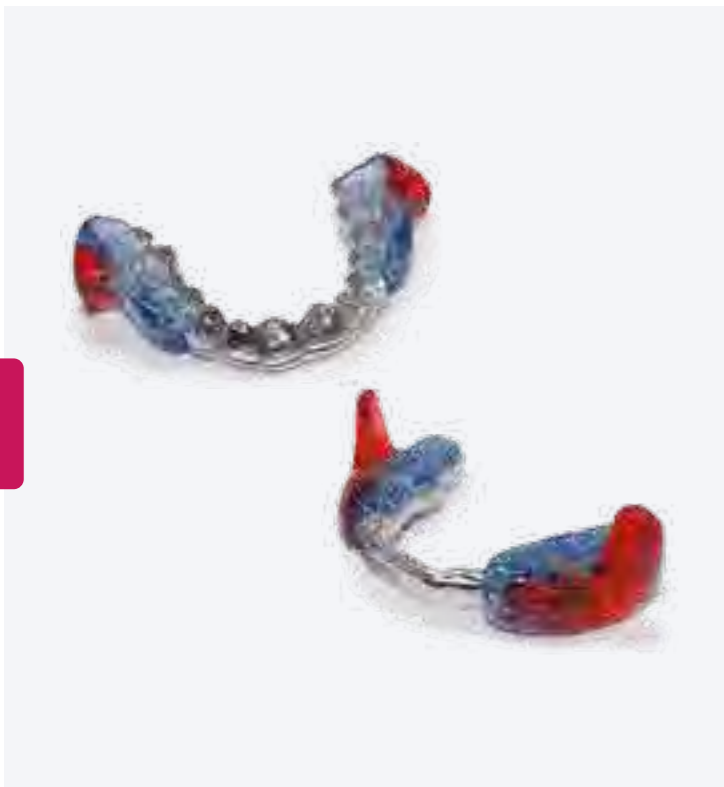
* De transparante laag kan in 2, 3 of 4 mm dikte worden uitgevoerd.
 ** De gekleurde lagen zijn alleen in 3 mm dikte beschikbaar.

Leverbaar in 25 kleuren:





- Uitgebreid productaanbod
- Versterkte uitvoering
- Ook voor verzekerde zorg



Whole You™

Whole You™ Mandibulair Repositie apparaat (MRA)

Snurken is een veelvoorkomend probleem. Bij de een gebeurt het slechts af en toe en wordt het niet als vervelend ervaren, maar bij een toenemend aantal mensen groeit het uit tot een chronisch en serieus probleem, met name ook voor de partner. De onrustige slaap oefent bij deze mensen een nadelige invloed uit op hun gezondheid. Die kan zich bijvoorbeeld uiten in slapeloosheid, concentratieverlies, vermoeidheid of hoofdpijn. Met het Whole You™ MRA kunt u als tandarts bijdragen aan een oplossing voor deze problematiek.

Producten

Whole You™ heeft zes verschillende MRA's waaruit u kunt kiezen. Elk MRA heeft zijn unieke functie, zodat voor elke patiënt een passende oplossing mogelijk is. Voor patiënten die bruxeren is er bijvoorbeeld een Respire met laterale bewegingsmogelijkheid. Naast de zes basismodellen zijn er ook uitbreidingsmogelijkheden, bijvoorbeeld met tandenknarsen elastieken en een anterieure heuvel. Op deze manier creëert u een maatwerk MRA voor al uw patiënten.

Productoverzicht

Aanbevolen MRA per patiëntindicatie

Patiënt- indicatie	Aanbevolen functie van de MRA	Blue+		Pink			
		Respire Blue EF+	Respire Blue+	Respire Pink EF	Respire Pink EF Micro	Respire Pink	Respire Pink Micro
Moet de mond kunnen openen en sluiten	Een duoblok MRA biedt de mogelijkheid om de mond vrij te openen en te sluiten.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grotere tong	Geeft meer tongruimte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Knarser of TMD klachten	Geeft de mogelijkheid voor klemmen en articuleren			✓	✓	✓	✓
Smalle mond	Kleinere scharnierarmen voor betere adaptatie				✓		✓

✓ Speciaal aanbevolen: Deze MRA is speciaal gemaakt voor dit type patiënt.

✓ Aanbevolen: Deze MRA is ook geschikt voor dit type patiënt indien niet wordt gekozen om de speciaal aanbevolen MRA te gebruiken.

