



PRODUCTCATALOGUS

Internationaal | Nederlands

Editie 2024

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.



CANDULOR – HIGH END ONLY

Sinds meer dan 80 jaar staan wij garant voor high-end gebitsprothesen en bieden we een compleet systeem voor partiële, volledige, hybride en implantaatgedragen prothesen: van elementlijnen en prothesekunstoffen tot hulpmaterialen en tandtechnische apparatuur voor registratie en articulatie.

Op ons hoofdkantoor in Zwitserland bevinden zich de product- en merkontwikkeling van CANDULOR en onze eigen opleidingsinstelling Swiss School of Prosthetics (SSOP). Vanuit ons kantoor in Duitsland organiseren we de wereldwijde distributie en houden we een zo goed mogelijk contact met onze klanten en partners.

Met zo'n 65 medewerkers zijn wij, afhankelijk van de regio, direct of via internationale distributiepartners actief. Ons doel is het om met hoogwaardige producten en waardevolle kennisoverdracht via de SSOP te zorgen voor optimale prothetische oplossingen en behandelingsuccessen, die in hoge mate worden geapprecieerd.

INHOUD.

TANDENREEKSEN

COMPOSITE

PhysioStar® NFC+ elementen	10
Levende elementvormenkaart PhysioStar® NFC+	11
PhysioStar® NFC+ kleursleutel	12
PhysioStar® NFC+ articulatietafel en elementvormen ...	12

RESIN

PhysioSelect® TCR elementen	14
Levende elementvormenkaart PhysioSelect® TCR	15
PhysioSelect® TCR kleursleutel	15
PhysioSelect® TCR articulatietafel en elementvormen	16
PhysioSet® TCR elementen	18
Levende elementvormenkaart PhysioSet® TCR	19
PhysioSet® TCR kleursleutel	19
PhysioSet® TCR articulatietafel en elementvormen	20
PREFERENCE® elementen	22
Levende elementvormenkaart PREFERENCE®	23
PREFERENCE® kleursleutel	23
PREFERENCE® articulatietafel en elementvormen	24

GEBITSELEMENTENKASTEN

Gebitselementenkast plexiglass	26
Gebitselementenkast C-Box	26
Gebitselementenkast	27

PROTHESEKUNSTSTOFFEN

XPLEX warm en koud polymeriserend materiaal	30
AESTHETIC BLUE koud polymeriserend materiaal	32
AESTHETIC RED warm polymeriserend materiaal	33
AUTOPLAST koud polymeriserend materiaal	34
BASEPLAST warm polymeriserend materiaal	35
AESTHETIC Color Set Easy Mini	36
AESTHETIC Color Set Easy	37
Fibrillen	37
AESTHETIC Intensive Colors	38
AESTHETIC Intensive Colors Opaque	38
AESTHETIC LT Modelling Monomer	39

HULPMATERIALEN

KMG Paste	42
KMG Liquid	42
C-PLAST	43
AESTHETIC Wax	44
AESTHETIC Color Wax	44
ISO-K	45

INSTRUMENTEN

Technical Instrument Set	48
Profielcirkel	48
Papillameter	48
Rim Former	49
Beetvorkset	49
Artikontband	49
Schuifmaat	50
Modelleerinstrument	50
Stippling-instrument	50
Alameter	51
Keramische mengplaat	51

APPARATUUREN

Articulator CA 3.0	54
Articulator CA 3.0 LARGE	55
Statik Pointer	57
POLYMASTER	58
Cuvette JST	59

REGISTRATIE

CRS Set 10	62
CRS Set 15	62
CRS Set 20	63
CANDULOR Marker	63

PRODUCTEN VOOR PATIËNTEN

Protheseborstel	64
-----------------------	----

SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS

Informatie SSOP	68
Notities	70

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.





A3 PhysioSelect® TCR 780

A3 PhysioSelect® TCR 64



PHYSIOSTAR® NFC+

DOOR DE STRUCTUUR VAN HET OPPERVlak, DE LAAGOPBOUW EN HET KLEUREFFECT KOMEN ZE UNIEK OVER.

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. Het abrasieresistente materiaal NFC⁺ is ontwikkeld om vroegtijdige slijtage aan gebitselementen tegen te gaan en zo verticaal dimensieverlies te voorkomen.

Materiaal

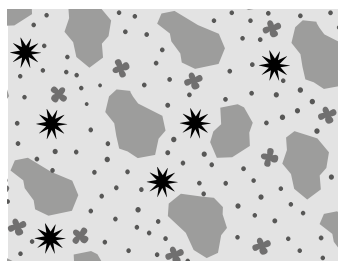
NFC⁺ is een composiet op basis van een urethaandimethacrylaatmatrix (UDMA-matrix), die samengesteld is uit vulstoffen van verschillende aard en grootte en ook uit clusters van PMMA. Zo kreeg het materiaal de zeer goede fysische eigenschappen, zoals goede abrasieresistentie en stevigheid.

Laagopbouw

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

NANOFILLED COMPOSITE

Composietmateriaal met homogeen verdeelde anorganische vulstoffen en PMMA-cluster.



-  UDMA-matrix
-  verdicht gesilaniseerd SiO₂
-  gesilaniseerde SiO₂-nanodeeltjes
-  PMMA-cluster
-  Anorganisch gevuld UDMA-polymeer

PHYSIOSELECT® TCR

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

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

Materiaal

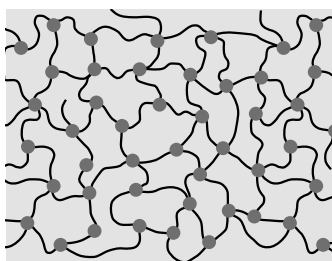
Het TCR-materiaal (TwinCrossedResin) is een sterk gemodificeerde variant van polymethylmethacrylaat (PMMA), waarbij zowel het polymeer als de matrix gelijkmatig zijn vernet. Dit wordt bereikt door het voorvernette polymeer in het productieproces nogmaals samen met de matrix te vernetten. Zo is een goede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



Laagopbouw

PhysioSelect® TCR is een 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.

