

CATALOGUS 2021/22
INTERNATIONAAL / NEDERLANDS



Alle rechten voorbehouden. Logo's en productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van de betreffende eigenaar/fabrikant. Wijzigingen voorbehouden, ook zonder aankondiging. Reproductie, hergebruik en opname, vooral ten behoeve van digitale media, zijn niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming.

Opmerkingen

- > De beschrijvingen en informatie houden geen garantie in ten aanzien van de eigenschappen.
- > Afbeeldingen kunnen afwijken van het origineel.
- > Houd er rekening mee dat niet alle producten in ieder land beschikbaar zijn. Neem voor meer informatie over de beschikbaarheid in uw land contact op met CANDULOR AG.

GEÏNSPIREERD
OP DE NATUUR.
GELEID DOOR
DE AMBITIE IETS
UNIEKS TE
CREËREN.
GEPERFECTIO-
NEERD DOOR
JARENLANGE
ERVARING.

CANDULOR. HIGH-END PRODUCTEN VOOR PROTHETIEK.

Ons verhaal begint in het hart van de stad Zürich. Direct aan de rivier de Limmat, op het adres »Am Wasser 55«. Een beeldhouwer en een handelaar – Steen en Zech – richtten in 1936 de tandenfabriek op. Ze ontwikkelden samen de eerste esthetische prothese-elementvormen van porselein, met behulp van een speciaal vacuüm-bak-procedé.

Binnen zeer korte tijd groeide het bedrijf Steen & Zech Zahnfabrik uit tot een van de meest gerenommeerde producenten van kunsttanden van Midden-Europa. Ze toonden hun ambities in de revolutionaire, hoogwaardige Zwitserse kwaliteit van hun producten.

Dhr. Zech verkocht uiteindelijk zijn aandelen aan dhr. Steen en zo ontstond in 1964 de naamloze vennootschap CANDULOR AG. Sindsdien werden er ontelbare prothese-elementvormen en materialen ontwikkeld en geproduceerd.

CANDULOR ontwikkelde zich tot een echte specialist op het gebied prothesetechniek.

X PLEX

THE DOUBLE MAKER.

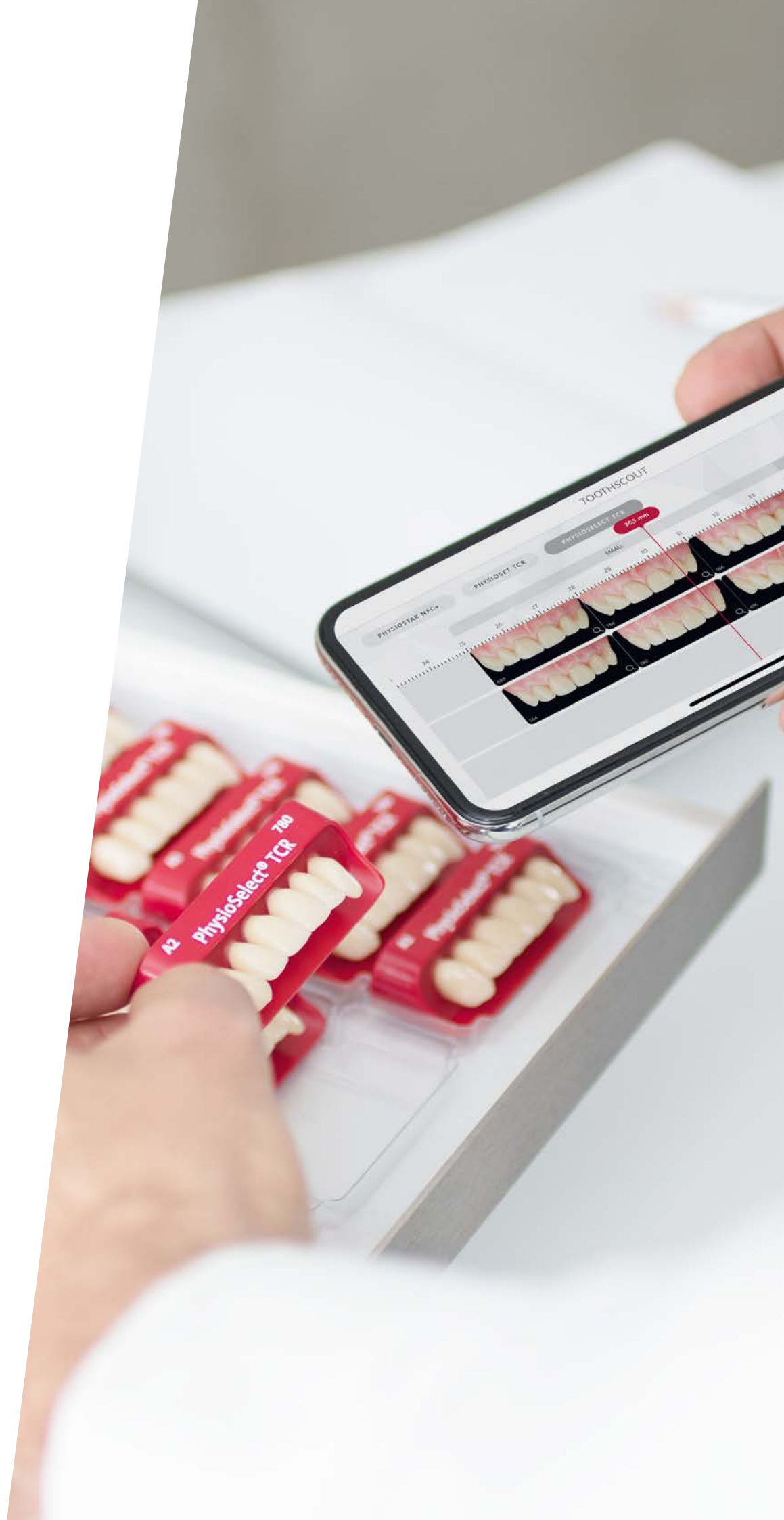
HOT



COLD

TWEE IN EEN. HET DUALE HIGH-IMPACT POLYMEER
VOOR DE WARME OF KOUDE VERWERKING.

CANDULOR SERVICES



TOOTHSCOUT APP DE JUISTE VINDEN MET DE TOOTHSCOUT



De app is een hulpmiddel voor tandartsen, tandtechnici en tandprothetici, die het kiezen van elementvormen vergemakkelijkt. Al naargelang het type kunnen op die manier de juiste, esthetische, natuurlijk overkomende prothese-elementen worden gekozen. Bovendien is het mogelijk om korte en nuttige patiëntendossiers aan te maken, waarin de gekozen elementvormen kunnen worden opgeslagen. De aanvragen kunnen direct vanuit de app per e-mail naar de gewenste leverancier worden verzonden.

In de App Store downloaden en uitproberen.

EIFU.CANDULOR.COM ONLINE-GEBRUIKSAANWIJZINGEN

De gebruiksaanwijzingen voor de CANDULOR-producten vindt u op de website eifu.candulor.com.

Wilt u een gebruiksaanwijzing in papiervorm, dan verzoeken wij u contact op te nemen met de fabrikant CANDULOR AG. Bel daarvoor telefoonnummer **+41 (0)44 805 90 00** of stuur een e-mail naar het e-mailadres candulor@candulor.ch. De gebruiksaanwijzing wordt u dan gratis binnen zeven dagen per post toegestuurd.

CANDULOR-PARTNERS

Ga voor het vinden van uw dichtstbijzijnde CANDULOR-distributeur naar onze website candulor.com/nl/partner.

PHYSIOSELECT SETUP APP DE AUGMENTED REALITY VOOR HET OPSTELLEN



Met de AR app heeft u de mogelijkheid om CANDULOR'S nieuwst tandenlijnen PhysioSelect® TCR en BonSelect® TCR beter te leren kennen. U kan zowel de tand-op-tand relatie als de tand-op-twee-tanden relatie bekijken.

In de App Store / Google Play Store downloaden en uitproberen.

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR



Kennis maakt sterk, want de patiënten van morgen hebben jouw expertise nodig.

Maak via het SWISS DENTURE PROGRAM kennis met uitneembare prothetische voorzieningen en leer ze te begrijpen en toepassen.

› www.ssop.swiss

KENNIS VERBINDT

Optimaliseer je professionaliteit op het gebied van muco-saal gedragen protheses. Breidt met behulp van de SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS je levende kennis en kunde uit, als deel van de wereldwijde tandheelkundige community. Meer weten, meer kunnen, dankzij een hedendaags, zowel prothetisch als didactisch goed onderbouwd trainingsconcept: SWISS DENTURE PROGRAM.





*Jij beslist hoe
snel je wilt gaan.*

MEER DAN DE STANDAARD

Opggericht voor tandartsen, tandtechnici, klinische tandtechnici en protheticici, die hun patiënten niet met een standaardoplossing willen opscheppen en die veiligheid en betrouwbaarheid willen inbouwen als constante binnen hun prothetische successen in de praktijk en in het laboratorium.

SWISS DENTURE PROGRAM

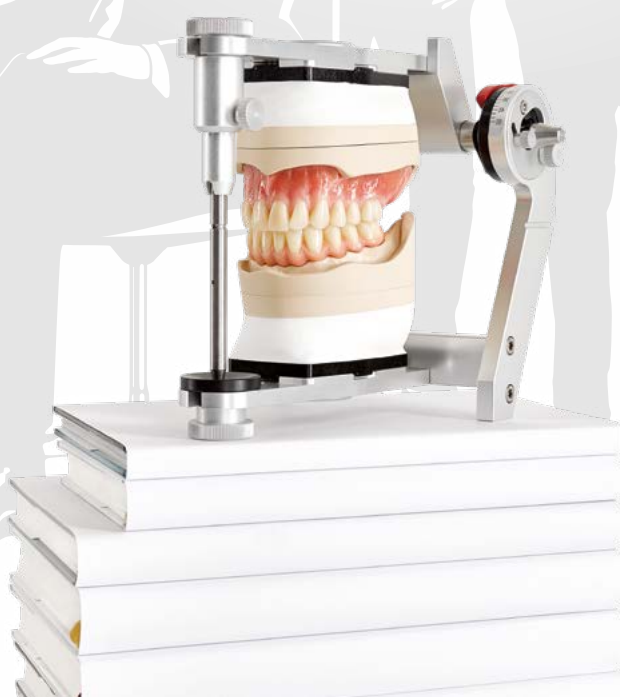
Twaalf modules, steeds onderverdeeld in zes basis-, opbouw- en patiëntencursussen, voor het aanleren, verdiepen of herhalen van theoretische kennis en praktijkkennis op het gebied van volledige prothetiek, parodontaal of enosaal ondersteunde overdentures of uitneembare tertiaire constructies, volgens de nieuwste stand der techniek.

SWISS DENTURE EXPERT BY CANDULOR

Na succesvolle deelname aan drie basiscursussen en twee opbouwcurssussen en het slagen op de online-tests per cursus krijgt u de titel »SWISS DENTURE EXPERT«.

JIJ BEPAALT HET TEMPO

Er is geen tijdslimiet bepaald voor het behalen van de cursussen. Je kan behaalde cursussen op een later moment laten meewegen voor jouw diploma als expert.



Kijk voor actuele informatie over het cursusprogramma op de website van de SSOP. Met de newsletter bent u altijd als eerste op de hoogte van de nieuwe cursussen of van de input vanuit de SSOP Knowledge-Community:

www.ssop.swiss

INHOUD.

TANDENREEKSEN

COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ elementen	16
Levende elementvormenkaart PhysioStar® NFC+	17
PhysioStar® NFC+ kleursleutel	18
PhysioStar® NFC+ articulatietafel en elementvormen	18

PORCELAIN

PhysioSet® CT elementen	20
Levende elementvormenkaart PhysioSet® CT	21
PhysioSet® CT kleursleutel	21
PhysioSet® CT articulatietafel en elementvormen	22

RESIN

PhysioSelect® TCR elementen	24
Levende elementvormenkaart PhysioSelect® TCR	25
PhysioSelect® TCR kleursleutel	25
PhysioSelect® TCR articulatietafel en elementvormen	26
PhysioSet® TCR elementen	28
Levende elementvormenkaart PhysioSet® TCR	29
PhysioSet® TCR kleursleutel	29
PhysioSet® TCR articulatietafel en elementvormen	30
PREFERENCE® elementen	32
Levende elementvormenkaart PREFERENCE®	33
PREFERENCE® kleursleutel	33
PREFERENCE® articulatietafel en elementvormen	34

GEBITSELEMENTENKASTEN

Gebitselementenkast plexiglas	36
Gebitselementenkast C-Box	36
Gebitselementenkast	37

PROTHESEKUNSTSTOFFEN

XPLEX warm en koud polymeriserend materiaal	40
AESTHETIC BLUE koud polymeriserend materiaal	42
AESTHETIC RED warm polymeriserend materiaal	43
AUTOPLAST koud polymeriserend materiaal	44
BASEPLAST warm polymeriserend materiaal	45
AESTHETIC Color Set Easy Mini	46
AESTHETIC Color Set Easy	47
AESTHETIC Easy Colors	47
AESTHETIC Intensive Colors	48
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	48
AESTHETIC LT Modelling Monomer	49
Fibrillen	49

HULPMATERIALEN

KMG Liquid	52
KMG Paste	52
C-PLAST	53
AESTHETIC Wax	54
AESTHETIC Color Wax	54
ISO-K	55

INSTRUMENTEN

Technical Instrument Set	58
Profielcirkel	58
Papillameter	58
Rim Former	59
Beetvorkset	59
Artikontband	59
Schuifmaat	60
Modelleerinstrument	60
Stippling-instrument	60
Alameter	61
Keramische mengplaat	61

APPARATUUR

Articulator CA 3.0	64
Statik Pointer	66
POLYMASTER	67
Cuvette JST	68

REGISTRATIE

CRS Set 10	72
CRS Set 15	72
CRS Set 20	73
CANDULOR Marker	73

PRODUCTEN VOOR PATIËNTEN

Protheseborstel	74
-----------------------	----

TANDENREEKSEN. ONTWORPEN OM MENSEN TE ENTHOUSIASMEREN.

Tandenreeksen van CANDULOR hebben sinds jaar en dag de ambitie mensen te enthousiasmeren. De natuurlijkheid – met de buitengewone esthetiek, kleurechtheid en functie – maakt onze tandenreeksen in ieder materiaal zo veelzijdig.







PHYSIOSTAR® NFC+

DOOR DE STRUCTUUR VAN HET OPPERVLAK, DE LAAGOPBOUW EN HET KLEUREFFECT KOMEN ZE UNIEK OVER [3].

Het NFC+-materiaal kenmerkt zich door de zeer goede abrasieresistentie, die duidelijk hoger ligt dan bij de tot nu toe door CANDULOR gebruikte materialen voor prothese-elementen [1]. Het abrasieresistente materiaal NFC+ is ontwikkeld om vroegtijdige slijtage aan gebitselementen tegen te gaan en zo verticaal dimensieverlies te voorkomen [1].