Beetbepalen

Het vervaardigen van een goed passend MRA staat of valt met een juiste beetbepaling. Voor het beste resultaat raden wij u aan om hiervoor gebruik te maken van het airway metrics systeem. Naast een gemakkelijke procedure voor u als behandelaar, heeft de beetregistratie met dit systeem als voordeel dat de patiënt direct een verschil in snurkniveau evaart. Die ervaring zal zeker bijdragen aan een goede acceptatie van de behandeling en het MRA.

Slaapapneu

Whole You™ MRA's zijn ook geschikt voor patiënten met lichte tot matige slaapapneu. Indien u deze groep patiënten wilt behandelen, kunt u contact opnemen met één van onze accountmanagers voor een aanvullend advies.

Productcatalogus

Voor uitgebreide informatie over de mogelijkheden en de toepassingen verwijzen wij u graag naar onze Whole You™ Productcatalogus. U kunt deze opvragen bij onze marketingafdeling.



- Prijsstechnisch interessant
- Breed inzetbaar
- Portable



Medit i700

Medit is één van de snelst ontwikkelende bedrijven in de scannerbranche. Het bedrijf speelt een belangrijke rol bij het realiseren van een gemakkelijke toegang tot digitale tandheelkunde.

De combinatie van een open scanner met een enorm scala aan mogelijkheden, tegen een zeer reële prijs, maakt het voor iedere tandartspraktijk aantrekkelijk om digitalisering in behandelingen te introduceren.

Medit Link

Met de Medit i700 scanner krijgt u gratis toegang tot intelligente functies en apps, toegespitst op uw tandheelkundige behandelingen. Door middel van gratis upgrades en updates krijgt u verbeterde scanprestaties en nieuwe functies tot uw beschikking. Hiermee kunt u voorspelbare, efficiënte en patiëntvriendelijke behandelopties aanbieden. Tegelijkertijd wordt de communicatie met uw tandtechnische laboratoria gestroomlijnd via een real-time Cloud-gebaseerd systeem.

Scan de QR-code om een demo aan te vragen, de uitgebreide webinar te bekijken of de offerte aan te vragen.



Waarom de i700?

Categorie		Medit i700
Scantechnologie	Opname snelheid	Tot 70 beelden per seconde
	Beeldvormende technologie	3D-in-motion videotecnologie 3D streaming in kleur
	Lichtbron	LED
	Anticondens technologie	Adaptieve anticondensatie
Nauwkeurigheid	Volledige kaak	10.9µm ± 0.98
Handstuk	Dimensies	248 x 44 x 47.4 mm
	Gewicht	245 g
Tip	Tip grootte	22.2 x 15.9 mm
	Spiegelhoek	45-graden hoek <i>Gemakkelijker om de distale zijde van de molaar te scannen</i>
	Scangebied	15 x 13 mm
	Autoclaveerbaar	Tot 100 keer Autoclaaf 121°C 30 min Autoclaaf 134°C 4 min
	Roterende tip	Ja
	Special Mode	Remote Control-modus
Kabel	UV-C desinfectie	Ja
	Lengte	2.0 m / Handstuk afneembaar
	Connectiviteit	USB 3.1 Gen1 (C Power Delivery)

MEDIT i700

Scanbodies

IOS en implantaten

Implantaten kunnen met behulp van scanbodies nauwkeurig worden gescand. Om de nauwkeurigheid van onze eigen Forma® abutments en Digitek suprastructuren te garanderen maakt u bij voorkeur gebruik van DESS intra orale scanbodies. Deze scanbodies kunt u bij ons bestellen. Ze zijn vervaardigd uit titanium en kunnen met de hand worden vastgedraaid.

Hierdoor is er ook geen schroefgat aanwezig wat ook het scannen ten goede komt. Wanneer u echter een origineel abutment of suprastructuur wenst zal u ook gebruik moeten maken van de bijhorende originele scanbody.

