

CAD | CAM **productoverzicht**
2016 | 2017



ConnectDental®

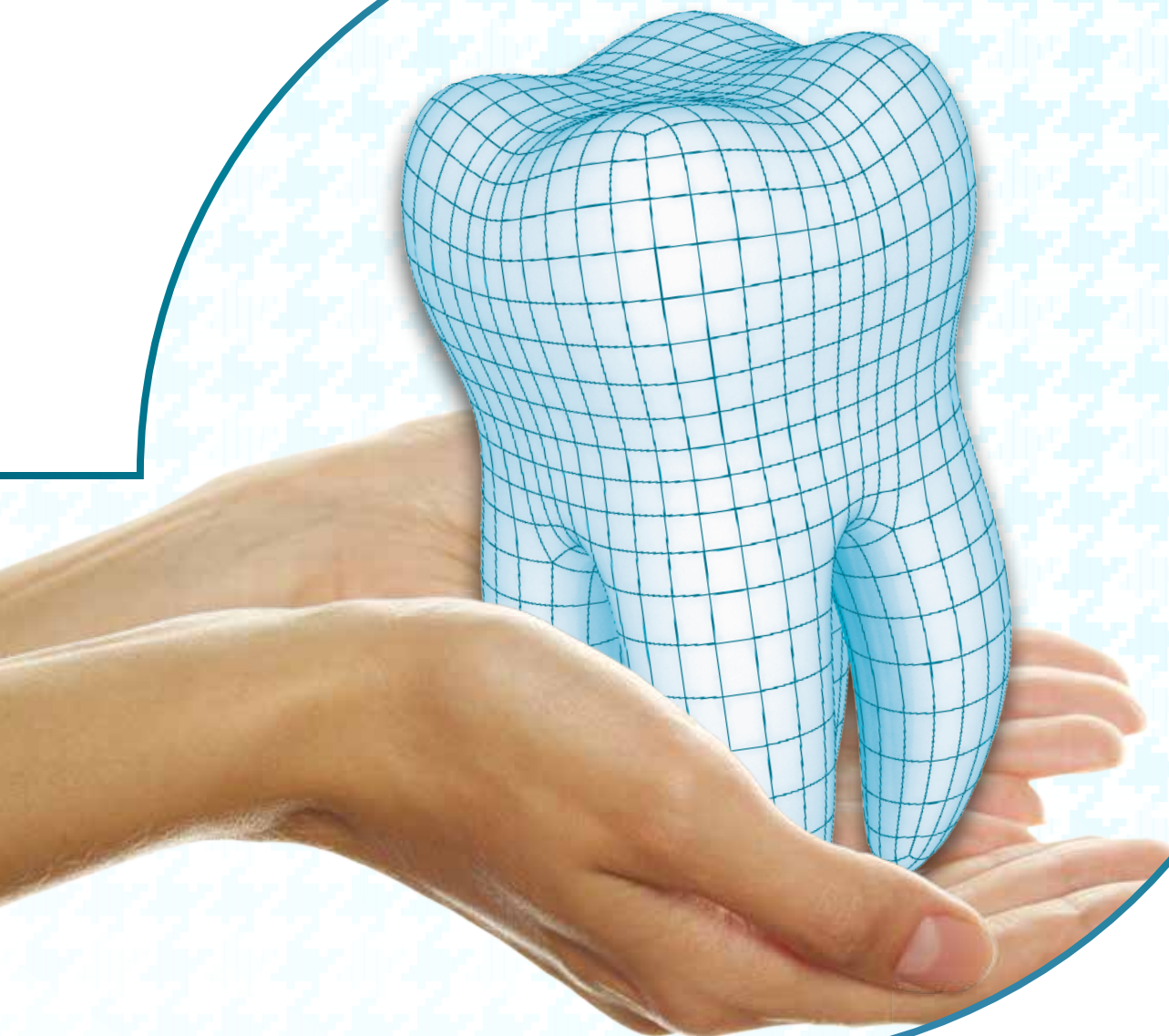
Trusted Digital Solutions



Uw praktijk

Uw laboratorium

Digitale restauratieve oplossingen
voor de dentale praktijk
en tandtechnisch laboratorium

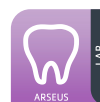


Partners van ConnectDental



ARSEUS DENTAL
Advies, Aandacht, Attent

HENRY SCHEIN®
DENTAL



INHOUDSOPGAVE



APPARATUUR	5
APPARATUUR ACCESSOIRES	14
BLOKKEN	17
<i>glaskeramiek, leuciet glaskeramiek & veldspaat keramiek</i>	17
<i>zirkonium-versterkt glaskeramiek, lithium disilicaten & ander versterkt glaskeramiek</i>	23
<i>kunststof & hybride</i>	27
<i>zirkonium & translucient zirkonium</i>	33
<i>abutment oplossingen</i>	37
SCANNEN EN AFDRUKKEN	41
SHADE GUIDES	45
KLEUREN & GLAZUREN	46
AFWERKEN & POLIJSTEN	53
PLAATSEN	61



Dit is een uitgave van Henry Schein. Niets van deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Henry Schein. Het copyright van deze uitgave berust uitsluitend bij Henry Schein. Aan de inhoud van deze uitgave is de uiterste zorg besteed. Niettemin zijn wijzigingen in modellen, prijzen en specificaties en druk- en zetfouten voorbehouden. Henry Schein kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade voortvloeiend uit ge- of misbruik van de inhoud. De genoemde prijzen zijn vrijblijvend in euro's, netto en excl. BTW tenzij anders vermeld. Op al onze leveringen en diensten zijn de algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van de VGT van toepassing, zoals gedeponeerd bij de K.v.K. Utrecht onder nummer 40410718. Tevens zijn deze opgenomen in onze catalogus en op onze website. Een exemplaar wordt u op aanvraag kosteloos toegezonden.



CEREC+

Perfekte service voor een stralende glimlach!

Meer dan een innovatieve en perfecte CEREC-technologie, bij Henry Schein ontvangt u niet alleen de apparatuur maar ook uitgebreide, professionele ondersteuning in de praktijk om CEREC zo optimaal mogelijk te integreren.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de CEREC Specialisten van Henry Schein Dental: Laurens van de Klundert, Paul van der Bruggen of Karin van de Worp via 036 53 58 615.

Nu ook met droogslijpen leverbaar!

CEREC SLIJPEENHEDEN

Drie verschillende slijpeenheden die het voor u nog makkelijker maken de juiste CEREC oplossing voor uw praktijk te kiezen: de economische CEREC MC, de CEREC MC X voor het volledige chairside spectrum en het CEREC MC XL Premium Pakket voor het volledige scala aan CAD/CAM indicaties. De juiste keuze is gegarandeerd.