Materiaal

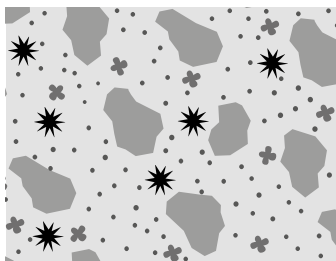
NFC+ is een composiet op basis van een urethaandimethacrylaatmatrix (UDMA-matrix), die samengesteld is uit vulstoffen van verschillende aard en grootte en ook uit clusters van PMMA. Zo kreeg het materiaal de zeer goede fysische eigenschappen, zoals goede abrasieresistentie [1] en stevigheid [5].

Laagopbouw

Ook bij de laagopbouw is veel aandacht besteed aan de natuurlijkheid en esthetiek [3]. Het materiaal is opgebouwd uit vier lagen, waardoor de kleurechtheid in de mond en een bijzonder natuurlijk uiterlijk kunnen worden gegarandeerd [3].

NANOFILLED COMPOSITE

Composietmateriaal met homogeen verdeelde anorganische vulstoffen en PMMA-cluster.



- UDMA-matrix
- verdicht gesilaneerd SiO₂
- gesilaneerde SiO₂-nanodeeltjes
- PMMA-cluster
- Anorganisch gevuld UDMA-polymeer



PHYSIOSET® CT

NATUURLIJKE ESTHETIEK VOOR LEVENSECHTE PROTHESE-ELEMENTEN. AAN DEZE TANDENREEKS IS NIET TE ZIEN DAT HET OM EEN PROTHESE GAAT.

Deze tandenreeks is uniek door het natuurlijk-esthetische materiaal en een uitgebreide laagopbouw. De diverse lagen worden vandaag de dag nog altijd met de hand aangebracht, waardoor deze tandenreeks een persoonlijke, individuele touch krijgt.

Materiaal

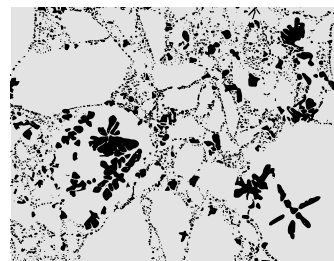
Porselein is een materiaal met een lichtbreking die lijkt op glazuur en heeft een lange levensduur. Door een gecontroleerd bakprocedé ontstaat een hoge slijtagebestendigheid en krijgt het materiaal de benodigde translucentie, kleurbestendigheid en natuurlijke uitstraling.

Laagopbouw

Porseleinen prothese-elementen van CANDULOR hebben een unieke laagopbouw. Aan de reeks fronttanden PhysioSet® CT liggen zes verschillende lagen en vier verschillende karakteriseringsten grondslag.

PROCELAIN

Glasmatrix met verschillend gevormde leucietkristallen, die in belangrijke mate de hardheidsgraad van de keramiek bepalen



- Glasmatrix
- Verschiedend gevormde leucietkristallen (groot en klein)



PHYSIOSELECT® TCR

GROTE VERSCHIEDENHEID AAN JONGE, AUTHENTIEKE VORMEN VOOR EEN NIEUW LEVENSGEVOEL.

De sterk vernette werkzame stof TCR valt op door de opmerkelijke eigenschappen qua materiaal en bestendigheid.

Materiaal

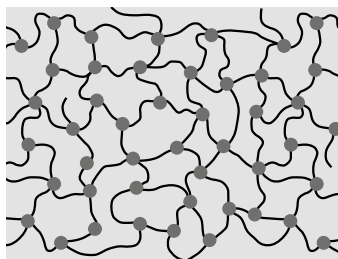
Het TCR-materiaal (TwinCrossedResin) is een sterk gemodificeerde variant van polymethylmethacrylaat (PMMA), waarbij zowel het polymeer als de matrix gelijkmatig zijn vernet. Dit wordt bereikt door het voorvernette polymeer in het productieproces nogmaals samen met de matrix te vernetten. Zo is een optimale slijtagebestendigheid en resistentie tegen plaque gegarandeerd.



Laagopbouw

PhysioSelect® TCR is een bijzondere samenstelling van iets translucente contouren van de incisalen met bescheiden uitgevoerde mamelons en randlijsteffecten, gekoppeld aan een levendig overkomende, viervoudige laagopbouw. De structuur van het oppervlak geeft het element een natuurlijk-jeugdige lichtbreking.

TWINCROSSEDRESIN

Sterk vernet PMMA-netwerk met verhoogde crosslinking tussen de polymeerketens



 Polymeerketens
 Incidentele crosslinking

PREFERENCE® ACRYLIC

EEN VOLMAAKTE COMBINATIE VAN NATUURLIJKE ESTHETIEK EN MAXIMALE GEBRUIKSVRIENDELIJKHEID.

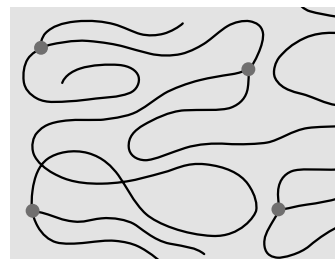
De tandenreeks Preference® is een combinatie van natuurlijke esthetiek en gebruiksvriendelijkheid. Het beproefde materiaal PMMA zorgt voor een uitstekende hechting aan prothesematerialen. De prothese-elementen zijn zo gekozen dat ze universeel bruikbaar zijn voor gedeeltelijke, volledige en combinatieprothesen.



Materiaal

De beschikbare PMMA-polymeren verschillen duidelijk van elkaar in zuiverheid, ingesloten porositeiten en verontreinigingen. Factoren als gelijk blijvende korrelgrootte en constant moleculegewicht zijn bovendien van doorslaggevend belang om prothese-elementen van zeer goede en constante kwaliteit te produceren.

ACRYLIC

Beproefd PMMA-netwerk met minder sterk vernette polymeerketens



 Polymeerketens
 Incidentele crosslinking

PHYSIOSTAR® NFC+: door de structuur van het oppervlak, de laagopbouw en het kleur-effect komen ze uniek over^[3].

De speciale formule van het NanoFilled-Composite®-materiaal (NFC+) onderscheidt de PhysioStar® NFC+ van andere reeksen gebitselementen van CANDULOR. Hierin gaan esthetisch design en perfecte functionaliteit prachtig samen^[3].



PHYSIOSTAR® NFC+



Perfectie begint daar, waar een reeks prothese-elementen voor de patiënt zo natuurlijk aanvoelt als de eigen tanden en kiezen. Kleurechtheid, esthetiek en stevigheid – dat is de kracht van PhysioStar® NFC+^[5].

CONDYLOFORM® II NFC+



Prof. dr. A. Gerber constateerde dat er een functionele samenhang bestaat tussen de vorm van het kaakgewricht en de vorm van gebitselementen. Op basis daarvan ontwikkelde hij het Condyloform®-element. Het moderne element Condyloform® II NFC+ biedt een goede anatomische occlusale vormgeving met morfologische en natuurlijke proporties en functionele arealen, die zijn aangepast aan de leeftijd van de patiënt^[6]. Het al tientallen jaren^[8] met succes toegepaste vijzel-stamperprincipe volgens prof. dr. A. Gerber is eveneens in de kauwvlakken verwerkt. Dit zorgt voor een autonome kauwstabiliteit, aangezien de palatinale knobbels van de gebitselementen van de bovenkaak precies in de fossa van de antagonist in de onderkaak vallen^[6].

BONARTIC® II NFC+



De occlusiemorfologie van de laterale elementen van de onderkaak is gewrichtsbaangerelateerd. De helling van het occlusievlak (Spee, Wilson) kan met behulp van Bonartic® II NFC+ individueel en betrouwbaar worden vormgegeven^[6]. Het gaat om het belangrijkste stabilisatie-element van iedere prothetische voorziening. De elementen werden geoptimaliseerd met het oog op een natuurlijke opstelling van één element tegenover twee elementen^[2].



LEVENDE ELEMENTVORMENKAART MET VORMEN VOOR FRONT- EN LATERALE ELEMENTEN

De »levende elementvormenkaart« van aluminium is een samenstelling van sets van 15 elementen voor de bovenkaak en 5 voor de onderkaak en tevens de twee occlusieconcepten Condyloform® II NFC+ en Bonartic® II NFC+. De map is bedoeld voor het kiezen van de vorm op basis van de individuele beoordeling en vormgeving van protheses bij het dagelijks werk.

LEVERINGSVORM

PHYSIOSTAR® NFC+

Product

PHYSIOSTAR® NFC+
Frontelementen

CONDYLOFORM® II NFC+
Laterale elementen

BONARTIC® II NFC+
Laterale elementen

KLEURENASSORTIMENT

12 CANDULOR-kleuren: J0, J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, M5, S1, S2, S3

16 A–D-kleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 Bleach-kleuren: BL2, BL4

De elementen kunnen alleen worden geleverd als complete set!

Let op: vermeld bij de bestelling van prothese-elementen altijd de vorm, de kleur en het materiaal.

Levende elementvormenkaart

PHYSIOSTAR® NFC+ 1 stuk

Art.nr.	Product
664547	PHYSIOSTAR® NFC+ A1
664548	PHYSIOSTAR® NFC+ A2
681801	PHYSIOSTAR® NFC+ A3
681802	PHYSIOSTAR® NFC+ A3.5
681803	PHYSIOSTAR® NFC+ M1
681804	PHYSIOSTAR® NFC+ M2

PHYSIOSTAR® NFC+
15 frontelementvormen voor de boven- en 5 voor de onderkaak

CONDYLOFORM® II NFC+
1 laterale elementvorm voor de boven- en 1 voor de onderkaak

BONARTIC® II NFC+
1 laterale elementvorm voor de boven- en 1 voor de onderkaak

PHYSIOSTAR® NFC+
1 elementvormenkaart (papier)

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D SHADES KLEURSLEUTEL



Met de PhysioStar® NFC+ A–D Shades-kleursleutel kunnen de 16 A–D en de 2 Bleach-kleuren BL2 en BL4 worden bepaald. De kunsttanden in verschillende kleuren zijn gemaakt van NFC+ materiaal en zijn qua kleur afgestemd op de reeks NFC+ elementen.

De PhysioStar® NFC+ A–D Shades-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > PhysioStar® NFC+ laterale elementen
- > Condyliform® II NFC+ laterale elementen
- > Bonartic® II NFC+ laterale elementen

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR SHADES KLEURSLEUTEL



Met de PhysioStar® NFC+ CANDULOR Shades-kleursleutel kunnen de 12 CANDULOR-kleuren worden bepaald. De kunsttanden in verschillende kleuren zijn gemaakt van NFC+ materiaal en zijn qua kleur afgestemd op de reeks NFC+ elementen.

De PhysioStar® NFC+ A–D CANDULOR Shades-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > PhysioStar® NFC+ frontelementen
- > Condyliform® II NFC+ laterale elementen
- > Bonartic® II NFC+ laterale elementen

LEVERINGSVORM

PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades- Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
661483	PHYSIOSTAR® NFC+ A–D Shades-Kleursleutel

PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades- Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
641152	PHYSIOSTAR® NFC+ CANDULOR Shades-Kleursleutel

PHYSIOSTAR® NFC+ Elementvormen- kaart met articulatietafel (gratis) 1 stuk

Art.nr.	Product
662564	PHYSIOSTAR® NFC+ Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis)

PHYSIOSTAR® NFC+ (NANOFILLED COMPOSITE+) ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

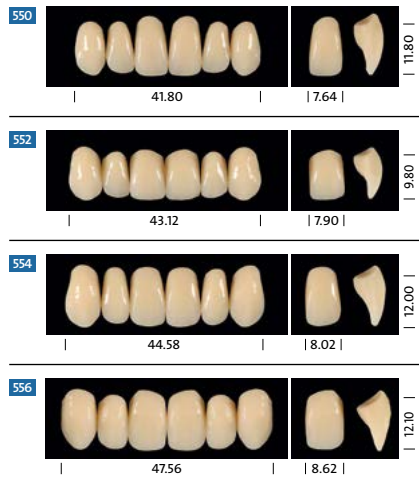
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN
GRACIEL				MARKANT			
550	992 996*	34	02	770	992 994*	34	02
552	990 992*	34	02	772	992 994*	36 38	04 06
554	992 996*	34 36	02 04	774	996 998*	36 38	04 06
556	996 998*	34 38	04 06	776	996 998*	36 38	04 06
UNIVERSEEL				INDIVIDUEEL			
660	990 992*	34 36	02 04	880	992 994*	36	04
662	992 994*	34 36	02 04	882	994 996*	36 38	04 06
664	992 994*	34 36	02 04	884	994 998*	38	06
666	996 998*	36 38	04 06				

*Deze vormen zijn geschikt voor de Gerber-opsteltechniek (Condyliform® II NFC+).

ELEMENTVORMEN

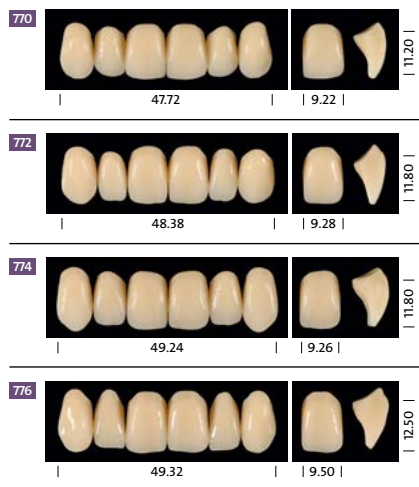
PHYSIOSTAR® NFC+
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

GRACIEL



BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

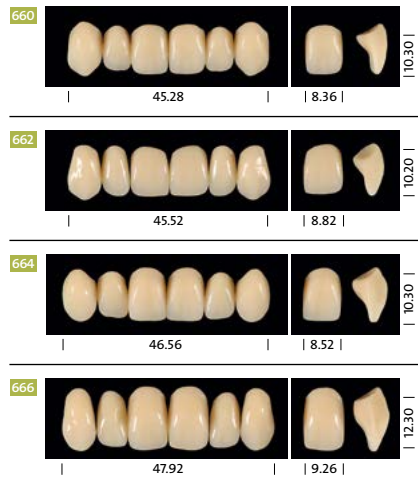
MARKANT



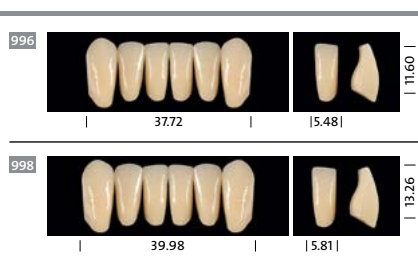
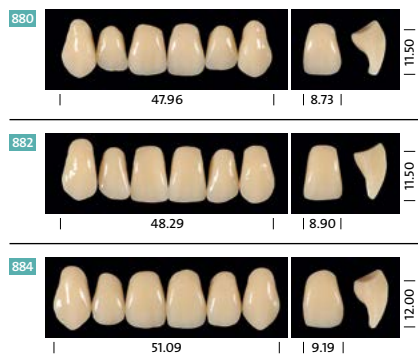
ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



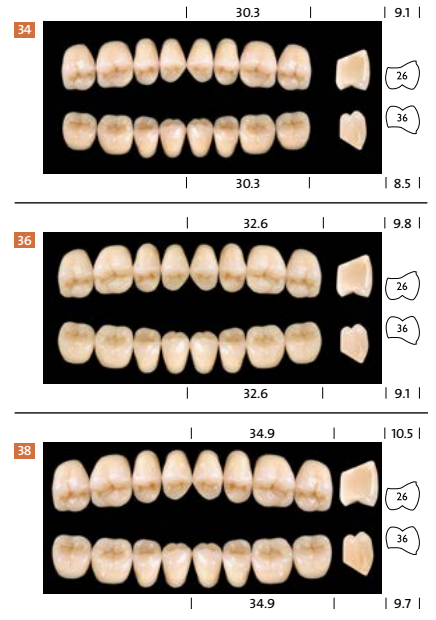
UNIVERSEEL



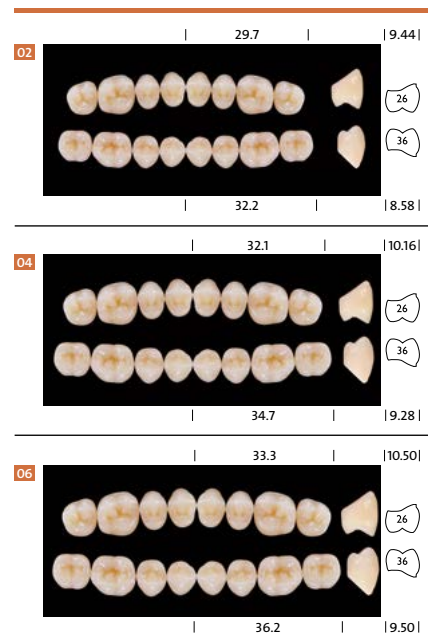
INDIVIDUEEL



CONDYLOFORM® II NFC+
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



BONARTIC® II NFC+
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN

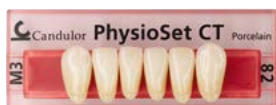


PHYSIOSET® CT: natuurlijke esthetiek voor levensecht ogende tanden. Aan deze tandenreeks is niet te zien dat het om een prothese gaat.