Brand	System	Platform	Digital Analog	MDL DESS scanbodies	Original	NT Trading	Medentika	Elos	
TRI	Narrow	3.2 mm	✓	—	✓	✓	—	—	
	Vent	3.5 mm	✓	52.017	✓	✓	✓	—	
	Octa	4.8 mm	✓	52.045	✓	✓	✓	✓	
	Matrix	3.7 mm (P37)	✓	—	M-IMPR-S-37-P37 (Short)	—	—	—	
			✓	—	M-IMPR-L-37-P37 (Long)	—	—	—	
		4.5 mm (P45)	✓	—	M-IMPR-S-50-P45 (Short)	—	—	—	
					M-IMPR-L-50-P45 (Long)	—	—	—	
Nobel Biocare	Replace (NR)	NP	✓	52.004		✓	✓	✓	
		RP	✓	52.005		✓	✓	✓	
		WP	✓	52.006		✓	✓	✓	
		6.0	✓	52.097		✓	✓	✓	
	Active/Conical (NA)	3.0	✓	52.068			✓	✓	
		NP	✓	52.041		✓	✓	✓	
		RP	✓	52.042		✓	✓	✓	
		WP	Planned	52.069				✓	
	Branemark (NB)	NP	✓	52.001		✓	✓	✓	
		RP	✓	52.002		✓	✓	✓	
		WP	✓	52.003		✓	✓	✓	
	MUA (NU)	RP	✓	52.007				✓	
		WP	✓	52.047				✓	
	Straumann	Tissue Level (ST)	NNC	✓	52.070			✓	
			RN	✓	52.009	✓	✓	✓	✓
WN			✓	52.045	✓	✓	✓	✓	
1.5 Abutment (STU)		RN	—	52.010					
Bone Level (SB)		NC	✓	52.043	✓	✓	✓	✓	
	RC	✓	52.044	✓	✓	✓	✓		
Megagen	Anyridge (MA)	—	Planned	52.057	✓				
Dentsply	AstraTech OsseoSpeed (DA)	3.0	✓	52.023			✓	✓	
		3.5/4.0	✓	52.024	✓	✓	✓	✓	
		4.5/5.0	✓	52.025	✓	✓	✓	✓	
	UniAbutment (DAU)	20°	—	52.036					
		45°	—	52.037					
	AstraTech EV (DV)	3,6	✓	52.059	✓	✓	✓	✓	
		4,2	✓	52.060	✓	✓	✓	✓	
		4,8	✓	52.061	✓	✓	✓	✓	
	Frialt/XIVE (DX)	3,4	✓	52.038	✓	✓	✓	✓	
		3,8	✓	52.039	✓	✓	✓	✓	
		4,5	✓	52.040	✓	✓	✓	✓	
		5,5	✓	52.071	✓	✓	✓	✓	
Ankylos (DY)	C/X	✓	52.049	✓					

Brand	System	Platform	Digital Analog	MDL DESS scanbodies	Original	NT Trading	Medentika	Elos
Zimmer	Tapered Screw-Vent (ZT)	3,5	✓	52.017		✓	✓	
		4,5	✓	52.018		✓	✓	
		5,7	✓	52.019		✓	✓	
3i Biomet	Certain (BC)	3,4	✓	52.014		✓	✓	✓
		4,1	✓	52.015		✓	✓	✓
		5,0	✓	52.016		✓	✓	✓
	External Hex (BO)	3,4	✓	52.011		✓	✓	✓
		4,1	✓	52.012		✓	✓	✓
		5,0	✓	52.013		✓	✓	✓
Osstem	TS (OT)	Mini	Planned	52.072				
		Standard	Planned	52.073				
Camlog	Camlog (CC)	3,8	Planned	52.065	✓	✓	✓	✓
		4,3	Planned	52.066	✓	✓	✓	✓
		5,0	Planned	52.067	✓	✓	✓	✓
Anthogyr	Axiom (AA)	—	Planned	52.077	✓			
	Multi Unit (AAU)	Narrow	—					
		Standard	—					
Biotech	Kontakt (TK)	—	Planned	52.078	✓			
BTI	Interna (TI)	4,1	Planned	52.079				
	Multi Im (TIU)	Straight	—					
		Angulado	—					
Medentis	ICX (MEI)	—	Planned	52.080	✓		✓	
MIS	V3 (MIC)	NP	Planned	52.084	✓			
		C1	Planned	52.081	✓			
		C1/V3	SP	Planned	52.082	✓		
	C1	WP	Planned	52.083	✓			
		Multi unit (MIU)	WP	Planned	52.085	✓		
	Seven (MIS)	4,8	Planned	52.085	✓			
		NP	Planned	52.056	✓			
	SP	Planned	52.017	✓				
Bego	Semados (BES)	3.25/ 3.75	Planned	52.091			✓	
		4,1	Planned	52.092			✓	
		4,5	Planned	52.093			✓	
		5,5	Planned	52.094			✓	





- Objectief
- Voorspelbaar
- Eenvoudig

Rayplicker Handy

Hoe objectief is het menselijk oog?