CEREC MC

- Volanatomisch enkelvoudige restauraties
- Blokken tot 20 mm
- Aantrekkelijke prijs



CEREC MC X

- Compleet chairside spectrum
- Blokken tot 40 mm
- Aan te sturen met inlab software



CEREC MC XL Premium Package

- Chairside en labside spectrum
- Blokken tot 85 mm
- Gebruiksvriendelijk (touch display, 4 motoren)

UW PRODUCTIEMOGELIJKHEDEN MET CEREC

Functies	CEREC MC	CEREC MC X	CEREC MC XL
Restauratiebereik	Volanatomisch enkelvoudige restauraties	Compleet chairside spectrum	Chairside en Labside spectrum
Slijpnauwkeurigheid	± 25 µm	± 25 µm	± 25 µm
Maximale blok grootte	15,5 mm x 19 mm x 20 mm	15,5 mm x 19 mm x 40 mm	22 mm x 40 mm x 85 mm
CEREC Software 4.2	–	–	■
Enkelvoudige restauraties (veldspaat-glaskeramiek, translucient zirkoniumoxide [TCI], hybride keramiek, kunststofblokken)	■	■	■
Volanatomische restauraties	–	■	■
Abutments	–	■	■
CEREC Guide boorsjablonen	–	■	■
inLab Software 4.2	–	□	■
Kappen, onderstructuren, bruggen, steggen, telescopen, multilayer, stack frezen	–	□	■
Metaal	–	□	■
Onderstructuur met maximaal 12 delen	–	–	■
Frezen van modellen (cabrio motoren)	–	–	■

■ standaard □ optioneel

APPARATUUR

CEREC: VOOR IEDEREEN DE JUISTE KEUZE

Alle onderdelen van de CEREC-portefeuille kunnen flexibel afgestemd worden op uw situatie. Op basis van onze jarenlange ervaring zijn drie pakketten samengesteld die uw beslissing nog makkelijker zullen maken.



TOEPASSING:

- Inlays, onlays, kronen en veneers
- Grote selectie chairside materialen
- Blokgrootte tot 20 mm



CLASSIC



TOEPASSING:

- Inlays, onlays, kronen en veneers; bovendien: bruggen, abutments, boormallen
- Alle chairside materialen
- Met de optionele inLab-software alle CAD/CAM materialen slijpen of frezen
- Blokgrootte tot 40 mm



ADVANCED



TOEPASSING:

- Inlays, onlays, kronen, bruggen, abutments, boormallen; bovendien: alle laboratoriumindicaties
- Alle CAD/CAM materialen (keramiek, kunststof, zirkoniumoxide, metaal)
- Slijpen en frezen
- Blokgrootte tot 85 mm



PREMIUM

CEREC AC met CEREC Bluecam + CEREC MC

- Gericht op enkelvoudige restauraties
- Opnames op basis van betrouwbare metingen
- Gunstig instapmodel CEREC

CEREC AC met CEREC Omnicam + CEREC MC X

- Compleet chairside spectrum
- Uit te breiden naar laboratorium indicaties
- Poederloze kleuropnamen

CEREC AC met CEREC Omnicam + CEREC MC XL Premium Package

- Voor de praktijk met tandtechniek
- Compleet CAD/CAM spectrum aan indicaties en materialen
- Comfort tijdens de opnames (poederloos en in kleur) en tijdens het slijpen en frezen (touch display)

CEREC OPNAMECAMERA'S

Twee inspirerende opnamecamera's: met de CEREC Omnicam maakt u gemakkelijk, intuïtief en ergonomisch opnames zonder vooraf te poederen. Met onovertroffen gebruiksgemak creëert u nauwkeurige 3D-beelden in de natuurlijke kleur! Met de CEREC Bluecam scant u in een mum van tijd gepoederde oppervlakken. Het resultaat is bijzonder betrouwbaar, nauwkeurig en efficiënt.



CEREC OMNICAM EN CEREC BLUECAM VERGELIJKING

	CEREC OMNICAM	CEREC BLUECAM
Opnameproces	📷 Filmen; bij een vloeiend opnameproces wordt de data continue geregistreerd. Het resultaat is een 3D model in kleur.	📷 Fotograferen; door de opname van losse beelden wordt een 3D model gecreëerd.
Opnamebereik	Enkelvoudige elementen, kwadrant, volledige boog (door poederloosheid groter bereik)	Enkelvoudige elementen, kwadrant (volledige boog mogelijk)
Afmeting	Totale lengte: 228 mm Camerahals: 108 mm Afmeting kop: 16 mm x 16 mm	Totale lengte: 206 mm Camerahals: 86 mm Afmeting kop: 22 mm x 17 mm
Gewicht	313 g	270 g
Afstand/scherpte-dieptebereik	0-15 mm, kan met geringe afstand over de elementen gevoerd worden	kan geplaatst worden
Geen scanfee bij Sirona Connect (verzenden van opnamedata naar een lab)	■	■
Te combineren met alle Sirona slijpeenheden	■	■
Patiëntenvoorlichtingsmodule (te gebruiken als intra-orale camera)	■	–
3D scans in kleur	■	–
Poederloos	■	–
Voordelen	bijzonder gebruiksvriendelijk, poederloos scannen, nauwkeurige 3D opnames in natuurlijke kleuren	betrouwbare precisie, gebruiksgemak, snelle metingen

■ beschikbaar

APPARATUUR

CEREC OMNICAM UITVOERINGEN

CEREC AF het flexibele tafelmanier

De CEREC AF bestaat uit de CEREC Omnicam, cameratray en PC-monitor. Doordat deze camera gemakkelijk van de ene naar de andere behandelkamer kan worden verplaatst is de CEREC AF ideaal voor grote praktijken en praktijken met meerdere locaties. Scannen en ontwerpen kan afzonderlijk worden uitgevoerd. Zo kan de tandarts het ontwerp maken in de eerste behandelkamer terwijl de assistent of collega-tandarts een nieuwe scan kan maken in de andere.



CEREC AI de geïntegreerde, economische uitvoering

Voor veel CEREC gebruikers is CEREC een vast onderdeel van de dagelijkse workflow. Met de CEREC AI, biedt Sirona nu een passende oplossing! Het bestaat uit een CEREC Omnicam met een cameratray die in de TENEIO behandel-eenheid is geïntegreerd door middel van een afzonderlijke draagarm en een pc met monitor. De CEREC Omnicam is dus gemakkelijk bereikbaar, zelfs in de 12 uur positie. Zowel de behandelaar als de patiënt kan alles direct zien op de monitor van de behandel-eenheid of een tablet.



SIRONA SOFTWARE



CEREC SW 4.4

excellente restauratievoorstellen en eenvoudige bediening

Snel en eenvoudig ontwerpen: de CEREC software analyseert het volledige beeld en gebruikt de resultaten om uitstekende restauratievoorstellen te berekenen. Hierdoor wordt aanzienlijk tijd bespaard en komt men veel sneller bij de laatste stap in het proces, de productie. Profiteer van intuïtieve, overzichtelijke en eenvoudige gebruikersnavigatie.

CEREC PREMIUM SW 4.4

meer mogelijkheden voor labtoepassingen in de praktijk

Met de nieuwe Premium SW 4.4 software is het nu mogelijk nog meer labtechnische procedures chairside te verrichten. Dit is mede mogelijk door de uitgebreide reeks indicaties en een grotere selectie van hulpmiddelen voor de verwerking en de ondersteuning van de inEos X5 en inEos Blue extraorale scanners.



CEREC ORTHO

snellere start met alignerbehandelingen

Met de CEREC Ortho software 1.1 worden de digitale modellen vertaald naar Aligner Technology toepassingen. Deze modellen worden gemaakt op basis van CEREC Omnicam intraorale data. Daarnaast wordt deze software gebruikt als onderdeel van de verslaglegging van de gehele Invisalign behandeling.