TWINCROSSED RESIN

Sterk vernet PMMA-netwerk met verhoogde crosslinking tussen de polymeerketens



-  Polymeerketens
-  Verhoogde crosslinking



PHYSIOSET® TCR

GROTE VERScheidenheid aan typerend vormgegeven prothese-elementen en een bijzonder relief van het oppervlak.

De dubbel vernette materiaal TCR heeft goede materiaal- en bestendige eigenschappen.

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 de productie van sterk vernet polymeer in combinatie met vernette matrix. Zo is een goede slijtvastheid en resistentie tegen plaque* gegarandeerd.

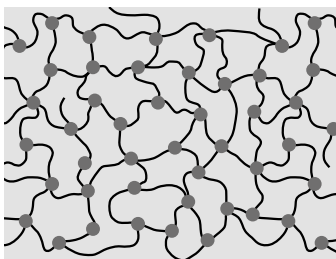
Laagopbouw



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

* Slijtvastheid, klinische studie over 2 jaar; plaqueresistentie gemeten in het laboratorium.

TWINCROSSEDRESIN

Hoogvernet PMMA-netwerk met crosslinking tussen de polymeerketens



 Polymeerketens
 Verhoogde crosslinking

PREFERENCE® ACRYLIC

EEN COMBINATIE VAN NATUURLIJKE ESTHETIEK EN HOGE GEBRUIKSVRIENDELIIKHEID.

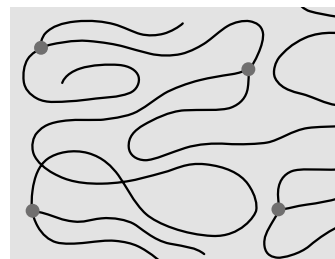
De tandenreeks Preference® is een combinatie van natuurlijke esthetiek en gebruiksvriendelijkheid. Het beproefde materiaal PMMA zorgt voor een goede hechting aan prothesematerialen. De prothese-elementen zijn zo gekozen dat ze universeel bruikbaar zijn voor gedeeltelijke, volledige en combinatieprotheses.



Materiaal

De beschikbare PMMA-polymeren op de markt 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 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.

De speciale formule van het NanoFilledComposite®-materiaal (NFC+) onderscheidt de PhysioStar® NFC+ van andere reeksen gebitselementen van CANDULOR.



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+.

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. Eveneens verwerkt is het vizel-stamperprincipe volgens prof. dr. A. Gerber. 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.

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. 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.

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 Condyliform® 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
- > Condyloform® 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
- > Condyloform® 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

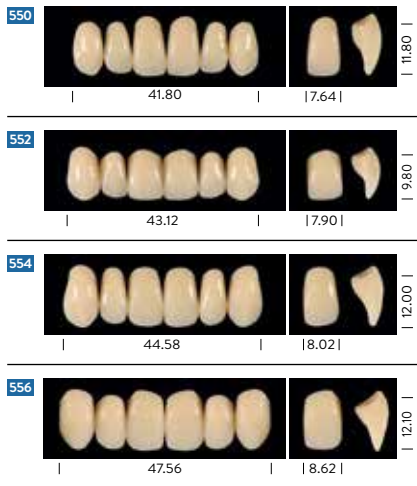
PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+	PHYSIOSTAR® NFC+		CONDYLOFORM® II NFC+	BONARTIC® II NFC+
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- 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 (Condyloform® II NFC+).