Het menselijk oog kent helaas beperkingen als het gaat om het bepalen van de kleur van gebits-elementen. Wat de tandarts ziet, kan door de tandtechnicus heel anders worden ervaren. De interpretatie van de tandkleur wordt door diverse factoren beïnvloed: de verlichting van de behandelruimte, het tijdstip van de dag en de achtergrondreflecties. Ons menselijk waarnemingsvermogen is simpelweg te beperkt om dit allemaal te registreren. Zaken als transparantie en translucentie zijn al helemaal moeilijk te objectiveren.

De Rayplicker Handy geeft u de mogelijkheid om op een eenvoudige en efficiënte manier de tandkleur te bepalen. De Rayplicker Handy analyseert de helderheid, verzadiging, kleurkwaliteit en translucentie van het element. De Rayplicker Handy is speciaal ontwikkeld voor tandartsen om naast een nauwkeurige kleurbepaling ook een foutloze kleuroverdracht met het laboratorium te realiseren.



Waarom de Rayplicker Handy?



Tijdwinst

Een complete kleuranalyse binnen enkele seconden.



Nauwkeurig

Zeer nauwkeurige pixelanalyse.



Betrouwbaar

Gepatenteerde technologie die herhaalde objectiviteit biedt.



Hygiënisch

Beschermingsmateriaal en steriliseerbare tips.



Digitale bestanden

Alle informatie is traceerbaar en kan gedeeld worden zonder verlies van informatie.



Ergonomisch

De Rayplicker Handy is licht van gewicht, heeft een touchscreen en een smal mondstuk voor optimaal comfort.



Plug & Play

Het apparaat kalibreert automatisch, wat veel gebruiksgemak oplevert.



Flexibel

Configureert de kleuranalyse van uw keuze.

RAYPLICKER
HANDY



- Beschermt
- Draagcomfort
- Flexibiliteit



Forma® ADAPT Splint

Functioneel hard, comfortabel zacht

Een splint is geen remedie tegen tandenknarsen, maar beschermt de tanden en kaakgewrichten wel tegen overbelasting en bijbehorende slijtage.

De klinische data van uw intraorale scangegevens vormen het uitgangspunt voor het ontwerp van de perfecte splint. Deze printen wij vervolgens in 3D, met gebruik van het **Keysplint Soft™** materiaal.

Van dit revolutionaire materiaal wordt een harde splint gemaakt, die vanwege de thermo-plastische eigenschappen garant staat voor veel draagcomfort.

* Keysplint Soft™ is een merk van **KeyStone**

Ieder ontwerp is mogelijk

- Stabilisatie (Michigan, zonder klemmen).
- Disclusie (hoektandgebied), 1 mm laterale ruimte om te verschuiven.
- Concaaf frontaal velodroom.
- Bescherming.
- Occlusale dikte van 1,5 - 2 mm.
- Perifere dikte van 1,5 - 2 mm.
- Vlak occlusaal (geen imprints antagonist).



Voordelen van de Forma® ADAPT splint

- Digitale nauwkeurigheid.
- Kracht & flexibiliteit.
- Memory-functie.
- Mogelijk om het ontwerp opnieuw te printen.
- Biocompatibel materiaal.
- Verbeterd comfort voor de patiënt.
- Vlek- en breukresistent.
- Geen model nodig.

Alleen voor IOS casussen

Voor het produceren van de Forma® ADAPT splint zijn slechts 3 scans vereist:

- Tandboog bovenkaak
- Tandboog onderkaak
- VDO beetregistratie (leaf gauges-techniek)





- Perfecte pasvorm
- 50% minder tandartsafspraken
- Gemakkelijke en snelle herproductie



EVO+

Innovatieve oplossingen

Voor het aanmeten van een volledig implantaat gedragen restauratie gold lange tijd een conventionele werkwijze. De EVO+ oplossingen van Elysee Dental luiden echter een nieuw tijdperk in. EVO+ maakt op een innovatieve wijze gebruik van scantechnologie en combineert deze met een volledig digitale workflow. De Full Arch implantaatbruggen worden digitaal opgemeten, ontworpen en gefreesd, met een ruime keuze uit diverse materialen. Het resultaat is een 'passive fit': een perfect passende en esthetische restauratie, vast of uitneembaar, die het natuurlijke comfort van eigen tanden benadert.