INLAB SW 15.0

de vrijheid om naar alle behoeftes te ontwerpen

Met de basisapplicatie is de inLab software 15.0 naar wens uit te breiden met 3 modules. Deze softwaremodules hebben betrekking op de belangrijkste indicaties. Vrij om te beslissen of en wanneer een beschikbare update uitgevoerd gaat worden, geen vereiste updates, geen vervaldatum, geen jaarlijkse licentiekosten en geen pay-per-unit-fee.



CEREC ZIRCONIA

Zirkonium is wereldwijd een van de meest gebruikte materialen voor het vervaardigen van tandheelkundige restauraties, die doorgaans vanwege het vaak complexe arbeidsproces in het laboratorium worden vervaardigd. Met het nieuwe CEREC Zirkonium van Sirona is het nu echter mogelijk om ook chairside volledige Zirkonium restauraties te vervaardigen.

Na de opname met de CEREC Omnicam, genereert de CEREC 4.4.1 software een zeer natuurgetrouw en hoogwaardig restauratievoorstel, waardoor het gehele productie proces voorspoedig kan verlopen. Doordat de huidige generatie CEREC slijpmachines als de CEREC software optimaal op elkaar zijn afgestemd verloopt het slijpen van de volledige zirkonium restauratie zeer nauwkeurig en voorspelbaar. Door de nieuwe droogslijp functie zijn zowel het oppervlak als de marginale randen zeer strak en de fissuren zeer gedetailleerd uitgewerkt.

CEREC Zirconia highlights

- Alles in eigen beheer
- Tandbesparende preparatie
- Zekerheid door kracht en nauwkeurigheid door pasvorm
- Bruggen kunnen prima met dit materiaal vervaardigd worden.

Sinteren en glanzen/inkleuren met de CEREC SpeedFire

De CEREC SpeedFire is de kleinste en snelste sinteroven verkrijgbaar. Mede door deze inductietechnologie wordt de sintertijd beperkt tot slecht 15 minuten voor een kroon en 30 minuten voor een 3-delige brug. Rest nadien nog een glans- en inkleurprogramma van 8 minuten in dezelfde oven en u heeft de volledige zirkonium restauratie chairside vervaardigd!

CEREC SpeedGlaze

Breng CEREC SpeedSpray gelijkmatig aan op de gesinterde restauratie. Door de restauratie vervolgens te bakken ontstaat er een hoge glans.

Voor een volledig overzicht
CEREC Zirconia blokken,
zie pagina 33





Ivoclar Vivadent Programat CS2

Deze oven is speciaal ontworpen voor de kristallisatie van IPS e.max CAD restauraties. De QTK2 moffeltechnologie is verantwoordelijk voor een gelijkmatige en homogene warmteverdeling in de bakruimte, wat tot optimale bakresultaten leidt en een langere levensduur van het warmte element.

- Kleurentouchscreen en beproefd folietoetsenbord
- QTK2 moffel technologie met SiC bodem reflector
- Makkelijke bediening; speciaal ontwikkeld voor het gebruik in de tandartspraktijk
- Automatische temperatuurkalibratie over twee referentiepunten (ATK2)
- Diagnose op afstand via Internet, e-mail en data log files
- Software updates via USB flash drive
- Energiebesparende technologie
- 1 VAG programma
- 20 eigen programma's

Chairside oven, excl. vacuümpomp
496492



Ivoclar Vivadent Programat CS3

De Programat CS3 is de ideale keramiek- en kristallisatie-oven voor de veeleisende tandarts, speciaal ontwikkeld voor de kristallisatie van IPS e.max CAD-restauraties. De oven wordt bediend via de 7-inch kleurentouchscreen met een speciaal ontwikkelde bedieningsconcept voor de tandheelkundige praktijk en het beproefde folietoetsenbord. De Programat CS3 beschikt over meer dan 30 individuele programma's en vooraf ingestelde Ivoclar Vivadent programma's, één daarvan is het Speedprogramma, dat IPS e.max CAD-restauraties kristalliseert in minder dan 15 minuten.

- Bak- en kristallisatie-oven met geïntegreerde DSA functie voor een digitale analyse van de tandkleur
- Kleuren touch screen in combinatie met beproefd folietoetsenbord
- Concept speciaal ontwikkeld voor de dentale praktijk
- QTK2 moffeltechnologie met SiC bodem reflector
- Automatische kalibratie van de temperatuur op twee referentiepunten (ATK2)
- Energiebesparende technologie
- OSD display
- Programat WLAN Kit for WIFI dataoverdracht (software updates, PrograBase x 10)
- Moderne interfaces (USB, ethernet, SD card)
- Vacuümpomp met dubbel ventiel, voor geluidsarme en energiebesparende werking

Chairside oven, excl. vacuümpomp
597115



Ivoclar Vivadent Vacuümpomp VP3 easy

- Kleine, lichtgewicht vacuümpomp geschikt voor het evacueren van de ovenkamer van de Programat CS
- Finale vacuüm: ong. 40 mbar
- Afmeting: hoogte 130 mm, breedte 140 mm, diepte 210 mm

Vacuümpomp
298322



Ivoclar Vivadent Vacuümpomp VP5

Speciaal ontwikkeld voor de Programat ovens. Gekenmerkt door een zeer hoge capaciteit, compacte vormgeving en een handvat voor eenvoudig transport is dit een ideale vacuümpomp.

- Zeer laag geluidsniveau
- Hoge zuigkracht
- Hoge maximale onderdruk (\pm 20 mbar)
- Afmetingen: hoogte 415 mm, breedte 122 mm, diepte 230 mm

Vacuümpomp
512076



Ivoclar Vivadent **ATK 2**

Automatische kalibratie van de temperatuur op twee referentiepunten. Voor gebruik in de CS, CS2 en CS3.

Kit
243010



VITA **Vacumat 6000 M**

- Geschikt voor alle dentale keramische restauratiematerialen
- Voor vacuüm en atmosferische verhitting
- Bewezen, veilig verhittingssysteem, hoge kwaliteit quartz firing muffle
- Homogene hitteverspreiding voor constante overtuigende bakresultaten
- Automatische temperatuuraanpassing voor iedere start van een programma
- Accurate temperatuur +/- 1oC
- Automatische functie die condenswater in het geïsoleerde materiaal voorkomt
- Automatische reinigingsfunctie
- Nachtstand, snelle afkoeling en stroomstoring beveiliging
- Huidige programmamodus van afstand zichtbaar door LED lichtbalk
- Compact, ruimtebesparend ontwerp
- Kan bestuurd worden met de vPad
- Afmeting: hoogte 444 mm, breedte 230 mm, diepte 330 mm

Keramiekbrandoven
332749

VITA vPad comfort
Bedieningspaneel voor 2 ovens
332751

VITA vPad excellence
Bedieningspaneel voor 4 ovens
332753



Sirona **inLab MC X5**

De nieuwe vijfassige slijpeenheid inLab MC X5 maakt nat en droog slijpen mogelijk met vrije keuze van de materialen. Het is de eerste open slijpeenheid van Sirona welke perfect geïntegreerd is met de CAD/CAM-apparatuur voor tandheelkundige laboratoria. STL restauratiegegevens kunnen eenvoudig en snel in de MC X5 CAM software module worden geïmporteerd.