Deze tandenreeks is uniek door het natuurlijk-esthetische materiaal en een uitgebreide laagopbouw. De diverse lagen worden vandaag de dag nog altijd met de hand aangebracht, waardoor deze tandenreeks een persoonlijke, individuele touch krijgt. CANDULOR blijft dit materiaal en de eigen geschiedenis trouw en biedt, in tegenstelling tot veel andere fabrikanten, nog altijd porseleinen prothese-elementen aan als alternatief.



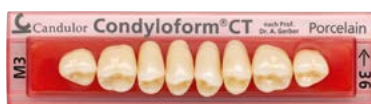
PHYSIOSET® CT



Porseleinen prothese-elementen van CANDULOR hebben een unieke laagopbouw. Aan de reeks fronttanden PhysioSet® CT liggen zes verschillende lagen en vier verschillende karakteriserende ringen ten grondslag.

Een gecontroleerd bakprocedé en voortdurende kwaliteitscontroles zorgen ervoor dat het kwaliteitsniveau van het materiaal en de kleuren gelijk blijft.

CONDYLOFORM® CT



Condyloform® CT van CANDULOR biedt een optimale anatomische occlusievormgeving met morfologische en natuurgetrouwe kauwvlakken die zijn aangepast aan de leeftijd van de patiënt.

- > Een-tegen-een-opstelling
- > Condylar-theorie volgens prof. dr. A. Gerber
- > Gelingualiseerde occlusie
- > Gewrichtsvormgerelateerde geleiding
- > Autonome kauwstabiliteit

BONARTIC® CT



Met Bonartic® CT zijn de fysiologische natuurlijke wetten en de esthetisch-morfologische eisen verenigd in een volmaakt prothese-element.

- > Een-tegen-twee-opstelling
- > ABC-contacten – laterotrusie/mediotrusie/centric
- > Gewrichtsbaangerelateerde geleiding – protrusie 30°, laterotrusie 20°



LEVENDE ELEMENTVORMENKAART MET VORMEN VOOR FRONT- EN LATERALE ELEMENTEN

De »levende elementvormenkaart« van aluminium is een samenstelling van sets van 18 elementen voor de bovenkaak en 6 voor de onderkaak en tevens de twee occlusieconcepten Condyliform® CT en Bonartic® CT. De map is bedoeld voor het kiezen van de vorm op basis van de individuele beoordeling en vormgeving van prothesen bij het dagelijks werk.

PHYSIOSET® CT KLEURSLEUTEL



Met de PhysioSet® CT-kleursleutel kunnen de 10 CANDULOR-kleuren worden bepaald. De elementen van de kleurenring zijn gemaakt van echt keramisch materiaal, zodat gegarandeerd is dat de kleuren overeenstemmen met deze van de sets.

De PhysioSet® CT-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > PhysioSet® CT frontelementen
- > Condyliform® CT laterale elementen
- > Bonartic® CT laterale elementen

LEVERINGSVORM

PHYSIOSET® CT

Product

PHYSIOSET® CT
Frontelementen

CONDYLOFORM® CT
Laterale elementen

BONARTIC® CT
Laterale elementen

KLEURENASSORTIMENT

10 CANDULOR-kleuren: J0, J1, J2, J3,
M1, M2, M3, M4, S1, S2

De elementen kunnen alleen worden geleverd als complete set!

Let op: vermeld bij de bestelling van prothese-elementen altijd de vorm, de kleur en het materiaal.

Levende elementvormenkaart

PHYSIOSET® CT 1 stuk

Art.nr.	Product
662356	PHYSIOSET® CT J0
681793	PHYSIOSET® CT J2
681794	PHYSIOSET® CT M1
681795	PHYSIOSET® CT M2

PHYSIOSET® CT
18 frontelementvormen voor de boven- en
6 voor de onderkaak

CONDYLOFORM® CT
1 laterale elementvorm voor de boven- en
1 voor de onderkaak

BONARTIC® CT
1 laterale elementvorm voor de boven- en
1 voor de onderkaak

PHYSIOSET® CT
1 elementvormenkaart (papier)

PHYSIOSET® CT-Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
503457	PHYSIOSET® CT- Kleursleutel

PHYSIOSET® CT Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis) 1 stuk

Art.nr.	Product
662561	PHYSIOSET® CT Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis)

PHYSIOSET® CT

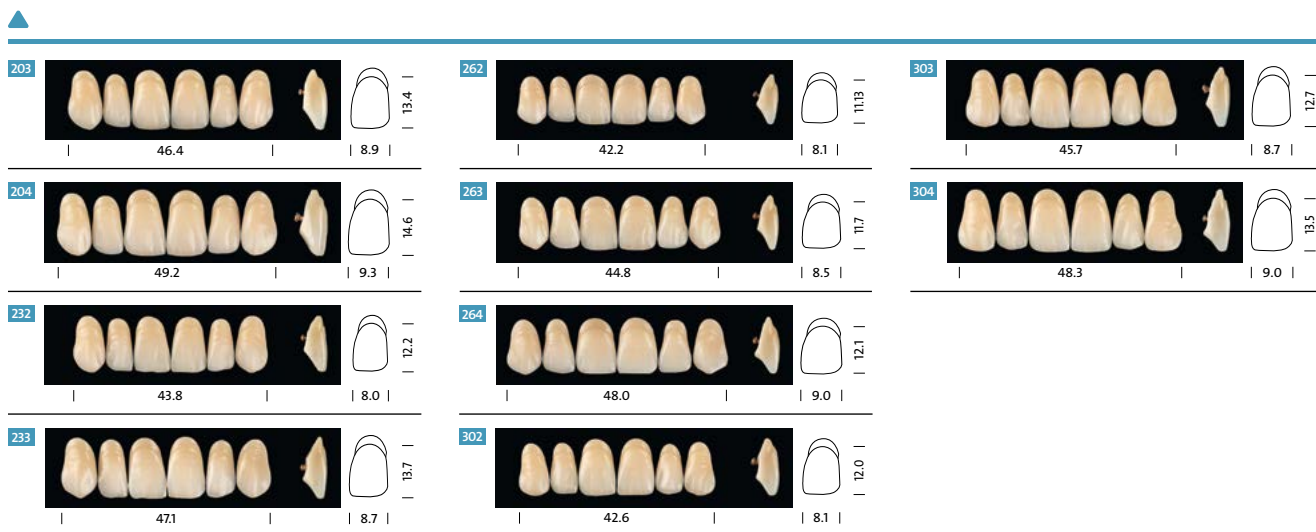
ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

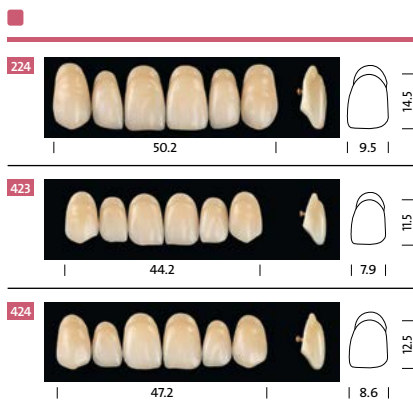
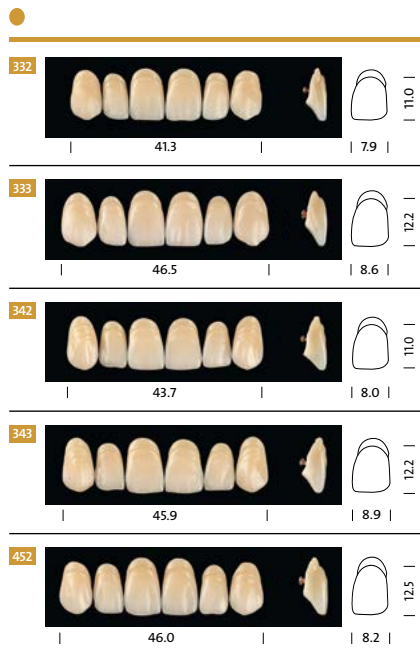
PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT	PHYSIOSET® CT		BONARTIC® CT	CONDYLOFORM® CT
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN
▲				●			
203	82	04 06	35 36	332	80 82	02	34
204	83	04 06	36	333	53 82	04 06	35
232	81	04	35	342	52	02	34
233	82 83	06	36	343	53	04	35
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	35
263	53	04	35				
264	53	04 06	35 37	■			
302	80 81	02	34	224	83	06	36
303	81 82	06	35	423	81 82	02 05	34
304	82 83	06	36	424	82	04 06	35 37

ELEMENTVORMEN

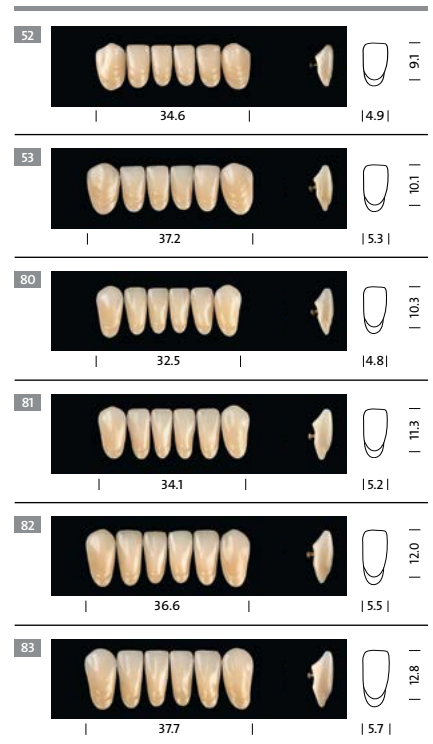
PHYSIOSET® CT BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



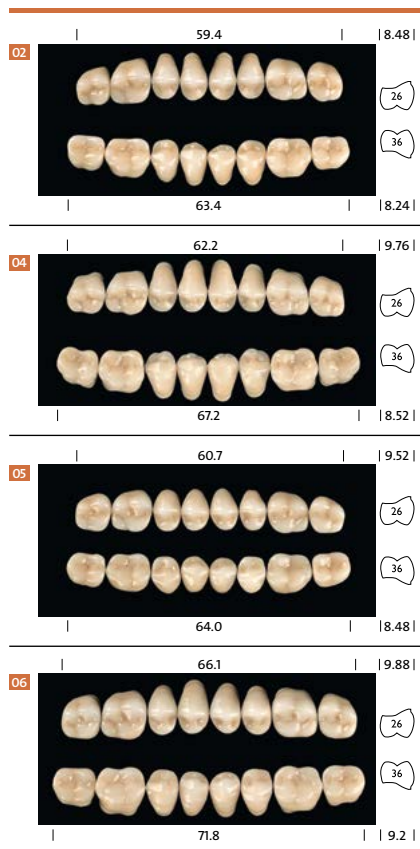
PHYSIOSET® CT
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



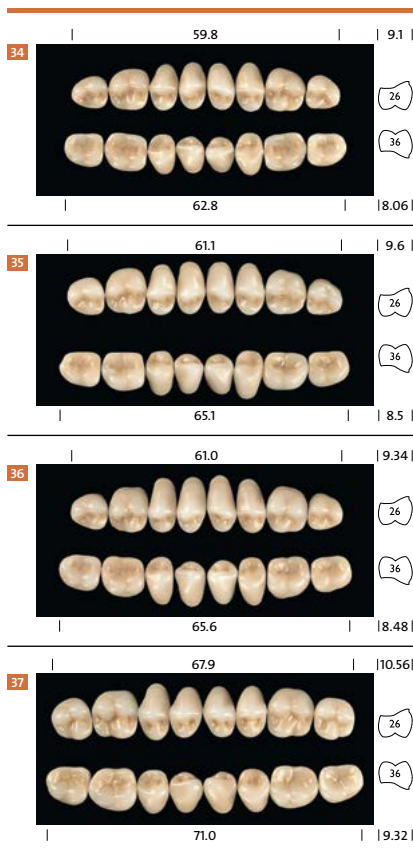
ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



BONARTIC® CT
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



CONDYLOFORM® CT
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



PHYSIOSELECT® TCR:
*grote verscheidenheid aan
 jonge, authentieke vormen
 voor een nieuw levensgevoel.*

Het frisse, jeugdige design van PhysioSelect® TCR ontstond uit de oorsprong van enkele beproefde elementvormen. De gebitselementen zijn ontworpen in Zwitserland en bestaan uit een betrouwbaar TwinCrossedResin-materiaal.



PHYSIOSELECT® TCR



PhysioSelect® TCR is een bijzondere samenstelling van iets translucente contouren van de incisalen met bescheiden uitgevoerde mamelons en translucente randlijsteffecten, gekoppeld aan een levendig overkomende, viervoudige laagopbouw en incisale lichtbreking.

De structuur van het oppervlak is met geen enkele andere gebitselementenreeks te vergelijken. Een fijn opgebouwde microstructuur met horizontale groeilijnen en een markante macrostructuur met verticale ribbels, groeven en fijne openingen geven deze elementen een natuurlijk-jeugdige overkomende lichtbreking.

BONSELECT® TCR



Als bijpassende reeks voor PhysioSelect® TCR werd het nieuwe laterale gebitselement BonSelect® TCR gecreëerd – een lateraal element met een occlusieconcept dat multifunctioneel inzetbaar is voor de meest gangbare opstelsystemen.

Of er nu met een een-tegen-een-opstelling of een een-tegen-twee-opstelling van de gebitselementen wordt gewerkt, BonSelect® TCR beschikt over een bifunctionele geometrie en kan dus voor beide opstelsystemen worden gebruikt. Doordat de centrische positie gemakkelijker te vinden is, door middel van enkele vastgelegde contactpunten, kan de occlusie gemakkelijk worden ingesteld.