De innovatie van EVO+ schuilt met name in de pijlvormige intraorale scan gauges, die met een ongekennde precisie de afstand tussen twee implantaatposities markeren. De gauges zijn beschikbaar in diverse hoogtes en lengtes, en iedere individuele set is nauwkeurig opgemeten en gekalibreerd. Hiermee kunt u een betrouwbare en consistente scan maken, als basis voor een hoogwaardig, volledig implantaatwerk.

Voordelen van de EVO+

De EVO+ en karakteristieke scan gauges brengen vele voordelen met zich mee in vergelijking met de conventionele afdrukmethodes en workflows.

- Deze procedure heeft 50% minder tandartsafspraken nodig.
- Digitale nauwkeurigheid leidt tot een perfecte pasvorm.
- Een schroefkanaal correctie tot 30°.
- Minder prosthettische ruimte en interocclusale afstand nodig.
- De opslag van gegevens zorgt, indien nodig, voor een gemakkelijke en snelle herproductie van het originele ontwerp.
- Het Mono Block-ontwerp is tot 40% steviger onder drukbelasting.

Waarom EVO+ tijdsbesparend is





- Scherpe prijs
- Snelle behandeling
- Geen gevoeligheid



Cavex ABC Masterkit

Het streven naar witte tanden leidt tot één van de meest gevraagde cosmetische behandelingen ter wereld. Ook in uw praktijk zullen patiënten vaker vragen naar de mogelijkheden die u hierin kunt bieden. Belangrijk is dat u met een bleekgel werkt die de juiste concentratie carbamideperoxide en een basisch pH-niveau heeft, zodat de patiënt geen gevoeligheid of andere nadelige gevolgen van de behandeling ervaart.

Cavex heeft het unieke ABC Bleeksysteem ontwikkeld waarbij ABC staat voor Activeren, Bleken en Conditioneren: een veilig bleeksysteem dat garant staat voor fantastische resultaten zonder risico en zonder gevoeligheid. Elysee Dental levert de op maat gemaakte, kwalitatief hoogwaardige Superior seal bleeklepels.

Een eenvoudige en snelle workflow

- U stuurt de analoge of digitale afdrukken naar Elysee Dental.
- U geeft op de opdrachtbon aan dat u, naast de Superior seal bleeklepels, ook de ABC masterkit wilt ontvangen.
- Na acht werkdagen ontvangt u de complete masterkit. Hierin vindt u een beetdoosje met de bleeklepels, de Cavex Bite&White bleekgel, Cavex Bite&White Stainless en Cavex Bite&White ExSense.
- Het gehele pakket kunt u, na uitleg, aan de patiënt meegeven.

Activeren

De tanden worden eerst gepoetst met Cavex Bite&White Stainless. Dit zorgt ervoor dat oppervlaktevlekken en tandplak verwijderd worden, zodat het bleekproduct in direct contact met het glazuur komt. Daarnaast verhoogt deze tandpasta de pH-waarde in de mond, waardoor de bleekgel sneller zijn werk kan doen.

Bleken

Het daadwerkelijke bleken wordt gedaan met behulp van Cavex Bite&White, een effectieve en veilige bleekgel met 16% carbamideperoxide. De toevoeging van natriumfluoride draagt bij aan de versterking van het glazuur, terwijl kaliumnitraat eventuele gevoeligheid helpt te voorkomen. Cavex Bite&White is al na 30 minuten werkzaam; het is niet nodig om het langer in de mond te houden. Zo wordt uitdroging van glazuur voorkomen.

Conditioneren

De dagelijkse behandeling wordt afgesloten met Cavex Bite&White ExSense. Deze gaat in het gereinigde bleekbitje en wordt 10 minuten lang in de mond gehouden. Deze stap zorgt

voor een snelle en langdurige vrijwaring van gevoelige tanden dankzij een combinatie van hydroxyapatiet en een zogenaamde 'hydrodispersing clay'. Dankzij de synergetische samenstelling van Cavex Bite&White ExSense dringt de hydroxyapatiet extra diep door in de tubuli en de microscheurtjes in het glazuur. Gebieden die gevoeligheid zouden kunnen veroorzaken, worden hierdoor volledig afgesloten.

Contra (-indicaties)

Wij raden u aan om in onderstaande gevallen de behandeling pas te starten na overleg met de huisarts van de patiënt.

- Bij zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven.
- Bij personen die behandeld worden voor een ernstige ziekte.
- Bij kinderen jonger dan 18 jaar.