De bewerking wordt droog of nat uitgevoerd, afhankelijk van de indicatie en het gebruikte materiaal. Bovendien is het voor het eerst mogelijk tijdens een slijpprocedure om te schakelen van droog naar nat slijpen.

De MC X5 kan tegelijkertijd worden uitgerust met maximaal zes verschillende blok materialen. Deze slijpeenheid is dus ontworpen als een universele laboratoriumeenheid voor verschillende indicaties en voor de verwerking van zirkoniumoxide, kunststof, was, glaskeramik, hybride keramiek en metalen.

Technische Specificaties:

- Vermogen Voltage: 100V-240V
- Perslucht: min. 7 bar / 102 psi constant (50 l / min)
- Afmetingen (B x H x D): 629 mm x 575 mm x 795 mm
- 87 kg

inLab MC X5,
incl CAM softwaremodule
50261



Sirona **inEos X5**

Deze extraorale scanner is dé specialist voor alle digitale procedures. De enige scanner met een 5-assige robotarm die zorgt voor een innovatieve modelpositionering en nieuwe scantechnologie. De open interface maakt indruk met de hoogste nauwkeurigheid, flexibele handling, quick scan optie en het breedste scala aan toepassingen.

inEos X5 combineert de hoge scansnelheid voor het handmatig scannen van eenvoudige taken zoals kronen en het omgaan met nieuwe functionaliteiten als snelle automatische scanmodellen en prints. Het eenvoudige bedieningsconcept laat tandtechnici het scannen van modellen en werkstukken naadloos integreren in de workflow.

De scantechnologie met een uitstekende nauwkeurigheid, de dieptefocus en autofocusfunctie vormt de precieze basis voor ontwerp en fabricage.

Export van inEos X5 scanning data in STL formaat voor verwerking in andere CAD/CAM-systemen mogelijk.

Technische Specificaties:

- Voeding: 100-240 V / 47-63 Hz
- Stroomverbruik: 150 W
- Scanmethode: gestructureerde lichtprojectie
- Interfaces: UPS 2.0
- Netwerkconnectiviteit: via PC
Scanner: LAN / WLAN (optioneel)
- Afmetingen (H x B x D): 73,5 x 47,4 x 46 cm
- 40 kg

inEos X5 scanner
50206



Sirona **InFire HTC Speed**

De hoge temperatuur Infire HTC Speed oven met Superspeed-functie en metalen sinterfunctie versnelt de productie van onderstructuren en overkappingen enorm. Met het nieuwe Quick-sinterprogramma wordt de sintertijd met maximaal 85% verminderd.

- Binnen 90 minuten snel sinteren van zirkoniumoxide (tot 5-delige bruggen)
- Mogelijkheid tot productie van finer multilayer bruggen in één dag
- Tijdsfunctie voor 'overnight sinteren'
- Keuze tussen Superspeed-snelheid en klassieke sinterprogramma
- Voorgeprogrammeerde klassieke sinterprogramma's voor gesinterde keramiek van Sirona, VITA en Ivoclar Vivadent
- 2 extra snelheid sintering's voor inCoris ZI/TZI en VITA In-Ceram YZ Speed
- Bruikbare materialen: zirkonium, gekleurd zirconia, alumina
- Opties: snelle sintering, pre-drogen

Technische Specificaties:

- Voltage: 200-240 V / 50/60 Hz
- Stroomverbruik: 3600 W
- Afmetingen (B x H x D): 500 x 802 x 565 mm
- Verbrandingskamer: Ø 130 mm, hoogte 80 mm
- Gewicht: 80 kg
- Interface: RS 232 (Service)

inFire HTC Speed met Superspeed-functie
468254

inFire HTC Speed met Superspeed-functie en Metaal sinterfunctie
468261



Sirona **CEREC SpeedFire**

De CEREC SpeedFire is de kleinste en snelste sinteroven verkrijgbaar en kan een kroon sinteren in slechts 10 tot 15 minuten. De voordelen van zirkonium kunnen nu dus ook chairside aangeboden worden. Wanneer gewenst kan er een glazuurlaag aangebracht worden met CEREC SpeedGlaze, dat in slechts enkele minuten opgebakken kan worden in de CEREC SpeedFire.

SpeedFire
605504

APPARATUUR ACCESSOIRES



Sirona CEREC Boren

Verpakking, 6 stuks

Voor CEREC, 3D en InLab

102519 10 mm

312420 12 mm

235154 14 mm

Voor CEREC 3, CEREC 3D,
inLab en inLab 3D

5855734 Cylinder Bur 1,6 mm

Voor CEREC MCX, MCXL
en MCXL Premium

Grinding



337552 Step Bur 12S



337553 Cylinder Pointed Bur 12S



337593 Step Bur 20



343951 Step Bur 12

Extra-fine grinding



573221 Cylinder Bur 12EF



573223 Cylinder Pointed Bur 12EF

Verpakking, 3 stuks Milling



410167 Shaper 25 (dry)



410168 Finisher 10

505006 Shaper 25RZ (wet)

Calibration pins 343518



Sirona Dentatec

Concentraat dat gebruikt wordt voor
het reinigen en smeren van de CEREC
slijpmachines.

Fles, 1000 ml
5809640



Sirona Filters

Universeel voor MCX en
MCXL watertank.

Per stuk
4700840

Verpakking, 10 stuks
259360

APPARATUUR ACCESSOIRES

Exclusief bij
Henry Schein!

CA DIGITAL

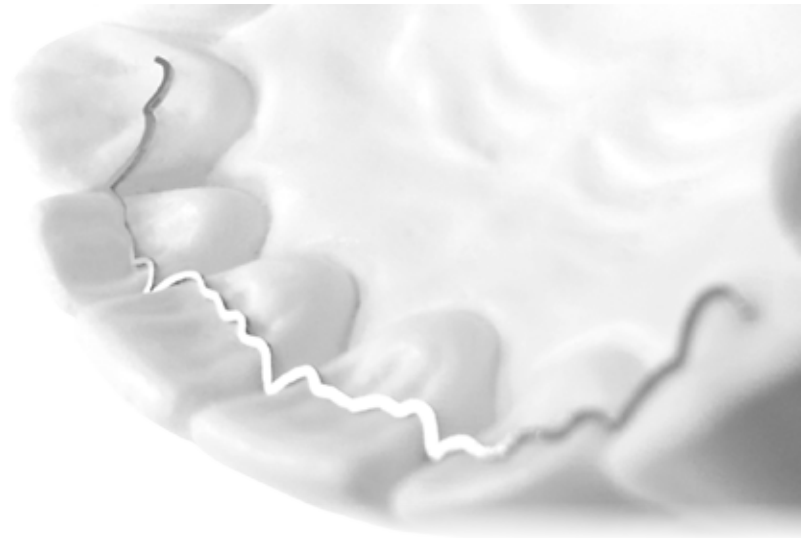
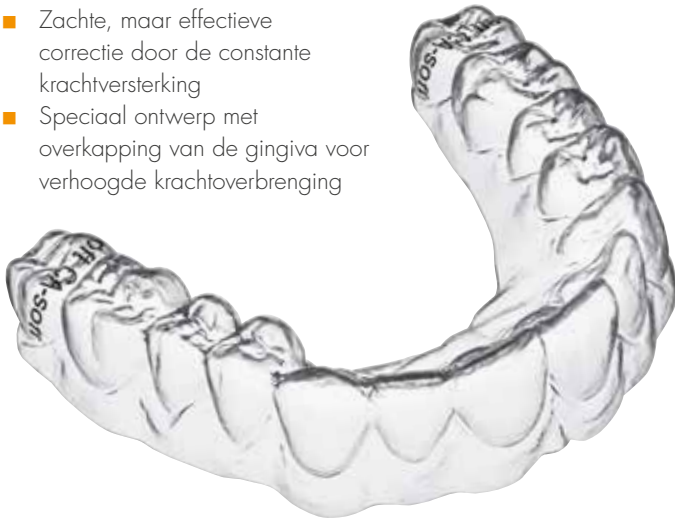
CA Clear Aligner en Memotain; hét duo voor een blijvend mooie glimlach!