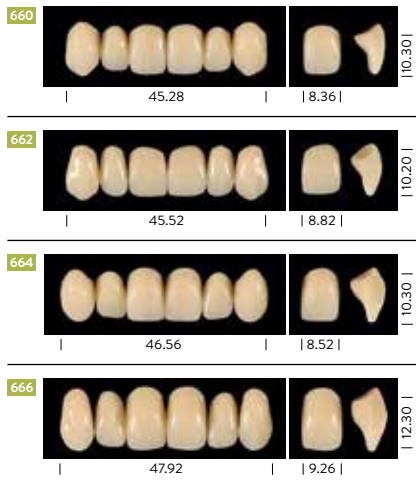
ELEMENTVORMEN

PHYSIOSTAR® NFC+
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

GRACIEL

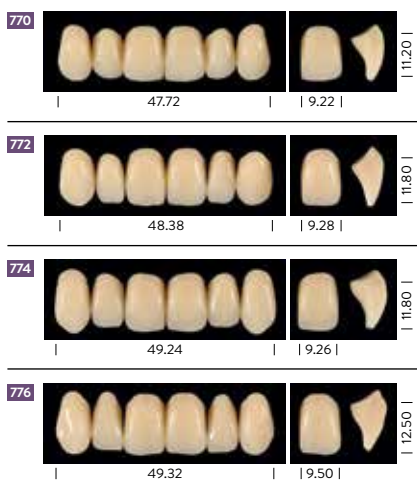


UNIVERSEEL

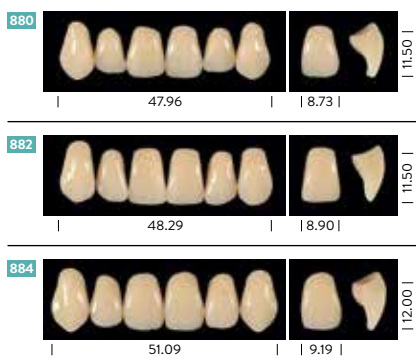


BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

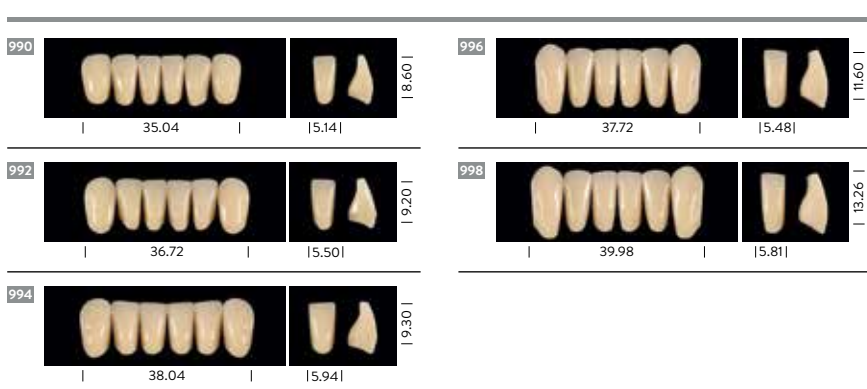
MARKANT



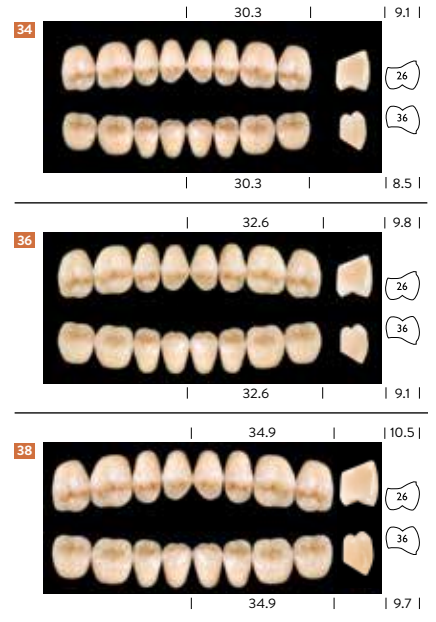
INDIVIDUEEL



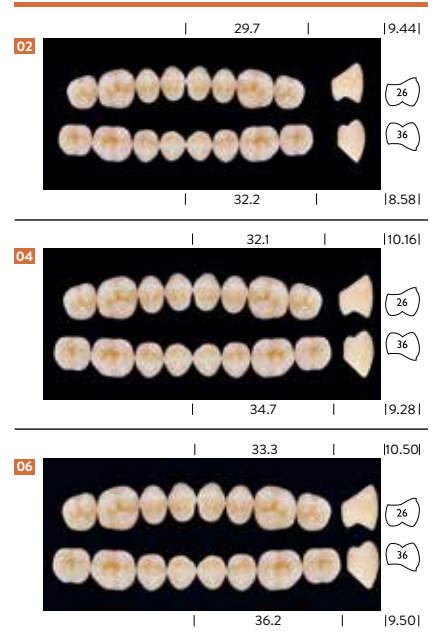
ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



CONDYLOFORM® II NFC+
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



BONARTIC® II NFC+
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 samenstelling van iets translucente contouren van de incisalen met bescheiden uitgevoerde mamelons en translucente randlijstefecten, gekoppeld aan een levendig overkomende, viervoudige laagopbouw en incisale lichtbreking.

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 centrale 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 protheses 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	PHYSIOSELECT® TCR		BONSELECT TCR®	BONARTIC® TCR
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			
560	62 64	04 06	04 06	780	60	04	04
562	66	04 06	04 06	782	62 64	06 08	06 08
564	60	02 04	02 04	784	60	02 04	02 05
566	62 64	04 06	04 06	786	62 64	04	04
UNIVERSEEL				788	66	04 06	04 06
670	62 64	04 06	04 06	790	62 64	06 08	06 08
672	62 64	04 06	04 06	792	66	06 08	06 08
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				

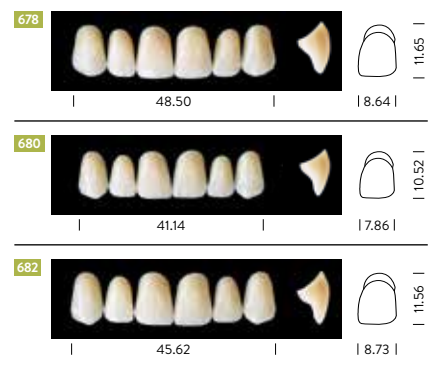
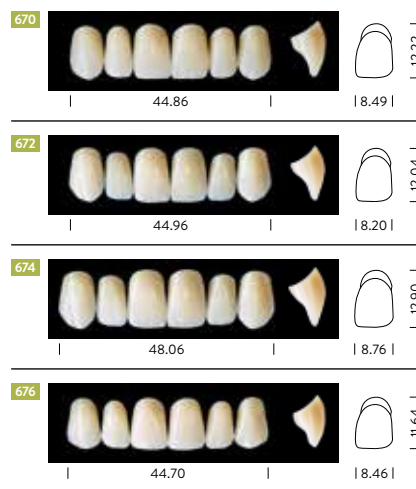
ELEMENTVORMEN

PHYSIOSELECT® TCR BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

GRACIEL










UNIVERSEEL







BOVENKAAK FRONTELEMENTEN

MARKANT

<p>780</p>  <p>42.66 7.87 12.44</p>	<p>788</p>  <p>47.54 8.86 12.03</p>
<p>782</p>  <p>46.94 8.68 13.74</p>	<p>790</p>  <p>46.58 8.80 13.40</p>
<p>784</p>  <p>42.52 7.94 10.83</p>	<p>792</p>  <p>50.26 9.44 14.43</p>
<p>786</p>  <p>45.86 8.56 11.62</p>	

ONDERKAAK FRONTELEMENTEN

<p>60</p>  <p>32.90 4.81 10.41</p>
<p>62</p>  <p>35.28 5.37 11.48</p>
<p>64</p>  <p>36.22 5.42 10.77</p>
<p>66</p>  <p>39.56 5.74 12.97</p>

BONSELECT TCR®

BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN

<p>02</p>  <p>29.80 9.90 32.43 8.70</p> <p>26 36</p>	<p>06</p>  <p>33.43 11.08 36.48 9.75</p> <p>26 36</p>
<p>04</p>  <p>32.09 10.75 35.30 9.47</p> <p>26 36</p>	<p>08</p>  <p>34.94 11.43 38.07 10.20</p> <p>26 36</p>

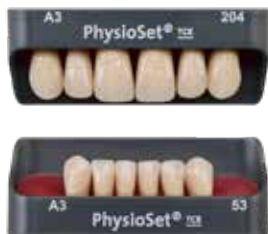
PHYSIOSET® TCR:
grote verscheidenheid aan typerend vormgegeven prothese-elementen en een bijzonder reliëf van het oppervlak.