U ontvangt een ABC masterkit, compleet met alle stappen van de behandeling





- Geschikt voor alle afdruktechnieken
- Semi-individueel
- Disposable



Border-Lock® Afdruklepels

Border-lock® afdruklepels

Border-Lock® afdruklepels (Clan Dental Products) zijn gebaseerd op een ontwerp van professor J. Schreinemakers. De naam Border-Lock® verwijst naar een gepatenteerd retentiesysteem, waarbij de horizontale sleuven aan de binnenzijde van de lepelrand een perfecte retentie verschaffen voor adhesief.

Aanbevelingen

- Gebruik altijd adhesief behorend bij het afdruk materiaal.
- De stijfheid van de gebruikte kunsthars garandeert een precisieafdruk van goede kwaliteit.
- De kunsthars wegwerplepels zijn beschikbaar voor zowel dentate als edentate kaken.
- Het retentiesysteem is wetenschappelijk onderbouwd en goed gedocumenteerd.

Vervormbaar

Border-Lock® afdruklepels hebben een semi-individuele pasvorm. Dat wil zeggen dat na de keuze voor de anatomische vorm, de lepel in warm water plastisch kan worden gemaakt. Vervolgens kan de pasvorm van de lepel worden geïndividualiseerd. Deze semi-individuele afdruklepels hebben dezelfde eigenschappen als conventionele individuele lepels, namelijk:

- Een uitstekende lepelstabiliteit
- Een goede anatomische pasvorm
- De opbouw van stuwdruk

Indicaties

De afdruklepels zijn uitsluitend geschikt voor eenmalig gebruik.

Vervangconcept

Schaf eerst een proefset aan of bestel meteen het gehele assortiment Border-Lock® afdruklepels. Voor elke afdruk met Border-Lock® die u instuurt, ontvangt u een vervangende, nieuwe lepel in dezelfde maat retour. Deze lepel wordt vervolgens op uw technieknota gefactureerd.

Wilt u een proefset bestellen, neem dan telefonisch contact op met onze finance afdeling.





Logistiek

Voor de verzending van tandtechnische werkstukken maken wij in principe standaard gebruik van een nachtkoerier. Omdat nachtdistributie niet op elke locatie mogelijk is, bieden wij in samenwerking met FedEx een alternatief voor overdag. Indien beide mogelijkheden voor u, om welke reden dan ook, niet mogelijk zijn, bespreken wij graag andere alternatieven met u.

Nachtkoerier

Als uw tandtechnische werkstukken via de nachtkoerier vervoerd gaan worden, wordt een kast bij u aan de praktijk geplaatst. De nachtkoerier start om 18.00 uur met het afhalen. Zorg ervoor dat uw werk voor die tijd is aangemeld en in de kast is geplaatst. De koeriersdienst zal vervolgens in de loop van de avond het werk uit de kast halen en naar de door u aangegeven vestiging vervoeren. Het is belangrijk dat u het draailabel gebruikt.

FedEx

Indien u niet de mogelijkheid hebt om een kast te plaatsen of er zijn andere redenen waarom u liever niet met de nachtkoerier werkt, dan is het mogelijk om het werk via FedEx laten afhalen. Via www.elysee-dental.nl kunt u het werk aanmelden nadat u een account van Elysee Dental heeft ontvangen. Indien u het werk voor 14.30 uur aanmeldt, wordt het dezelfde dag nog bij u afgehaald. Werk dat na 14.30 uur wordt aangemeld, wordt de volgende werkdag bij u afgehaald. Indien u van deze logistieke mogelijkheid gebruik wilt maken, verzorgen wij een online account voor u. Neemt u contact op met onze afdeling logistiek, bereikbaar op telefoonnummer: 0172 - 653300 en per mail via logistiek@elysee-dental.nl

Punten van aandacht

- Zorg ervoor dat bij het invullen van het opdrachtformulier de naam van de praktijk/behandelaar ook goed leesbaar is op het doordrukformulier.
- Elysee Dental stelt afsluitbare plastic buidelzakjes (groot en klein) en verzendboxen gratis beschikbaar. Dit verpakkingsmateriaal kunt u aanvragen via het opdrachtformulier, telefonisch of via onze website.
- Gebruik de speciale sluiting van de buidelzakjes en doe geen nietjes door de zakjes!
- Voor uw veiligheid en die van onze medewerkers stellen we het op prijs dat u, voor het (retour)zenden van afdrucken en in de mond gepaste werkstukken, de aanbevelingen uit het WIP-protocol volgt.
- Bij langdurige sluiting van de praktijk, door bijvoorbeeld vakantie, verzoeken wij u dit door te geven via e-mail: info@elysee-dental.nl, zodat wij hier met het versturen van de werkstukken rekening mee kunnen houden.