De correctie van malocclusies met de esthetische CA Clear Aligner is een effectieve therapie in de hedendaagse orthodontie. Met name voor volwassenen heeft dit concept zich al veelvuldig klinisch bewezen. Gecombineerd met de Memotain linguale retainer kan de glimlach van de patiënt ook nog eens optimaal behouden worden.

CA CLEAR ALIGNER

Het 3-kantige systeem

- Hoogwaardige aligners van Duitse labexperts
- 4 weken per behandelstap
- Per behandelstap 3 kanten met materiaalsterktes van zacht naar hard
- Zachte, maar effectieve correctie door de constante krachtversterking
- Speciaal ontwerp met overkapping van de gingiva voor verhoogde krachtoverbrenging



MEMOTAIN

Blijvend resultaat voor de patiënt en behandelaar!

- Exacte pasvorm door computergestuurde vervaardiging
- Sneller appliceerbaar
- Maximaal comfort
- Vooral geschikt voor de bovenkaak
- Gemaakt van duurzaam memory-metaal: Nitinol
- 24 maanden materiaalgarantie
- Betere mondhygiëne door gebruik floss

DE WORKFLOW – IN 4 STAPPEN NAAR HET BESTE RESULTAAT!



1

scannen en bestellen



2

digitale planning en vervaardiging



3

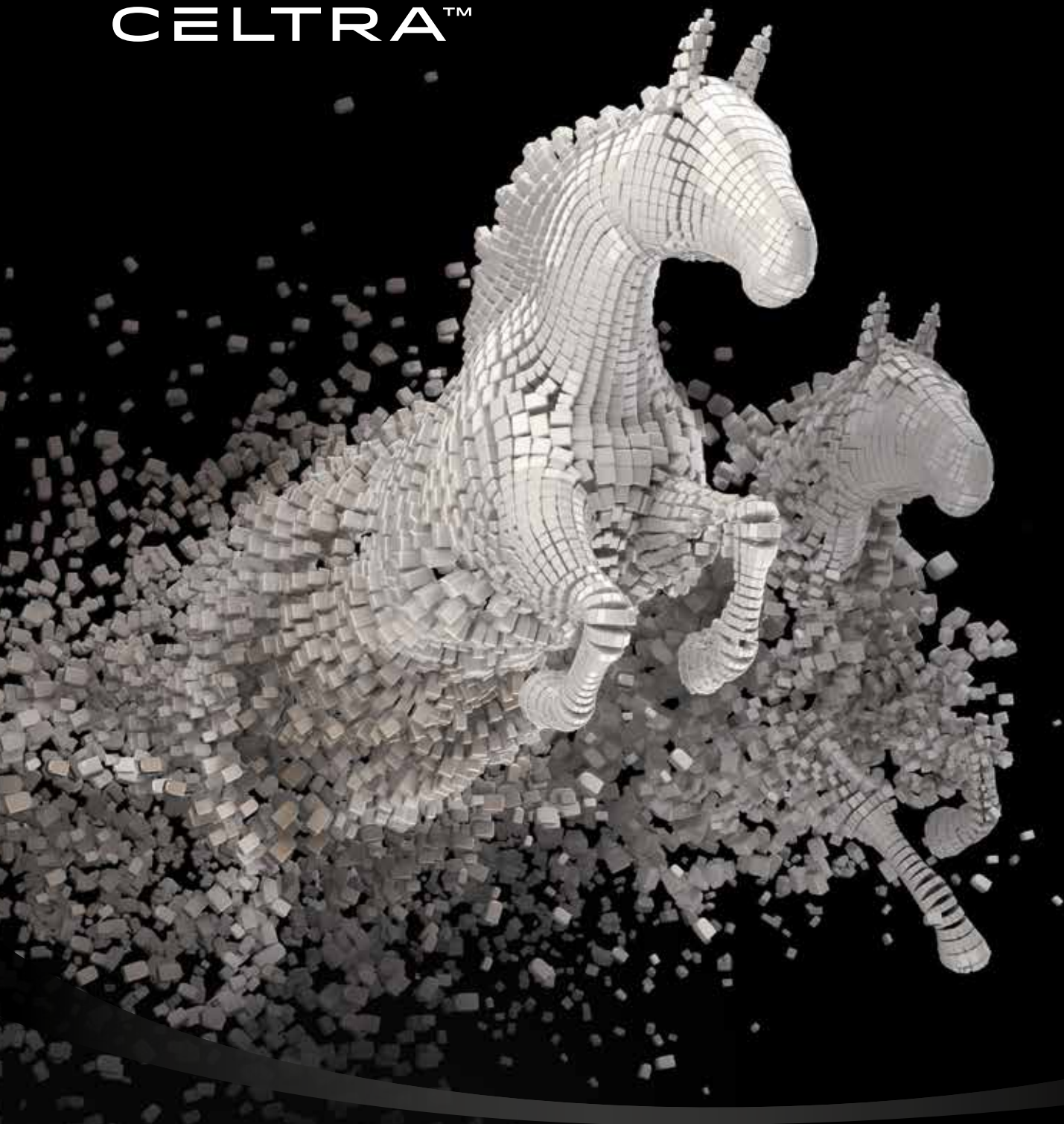
geslaagde therapie



4

behoud

CELTRA™



THE NEW DNA OF HIGH STRENGTH GLASS CERAMICS

CELTRA is the next generation of high-strength glass ceramics. With this novel fine-grained Zirconia-reinforced Lithium-Silicate (ZLS) CELTRA provides a high flexural strength for reliable restorations with extraordinary aesthetics in a short time of processing.

CELTRA: Strong. Fast. Beautiful.

Voor meer informatie www.dentsply.eu of 079 360 1950.

DENTSPLY



Deze blokken zijn gemaakt van volledig keramisch materiaal, dat zich al vele jaren bewezen heeft bij CAD/CAM toepassingen. De keramieken zijn uitermate geschikt voor zeer esthetische restauraties als inlay en onlays, facings en kronen (zowel anterior als posterior).

Over het algemeen beschikken de keramieken over een mooi kameleon-effect, zijn natuurlijk translucient en daardoor bijzonder esthetisch. De translucentie van de blokken wordt weergegeven met de aanduiding LT voor laag translucient en HT hoog translucient en zij worden geleverd in de meest gangbare Vita kleuren. Verder zijn er in dit segment ook polychromatische blokken beschikbaar. Dit zijn blokken die binnen één tandkleur onderverdeeld zijn van opaak naar translucient (kleurverloop in het blok). Hiermee kan een nog hoger esthetisch resultaat bereikt worden.