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 dubbel vernette materiaal TCR (TwinCrossedResin) heeft goede materiaal- en bestendigheids-eigenschappen.



PHYSIOSET® TCR



De esthetiek komt tot stand door de meerlagige opbouw, de natuurlijke laagopbouw en het natuurlijke oppervlaktereliëf. Dankzij de twee kleursystemen en de combinatie met de goede 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

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,

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)

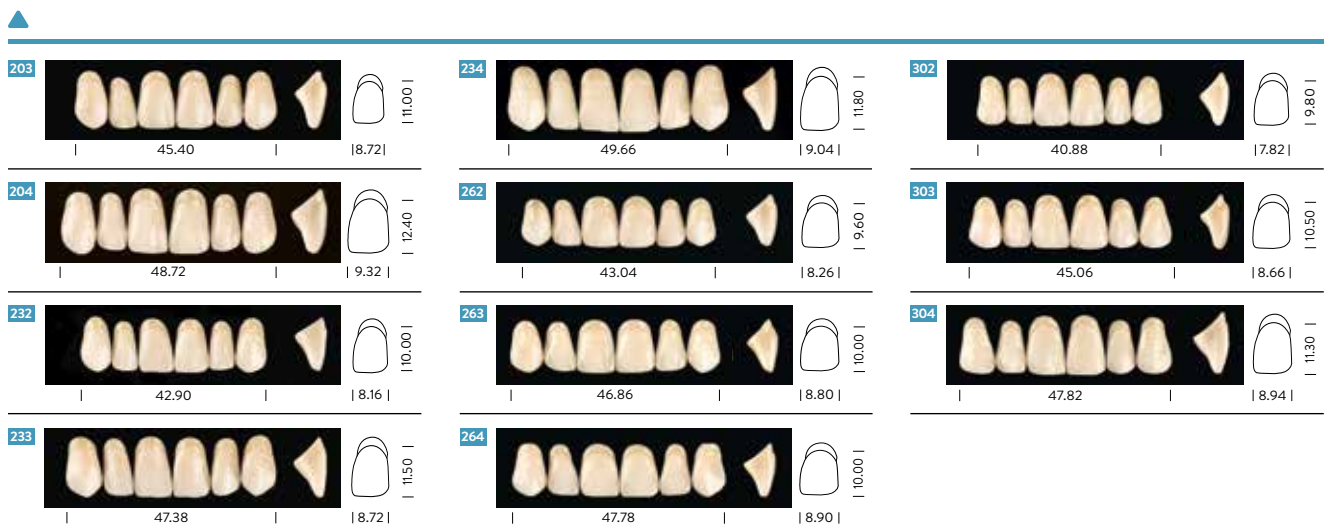
PHYSIOSET® TCR (TWINCROSSEDRESIN) ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

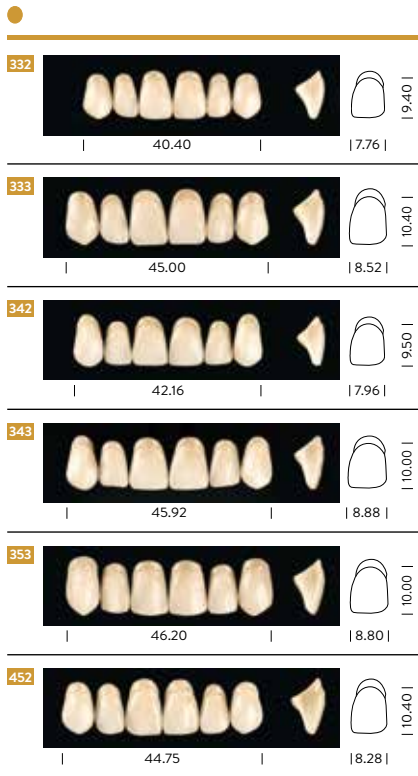
PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+	PHYSIOSET® TCR		BONARTIC® TCR	CONDYLOFORM® II NFC+
BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	BOVENKAAK FRONT-ELEMENTEN	ONDERKAAK FRONT-ELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK 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	213	54 84	06 08	38
302	80 81	02 05	34	224	83	06 08	38
303	81 82	06 08	36 38	423	81 82	02 05	34 36
304	82 83	06 08	36 38	424	82	04 06	36 38
				425	81 83	06 08	36 38

ELEMENTVORMEN

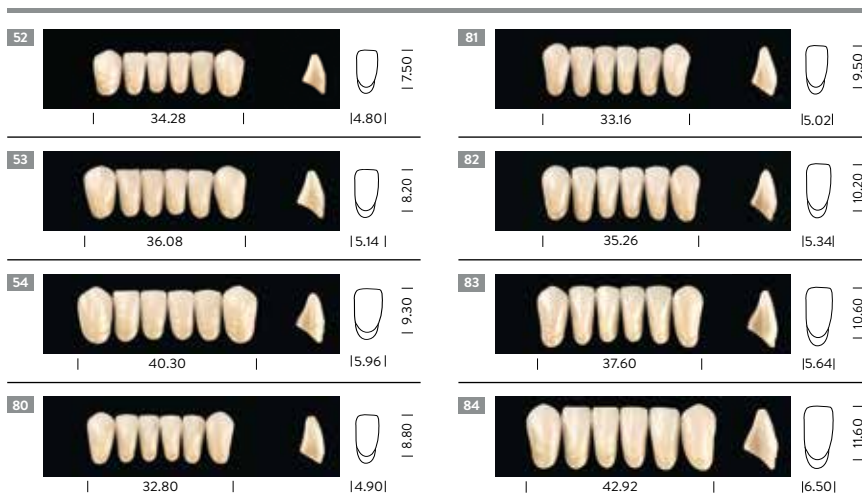
PHYSIOSET® TCR BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