LEVERINGSVORM

PHYSIOSELECT® TCR

Product

PHYSIOSELECT® TCR
 Frontelementen

BONSELECT® TCR
 Laterale elementen

KLEURENASSORTIMENT

16 A–D-kleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4
 2 Bleach-kleuren: BL2, BL4

De elementen kunnen alleen worden geleverd als complete set!

Let op: vermeld bij de bestelling van prothese-elementen altijd de vorm, de kleur en het materiaal.



LEVENDE ELEMENTVORMENKAART MET VORMEN VOOR FRONT- EN LATERALE ELEMENTEN

De 'levende elementvormenkaart' van aluminium is een samenstelling van sets van 18 elementen voor de bovenkaak en 4 voor de onderkaak, samen met het multifunctionele occlusieconcept BonSelect® TCR. De map is bedoeld voor het kiezen van de vorm op basis van de individuele beoordeling en vormgeving van prothesen bij het dagelijks werk.

PHYSIOSELECT® TCR KLEURSLEUTEL



Met de PhysioSelect® TCR-kleursleutel kunnen de 16 A–D en de 2 Bleach-kleuren BL2 en BL4 worden bepaald. De elementen van de kleursleutel zijn gemaakt van echt TCR-materiaal, zodat gegarandeerd is dat de kleuren overeenstemmen met deze van de sets.

De PhysioSelect® TCR-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > PhysioSelect® TCR frontelementen
- > BonSelect® TCR laterale elementen

LEVERINGSVORM

Levende elementvormenkaart PHYSIOSELECT® TCR 1 stuk

Art.-Nr.	Product
701749	PHYSIOSELECT® TCR A2
701871	PHYSIOSELECT® TCR A3

PHYSIOSELECT® TCR
18 frontelementvormen voor de boven- en
4 voor de onderkaak

BONSELECT® TCR
2 laterale elementvormen voor de boven- en
2 voor de onderkaak

PHYSIOSELECT® TCR
1 elementvormenkaart (papier)

PHYSIOSELECT® TCR-Kleursleutel 1 stuk

Art.-Nr.	Product
702880	PHYSIOSELECT® TCR- Kleursleutel

PHYSIOSELECT® TCR Elementvormen- kaart met articulatietafel (gratis) 1 stuk

Art.-Nr.	Product
701880	PHYSIOSELECT® TCR Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis)

PHYSIOSELECT® TCR (TWINCROSSEDRESIN) ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

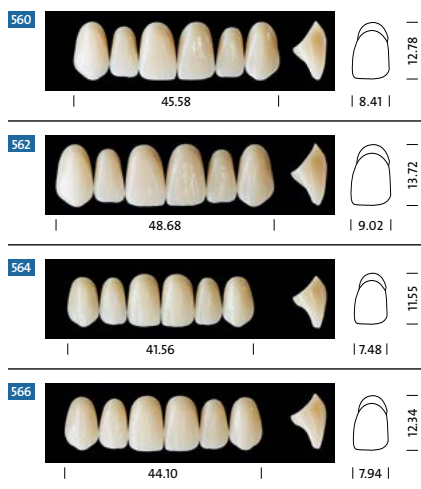
PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT® TCR	BONARTIC® TCR
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN
GRACIEL			
560	62 64	04 06	04 06
562	66	04 06	04 06
564	60	02 04	02 04
566	62 64	04 06	04 06
UNIVERSEEL			
670	62 64	04 06	04 06
672	62 64	04 06	04 06
674	66	06 08	06 08
676	62 64	06 08	06 08
678	66	06 08	06 08
680	60	02 04	02 05
682	62 64	04	04 05

PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT® TCR	BONARTIC® TCR
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN
MARKANT			
780	60	04	04
782	62 64	06 08	06 08
784	60	02 04	02 05
786	62 64	04	04
788	66	04 06	04 06
790	62 64	06 08	06 08
792	66	06 08	06 08

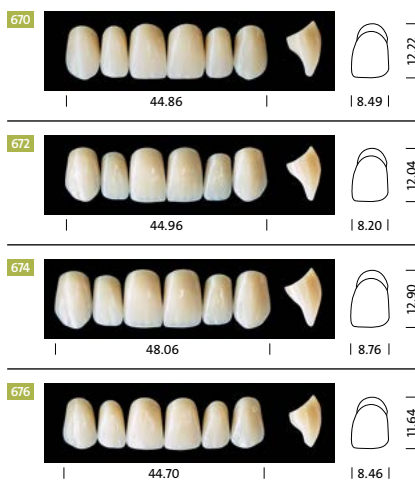
ELEMENTVORMEN

PHYSIOSELECT® TCR BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

GRACIEL

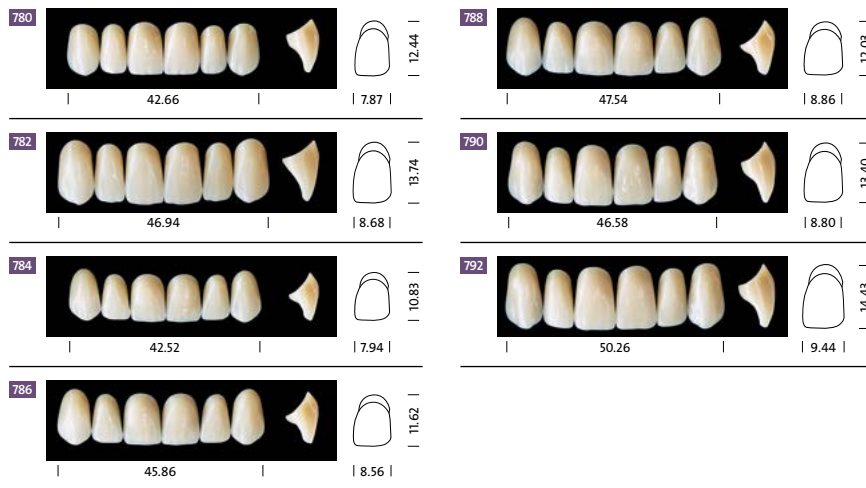


UNIVERSEEL

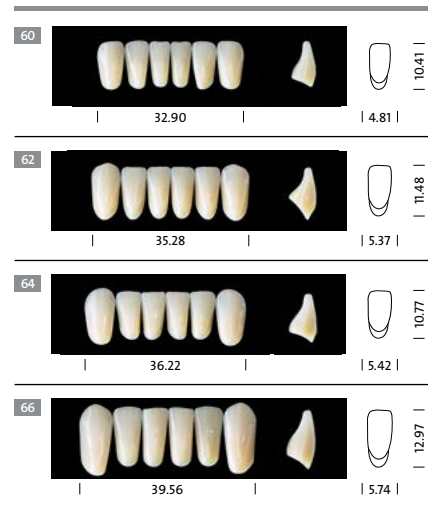


BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

MARKANT



ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



BONSELECT® TCR

BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN



PHYSIOSET® TCR: grote verscheidenheid aan typerend vormgegeven prothese-elementen en een heel bijzonder reliëf van het oppervlak.

De ene kunststof is de andere niet. Dat bewijst CANDULOR met de tandenreeks TCR. Door de grote variëteit van vormen ontstaat een goed afgewogen assortiment aan typerend vormgegeven prothese-elementen. De goed vernette kunststof TCR (Twincrossed-resin) valt op door de opmerkelijke materiaaleigenschappen en bestendigheid.

Door een speciaal productieproces ontstaat er een dubbel vernette verbinding tussen de matrix en het voorvernette polymeer. Dit zorgt voor optimale slijtagebestendigheid, een goede hechting aan het prothesemateriaal, kleurstabiliteit en resistentie tegen plaque.



PHYSIOSET® TCR



De bijzondere esthetiek komt tot stand door de meerlagige opbouw, de natuurlijke laagopbouw en het natuurlijke oppervlaktereliëf. Dankzij de twee kleursystemen en de combinatie met de uitstekende materiaaleigenschappen is de tandenreeks TCR zowel geschikt voor volledige protheses als voor gedeeltelijke en combinatieprotheses.

BONARTIC® TCR



Met Bonartic® TCR zijn de fysiologische natuurlijke wetten en de esthetisch-morfologische eisen verenigd in een volmaakt prothese-element.

- > Een-tegen-twee-opstelling
- > ABC-contacten – laterotrusie/mediotrusie/centric
- > Gewrichtsbaangerelateerde geleiding – protrusie 30°, laterotrusie 20°

LEVERINGSVORM

PHYSIOSET® TCR

Product

PHYSIOSET® TCR
Frontelementen
BONARTIC® TCR
Laterale elementen

KLEURENASSORTIMENT

9 CANDULOR-kleuren: J1, J2, J3, M1, M2, M3, M4, S1, S2

16 A–D-kleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 Bleach-kleuren: BL2, BL4

De elementen kunnen alleen worden geleverd als complete set!

Let op: vermeld bij de bestelling van prothese-elementen altijd de vorm, de kleur en het materiaal.



LEVENDE ELEMENTVORMENKAART MET VORMEN VOOR FRONT- EN LATERALE ELEMENTEN

De »levende elementvormenkaart« van aluminium is een samenstelling van sets van 22 elementen voor de bovenkaak en 8 voor de onderkaak en tevens het occlusieconcept Bonartic® TCR. De map is bedoeld voor het kiezen van de vorm op basis van de individuele beoordeling en vormgeving van prothesen bij het dagelijks werk.

PHYSIOSET® TCR KLEURSLEUTEL



De PhysioSet® TCR-kleursleutel combineert twee kleursystemen. De meest gangbare kleuren – 9 CANDULOR en 11 A–D-kleuren – kunnen worden bepaald. De elementen van de kleursleutel zijn gemaakt van echt TCR-materiaal, zodat gegarandeerd is dat de kleuren overeenstemmen met deze van de sets.

De PhysioSet® TCR-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > PhysioSet® TCR frontelementen
- > Bonartic® TCR laterale elementen

LEVERINGSVORM

Levende elementvormenkaart
PHYSIOSET® TCR 1 stuk

Art.nr.	Product
662357	PHYSIOSET® TCR A1
681796	PHYSIOSET® TCR A2
681797	PHYSIOSET® TCR A3
681798	PHYSIOSET® TCR A3.5
681799	PHYSIOSET® TCR J1
681800	PHYSIOSET® TCR J2

PHYSIOSET® TCR
22 frontelementvormen voor de boven- en
8 voor de onderkaak

BONARTIC® TCR
1 laterale elementvorm voor de boven- en
1 voor de onderkaak

PHYSIOSET® TCR
1 elementvormenkaart (papier)

PHYSIOSET® TCR-Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
555342	PHYSIOSET® TCR- Kleursleutel

*PHYSIOSET® TCR Elementvormenkaart
met articulatietafel (gratis)* 1 stuk

Art.nr.	Product
662567	PHYSIOSET® TCR Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis)

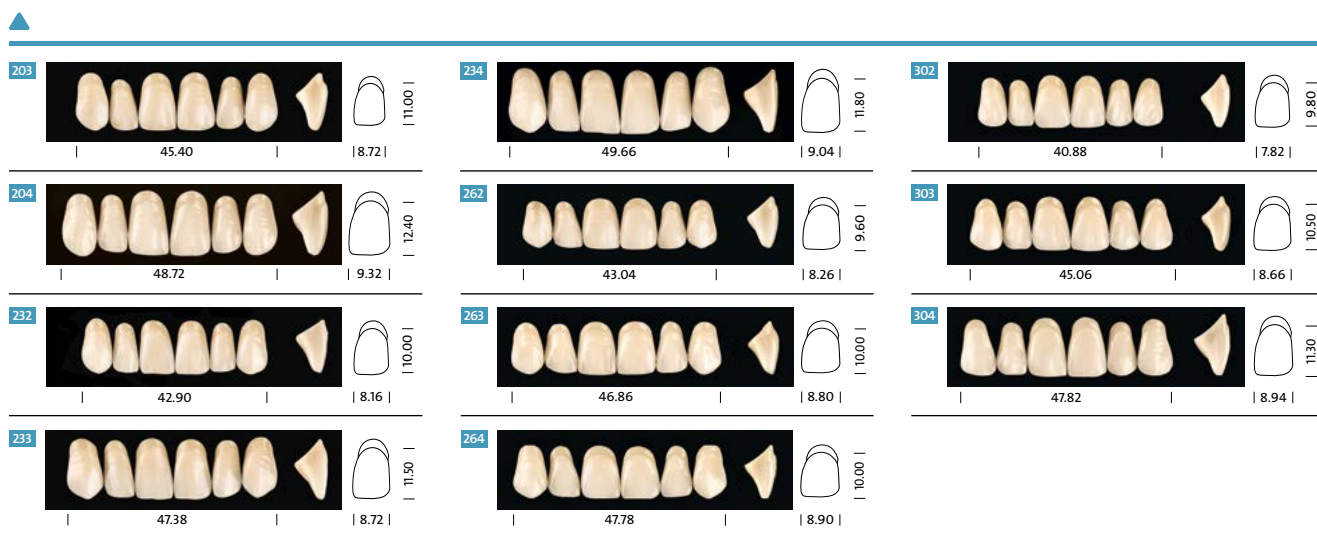
PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN) ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

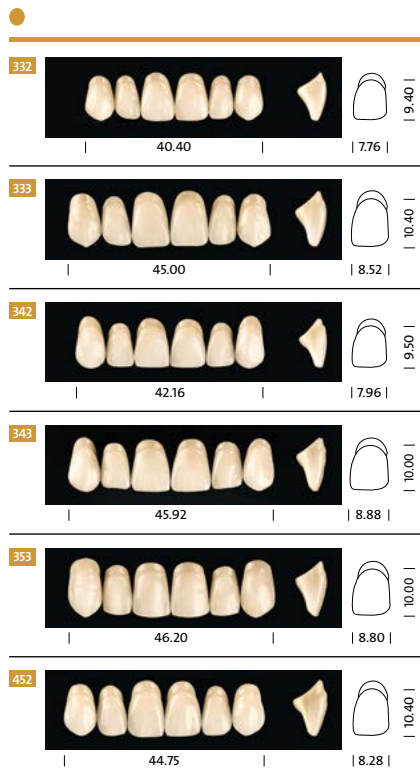
PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN
▲				●			
203	82	04 06	36 38	332	80 82	02 05	34
204	83 84	04 06	36 38	333	53 82	04 06	34 36
232	81	04	34	342	52	02 05	34 36
233	82 83	06 08	36 38	343	53	04 05	34 36
234	83	06 08	38	353	53 83	04 06	36 38
262	52	02 05	34	452	53 82	04 06	36 38
263	53	04 05	34 36				
264	53 54	04 06	34 36	■			
302	80 81	02 05	34	213	54 84	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	224	83	06 08	38
304	82 83	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
				424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

ELEMENTVORMEN

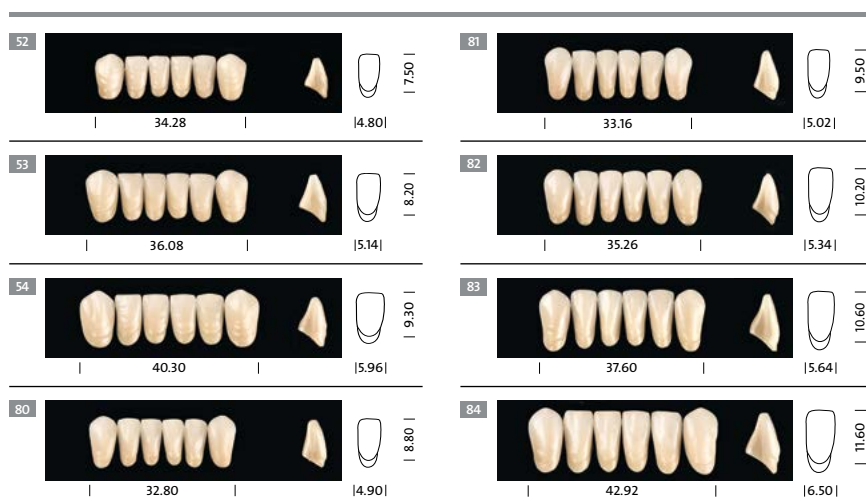
PHYSIOSET® TCR BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



PHYSIOSET® TCR
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



BONARTIC® TCR
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



PREFERENCE® Acrylic: een volmaakte combinatie van natuurlijke esthetiek en maximale gebruiksvriendelijkheid.