Vestigingen



Hoofdkantoor Elysee Dental Solutions B.V.

Adres: Flemingweg 14, 2408 AV Alphen a/d Rijn
 Telefoonnummer: 0172 - 653 300
 E-mailadres: info@elysee-dental.nl
 Openingstijden: Deze vestiging is elke werkdag geopend van 08.00 uur tot 17.00 uur



Prothetiek lokale productie:

Elysee Dental Henk van Dijk

Adres: Regattaweg 11, 9731 AJ Groningen
 Telefoonnummer: 050 - 549 0483
 E-mailadres: christa.loman@oosterwijk-dental.nl
 Openingstijden: Deze vestiging is van maandag t/m donderdag geopend van 07.30 tot 16.30 uur en op vrijdag van 08.00 tot 13.00 uur

Informatie

Voor de aanvraag van aanvullende informatie of uitgebreide product brochures kunt u een mail sturen naar: marketing@elysee-dental.nl

Wilt u uitnodigingen van onze webinars, campusavonden ontvangen én op de hoogte blijven van de nieuwste ontwikkelingen en mogelijkheden? Mail dan uw privé e-mailadres naar marketing@elysee-dental.nl of schrijf u via onze website in voor onze nieuwsbrief.

Onze accountmanagers komen graag bij u in de praktijk langs om u uitgebreid te informeren over onze mogelijkheden en oplossingen. Wilt u een afspraak maken, neem dan contact op met onze afdeling Sales Support, bereikbaar op telefoonnummer: 0172-653300 of stuur een e-mail naar: customer-care@elysee-dental.nl.



Orthodontie lokale productie:

Elysee Dental Unortho

Adres: Industrierweg 28, 7944 HS Meppel
 Telefoonnummer: 0522 - 243 556
 E-mailadres: info@elysee-dentalortho.nl
 Openingstijden: Deze vestiging is van maandag t/m donderdag geopend van 08.15-16.45 uur en op vrijdag van 08.15-16.00 uur





Modern Dental Care Foundation

De Modern Dental Care Foundation is een gezamenlijk initiatief van alle Europese labels van de Modern Dental Group. Het doel van de foundation is om de allerarmste bevolking van Madagaskar tandheelkundige hulp te bieden, voorlichting te geven op scholen en lokale tandartsen verder te laten ontwikkelen door kennis te delen.

Madagaskar is één van de allerarmste landen ter wereld. Bijna 80% van de bevolking leeft in armoede. Stromend water, elektriciteit en normale woonvoorziening is voor deze groep niet aan de orde. Geld om naar een tandarts te gaan is er al helemaal niet. Dit in combinatie met de vele rietsuikers die ze eten én het niet poetsen van de tanden heeft erin geresulteerd dat de mondgezondheid van het grootste deel van de bevolking zeer slecht is. Kies- en tandpijn is in Madagaskar oorzaak nummer één om niet te kunnen werken of naar school te kunnen gaan.

De Modern Dental Care Foundation wil zijn netwerk gebruiken om dit probleem aan te pakken. De foundation organiseert twee tot drie keer per jaar een missie naar Madagaskar. Een groep van Europese tandartsen, assistentes en prothese techniekers reist dan af om een week lang patiënten te behandelen.



Geïnteresseerd om ook deel te nemen aan een missie? Bezoek de website: www.moderndentalcarefoundation.com of stuur een mail naar: info@moderndentalcarefoundation.nl



Wie benadert u waarvoor?

Bij Elysee Dental vinden wij het belangrijk om een nauw contact met onze klanten te hebben. Wij ondersteunen u graag daar waar nodig. Hieronder vindt u een overzicht van onze verschillende afdelingen met daarbij de onderwerpen waarvoor de verschillende afdelingen benaderd kunnen worden.