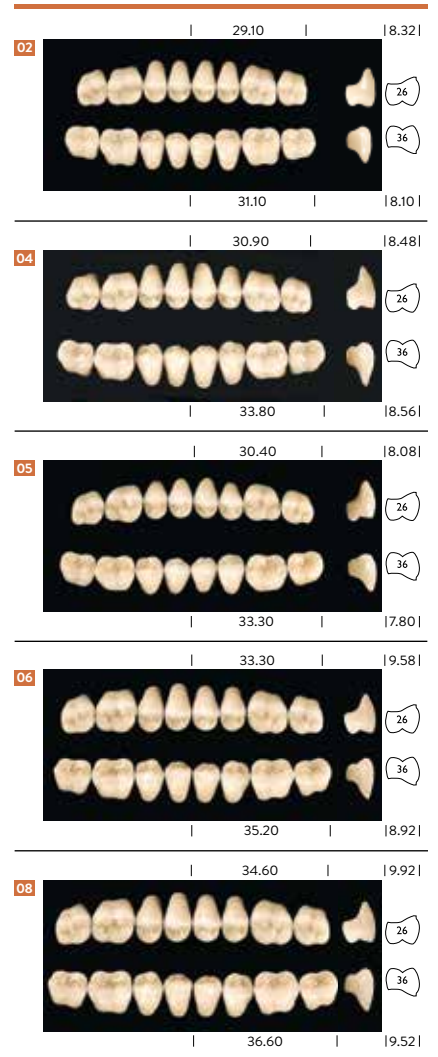
PHYSIOSET® TCR
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



BONARTIC® TCR
BOVEN- EN ONDERKAAK
LATERALE ELEMENTEN



PREFERENCE® Acrylic:
een combinatie van
natuurlijke esthetiek en
hoge gebruiksvriendelijk-
heid.

Het beproefde PMMA-materiaal zorgt voor een goede hechting aan prothese-materialen. 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.

PREFERENCE® ACRYLIC FRONTELEMENTEN



Dankzij de gedefinieerde centrale 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.

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 Elementvormenkaart met articulatietafel (gratis) 1 stuk



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

PREFERENCE®

ELEMENTVORMENKAART MET ARTICULATIETABEL

ARTICULATIETABEL

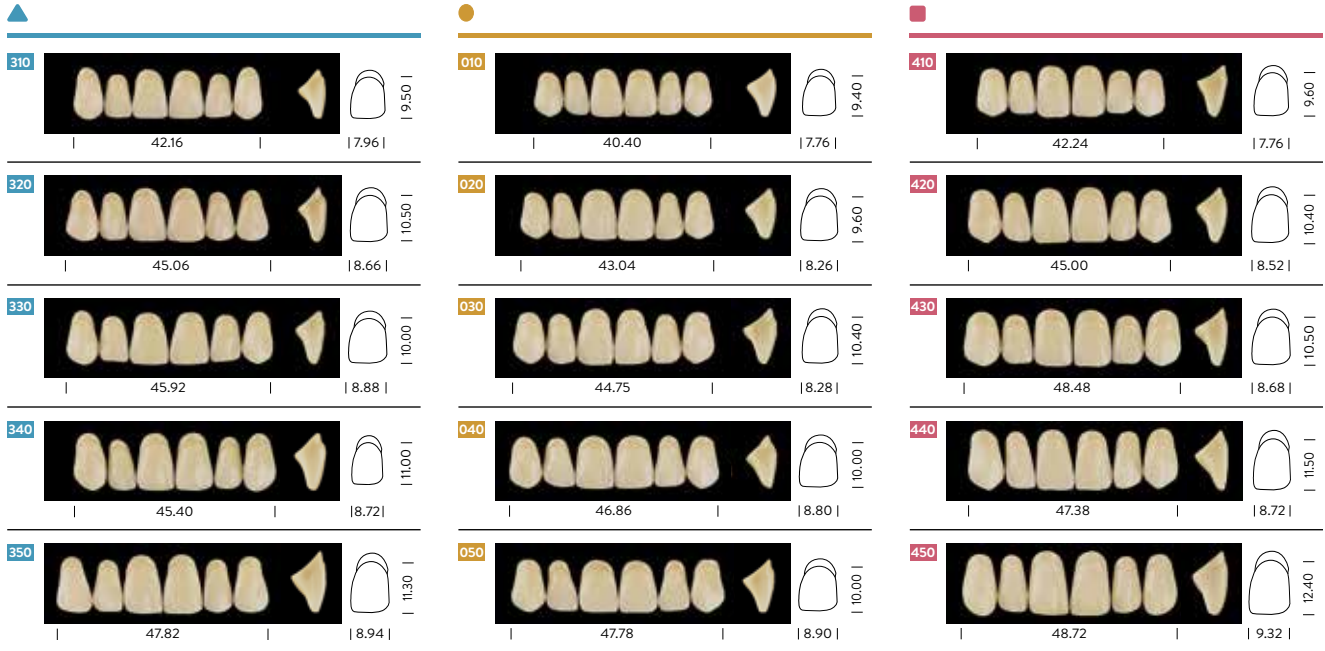
PREFERENCE®		PREFERENCE®	
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN	ONDERKAAK FRONTELEMENTEN	BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN	
			
310	130 140	800	
320	150	840 880	
330	110 150	840	
340	140 150	840 880	
350	150 160	840 880	