Het beproefde materiaal Acrylic zorgt voor een uitstekende hechting aan prothesematerialen zoals de natuurlijke AESTHETIC-kunststoffen van CANDULOR. De prothese-elementen zijn zo gekozen dat ze universeel bruikbaar zijn voor gedeeltelijke, volledige en combinatieprothesen.



PREFERENCE® ACRYLIC FRONTELEMENTEN



De natuurlijkheid van deze prothese-elementen is terug te voeren op de authentieke kleuropbouw in drie lagen. De grote keuze aan verschillende vormen maakt dat u voor uw patiënt een passend prothese-element kunt kiezen om zijn of haar persoonlijkheid te benadrukken.

PREFERENCE® ACRYLIC LATERALE ELEMENTEN



Dankzij de gedefinieerde centrische verhoudingen kunnen deze laterale prothese-elementen gemakkelijk worden opgesteld. Door het functioneel vormgegeven occlusievlak zijn deze prothese-elementen multifunctioneel toepasbaar volgens de bekendste opstelfilosofieën.

LEVERINGSVORM

PREFERENCE® Acrylic

Product

PREFERENCE® Acrylic
Frontelementen

PREFERENCE® Acrylic
Laterale element

KLEURENASSORTIMENT

16 A–D-kleuren: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

2 Bleach-kleuren: BL2, BL4

De elementen kunnen alleen worden geleverd als complete set!

Let op: vermeld bij de bestelling van prothese-elementen altijd de vorm, de kleur en het materiaal.

Aangebroken sets kunnen niet worden aangevuld/gerestitueerd.



LEVENDE ELEMENTVORMENKAART MET VORMEN VOOR FRONT- EN LATERALE ELEMENTEN

De »levende elementvormenkaart« van aluminium is een samenstelling van sets van 15 elementen voor de bovenkaak en 5 voor de onderkaak en ook elk een Preference® Acrylic laterale element voor boven- en onderkaak. De map is bedoeld voor het kiezen van de vorm op basis van de individuele beoordeling en vormgeving van prothesen bij het dagelijks werk.

PREFERENCE® ACRYLIC KLEURSLEUTEL



De Preference® Acrylic-kleursleutel dient om alle 18 elementkleuren van de tandenreeks Preference® Acrylic uit te kiezen. Bepaal met behulp van de 16 A–D-kleuren de individueel op uw patiënt afgestemde kleur. Door de integratie van de twee Bleach-kleuren BL2 und BL4 wordt het kleurenspectrum uitgebreid en kunnen, afhankelijk van de wens van uw patiënt, heel heldere kleuren worden gekozen.

De Preference® Acrylic-kleursleutel is bedoeld voor het bepalen van de kleur van de:

- > Preference® Acrylic frontelementen
- > Preference® Acrylic laterale elementen

LEVERINGSVORM

Levende elementvormenkaart PREFERENCE® Acrylic 1 stuk

Art.nr.	Product
662361	PREFERENCE® Acrylic A1
681805	PREFERENCE® Acrylic A2
681806	PREFERENCE® Acrylic A3
681807	PREFERENCE® Acrylic A3.5

PREFERENCE® Acrylic
15 frontelementvormen voor de boven- en 5 voor de onderkaak

PREFERENCE® Acrylic
1 laterale elementvorm voor de boven- en 1 voor de onderkaak

PREFERENCE® Acrylic
1 elementvormenkaart (papier)

PREFERENCE® Acrylic-Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
636869	PREFERENCE® Acrylic-Kleursleutel


PREFERENCE® Acrylic Elementvormen- kaart met articulatietafel (gratis) 1 stuk

Art.nr.	Product
662566	PREFERENCE® Acrylic Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis)

PREFERENCE®

ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

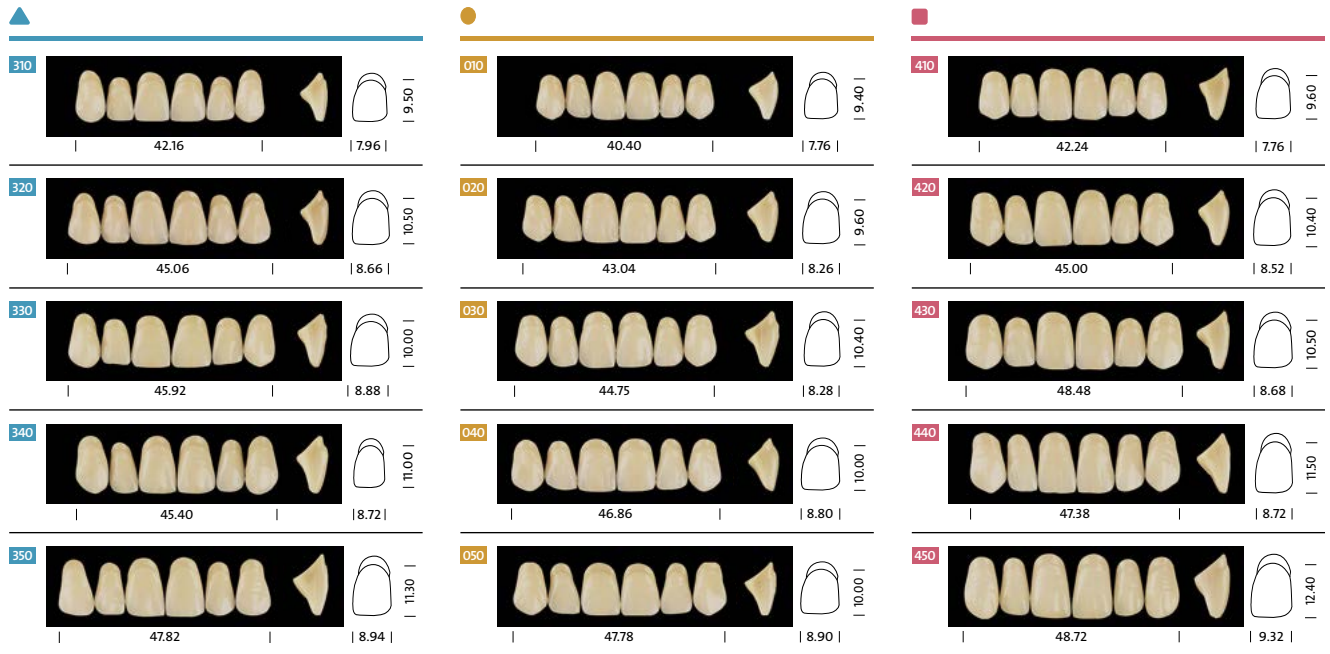
PREFERENCE®		PREFERENCE®	
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN	ONDERKAAK FRONTELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	
			
310	130 140	800	
320	150	840 880	
330	110 150	840	
340	140 150	840 880	
350	150 160	840 880	

PREFERENCE®		PREFERENCE®	
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN	ONDERKAAK FRONTELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	
			
010	130	800	
020	130	800	
030	150	840 880	
040	110 150	840	
050	110 150	840 880	
			
410	140	800	
420	150	840 880	
430	160	880	
440	140 150	880	
450	160	880	

ELEMENTVORMEN

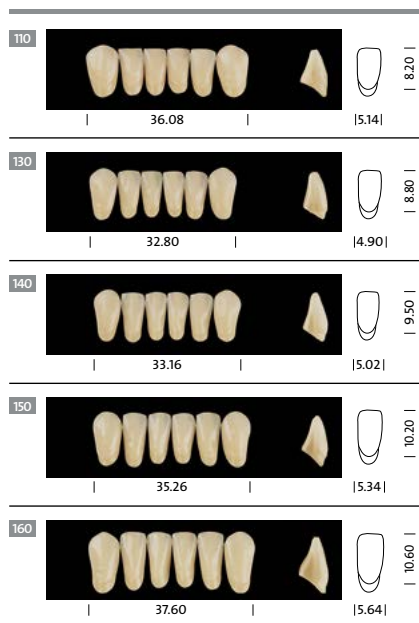
PREFERENCE®

BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



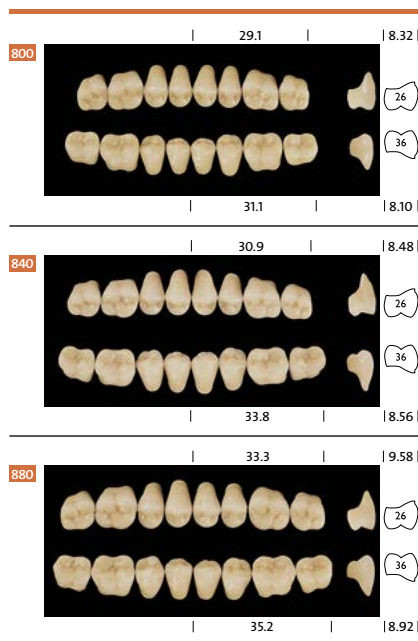
ONDERKAAK

FRONTELEMENTEN



BOVEN- EN ONDERKAAK

LATERALE ELEMENTEN



GEBITSELEMENTEN- KAST PLEXIGLAS VIER LADES



De handzame plexiglasen gebitselementenkast voor prothese-elementen heeft 4 lades en kan overall worden geplaatst. Met 2 inlegbodems voor elk 33 sets frontelementen en 2 inlegbodems voor elk 22 sets laterale elementen heeft u een kleine voorraad van 110 sets gebitselementen binnen handbereik.

GEBITSELEMENTENKAST C-BOX VIER LADES



Het C-Box-design is gemaakt van sterk gepoedercoat aluminium. In de stapelbare gebitselementenkasten met 4 stabiele lades kunnen tot wel 220 sets prothese-elementen worden geplaatst. De inlegbodems van kunststof zorgen voor een optimale presentatie van de sets prothese-elementen, zodat u altijd de juiste set bij de hand heeft. Dankzij de etikettenrails kunnen de handgrepen probleemloos worden beschreven. De gebitselementenkasten zijn overzichtelijk en functioneel en vergemakkelijken het vinden van de juiste set elementen en het beheren van de voorraad.

LEVERINGSVORM

Gebitselementenkast Plexiglas 1 stuk

Art.nr.	Product
681813	Gebitselementenkast Plexiglas met 4 lades 31 × 23 × 9.5 cm (L/B/H)
590501	Inlegbodems transparant voor sets frontelementen (max. 33)
664546	Inlegbodems transparant voor sets frontelementen PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (max. 27)
590502	Inlegbodems transparant voor sets laterale elementen (max. 22)

Gebitselementenkast C-Box 1 stuk

Art.nr.	Product
681814	Gebitselementenkast C-Box met 4 lades 11 × 47.5 × 40 cm (H/B/D)
590501	Inlegbodems transparant voor sets frontelementen (max. 33)
664546	Inlegbodems transparant voor sets frontelementen PHYSIOSTAR® NFC+ / PHYSIOSELECT® TCR (max. 27)
590502	Inlegbodems transparant voor sets laterale elementen (max. 22)

GEBITSELEMENTENKAST ZES LADES



De zilverkleurige, stabiele metalen behuizing zorgt samen met de 6 rode kunststof lades voor een fraai design. De gebitselementenkast heeft 3 inlegbodems voor elk 90 sets frontelementen en 3 inlegbodems voor elk 60 sets laterale elementen en biedt opslagruimte voor 450 sets gebitselementen.

LEVERINGSVORM

Gebitselementenkast 1 stuk

Art.nr.	Product
681812	Gebitselementenkast met 6 lades 43 x 44 x 15 cm (L/B/H)
541651	Inlegbodems wit voor sets frontelementen (max. 90)
541652	Inlegbodems wit voor sets laterale elementen (max. 60)



PROTHESEKUNSTSTOFFEN. HET MATERIAAL WAARVAN PROTHESES WORDEN GEMAAKT.

Ieder mens heeft zijn eigen, natuurlijke gingiva. Om die zo realistisch mogelijk na te bootsen kwamen wij via transparante kunststoffen terecht bij de speciale, semi-opake kleuring van de CANDULOR kunststoffen, die invallend licht breekt en reflecteert, waardoor kunstmatig tandvlees een natuurlijke roze tint krijgt.

Pas als kunstmatig niet meer te onderscheiden is van natuurlijk, hebben wij onze ambities bereikt. Het grote kleurenpalet met veel nuances biedt ons de mogelijkheid om voor iedere patiënt een perfecte individuele mix te vinden.





XPLEX

WARM EN KOUD POLYMERISEREND MATERIAAL



XPLEX – Het dual inzetbare High-Impact polymeer. Ontwikkeld om te beantwoorden aan de verschillende processen en behoeften in het tandtechnisch laboratorium. Het nieuwe polymeer is geschikt voor koude en warme polymerisatie. Of het nu gaat om stoppen, persen of gieten: zowel WARM als KOUD verwerkt wordt de richting bepaald door de respectievelijke WARME of KOUDE monomeercomponent.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Hoge slagvastheid
- > Goede vloeibaarheid en modelleereigenschappen
- > Goede hechting aan prothese-elementen
- > Goede polijstbaarheid
- > Esthetische aanblik
- > Weinig afzetting van plaque en weinig neiging tot verkleuren
- > Makkelijk te doseren
- > Eenvoudige mengtechniek en makkelijk te beslijpen
- > Werkstukken zonder luchtballen

Beschrijvingen

- > Volledige prothetiek
- > Partiële prothetiek
- > Combinatieprothetiek
- > implantaatprothetiek
- > Reparaties van XPLEX HOT kunnen met XPLEX COLD worden uitgevoerd

XPLEX

HOT/COLD POLYMEER

VERPAKKING VAN 6

Wij bieden een pakket aan van 6 x 500 g HOT/COLD polymeer.



LEVERINGSVORM

XPLEX: HOT/COLD polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
710848	100 g	34
710849	100 g	53
710850	100 g	55
710851	100 g	57
710854	500 g	1
710896	500 g	3
710900	500 g	5
710902	500 g	34

XPLEX: COLD monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
709543	150 ml
709544	500 ml

XPLEX: HOT monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
710657	150 ml
710658	500 ml

XPLEX: HOT/COLD polymeer (poeder)

1 verpakking

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
710907	6 x 500 g	1
710912	6 x 500 g	3
710913	6 x 500 g	5
710916	6 x 500 g	34

XPLEX KLEURSLEUTEL



Kleurenassortiment

- 1 Soft Pink – transparent, niet geaderd
- 3 Natural Pink – semi-opaak, geaderd
- 5 Pink – transparent, geaderd
- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd
- 53 Whitish Pink – opaak, niet geaderd
- 55 Reddish Pink – opaak, niet geaderd
- 57 Brownish Purple Pink – opaak, niet geaderd

LEVERINGSVORM

XPLEX Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
740588	XPLEX Kleursleutel

XPLEX Trial Set 1 set

Art.nr.	Product
711175	1 x 100 g HOT/COLD polymeer (kleur 34), 1 x 150 ml HOT monomeer, 1 x 150 ml COLD monomeer

XPLEX TRIAL SET



De Trial Set is verkrijgbaar in de legendarische semi-opake CANDULOR kleur 34.