Sirona CEREC Blocs C

CEREC Blocs C zijn geoptimaliseerd voor het gebruik van inlays, partiële kronen en veneers. De blokken staan garant voor een uitstekende schaduw matching met het overige tandweefsel van restauraties, met een klinisch overlevingspercentage van 90% na 10 jaar. Het materiaal overtuigt door de antagonistvriendelijke eigenschappen, die in combinatie met optimale lichteffecten en fluorescentie een zeer stabiel en esthetisch resultaat opleveren.

Verpakking, 8 stuks

C10	C14
544558 Bleach 2C	544586 Bleach 2C
544542 A1C	544553 A1C
544543 A2C	544554 A2C
544545 A3C	544555 A3C
544546 A3,5	544557 A3,5C
544563 A4C	544587 A4C
544565 B2C	544592 B2C
544566 B3C	544594 B3C
544567 C2C	544595 C2C
544568 C3C	544596 C3C
544570 D3C	544597 D3C

C12

544571 Bleach 2C
544547 A1C
544548 A2C
544550 A3C
544552 A3,5C
544578 A4C
544579 B2C
544581 B3C
544582 C2C
544583 C3C
544584 D3C

Sirona CEREC Blocks Multilayer

De meerlagse technologie is de meest efficiënte oplossing voor volledig keramische kronen en bruggen. Hierbij wordt de anatomische nabootsing in de software in twee delen gesplitst. De kern is gemaakt van zirkonium dioxide (inCoris) en het fineer van veldspaat (CEREC Blokken).

Verpakking, 2 stuks

40	
426529	S2-T
426530	S2-M
426531	S3-M
426532	S4-M
426536	S2-PC
426538	S3-PC
426539	S4-PC

BLOKKEN

glaskeramiek, leuciet glaskeramiek & veldspaat keramiek



Sirona CEREC Bloccs PC C

CEREC Blokken PC C zijn geoptimaliseerd voor het gebruik van kronen. Door de drie verschillende lagen, gebaseerd op verschillende mate van kleurverzadiging (chroma), passend bij de karakteristieke kleurgradiënten. De restauraties zijn hiermee optimaal te kleuren met betrekking tot translucentie en intensiteit.

Verpakking, 8 stuks

12

544559 A1C
544560 A2C
544561 A3C
544562 A3,5

14

544573 A1C
544574 A2C
544575 A3C
544576 A3,5

14/14

544588 A1C
544589 A2C
544590 A3C
544591 A3,5

VITA Vitablocs Mark II

Voor CEREC, inLab en MCXL

Assortiment

Bevat: 250 ml Propellant, spraykop, 12 g CEREC poeder, 6 ml Ceramics etch, 6 ml CEREC vloeistof, 6 Meisinger diamantboren, 2x 10 Vitablocs 1M2C/18 en 2M2C/110, 8x 5 Vitablocs OM1C/112, 1M1C/112, 1M2C/112, 2M2C/112, 2M2C/114, 2M3C/110 en 3M2C/11.
299987

Verpakking, 5 stuks

18

460149 A2C 460131 2M3C
460152 A3C 460134 3M1C
460125 2M1C 460137 3M2C
460128 2M2C 460140 3M3C

Verpakking, 10 stuks

18

247005 A2C 246973 2M3C
247009 A3C 246977 3M1C
246941 1M1C 246981 3M2C
246945 1M2C 246993 3M3C
246957 2M1C 246997 4M2C
246961 2M2C

Verpakking, 5 stuks

110

460150 A2C 460132 2M3C
460153 A3C 246974 3M1C
460120 1M1C 246978 3M2C
460123 1M2C 246990 3M3C
460126 2M1C 246995 4M2C
460129 2M2C

Verpakking, 10 stuks

110

247002 A2C 246954 2M1C
247006 A3C 246958 2M2C
246938 1M1C 246970 2M3C
246942 1M2C

Verpakking, 5 stuks

112

460151 A2C 460130 2M2C
460154 A3C 460133 2M3C
460121 1M1C 460144 4M2C

Verpakking, 10 stuks

112

247003 A2C 246959 2M2C
247007 A3C 246971 2M3C
246934 OM1C 246975 3M1C
246939 1M1C 246979 3M2C
246943 1M2C 246991 3M3C
246955 2M1C 246994 4M2C

Verpakking, 5 stuks

114

247004 A2C 246960 2M2C
247008 A3C 246972 2M3C
246935 OM1C 246976 3M1C
246940 1M1C 246980 3M2C
246944 1M2C 246992 3M3C
246956 2M1C
246996 4M2C



VITA Vitablocs RealLife

Voor CEREC/inLab MC XL

Verpakking, 5 stuks
14/14

404652 0M1C
404653 1M1C
382276 1M2C
404654 2M1C
382278 2M2C
382279 3M2C



VITA Vitablocs TriLuxe

Voor CEREC, inLab en MCXL

Verpakking, 5 stuks
14

246950 1M2C
246966 2M2C
246986 3M2C

Verpakking, 5 stuks
14/14

246951 1M2
246967 2M2
246987 3M2

Verpakking, 10 stuks
12

246949 1M2C
246965 2M2C
246985 3M2C



VITA Vitablocs TriLuxe forte

Voor CEREC, inLab en MCXL

Verpakking, 5 stuks
14

244111 1M2C
244112 2M2C
244113 3M2C

Verpakking, 5 stuks
14/14

244114 1M2C
244115 2M2C
244116 3M2C

Verpakking, 5 stuks
12

460155 1M2C
460156 2M2C
460157 3M2C

GEÏNTEGREERDE IMPLANTOLOGIE MET SIRONA

Combineer digitale afdruktechnieken en computer-gestuurde CEREC vormgeving met de diagnose-zekerheid van de Sirona 3D-röntgensystemen. Voor het eerst is het mogelijk chirurgische implantaten en prothesen simultaan te ontwerpen en aansluitend exact de boormallen te creëren. U bespaart tijd en geld doordat minder zittingen nodig zijn en de workflow door gelijktijdige processen efficiënter wordt.

- Geschikt voor iedere fase van het implantatie-proces.
- Creëert extra waarde voor uw praktijk.
- Met CEREC boormallen voor gebruik in de praktijk of met SICAT boormallen voor meer flexibiliteit.
- Platformoplossing uit één hand.

Implantatie met CEREC

Restauratievormgeving

Omzetting door middel van boormallen

Chirurgische vormgeving

Implantaatvoorziening



BLOKKEN

glaskeramiek, leuciet glaskeramiek & veldspaat keramiek



Ivoclar Vivadent IPS Empress CAD LT

Laag translucient. Geschikt voor anterieure en posterieure kronen, partiële kronen en veneers.

Verpakking, 5 stuks

I10			
229108	100	229265	B2
229109	200	229266	B3
229110	300	229267	C2
229239	A1	229268	D3
229240	A2	229287	BL1
229258	A3	229288	BL2
229263	A3.5	229289	BL3
229264	B1	229290	BL4

I12			
229111	100	229274	B2
229112	200	229275	B3
229113	300	229276	C2
229269	A1	229277	D3
229270	A2	229291	BL1
229271	A3	229292	BL2
229272	A3.5	229293	BL3
229273	B1	229294	BL4

C14			
229114	100	229283	B2
229115	200	229284	B3
229116	300	229285	C2
229278	A1	229286	D3
229279	A2	229295	BL1
229280	A3	229296	BL2
229281	A3.5	229297	BL3
229282	B1	229298	BL4

Ivoclar Vivadent IPS Empress CAD HT

Hoog translucient. Geschikt voor inlays, onlays en veneers.