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	

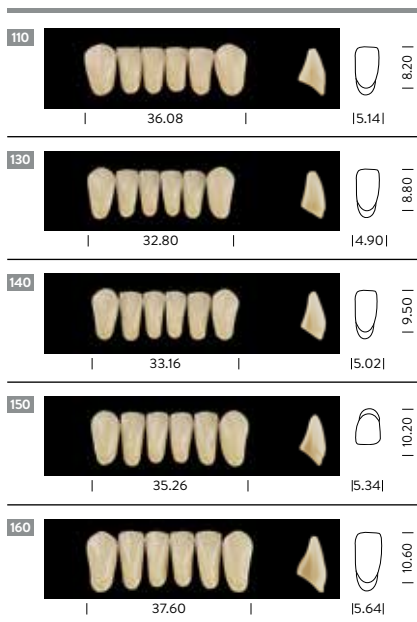
ELEMENTVORMEN

PREFERENCE®

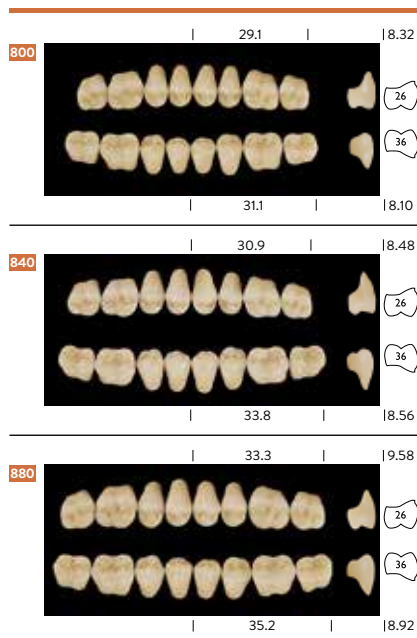
BOVENKAAK FRONTELEMENTEN



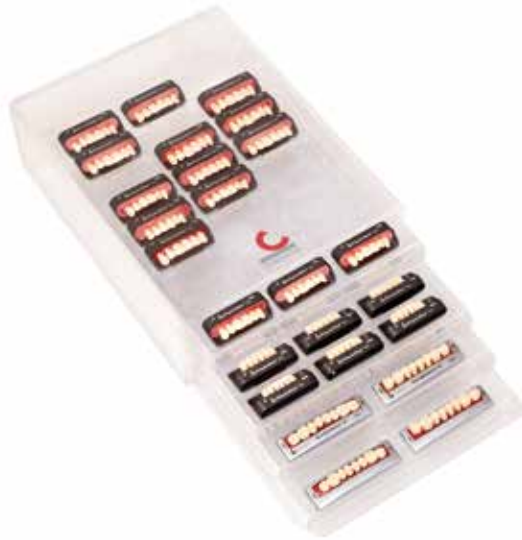
ONDERKAAK FRONTELEMENTEN



BOVEN- EN ONDERKAAK LATERALE ELEMENTEN



GEBITSELEMENTEN-KAST PLEXIGLAS VIER LADES



De handzame plexiglazen 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 x 23 x 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 x 47.5 x 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 × 44 × 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 tandvles 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

SLAGVAST GEMODIFICEERD HEET- POLYMERISEREND EN AUTOPOLYMERISEREND PROTHESEMATERIAAL



XPLEX – Het dual inzetbare High-Impact polymeer. Ontwikkeld om te beantwoorden aan de verschillende processen en behoeften in het tandtechnisch laboratorium. Het 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.

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.

Eigenschappen

- > Hoge slagvastheid
- > Goede vloeibaarheid en modelleereigenschappen
- > Goede hechting aan prothese-elementen
- > Goed te beslijpen en goede polijstbaarheid
- > Esthetische aanblik
- > Weinig afzetting van plaque en weinig neiging tot verkleuren
- > Makkelijk te doseren

Beschrijvingen

- > Volledige prothetiek
- > Gedeeltelijke prothetiek
- > Implantaatprothetiek
- > Reparaties van XPLEX HOT kunnen met XPLEX COLD worden uitgevoerd

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

Individualiseringskleuren

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

XPLEX

HOT/COLD POLYMEER VERPAKKING VAN 6



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

LIEFERFORM

XPLEX: HOT/COLD polymeer (poeder)

1 verpakking

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
710913	6 × 500 g	5
710916	6 × 500 g	34

XPLEX Kleursleutel 1 stuk

Art.nr.	Product
740588	XPLEX Kleursleutel

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

AESTHETIC BLUE

ZELFUITHARDEND BASISMATERIAAL VOOR GEBITSPROTHESSEN



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

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.

Eigenschappen

- > Semi-opake kleurtint
- > Goede vloeibaarheid
- > Goede pasvorm
- > 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
672698	100 g	53
672699	100 g	55
672700	100 g	57
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

Individualiseringskleuren

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

AESTHETIC RED

ONDER HITTE UITHARDEND BASISMATERIAAL VOOR GEBITSPROTHESSEN



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 prothese kunststoffen zijn standaard.

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.

Eigenschappen

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

LEVERINGSVORM

AESTHETIC RED: polymeer (poeder)

1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid	Kleur
672710	100 g	34
672711	100 g	53
672712	100 g	55
672713	100 g	57
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

Individualiseringskleuren

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

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



AUTOPLAST ZELFUITHARDEND BASISMATERIAAL VOOR GEBITSPROTHESEN



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

Laat het stromen

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

- > Eenvoudige verwerking
- > Goede vloe- en modelleereigenschappen
- > Lange verwerkingsduur

AUTOPLAST KLEURSLEUTEL

Kleurenassortiment

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



BASEPLAST

ONDER HITTE UITHARDEND BASISMATERIAAL VOOR GEBITSPROTHESSEN



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 korte waktijd en een voldoende lange verwerkingsduur. Het gewelde deeg plakt niet en gedraagt zich goed tijdens het persen.

Eigenschappen

- > 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



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

AESTHETIC COLOR SET EASY MINI DE INSTAPOPLOSSING



Of u nu kiest voor HOT of COLD, deze compacte instapoplossing met drie voorgegemengde 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

- > 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.

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 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

Fibrillen 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
680284	0.5 g

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

- > Nauwelijks te onderscheiden van het natuurlijke gingiva
- > 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

- > 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 geschikt voor de verwerking van de AESTHETIC Intensive Colors.

Toepassingen

- > 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.