Toepassingen die enthousiasmeren

VOOR HET LABORATORIUM

De breukvastheid is in tegenstelling tot gebruikelijke PMMA-materialen duidelijk hoger. Reparaties en aanvullingen kunnen met dezelfde materiaalkwaliteit worden uitgevoerd.

VOOR DE TANDARTS

De verbeterde fysische eigenschappen van het materiaal bieden een hoge

breukvastheid. Dat kan tot duurzame prothesen en tevreden patiënten leiden.

VOOR DE PATIËNT

Meer zekerheid in het dagelijks leven, ook wanneer de prothese een keer valt. Bovendien neigt het materiaal tot minder afzetting van plaque, minder verkleuring en laat het zich makkelijk reinigen.

AESTHETIC BLUE

KOUD POLYMERISEREND MATERIAAL



Het koud uithardende AESTHETIC BLUE valt vooral op door zijn uitstekende vloeï- en modelleereigenschappen. Met de giet- of perstechniek kan het materiaal daardoor gemakkelijk en veilig worden verwerkt, ook wanneer met twee of meer zadels wordt gewerkt. Er is keuze uit verschillende opake kleuren, roze transparant en clear.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Semi-opake kleurtint
- > Goede vloeibaarheid
- > Geen vorming van luchtbellen
- > Zeer goede pasvorm
- > Jarenlang vormstabiel en kleurstabiel
- > Fysiologische kleuren

AESTHETIC BLUE

KLEURSLEUTEL

Kleurenassortiment

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparent, niet geaderd
- 3 Natural Pink – semi-opaak, geaderd
- 5 Pink – transparent, geaderd
- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd



LEVERINGSVORM

AESTHETIC BLUE: polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672697	100 g	34
672701	500 g	0
672702	500 g	1
672703	500 g	3
672704	500 g	5
672705	500 g	34

AESTHETIC BLUE: monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674265	150 ml
674266	500 ml

AESTHETIC BLUE en RED Kleursleutel

1 stuk

Art.nr.	Product
681022	AESTHETIC BLUE en RED Kleursleutel

AESTHETIC RED

WARM POLYMERISEREND MATERIAAL



RED – het warm polymeriserende AESTHETIC materiaal toont de volledige bandbreedte van het harmonische kleursysteem van CANDULOR. Zo ontstaat de mogelijkheid van een natuurlijke volmaaktheid van de gingiva. Er is keuze uit verschillende opake kleuren, roze transparant en clear. Verwerking, vorm- en kleurstabiliteit bij warm polymeriserende prothesekunststoffen zijn standaard.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Goede pasvorm
- > Fysiologische kleuren
- > Beperkt restmonomeergehalte
- > Kleurstabiliteit
- > Zeer uiteenlopende polymerisatievarianten
- > Eenvoudige verwerking
- > Semi-opake kleurtint

AESTHETIC RED

KLEURSLEUTEL

Kleurenassortiment

- 0 Clear
- 1 Soft Pink – transparent, niet geaderd
- 3 Natural Pink – semi-opaak, geaderd
- 5 Pink – transparent, geaderd
- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd



LEVERINGSVORM

AESTHETIC RED: polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672710	100 g	34
672714	500 g	0
672715	500 g	1
672716	500 g	3
672717	500 g	5
672718	500 g	34

AESTHETIC RED: monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674267	150 ml
674268	500 ml

AESTHETIC BLUE en RED Kleursleutel

1 stuk

Art.nr.	Product
681022	AESTHETIC BLUE en RED Kleursleutel

AUTOPLAST

KOUD POLYMERISEREND MATERIAAL



Laat het stromen

Het product AUTOPLAST is speciaal ontwikkeld voor de sleuteltechniek en de cuvettegiettechniek. Dit koud polymeriserende materiaal kenmerkt zich door de uitstekende vloeieigenschappen.

Eenvoudig creëren

De vloeibare fase duurt ca. 3 minuten. Na een overgangsfase van 5 à 6 minuten kan het materiaal nog 3 minuten worden gemodelleerd. Op die manier kunnen met behulp van het gietprocedé meerdere zadels eenvoudig en veilig worden verwerkt.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Eenvoudige verwerking
- > Zeer goede vloe- en modelleereigenschappen
- > Lange verwerkingsduur

AUTOPLAST

KLEURSLEUTEL

Kleurenassortiment

- 5 Pink – transparent, geaderd
- 6 Pink – transparent, niet geaderd
- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd



LEVERINGSVORM

AUTOPLAST: polymeer (poeder) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672726	500 g	5
672727	500 g	6
672728	500 g	34

AUTOPLAST: monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674270	500 ml

AUTOPLAST en BASEPLAST Kleursleutel

1 stuk

Art.nr.	Product
681074	AUTOPLAST en BASEPLAST Kleursleutel

BASEPLAST

WARM POLYMERISEREND MATERIAAL



LEVERINGSVORM

BASEPLAST: polymeer (poeder) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672729	500 g	5
672730	500 g	6
672731	500 g	34

BASEPLAST: monomeer (vloeistof)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674271	500 ml

AUTOPLAST en BASEPLAST Kleursleutel

1 stuk

Art.nr.	Product
681074	AUTOPLAST en BASEPLAST Kleursleutel

Gewoon ongecompliceerd

Bij de ontwikkeling van het warm polymeriserende materiaal BASEPLAST werd vooral gelet op de eenvoudige, ongecompliceerde verwerkingsmogelijkheden. We willen vooral de nadruk leggen op de zeer korte wachttijd en een voldoende lange verwerkingsduur. Het gewelde deeg plakt niet en gedraagt zich goed tijdens het persen.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Goede pasvorm
- > Natuurlijk kleureffect
- > Kleurstabiliteit
- > Eenvoudige verwerking
- > Beperkt restmonomeergehalte

BASEPLAST

KLEURSLEUTEL

Kleurenassortiment

- 5 Pink – transparent, geaderd
- 6 Pink – transparent, niet geaderd
- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd





AESTHETIC COLOR SET EASY MINI VOOR BEGINNERS

Of u nu kiest voor HOT of COLD, deze compacte instapoplossing met drie voorge-mengde kleurtinten – analoog aan het assortiment AESTHETIC Color Wax – biedt de tandtechnicus de mogelijkheid om eenvoudig en vooral snel een individuele inkleuring van de gingiva te realiseren.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Tijdsbesparing door voorgegemengde kleurtinten
- > Afgestemd op de CANDULOR AESTHETIC prothesematerialen
- > Karakteriseringsschema

AESTHETIC COLOR SET EASY KLEURSLEUTEL



Shade range

- 34 Original Pink – semi-opaak, geaderd
- 53 Whitish Pink – opaak, niet geaderd
- 55 Reddish Pink – opaak, niet geaderd
- 57 Brownish Purple Pink – opaak, niet geaderd

LEVERINGSVORM

AESTHETIC Color Set Easy Mini 1 set

Art.nr.	Product
676792	3 × 100 g AESTHETIC BLUE polymeer (kleuren 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 1 Glazen pipet, 1 Kleursleutel, 2 Gebruiksaanwijzingen, 1 Step by Step-folder
676794	3 × 100 g AESTHETIC RED polymeer (kleuren 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 1 Glazen pipet, 1 Kleursleutel, 2 Gebruiksaanwijzingen, 1 Step by Step-folder

AESTHETIC Color Set Easy Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
681073	AESTHETIC Color Set Easy Kleursleutel

AESTHETIC COLOR SET EASY VOOR INDIVIDUALISTEN



AESTHETIC BLUE



AESTHETIC RED

Iedere patiënt is een individu en daarop moeten ook de protheses worden afgestemd. Ze moeten zijn toegesneden op de patiënt, om natuurlijk, uniek en echt over te kunnen komen.

Met 4 verschillende kleurnuances kunt u de gingiva gemakkelijk en snel van individuele kenmerken voorzien. De semi-opake kleuring breekt en reflecteert invallend licht. Zo ontstaat de zeer natuurlijke roze tint van dit kunstmatige tandvlees.

AESTHETIC EASY COLORS VOOR KARAKTERISERING

Om de individuele karakterisering van de gingiva nog gemakkelijker en sneller te laten verlopen, werden de voorgemengde kleuren in drie tinten ontwikkeld. Voor natuurlijkheid kan gebruik worden gemaakt van de kleur 53 voor de marginale gingiva, 55 voor de aangehechte gingiva en 57 voor de alveolaire mucosa. Ze zijn verkrijgbaar als warm en koud polymeriserend materiaal.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Tijdsbesparing door voorgemengde kleurtinten
- > Afgestemd op de CANDULOR AESTHETIC prothesematerialen



Kleurenassortiment

- 53 Whitish Pink – opaak, niet geaderd
- 55 Reddish Pink – opaak, niet geaderd
- 57 Brownish Purple Pink – opaak, niet geaderd

LEVERINGSVORM

AESTHETIC Color Set Easy 1 set

Art.nr.	Product
676793	4 x 100 g AESTHETIC BLUE polymeer (kleuren 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC BLUE Monomer, 150 ml AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (kleuren wit, blauw, roze, rood, oranje, bruin, zwart en geel), 1 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Doos fibrillen, 1 Kleursleutel, 1 Keramische mengplaat, 1 Modelleerinstrument, 1 Glazen pipet, 2 Gebruiksaanwijzingen, 1 Step by Step-folder
676795	4 x 100 g AESTHETIC RED polymeer (kleuren 34, 53, 55, 57), 150 ml AESTHETIC RED Monomer, 150 ml AESTHETIC RED LT Modelling Monomer, 8 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors (kleuren wit, blauw, roze, rood, oranje, bruin, zwart en geel), 1 x 15 g AESTHETIC Intensive Colors Opaque, 1 Doos fibrillen, 1 Kleursleutel, 1 Keramische mengplaat, 1 Modelleerinstrument, 1 Glazen pipet, 2 Gebruiksaanwijzingen, 1 Step by Step-folder

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC BLUE polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57

AESTHETIC Easy Colors:

AESTHETIC RED polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57

AESTHETIC INTENSIVE COLORS INDIVIDUALISERING VAN DE GINGIVA



AESTHETIC Intensive Colors voor het in-kleuren van CANDULOR prothese-kunststoffen voor individuele, esthetische werkstukken. Met de kleurpigmenten, die kunnen worden opgelost in het monomeer, kunt u heel speciale accenten aanbrengen. Net zo speciaal als uw patiënt.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Verschil met de gingiva niet zichtbaar
- > Inkleuring van de gingiva, aangepast aan de patiënt, mogelijk

AESTHETIC INTENSIVE COLORS OPAQUE HOGERE OPACITEIT

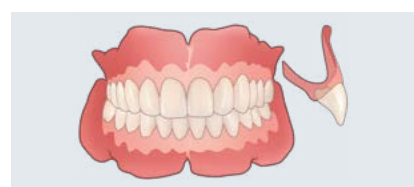
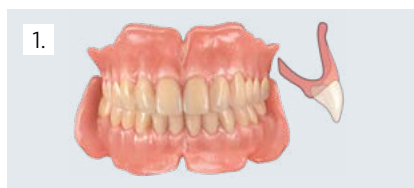


Dit sterk geconcentreerde pigment wordt als aanvullende poeder in kleine hoeveelheden vermengd met het AESTHETIC prothesemateriaal om een hogere opaciteit te bereiken. Een indicatie is het bedekken van dunne kunststoflagen in het gebied van de tandhalzen en metalen retenties.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Bij het individualiseren van de basis van de prothese wordt een hogere opaciteit verkregen
- > Het doorschemeren van metalen componenten wordt afgeremd, wat vooral in de implantologie en bij de modelgiettechniek een groot voordeel is.
- > Mengbaar met PMMA-kunststoffen
- > De oplosbaarheid en mengbaarheid van de poeder zijn zeer goed, waardoor een eenvoudige verwerking is gegarandeerd
- > AESTHETIC Intensive Colors Opaque werd afgestemd op de CANDULOR AESTHETIC-materialen
- > Mengbaar met warm en koud polymeriserende materialen

*Karakterisering met
AESTHETIC BLUE en
AESTHETIC RED*



AESTHETIC LT MODELLING MONOMER MEER TIJD VOOR DE KARAKTERISERING



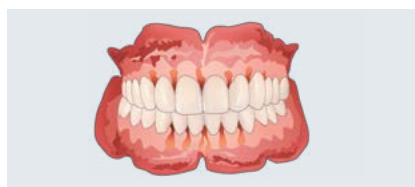
Voor een langere modelleerfase kunt u gebruikmaken van AESTHETIC LT Modelling Monomer. U kunt daarmee de verwerkingstijd beter afstemmen en de kunststof beschermen tegen uitdroging. Het materiaal is speciaal geschikt voor de verwerking van de AESTHETIC Intensive Colors.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Door de romige consistentie kan de kunststof beter worden gemodelleerd
- > Daardoor is de verwerking bij het karakteriseren van prothesekunststoffen eenvoudiger
- > Te gebruiken voor warm en koud polymeriserend materiaal.

FIBRILLEN »ADERING« VAN DE PROTHESEKUNSTSTOFFEN

De rode vezels worden in de prothesekunststoffen verwerkt. Het resultaat is dat de gingiva een soort »adering« krijgt, die de prothese een natuurlijk uiterlijk geeft.



LEVERINGSVORM

AESTHETIC Intensive Colors 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
674555	15 g	□ snow white
674556	15 g	■ ocean blue
674557	15 g	■ true pink
674558	15 g	■ purpur red
674559	15 g	■ sunny orange
674560	15 g	■ mystic brown
674561	15 g	■ dark shadow
674562	15 g	■ bright light

AESTHETIC Intensive Colors Opaque 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674563	15 g

AESTHETIC BLUE LT Modelling Monomer (koud polymeriserend) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674253	150 ml

AESTHETIC RED LT Modelling Monomer (warm polymeriserend) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674254	150 ml

Fibrillen 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
680284	0.5 g

- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| 1. Soft | ■ 53 |
| 2. Medium | ■ 53 ■ 55 |
| 3. Strong | ■ 53 ■ 55 ■ 57 |
| 4. Individual | ■ 53 ■ 55 ■ 57
+ Intensive Colors |

HULPMATERIALEN. SPECIALISTEN HEBBEN HET JUISTE GEREEDSCHAP NODIG.

Een design creëren dat gelijkwaardig is aan de natuur: dat is onze visie. De tandtechnicus krijgt van ons de uitrusting om het volledige spectrum aan mogelijkheden te benutten en zichzelf daarbij te overtreffen – zoals een musicus een nieuwe melodie componeert.