Voor CEREC en inLab

Verpakking, 5 stuks

I8			
229068	100	229083	A3.5
229069	200	229084	B1
229070	300	229085	B2
229080	A1	229086	B3
229081	A2	229087	C2
229082	A3	229088	D3

I10			
229071	100	229092	A3.5
229072	200	229093	B1
229073	300	229094	B2
229089	A1	229095	B3
229090	A2	229096	C2
229091	A3	229097	D3

I12			
229074	100	229101	A3.5
229075	200	229102	B1
229076	300	229103	B2
229098	A1	229104	B3
229099	A2	229105	C2
229100	A3	229106	D3

Ivoclar Vivadent IPS Empress CAD Multi

Natuurgetrouw verloop van kleur, translucentie en fluorisentie. Geschikt voor anterieure en posterieure kronen, partiële kronen en veneers.

Voor CEREC en inLab

Verpakking, 5 stuks

I12			
229299	A1	229302	A3.5
229300	A2	229303	B1
229301	A3		

C14			
229304	A1	229307	A3.5
229305	A2	229308	B1
229306	A3		

C14L			
229309	A1		
229310	A2		
229311	A3		
229312	A3.5		
229313	B1		

NIEUW

Abutment Solutions

Individuele implantaatverzorging met CEREC en inLab

*Digitaal bij
elke stap.*

*Van tijdelijke tot
definitieve verzorging.*



- **Overtuigende resultaten** in functionaliteit en esthetiek
- **Nauwkeurige restauraties** dankzij CAD/CAM vervaardiging
- **Stabiele verbinding** dankzij Multilink® Hybrid Abutment



www.ivoclarvivadent.nl

Ivoclar Vivadent B.V.

De Fruittuinen 32 | 2132 NZ Hoofddorp | Tel: +31(0)23 529 37 91 | Fax: +31 (0)23 555 45 04

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

zirkonium-versterkt glaskeramiek, lithium disilicaten & ander versterkt glaskeramiek



Door de hoge hardheid van deze materialen en door de uitstekende fysische- en mechanische eigenschappen zijn deze blokken geschikt voor vele toepassingen. Deze soort materialen hebben een esthetische hoogwaardige kwaliteit en zijn zeer gebruiksvriendelijk als CAD/CAM materiaal. Ook in combinatie met de vaak voor deze materialen ontwikkelde afwerkings- en bevestigingsmaterialen zijn de indicaties uiteenlopend.

De blokken zijn onder te verdelen aan de hand van de doorlatendheid van licht (translucentie). Deze wordt aangeduid met; T (transluent), LT (lage translucentie), MT (medium translucentie) en HT (hoge translucentie). De juiste keuze van welke translucentie te gebruiken wordt deels bepaald door de indicatie van de restauratie.

Het indicatiegebied van de versterkte keramieken varieert van thin veneers, inlays en onlays, kronen tot kleine bruggen, multi-layer technieken en abutment oplossingen.

VITA VITA SUPRINITY

Sterke glaskeramische blokken versterkt met zirkoniumdioxide. Deze unieke samenstelling kenmerkt zich door een zeer fijnkorrelige en homogene microstructuur. Het materiaal is bestand tegen hoge belasting en biedt betrouwbaarheid op lange termijn. Daarnaast zijn de VITA Suprinity blokken uitstekend te verwerken en makkelijk te slijpen en te polijsten. De blokken zijn geschikt voor een breed scala indicaties kronen in de laterale en anterieure regio's.

Starter Set technical

Bevat: ieder 1 verpakking à 5 stuks HT en T in de kleuren OM1, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 en D2, VITA Akzent Plus Glaze LT Pasta, katoenen firing tray, 2 platina pinnen, VITA Suprinity Polishing Set technical en gebruiksaanwijzing.
495073

Verpakking, 5 stuks

HT			
610390	A1	610401	B2
610397	A2	610391	C2
610398	A3	610392	D2
610400	A3,5	610393	OM1

T			
610403	A1	610395	B2
610404	A2	610408	C2
610405	A3	610409	D2
610406	A3,5	610396	OM1

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Basic Kit A-D

De IP e.max CAD voor CEREC Basic Kit Bevat: een selectie IPS e.max CAD blokken in twee verschillende translucenties in de kleuren A tot en met D, tesamen met stains, glazuren en overige materialen die nodig zijn voor een effectieve behandeling aan de stoel,

Basic Kit A-D

Bevat: 1x 5 MO, 1x C14, 2x 5 C14 HT A1 en A2, 2x 5 LT C14 A1 en A2, 4x 3 g Crystal/Shade (kleuren 1, 2, I1 en I2), 4 x 1 g Stains (kleuren white, sunset, khaki en mahogany), 3 g Glazuurpasta, 270 ml Glazuurspray, 5 g Glazuurvloeistof, 5 g Add-on Incisaal, 15 ml Add-on vloeistof, 2 Modelleerpenselen 00 en 2, pincet met kronenhouder, 200 ml IPS Contrast SprayLabside, 1 Crystallization Tray, ieder 1 IPS Object Flow en Putty, 1 IPS Ceramic Etsgel Kit en 4 kleurensleutels (IPS Natural Die Material, MO, Press CAD LT en Press CAD HT)
329784

BLOKKEN

zirkonium-versterkt glaskeramiek, lithium disilicaten & ander versterkt glaskeramiek



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Blocks LT

Voor CEREC en InLab

Verpakking, 5 stuks

I12

244330	A1	244353	BL2
244333	A2	244354	BL3
244334	A3	244355	BL4
244335	A3,5	329787	C1
329785	A4	244340	C2
244336	B1	329788	C3
244337	B2	329789	C4
244339	B3	329790	D2
329786	B4	244341	D3
244352	BL1	329791	D4

C14

244343	A1	244357	BL2
244344	A2	244358	BL3
244345	A3	244359	BL4
244346	A3,5	329794	C1
329792	A4	244350	C2
244347	B1	329795	C3
244348	B2	329796	C4
244349	B3	329797	D2
329793	B4	244351	D3
244356	BL1	329798	D4

C16

472269	A1	472274	B2
472270	A2	472275	C1
472271	A3	472276	C2
472272	A3,5	472277	D2
472273	B1	472281	BL2

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Blocks HT

Voor CEREC en InLab

Verpakking, 5 stuks

I12

329799	A1	329832	BL2
329800	A2	329833	BL3
329801	A3	329834	BL4
329802	A3,5	329808	C1
329803	A4	329809	C2
329804	B1	329810	C3
329805	B2	329811	C4
329806	B3	329812	D2
329807	B4	329813	D3
329831	BL1	329814	D4

C14

329815	A1	329836	BL2
329816	A2	329837	BL3
329817	A3	329838	BL4
329818	A3,5	329824	C1
329819	A4	329825	C2
329820	B1	329826	C3
329821	B2	329827	C4
329822	B3	329828	D2
329823	B4	329829	D3
329835	BL1	329830	D4

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD MT

Voor CEREC en InLab. De IPS e.max CAD MT-blokken liggen qua translucentie tussen de LT- en HT-blokken in. Ze worden gebruikt voor restauraties, die een hogere translucentie vereisen dan restauraties met LT-blokken en meer helderheid dan restauraties met HT-blokken. De MT-blokken zijn het meest geschikt voor het vervaardigen van restauraties met behulp van de cut-back- en de stainstechniek. Door hun gemiddelde translucentie zijn ze ook geschikt voor dunne veneers, gedeeltelijke kronen en normale kronen.