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



- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| 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 PASTE HOOGGLANSPOLIJSTMIDDEL



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

Toepassingen

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

KMG LIQUID HOOGGLANSPOLIJSTMIDDEL

KMG Liquid is een universeel vloeibaar hoogglanspolijstmiddel voor prothesekunststoffen en metaal.

Toepassingen

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



LEVERINGSVORM

KMG Paste 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
686162	100 ml

KMG Liquid 1 stuk

Art.nr.	Hoeveelheid
693113	500 ml

C-PLAST

ZELFUITHARDEND LEPELMATERIAAL



C-PLAST, in de kleuren wit en nr. 34, is een vormstabiele, zelf polymeriserende kunststof die goed contrasteert met de meeste afdrumaterialen. Het materiaal kan gedurende ca. 5 minuten worden verwerkt.

Omschrijving

- > Individuele afdrumpeel
- > Individuele basisplaten voor beetsjablonen, intraorale registratieplaten, opstelling van elementen met was
- > Vervaardiging van individuele opsteltafels voor frontelementen

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

- > 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

- > 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 x 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

- > 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 alginaat. 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

Eigenschappen

- > 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

- > 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

- > 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 beeregistratie 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.

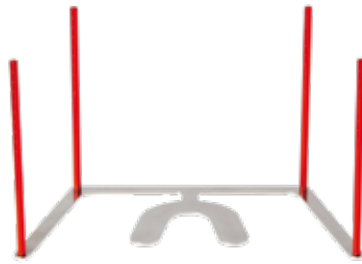


Eigenschappen

- > 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 CONTROLLEREN 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. Een van de belangrijkste parameters binnen de prothetiek is het parallel lopen van het oclusievlak en het vlak van Camper, resp. de pupilijn. 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.

Eigenschappen

- > Eenvoudig in het gebruik
- > Steriliseerbaar

ARTIKONTBAND VOOR DE CONTROLE VAN DE OCCLUSIE

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



Eigenschappen

- > 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 en PhysioSet® TCR.

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 tandvleesoppervlak 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 tandvlees van de prothese of het doelgericht aanbrengen van was en prothesekunststof.

ALAMETER

BEPALEN VAN DE SETS FRONTELEMENTEN



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

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 gemak-

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

Eigenschappen

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

LEVERINGSVORM

Schuifmaat 1 stuk

Art.nr.	Product
662449	Schuifmaat

Modelleerinstrument 1 stuk

Art.nr.	Product
662455	Modelleerinstrument

Stipling-instrument 1 verpakking

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

Alameter 1 stuk

Art.nr.	Product
662447	Alameter

Keramische mengplaat 1 stuk

Art.nr.	Product
662463	Keramische mengplaat

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 monomeer-reservoir en voor het verwerken van de fibrillen kunnen worden gebruikt.

Toepassingen

- > 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

APPARATUUREN. ONTWIKKELD OM DE BESTE RESULTATEN MOGELIJK TE MAKEN.

Met de CANDULOR apparatuuren 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

COLD-LASER TREATMENT WITH BIPOLAR
NON-THERMAL LASER FOR TREATING



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 geconcipeerd 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
- > Aanslag voor Immediate Side Shift: 0 – 2.5 mm vast
- > Helling van de gewrichtsbaan instelbaar 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 LARGE MET AANGEPASTE HOOGTE



LEVERINGSVORM

Articulator CA 3.0 LARGE 1 stuk

Art.-nr.	Product
759233	Articulator CA 3.0 LARGE met 1 Incisaaltafel 15°, 1 Incisaalpen, 2 Retentieschijven, 2 Modelplaten, 1 Steunstift voor bovenste deel (openingsaanslag), 2 Gipsmanchetten, 1 Gebruiksaanwijzing CA 3.0

De Articulator CA 3.0 LARGE is een variant op de CA 3.0 die hoger is. Samen met het Platenset voor Splitex® en de Centreersleutel compatibel met Splitex® kan de CA 3.0 LARGE worden aangepast aan de totale hoogte van 126 mm en worden gesynchroniseerd met met de Artex®-articulatoren uit de Carbon-reeks van Amann Girrbach.

Voordelen

- > Inclusief Splitex® systeem gelijke hoogte als de Artex®-articulatoren van de Carbon-reeks
- > Gelijkschakeling van meerdere articulatoren mogelijk
- > De dubbele conus simuleert de vorm van de gewrichtskop
- > Ingebouwde magneet
- > Natuurlijke beweging van Bennett mogelijk

Technische gegevens

- > Hoogte: 160 mm
- > Breedte: 145 mm
- > Gewicht: 735 g
- > Diepte: 160 mm
- > Driehoek van Bonwill: 110 mm
- > Hoek van Balkwill: 25°
- > Retrusiebaan: 1.5 mm
- > Aanslag voor Immediate Side Shift: 0 – 2.5 mm vast
- > Helling van de gewrichtsbaan: instelbaar van 0° – 60°
- > Incisaaltafel: 15°
- > Materiaal: geëloxeerd aluminium

LEVERINGSVORM

**Articulator CA 3.0 /
Articulator CA 3.0 LARGE
Accessoires**

Art.nr.	Product	Eenheid
662496	Instrumentenhouder met insteltafel, vlak	1 stuk
		
662497	Insteltafel, vlak	1 stuk
		
762247	Instrumentenhouder voor Splitex®	1 stuk
		
662498	Facebow-adapter L/R voor: > SAM Axioquick AX > Kavo Protar Arcus > Grrbach Artex®-facebow > Ivoclar UTS-transferboog	1 verpakking à 2 stuks L/R
		