KMG LIQUID HOOGGLANSPOLIJSTMIDDEL



KMG Liquid is een universeel vloeibaar hoogglanspolijstmiddel voor prothese-kunststoffen en metaal.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Er kan een sneller hoogglansresultaat worden behaald.
- > Het middel laat zich beter doseren, aangezien het niet helemaal zo vloeibaar is; daardoor is het zuiniger in gebruik.
- > KMG Liquid is een homogene vloeistof en vergemakkelijkt daarom het gebruik.
- > De kleur is frisser geworden en de geur is aangenamer.

Indicaties

- > Hoogglanspolijstmiddel voor kunststof- of composietveners
- > Hoogglanspolijstmiddel voor kunststof zadels en kunststof onderdelen van een gebitsprothese
- > Restauraties op metaal (bijv. inlays, onlays, gegoten kronen etc.)

Contra-indicaties

- > Voorpolijsten
- > Egaliseren van grotere krassen en groeven
- > Polijsten van keramische werkstukken en zirkonium
- > Direct in de mond te gebruiken

KMG PASTE HOOGGLANSPOLIJSTMIDDEL



KMG Paste is een hoogglanspolijstmiddel voor prothesekunststoffen en metaal. Het is goed afwasbaar en opvallend zuinig in het gebruik.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Nauwkeurig aanbrengen mogelijk dankzij de pastavorm
- > Zuinig in het gebruik, bijgevolg rendabel
- > Multifunctioneel te gebruiken

LEVERINGSVORM

KMG Liquid 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
693113	500 ml

KMG Paste 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
686162	100 ml

C-PLAST

ZELFUITHARDEND LEPELMATERIAAL



C-PLAST, in de kleuren wit en nr. 34, is een vormstabele, zelf polymeriserende kunststof^[1] die goed contrasteert met de meeste afdrukmaterialen. Het materiaal kan gedurende ca. 5 minuten worden verwerkt^[2].

Omschrijving

- > Individuele afdruklepel^[2]
- > Individuele basisplaten voor beetsjablonen, intraorale registratieplaten, opstelling van elementen met was^[2]
- > Vervaardiging van individuele opstelafels voor frontelementen^[2]

Indicatie

- > Voor gebruik bij de behandeling van gedeeltelijke en volledige tandeloosheid.

LEVERINGSVORM

C-PLAST: polymeer (poeder) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672719	500 g	wit
672722	500 g	34

C-PLAST: monomeer (vloeistof) 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
674272	500 ml

AESTHETIC WAX WAS VOOR ALLEDAAGS GEBRUIK EN MODELLEERWAS



WAS VOOR ALLEDAAGS GEBRUIK AESTHETIC WAX SOFT

AESTHETIC Wax Soft kenmerkt zich door de soepele consistentie.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > In de CANDULOR-kleurtint 34
- > Uithardingspunt 56 °C

MODELLEERWAS AESTHETIC WAX MEDIUM + HARD

AESTHETIC Wax is een speciale modelleerwas voor het opstellen van protheses. Het materiaal heeft kleur 34 en is verkrijgbaar in twee hardheidsgraden.

Eigenschappen die begeistern

- > Gemiddelde hardheidsgraad en uithardingspunt 80–81 °C (Medium)
- > Hoge hardheidsgraad en hoog uithardingspunt 84–85 °C (Hard)
- > In de CANDULOR-kleurtint 34

LEVERINGSVORM

AESTHETIC Wax 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Product
662466	500 g	AESTHETIC Wax Soft
662467	2500 g	AESTHETIC Wax Soft
662468	500 g	AESTHETIC Wax Medium
662469	500 g	AESTHETIC Wax Hard

AESTHETIC Color Wax 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Product
662473	3 × 8 g	AESTHETIC Color Wax Set

AESTHETIC COLOR WAX KARAKTERISERING VAN PROTHESES IN WAS

Om de individuele karakterisering van de wasprothese voor de tandtechnicus gemakkelijker en sneller te laten verlopen, bieden wij 3 voorgemengde modelleerwassen aan, die zijn afgestemd op de AESTHETIC Color Set Easy.

Voor de vormgeving van een natuurlijk wasmodel, kan gebruik worden gemaakt van de kleur 53 voor de marginale gingiva, 55 voor de aangehechte gingiva en 57 voor de alveolaire mucosa.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Afgestemd op de CANDULOR AESTHETIC-prothesematerialen
- > Geeft de patiënt bij het inpassen van het wasmodel het esthetische gevoel van het eindproduct



ISO-K ISOLATIE-VLOEISTOF



ISO-K is een langdurig beproefd isolatiemateriaal op basis van algiinaat. Het is zeer geschikt voor de onderlinge isolatie van prothesematerialen, alle soorten PMMA-kunststoffen en gips. Dit geldt zowel voor heet polymeriserende als koud polymeriserende materialen.

Toepassing

> Isolatie tussen gips en kunststof

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Uitstekend isolerend effect
- > Trekt in in het gips
- > Zeer dunne isolatielaag

LEVERINGSVORM

ISO-K blauw 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
559537	500 ml
559538	1000 ml
559539	5000 ml

ISO-K roze 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
559540	500 ml
559541	1000 ml
559542	5000 ml

INSTRUMENTEN. KLASSIEKERS VOOR EFFICIËNT, NAUWKEURIG WERKEN.

CANDULOR instrumenten zijn praktische hulpmiddelen die het dagelijks werk vergemakkelijken. De instrumenten zijn afgestemd op de speciale behoeften van tandtechnici en tandartsen en helpen om nog beter aan de hoge eisen te voldoen.





TECHNICAL INSTRUMENT SET HULPSET VOOR DE PROTHETISCHE VOORZIENING



De Technical Instrument Set omvat alle hulpmiddelen die noodzakelijk zijn voor hoogwaardige volledige protheses.

Inhoud

- > 1 Alameter
- > 1 Modelleerinstrument
- > 1 Artikontband
- > 1 Schuifmaat
- > 1 Rim Former
- > 1 Profielpasser
- > 1 Papillameter
- > 1 Gebruiksaanwijzing Alameter
- > 1 Gebruiksaanwijzing Papillameter
- > 1 Gebruiksaanwijzing Instrument Set

PROFIELPASSER VOOR HET VASTLEGGEN VAN HET PROFIEL VAN DE KAAKKAM



Door het profiel van de kaakkam vast te leggen, kunnen de prothese-elementen op de juiste manier worden geplaatst, aangezien ook bij het aanbrengen van de wassjabloon het verloop van de kaakkam nog gemakkelijk te herkennen is.

Toepassing die enthousiast maakt

- > Markeert het verloop van de kaakkam op het model

PAPILLAMETER BEPALEN VAN DE LENGTE VAN DE BOVENLIP



De liplijn is een van de belangrijkste gegevens die nodig zijn voor het bepalen van de lengte van de fronttanden. Om de lengte van de bovenlip resp. de liplijn te bepalen, is de papillameter een ideaal hulpmiddel.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Nauwkeurig aflezen van de liplengte
- > Eenvoudige bepaling van de lengte van de fronttanden
- > Steriliseerbaar

RIM FORMER

AFSMELTEN VAN WASWALLEN



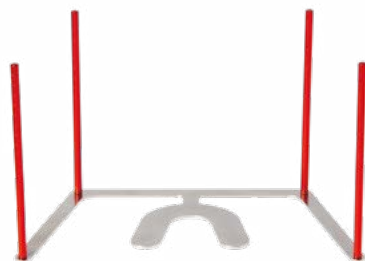
Voor het maken van de correcte beetregistratie is een van de belangrijkste vereisten dat de wasbeet van de boven- en onderkaak parallel aan elkaar zijn. Om te zorgen dat de waswallen parallel lopen aan het vlak van Camper, moet de waswal van de boven- en onderkaak gelijkmatig kunnen worden afgesmolten.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > De gebogen rand op de metalen plaat definieert de dorsale hoogte door hem op de Tuber maxillae te leggen
- > Speciale openingen aan het achterste gedeelte vergemakkelijken het afvloeien van de gesmolten was
- > Goed geïsoleerde greep

BEETVORKSET

VOOR HET CONTROLEREN VAN HET KAUWVLAK



De beproefde beetvork is verkrijgbaar als set met vier verticale pennen die kunnen worden losgeschroefd. Met behulp van de verticale pennen en de rubberen band kunnen de verschillende niveaus duidelijk worden gedefinieerd [2]. Een van de belangrijkste parameters binnen de prothetiek is het parallel lopen van het occlusievlak en het vlak van Camper, resp. de pupillijn. Ook andere

referentievlakken, zoals de Frankfurter Horizontale en het as-orbitavlak kunnen eenvoudig worden vastgelegd. De beetvorkset is een betrouwbaar instrument voor het controleren van de juiste positie van het kauwvlak [2].

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Eenvoudig in het gebruik [2]
- > Steriliseerbaar [1]

ARTIKONTBAND

VOOR DE CONTROLE VAN DE OCCLUSIE



Artikontband is een dubbelzijdige articulatieband van zijde voor de occlusiecontrole op het model.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Verkrijgbaar in drie kleuren
- > Hoge scheurvastheid
- > Markeert meerdere malen
- > Eenvoudig te hanteren
- > Nauwkeurige markering/scherpe markering

LEVERINGSVORM

Instrument Set 1 set

Art.nr.	Product
662464	Technical Instrument Set

Profielpasser 1 stuk

Art.nr.	Product
662454	Profielpasser

Papillameter 1 stuk

Art.nr.	Product
662448	Papillameter

Rim Former 1 stuk

Art.nr.	Product
662450	Rim Former

Beetvorkset 1 set

Art.nr.	Product
662453	Beetvorkset

Beetvorkset Losse onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662451	Beetvork	1 stuk
662452	Verticale stiften	1 verpakking à 4 stuks

Artikontband 1 stuk

Art.nr.	Product
662458	Artikontband blauw (zijde) 80 mμ
662459	Artikontband groen (zijde) 80 mμ
662461	Artikontband rood (zijde) 80 mμ

SCHUIFMAAT

KIEZEN VAN DE SETS FRONTTANDEN



De schuifmaat kan worden gebruikt voor het bepalen van de sets frontelementen voor PhysioStar®NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR en PhysioSet® CT.

STIPLING-INSTRUMENT

BEWERKEN VAN DE TEXTUUR VAN HET OPPERVLAK



De unieke, speciale vorm van de hardmetalen stippling-boor is uitstekend geschikt voor het bewerken van de textuur van het tandvlesoppervlak van de prothese. Bij het bewerken van het frontschild snijdt hij behoedzaam door de kunststof en zorgt voor een natuurlijke structuur van het oppervlak.

MODELLEERINSTRUMENT

MODELLEREN VAN HET TANDVLEES VAN DE PROTHESE



De handmatig afgewerkte punten zijn heel geschikt voor het modelleren van het tandvles van de prothese of het doelgericht aanbrengen van was en prothesekunststof.

ALAMETER

BEPALEN VAN DE SETS FRONTELEMENTEN



De Alamer is een hulpmiddel voor het bepalen van de juiste set frontelementen bij de tandenreeksen PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR en PhysioSet® CT.

Uit jarenlange ervaring is gebleken dat de neusvleugelbreedte informatie verschaft over de oorspronkelijke positie van de hoektanden en zodoende de keuze van de geschikte tandvoorziening bij tandeloze patiënten gemakkelijker maakt.

De Alamer meet de breedte van de neus en berekent op basis hiervan de meest geschikte set protheseelementen.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Eenvoudig in het gebruik
- > Snel kiezen van de set frontelementen
- > Te gebruiken voor de tandenreeksen PhysioStar® NFC+, PhysioSelect® TCR, PhysioSet® TCR en PhysioSet® CT

KERAMISCHE MENGPLAAT

VOOR POLYMEER EN MONOMEER



De mengplaat van hoogwaardige keramiek is voorzien van 10 kommen voor het mengen van kunststof en vier kleinere kommetjes die als monomeerreservoir en voor het verwerken van de fibrillen kunnen worden gebruikt.

Toepassingen die enthousiasmeren

- > Speciaal bedoeld voor het mengen van kunststoffen

- > In de diepere kommen kunnen kunststoffen op een eenvoudige manier worden gemengd
- > Extreem glad en krasvast oppervlak – gemakkelijk losmaken van de kunststof na de uitharding
- > De scherpe randen van de kleine kommetjes zorgen dat het penseel gemakkelijk kan worden afgestreeken

LEVERINGSVORM

Schuifmaat 1 stuk

Art.nr.	Product
662449	Schuifmaat

Modelleerinstrument 1 stuk

Art.nr.	Product
662455	Modelleerinstrument

Stippling-instrument 1 verpakking

Art.nr.	Product
662456	Stippling-instrument (6 stuks)

Alamer 1 stuk

Art.nr.	Product
662447	Alamer

Keramische mengplaat 1 stuk

Art.nr.	Product
662463	Keramische mengplaat

APPARATUUR. ONTWIKKELD OM DE BESTE RESULTATEN MOGELIJK TE MAKEN.

Met de CANDULOR apparatuur bieden wij tandtechnici de mogelijkheid om het CANDULOR materiaal zo goed mogelijk te verwerken en individuele werkstukken van de hoogste kwaliteit te maken.





AESTHETIC

COLD

C



ARTICULATOR CA 3.0

DE NAVIGATOR – MET DRIEDIMENSIONALE BEWEGINGEN NAAR EEN NATUURLIJKE PROTHETISCHE VOORZIENING

Om voor de patiënt zeer fraaie werkstukken te kunnen creëren, moeten voorzieningen ook op een natuurlijke manier functioneren. De CA 3.0 simuleert de natuurlijke situatie van het kaakgewricht en biedt op die manier een zeer goede navigatie voor het dagelijkse werk.

Het bijzondere van de articulator zit hem in de dubbele conusvorm van het geleide gewrichtsdeel. De technische constructie van de articulator is geconcentreerd om driedimensionale natuurlijke bewegingen te simuleren, die op hun beurt essentieel zijn voor een fysiologische opstelling. Het resultaat zijn esthetische werkstukken die eveneens goed functioneren.

Het split-cast-systeem vereenvoudigt het werkproces nog verder. De magneten zijn geïntegreerd in de articulator. Zo kunnen de platen nauwkeurig worden ingesteld, zonder roestvorming en afzetting van gips.

Technische gegevens

- > Hoogte: 150 mm
- > Breedte: 145 mm
- > Gewicht: 690 g
- > Inwendige hoogte: 100 mm (met split-cast)
- > Diepte: 160 mm
- > Driehoek van Bonwill: 110 mm
- > Hoek van Balkwill: 25°
- > Retrusiebaan: 1.5 mm
- > Immediate side shift: 0–2.5 mm fix
- > Helling van het gewricht, regelbaar van 0°–60°
- > Incisaaltafel: 15°
- > Materiaal: geëloxeerd aluminium

LEVERINGSVORM

Articulator CA 3.0 1 stuk

Art.nr.	Product
668314	Articulator CA 3.0 met 1 Incisaaltafel 15°, 1 Incisaalpen, 2 Retentieschijven, 2 Modelplaten, 1 Steunstift voor bovenste deel (openingsaanslag), 2 Gipsmanchetten, 1 Gebruiksaanwijzing

Articulator CA 3.0 Accessoires

Art.nr.	Product	Eenheid
662496	Instrumentenhouder met instel­tafel, vlak	1 stuk
		
662497	Instel­tafel vlak	1 stuk
		
662498	Facebow-adap­ter L/R voor: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Girschbach Artex®-facebow > Ivoclar UTS transferboog	1 verpakking à 2 stuks L/R
		
681822	Facebowhouder	1 stuk
		

ARTICULATOR CA 3.0 SYNCHRONISATIE

Synchronisatie van uw CANDULOR Articulator CA 3.0 met Splitex® op Artex®-Carbon en ADESSOSPLIT® is nu mogelijk met Mälzer Dental.