Accountmanagers

Verkoop gesprekken
Evaluatie gesprekken
Samenwerkingsmogelijkheden
Productinformatie
Product demonstraties (bijvoorbeeld van de Medit Scanner)
Algemene zaken m.b.t. de samenwerking

Receptie

Vragen m.b.t levertijden van uw werkstukken
De status van uw ingediende werkstukken
Aanmelden van techniekwerk / ophalingen
Bestellen van orderbonnen en techniekzakjes
E-mail: info@elysee-dental.nl

Facturatie

Vragen omtrent de financiële afhandeling van orders

Sales Support

Hulp bij gebruik van de digitale orderbon
Maken van afspraken met Accountmanagers / Technisch Accountmanager Theo Lipke
Informatie over samenwerkingsmogelijkheden
E-mail: customer-care@elysee-dental.nl

Finance

Debiteuren / Crediteuren beheer
American Express
Incasso's

Logistiek

Vragen over ophaaldiensten
Aanvragen van een kast voor de nachtkoerier
Aanvragen van een inlogcode voor het online aanmelden van ophalingen
E-mail: logistiek@elysee-dental.nl

Tand-technisch Adviseurs

Tandtechnisch advies bij o.a. uw: Implantologiewerkstukken
Combinatiewerkstukken,
Behandelplannen

Marketing

Evenementen en algemene marketingondersteuning
E-mail: marketing@elysee-dental.nl

Website

Aanvragen van offertes / begrotingen
Aanmelden voor deelname aan events, nascholingsreizen
Downloaden van diverse productinformatie
Inschrijven voor de nieuwsbrief
Instructievideo's

Orderproces

Veranderingen en wijzigingen van nieuwe werkstukken
Vragen omtrent bestaande werkstukken
E-mail: OP@elysee-dental.nl

Zorg ervoor dat u altijd als eerste geïnformeerd bent!

De dynamiek in de ontwikkelingen in tandtechniek en tandheelkunde is gigantisch. Ontwikkelingen in digitalisering, werkprocessen, materialen en oplossingen volgen elkaar in razend tempo op. Zodra dit voor u in een makkelijk en voorspelbaar proces in de praktijk te vertalen is, zult u wellicht ervaren dat de keuzemogelijkheden het u soms best lastig maken!

Elysee Dental heeft een team van productspecialisten die deze wijzigingen in de markt voor u nauwgezet in de gaten houden. Als onderdeel van een wereldwijde organisatie kunnen wij u altijd als (een van de) eersten workflows aanbieden die het werken voor u overzichtelijker, efficiënter en effectiever maken.

Optimale communicatie tussen tandarts en laboratorium geeft het beste resultaat voor uw patiënt.

Webinars

Tweewekelijks organiseren wij een webinar waarbij we kort ingaan op een nieuw product en de mogelijkheden van het gebruik van bepaalde materialen. Onze webinars zijn kosteloos en kunnen gewoon thuis vanaf de bank gevolgd worden.

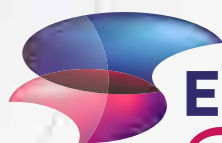
Campusavonden

Tijdens onze maandelijkse campusavonden gaan wij dieper in op nieuwe producten, diensten of aanpassingen in materialen. Tijdens deze kosteloze avonden is er mogelijkheid tot interactie met de spreker en accountmanagers. Voor het volgen van deze campusavonden ontvangt u KRT punten.

Nieuwsbrieven

Wellicht wel onze meest belangrijke bron van informatievoorziening. Alle informatie over webinars, campusavonden, levertijden, nieuwe producten en diensten worden altijd kenbaar gemaakt middels onze nieuwsbrief. Schrijf u in met uw persoonlijke e-mailadres, zodat u altijd ons nieuws ontvangt. Wij beloven u, we overladen u niet met berichten die geen tandheelkundige inhoud hebben én u kunt zich te allen tijde direct weer uitschrijven.





ELYSEEDENTAL
Modern Dental Group

20 jaar

MAAK KANS OM
20 WEKEN EEN
MEDIT i700
SCANNER TE
TESTEN

Elysee Dental bestaat 20 jaar!

Maak daarom kans om 20 weken lang een **Medit i700 scanner** te testen in uw praktijk. Zo kunt u makkelijk en vrijblijvend in uw praktijk kennismaken met onze digitale processen. **Druk** op de **knop** en maak kans om ingeloot te worden. **Elysee Dental** zal onder alle inschrijvingen 5 tandartspraktijken inloten.

Inschrijven kan t/m 31 december 2021. Op 10 januari 2022 worden de winnaars bekend gemaakt.



Trees for All



ELYSEEDENTAL
Modern Dental Group