681822	Facebowhouder*	1 stuk
		
762246	Adapter gezichtsbooghouder CA 3.0 LARGE	1 stuk
		















LEVERINGSVORM

**Articulator CA 3.0 LARGE
Accessoires voor synchronisatie**

Art.nr.	Product	Eenheid
759234	Platenset voor Splitex®	1 stuk
		
759235	Centreersleutel compatibel met Splitex®	1 stuk
		
759246	Modelplaten kunststof voor Splitex®	1 verpakking à 50 stuks
		
759248	Bevestigingsplaten voor Splitex®-modelplaten (Ø 35 mm)	1 verpakking à 50 stuks
		

LEVERINGSVORM

**Articulator CA 3.0 /
Articulator CA 3.0 LARGE
Vervangende onderdelen**

Art.nr.	Product	Eenheid
681824	Incisaaltafel 15° standaard	1 stuk
		
761871	Kartelmoer voor incisaaltafel	1 stuk
		
681823	Incisaalpen	1 stuk
		
662488	Modelplaten in kunststof	1 verpakking à 10 stuks
		
662490	Retentieschijven voor modelplaten kunststof (Ø 25 mm)	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 voor CA 3.0	1 stuk
		
759247	Verticale stift voor CA 3.0 LARGE	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 openingsaanslag	1 stuk
		

* Alleen voor Articulator CA 3.0

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 mini

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 knoopcelbatterijen (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-persprocedé's 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

- > 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 aan en sluit hem.



4 Open de POLYMASTER nadat het gips is uitgehard. Giet het gemengde AESTHETIC BLUE in het contragedeelte, in de omslagplooi en het gehele 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

- > 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 protheses. 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, voor volledige protheses

De registratieset is bedoeld voor het vastleggen van de gewrichtsgerelateerde centrale positie van de onderkaak, ten behoeve van volledige protheses

CRS SET 15 CANDULOR REGISTRATION SET



Set voor intraorale pijlpuntregistratie volgens McGrane, voor volledig of gedeeltelijk betande kaken en voor de late-re 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.

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 Plexiglazen 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	Plexiglazen 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 plexiglazen 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 plexiglazen 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. Kleine occlusiecorrecties aan voorzieningen kunnen direct in de mond van de patiënt worden uitgevoerd. De set is heel geschikt voor patiënten met bewegingsproblemen en voor patiënten waarbij de tong veel plaats inneemt. 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

- > 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



SSOP (SWISS SCHOOL OF PROSTHETICS BY CANDULOR). PROTHETIEK LEREN, BEGRIJPEN EN TOEPASSEN.

Met het uitgebreide trainingsprogramma voor uitneembare prothetiek biedt de SSOP nieuwe mogelijkheden voor prothetisch succes in het tandtechnisch laboratorium en in de praktijk. Voor het optimaliseren van de professionaliteit en de persoonlijke groei.







EFFICIËNTE EN PROFESSIONELE TRAININGS MET DE SSOP

Bij de SSOP gaat het om meer dan trainingen over producten en toepassingen. Het programma biedt uitgebreide kennis op het gebied van uitneembare prothesen en maakt u stap voor stap tot een expert – in theorie en praktijk en in op elkaar afgestemde modules.

Voordelen

- > Ontwikkeling van de expertise in een heel interessante, vaktechnische nis, om het even of u analoog, digitaal of hybride werkt
- > Routine opbouwen, veiligheid en soevereiniteit creëren voor het maken van hoogwaardige en veeleisende prothetische voorzieningen
- > Een hoge tevredenheid van de patiënt door geslaagde oplossingen, die een hogere kwaliteit van leven bieden

De SSOP biedt de passende nascholing

- > Om het even welke basiskennis u heeft, van beginner tot ervaren routinier
- > Om het even in welke beroepscategorie u zich nu bevindt: als leerling in de tandtechniek, tandtechnicus, opgeleide laboratoriumtechnicus, protheticus of tandarts

NATUURLIJKE GINGIVA VORMGEVEN DOOR KARAKTERISERING

In de nieuwe workshop 'NATUURLIJKE GINGIVA VORMGEVEN DOOR KARAKTERISERING' wordt de individuele inkleuring van een prothese stap voor stap gedemonstreerd en gerealiseerd. De focus ligt daarbij op de analyse van de verschillende lagen van de gingiva en de specifieke kleursystematiek. Ter demonstratie en om mee te oefenen wordt daartoe gebruik gemaakt van de vastgelegde CANDULOR-kleurtinten 53, 55, 57 en de kleurtinten uit de reeks AESTHETIC Intensive Colors.

Programma

- > Demonstratie - eenvoudige karakterisering met drie kleurtinten
- > Praktische oefeningen door de deelnemers
- > Demonstratie kleuranalyse voor individuele karakterisering met gingivakleurtinten en pigmenten
- > Praktische oefeningen door de deelnemers
- > Demonstratie karakterisering in de PolyMaster
- > Afwerking en polijsten
- > Gereedstelling met de PolyMaster
- > Praktische oefeningen door de deelnemers
- > Vragen en antwoorden/bespreking

Duur

1 dag



DE SSOP IN HET EIGEN LABORATORIUM

Onder het motto 'Haal de SSOP naar je laboratorium of je praktijk' is het nascholingsaanbod van de SSOP ook te boeken als inhouse training. Met de leraren van de SSOP ter plekke worden anatomische en prothetische kennis en de fijne kneepjes direct in de bestaande processen in het laboratorium en de praktijk verbeterd.

Voordelen

- > Met gerichte opleidingen kunnen medewerkers worden ondersteund om hun dagelijkse werk nog efficiënter vorm te geven. Dat zorgt voor tevredenheid, en dat niet alleen in het team.
- > Bij inhouse trainingen kunnen bestaande materialen en hulpmiddelen direct mee worden geïntegreerd. Zo kunnen en passant ook nog processen geoptimaliseerd worden.
- > Een inhouse training betekent minder stress en tijd voor de deelnemers en levert een effectieve kosten-batenop-tie op.

Meer informatie over deze nieuwe formaten vindt u op:
www.ssop.swiss





CANDULOR. HIGH END ONLY.



CATALOGUS 2024
Scan QR-Code.
Download PDF.
Blader door de catalogus.

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)† * EC-REP
T + 41 (0)44 805 90 00
F + 41 (0)44 805 90 90
candulor.com
info@candulor.ch