MET SPLITEX®
OP ARTEX®-CARBON















MET ADESSOSPLIT®

Met de articulatorverhoging van Mälzer Dental kan de Articulator CA 3.0 van CANDULOR voor het eerst worden opgehoogd tot de werkhogte van 126 mm van de Artex®-Carbon-articulator. Deze aanpassing kan indien gewenst worden gedaan door Mälzer Dental.

Als u geïnteresseerd bent, neem dan contact op met de Mälzer Dental Service-Hotline +49 5033 9630990 of consulteer volgende website: www.maelzer-dental.de.

LEVERINGSVORM

Articulator CA 3.0 Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
681824	Incisaaltafel 15° standaard	1 stuk
		
681823	Incisaalpen	1 stuk
		
662488	Modelplaten in kunststof	1 verpakking à 10 stuks
		
662490	Retentieschijven	1 verpakking à 100 stuks
		
681828	Gipsmanchetten	1 verpakking à 2 stuks
		
681827	Naamplaatje	1 stuk
		
662492	Afdichtringen	1 verpakking à 2 stuks
		
681825	Verticale stift	1 stuk
		
681826	Houder voor verticale stift	1 stuk
		
662503	Schroef met geribbelde kop A	1 verpakking à 2 stuks
		
662504	Schroef met geribbelde kop B	1 verpakking à 2 stuks
		
662506	Steunstift openings-aanslag	1 stuk
		



STATIK POINTER

De Statik Pointer dient in de eerste plaats ter controle van de autonome kauwstabiliteit van een afzonderlijk lateraal prothese-element. Deze verhoogt de stabiliteit van de gehele prothese. Het is een eenvoudig instrument waarmee kan worden gewaarborgd dat laterale prothese-elementen zich boven het midden van de kaakkam bevinden. Bovendien kunnen modelanalysepunten en markeringen op de beetsjabloon gemakkelijk op de opstelling worden geprojecteerd en overgenomen. Systematische fouten worden met dit hulpmiddel tot een minimum beperkt.

Voordelen voor de gebruiker

- > Geschikt voor alle bestaande opstelsystemen, dus eenvoudig in het gebruik
- > Eenvoudige mogelijkheid tot het controleren van de autonome kauwstabiliteit van afzonderlijke prothese-elementen
- > Ideale aanvulling op het Condyliform® II concept en de opsteltechniek van Gerber
- > Vergemakelijkt de modelanalyse
- > Ongecompliceerde, ondersteunende didactiek
- > Millimeterschaal op de basisplaat

Voordelen voor de patiënt

- > Betere stabiliteit van de protheses
- > Bewegingsvrijheid van de tong wordt niet onnodig beperkt
- > Verbeterd kauwvermogen en draagcomfort

Technische gegevens

- > Gewicht: 276 g
- > Hoogte: 170 mm
- > Breedte: 110 mm

Het apparaat werkt op 3 knoopcel-batterijen (LR44).

De geïntegreerde laser beantwoordt aan klasse 2.

LEVERINGSVORM

Statik Pointer 1 stuk

Art.nr.	Product
662511	Statik Pointer

Statik Pointer Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662512	Laser pointer	1 stuk

POLYMASTER KOUDE POLYMERISEREN



De POLYMASTER is een polymerisatieapparaat voor giet-persprocedés bij koud polymeriserende materialen. Bij de verwerking ontstaan geen persbramen, waardoor ook geen beetverhoging meer optreedt. De retentieverankering is voorzien van een magneet. Daardoor kan het model veilig worden gerepositioneerd. Door de gemakkelijkere inbedding van de modellen worden deze ontzien en wordt compressie voorkomen.

Materiaal en design

- > Ergonomisch Milani-design
- > Lichte constructie van aluminium
- > Nauwkeurige conische sluiting

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Geen beetverhoging meer
- > Geen cuvettebeugel
- > Eenvoudige hantering
- > Vervangbare retentieverankering
- > 2 jaar garantie op materiaalbreuk (bij correct gebruik)

Economische voordelen

- > Zuinig in het gebruik van gips
- > Tijdsbesparing tot wel 25 minuten, vergeleken met andere pers- of injectiemethoden

Technische gegevens

- > Gewicht: 1.8 kg
- > Hoogte: 9 cm
- > Diameter: 13.5 cm

LEVERINGSVORM

POLYMASTER 1 stuk

Art.nr.	Product
662509	POLYMASTER incl. 2 Retentiemagneetplaten, 1 Inbussleutel, 1 Gebruiksaanwijzing

POLYMASTER Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662474	Inbussleutel	1 stuk
662510	Retentiemagneetplaten	1 verpakking à 2 stuks

Step by Step Instructions



1 Vul het onderste gedeelte met gips.



2 Bed de wasprothese met de kant van de siliconensleutel in.



3 Breng het gips op het model en op de deksel van de POLYMASTER aan en sluit hem.



4 Open de POLYMASTER nadat het gips is uitgehard. Giet het gemengde AESTHETIC BLUE in het contragedeelte, in de omslagplooï en het gehemelte van het model.



5 Sluit de POLYMASTER.

CUVETTE JST

WARM POLYMERISEREN



De cuvette JST is ontwikkeld in samenwerking met tandtechnicus Jürg Stuck. De beide helften van de cuvette worden bijeengehouden door drie inbusbouten en maken een omslachtige cuvettebeugel overbodig. Conische stalen geleidingselementen centreren het boven- en ondergedeelte van de cuvette op elkaar, zonder vorming van een spleet. Bij het gebruik van de AESTHETIC Intensive Colors (meerkleurig vullen van de gingiva) kan door de mogelijkheid van asymmetrisch sluiten compressie worden voorkomen.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Schroefbaar boven- en ondergedeelte, zonder spanbeugel
- > Stabiel materiaal
- > Grote binnendiameter, voor grote prothesen en gedeeltelijke prothesen
- > Hoog bovengedeelte van de cuvette houdt prothesen in de ideale positie
- > Conische binnenwanden vergemakkelijken het uitbedden van de prothese
- > Nauwkeurige versleuteling door hardmetalen schroeven en geleidingselement

LEVERINGSVORM

Cuvette JST 1 stuk

Art.nr.	Product
662545	Cuvette JST incl. inbusleutel voor het sluiten van cuvettehelften

Cuvette JST Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662474	Inbusleutel	1 stuk
662546	Messing deksel voor ondergedeelte van de cuvette	1 stuk



REGISTRATIE. ESTHETIEK EN FUNCTIE GARANDEREN.

Het bepalen van de kaakrelatie is één van de meest essentiële stappen bij het maken van gedeeltelijke en volledige prothesen. Het is een belangrijke schakel in een keten, die bepalend is voor de tijd die moet worden geïnvesteerd in verdere stappen. Esthetiek en functie kunnen op beslissende wijze door een optimale registratie worden ondersteund.





CRS SET 10 CANDULOR REGISTRATION SET



Set voor intraorale pijlpuntregistratie volgens McGrane^[3], voor volledige protheses

De registratieset is bedoeld voor het vastleggen van de gewrichtsgerelateerde centrale positie van de onderkaak, ten behoeve van volledige protheses^[2].



CRS SET 15 CANDULOR REGISTRATION SET

Set voor intraorale pijlpuntregistratie volgens McGrane^[3], voor volledig of gedeeltelijk betande kaken en voor de latere controle van volledige protheses

Deze registratieset dient voor de nacontrole van volledige protheses en voor het registreren van de gewrichtsgerelateerde centrale positie van betande en niet-betande kaken^[2].

LEVERINGSVORM

CRS Set 10 1 set

Art.nr.	Product
662513	CRS Set 10 incl. 1 Registratiepunt kort, 1 Registratiepunt lang, 1 Registratieplaat, 1 Steunpenplaat klein, 1 Steunpenplaat groot, 6 Schroeven en sluitringen voor de registratieplaat, 6 Plexiglasen platen 1 CANDULOR-Marker

CRS Set 10 Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662514	Registratiepunt kort	1 stuk
662515	Registratiepunt lang	1 stuk
662516	Registratieplaat	1 stuk
662517	Steunpenplaat klein	1 stuk
662518	Steunpenplaat groot	1 stuk
662519	Schroeven en sluitringen voor de registratieplaat	1 verpakking à 5 stuks
662520	Plexiglasen platen	1 verpakking à 5 stuks
696276	CANDULOR-Marker	1 stuk

CRS Set 15 1 set

Art.nr.	Product
662521	CRS Set 15 incl. 1 Registratieplaat 1, 1 Registratieplaat 2, 1 Registratieplaat 3, 1 Registratieplaat 4, 1 Steunpenplaat, 1 Registratiepunt met huls kort, 1 Registratiepunt met huls lang, 6 Ronde plexiglasen platen 1 CANDULOR-Marker

CRS Set 15 Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
662522	Registratieplaat 1	1 stuk
662523	Registratieplaat 2	1 stuk
662524	Registratieplaat 3	1 stuk
662525	Registratieplaat 4	1 stuk
662526	Steunpenplaat	1 stuk
662527	Registratiepunt met huls kort	1 stuk
662528	Registratiepunt met huls lang	1 stuk
662529	Ronde plexiglasen platen	1 verpakking à 10 stuks
696276	CANDULOR-Marker	1 stuk

CRS SET 20 CANDULOR REGISTRATION SET



Registratieprocedé door middel van open- en sluitbewegingen

Met deze registratieset kan snel en gemakkelijk de kaakrelatie worden bepaald voor betande en tandeloze kaken [2]. Kleine occlusiecorrecties aan voorzieningen kunnen direct in de mond van de patiënt worden uitgevoerd [2]. De set is heel geschikt voor patiënten met bewegingsproblemen en voor patiënten waarbij de tong veel plaats inneemt [2]. Ook goed te gebruiken voor prothetische behandelingen en functionele therapieën.

CANDULOR-MARKER VETSTIFT VOOR HET MARKEREN VAN DE REGISTRATIEPLATEN



De CANDULOR-Marker is bij uitstek geschikt voor het markeren van de registratieplaten van de CRS-sets. Daarvoor moeten de platen een klein beetje worden opgewarmd (bijv. met bunsenbrander, aansteker, etc.), waarna ze kunnen worden gemarkeerd met de CANDULOR-Marker. De vetstift is waterproof en ideaal voor het markeren/beschrijven van gladde oppervlakken zoals metaal, glas, cellofaan en kunststof. De markeringen kunnen worden verwijderd met in de handel gebruikelijke desinfecterende middelen/doekjes.

LEVERINGSVORM

CRS Set 20 1 set

Art.nr.	Product
681829	CRS Set 20 incl. 2 Registratieplaten klein, 2 Registratieplaten groot, 1 Registratiepunt met huls kort, 1 Registratiepunt met huls lang, 1 CANDULOR-Marker

CRS Set 20 Vervangende onderdelen

Art.nr.	Product	Eenheid
681830	Registratieplaat klein	1 stuk
681831	Registratieplaat groot	1 stuk
662527	Registratiepunt met huls kort	1 stuk
662528	Registratiepunt met huls lang	1 stuk
696276	CANDULOR-Marker	1 stuk

CANDULOR-Marker 1 stuk

Art.nr.	Product
696276	CANDULOR-Marker

PROTHESEBORSTEL VOOR HET REINIGEN VAN PROTHESES



Met de protheseborstel van CANDULOR kunnen protheses effectief worden gereinigd. Het grote, vlakke borstelveld zorgt voor optimaal contact met het oppervlak, waardoor grondige reiniging van de uitwendige bogen mogelijk is. Het kleinere, wigvormige borstelveld komt ook op de moeilijk bereikbare plaatsen van de inwendige bogen. Op die manier kunnen zowel de prothese-elementen als de prothesekunststof grondig worden gereinigd om aanslag en etensresten goed te verwijderen. De nylon borstels voorkomen krassen op de prothese. Met de grote handgreep is de borstel goed te hanteren, wat de reiniging van de prothese vergemakkelijkt. De handgreep heeft een speciale ergonomie en kan worden vastgehouden zonder weg te glijden. Daardoor kunnen ook personen met motorische beperkingen hun prothese eenvoudig reinigen.

Eigenschappen die enthousiasmeren

- > Reinigt grondig en verwijdert etensresten en aanslag
- > Geen krassen op het oppervlak van prothese-elementen en protheses
- > Ergonomisch gevormde handgreep voor een gecontroleerd gebruik van de borstel
- > Met de antislip handgreep kan de borstel goed worden vastgehouden, zelfs als hij nat is

LEVERINGSVORM

Protheseborstel 1 stuk

Art.nr.	Product
662536	Protheseborstel

PhysioStar® NFC+

- [1] A. Latta, Evaluation of denture tooth materials, *Test Report*, Creighton University, 2009.
- [2] A. Ferilli, Zahntechnische Funktions Prüfung Bonartic II NFC Plus, *Test Report*, 2011.
- [3] J. Langner, Bericht NFC Frontzähne, *Zahntechnik Magazin*, 11, 9, 567–569, 2007.
- [5] M. Campillo, Fracture Strength of denture teeth, *Test Report*, University of New York at Buffalo, 2011.
- [6] M. Koller, Anwenderbericht Condyloform NFC Plus, *Test Report*, 2020.
- [8] H. H. Caesar, Die Ausbildung zum Zahntechniker, Band 5, *Verlag Neuer Merkur*, 1993.

C-PLAST

- [1] S. Teichmann, Untersuchungsbericht Entwicklung C-Plast, *Test Report*, 2019.
- [2] K. Gmür, Untersuchungsbericht Anwendung C-Plast, *Test Report*, 2019.

Beetvorkset

- [1] W. Pokorny, Statement Autoclavierbarkeit, *Test Report*, 2019.
- [2] T. Glebova, Anwenderbericht Bissgabel, *Test Report*, 2019.

CRS Set 10

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 10, *Test Report*, 2019.
- [3] T. Perlberg, Dissertation Zentrische Kondylenposition im Vergleich zur habituellen Gelenkposition, *Study Report*, Uni Greifswald, 2014.

CRS Set 15

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 15, *Test Report*, 2019.
- [3] T. Perlberg, Dissertation Zentrische Kondylenposition im Vergleich zur habituellen Gelenkposition, *Study Report*, Uni Greifswald, 2014.

CRS Set 20

- [2] T. Glebova, Anwenderbericht CRS Set 20, *Test Report*, 2019.



CATALOGUS 2021/22

Scan QR-Code.

Download PDF.

Blader door de catalogus.

Create the best

EC-REP

CANDULOR DENTAL GMBH

Am Riederngraben 6

DE-78239 Rielasingen-Worblingen

T +49 (0)7731 79 783-30

F +49 (0)7731 28917

candulor.com

export@candulor.de

CANDULOR AG

Boulevard Lilienthal 8

CH-8152 Glattpark (Opfikon)

T +41 (0)44 805 90 00

F +41 (0)44 805 90 90

candulor.com

candulor@candulor.ch