Verpakking, 5 stuks

C14

578496	A1
578498	A2
578499	A3
578501	B1
578502	BL2
578503	BL3
578504	BL4

zirkonium-versterkt glaskeramiek, lithium disilicaten & ander versterkt glaskeramiek



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD LT B32

Voor CEREC en InLab.
Blokken voor 3-delige brugindicatie.

Verpakking, 3 stuks

472278	A1
469696	A2
469687	A3
472279	A3,5
472280	B1
471864	B2
476339	C1
477212	C2
476431	D2
472282	BL2

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD HT B40

Blokken voor de meerlaagse brugindicatie.

Verpakking, 3 stuks B40

401164	A1
401165	A2
401166	A3
401167	A3,5
401168	B1
401169	B2
401170	C1
401172	C2
401174	D2
401175	BL2

B40L

494361	A1
477498	A2
477499	A3
494364	A3,5
494558	B1
494565	B2
494570	C1
494572	C2
494573	D2
494574	BL2

Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Fusion Kit

Bevat: de fusie glaskeramiek, Ivomix en accessoires voor de samensmelting van digitaal gefabriceerde IPS e.max CAD veneering structuren op een zirkoniumoxide onderstructuur.

IPS e.max CAD Fusion Kit

Bevat: ieder 1 verpakking à 3 g IPS e.max CAD Crystall./Shade in de kleuren 1,2 en 11, ieder 1 verpakking à 1 g IPS e.max CAD Crystall./Stains in de kleuren white, sunset en mahony, 3g IPS e.max CAD Crystall./Glaze pasta, 15 ml IPS e.max CAD Crystall./Glaze liquid, 5 g IPS e.max CAD Crystall./Add-On dentin, 15 ml IPS e.max CAD Crystall./Add-On liquid allround, 5 g IPS e.max CAD Crystall./Add-On Connect, 15 ml IPS e.max CAD Crystall./Add-On liquid longlife, ieder 6,5 g IPS e.max CAD Crystall./Connect in de kleuren 3 en 4, IPS e.max CAD Crystallization Tray, 10 ml IPS Object Fix Flow, Ivomix Kit en accessoires.

BLOKKEN

zirkonium-versterkt glaskeramiek, lithium disilicaten & ander versterkt glaskeramiek



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Crystall./Connect

IPS e.max CAD Crystall./Add-On Connect is een speciaal add-on materiaal voor correcties op de gezamenlijke kloof na de bak-/kristallisatieprocedure.
Add-On Connect, 5 g
401178

IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid longlife wordt voornamelijk gebruikt bij het mengen van de Crystall./Add-On om een langere modelleercapaciteit mogelijk te maken.
Add-On Liquid longlife, 15 ml
401179

IPS e.max CAD Crystall./Connect is een speciaal ontwikkeld keramisch composiet dat aansluit op IPS e.max CAD en IPS e.max ZirCAD tijdens de bak-/kristallisatieprocedure.

Verpakking, 6,5 g, 10 stuks

- 401181 1 - BL1
- 401182 2 - BL2, BL3, BL4
- 401183 3 - A1, B1
- 401184 4 - A2, B2
- 401185 5 - A3
- 401186 6 - A3,5
- 401187 7 - B3, B4
- 401188 8 - C1, D2
- 401189 9 - A4, C2, C3, C4, D3, D4

Speciaal gevormde kunststof spatel voor het leeghalen van de capsule bij de fineertoepassing.

IPS Spatel
401215

Ivomix is een trilinrichting voor het verwerken van fusieglaskeramiek. De Ivomix genereert trillingen van een bepaalde frequentie die perfect zijn afgestemd op Crystall./Connect.

Ivomix Kit
401572



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Impuls

Verpakking, 5 stuks
C14

- 412022 Opal shade 1
- 412023 Opal shade 2



DENTSPLY CELTRA Duo

Een nieuwe materiaalstructuur glaskeramische blokken van met zirkonium versterkt lithiumsilicaat. Unieke microstructuur met hogere glaswaarden, zirkoniumoxide en zeer kleine lithiumsilicaat kristallen.

CELTRA Duo blokken zijn:

- Hoog esthetisch.
- Sterk en duurzaam.
- Snel verwerkbaar.

Verpakking, 4 stuks
LT

- 472237 A1, C14
- 472283 A2, C14
- 472284 A3, C14
- 472241 A3.5, C14
- 472236 B2, C14

HT

- 472234 A1, C14
- 472239 A2, C14
- 472240 A3, C14



De nieuwste generatie blokken is hybride blokken. Deze bestaan uit een keramische matrix aangevuld met kunststof (bijvoorbeeld composiet of pmma). De hybride materialen hebben een hogere elasticiteitsmodule (verend vermogen) dan de volledig keramische blokken.

De kunststofblokken bevatten doorgaans PMMA als materiaal en zijn geschikt voor tijdelijke restauraties voor hoofdzakelijk noodbruggen. De blokken zijn over het algemeen groter van afmeting en dus minder geschikt voor solitaire restauraties. Na het frezen worden de restauraties snel op hoogglans gepolijst en met behulp van lichtuithardend stains en glaze verder gekarakteriseerd.

De kunststof en hybride blokken zijn uitermate geschikt voor molaarkronen en minimaal invasieve toepassingen als veneers. De blokken zijn leverbaar in verschillende translucenties en de indicaties zijn divers van facings tot kronen en abutmentoplossingen.

Indicaties voor de hybride blokken zijn veneers, kronen, inlays en onlays en abutmentoplossingen.

VITA **VITA ENAMIC**

Een hybride keramisch block met een dubbele netwerkstructuur. Hierdoor wordt de kauwdruk optimaal geabsorbeerd. In dit materiaal wordt het dominante keramische netwerk versterkt door een polymeernetwerk. Op deze manier combineren de positieve kenmerken van composiet en keramiek, met als resultaat indrukwekkende elasticiteit en duurzaamheid.

Starter Set Technical

Bevat: ieder 5x 5 blokken HT OM1 en 3M2, ieder 5x 5 blokken translucient OM1 en 3M2 à 5 stuks en een VITA ENAMIC Polishing Set technical.
459434

Starter Set Clinical

Bevat: ieder 5x 5 blokken HT OM1 en 3M2, ieder 5x 5 blokken translucient OM1 en 3M2 VITA ENAMIC Polishing Set clinical.
459433

Translucentie: HT Verpakking, 5 blocks

459435 OM1
459436 1M1
459437 1M2
459438 2M2
459439 3M2

Translucentie: T Verpakking, 5 blocks

459440 OM1
459441 1M1
459442 1M2
459443 2M2
459444 3M2

GC **Cerasmart Advanced Kit**

Advanced Kit

Bevat: 3 blokken HT-A2 maat 14, 2 blokken HT-A3-formaat 14, 3 blokken LT-A2 maat 14, 2 blokken LT-A3 maat 14, 3 ml Ceramic Primer II, 3x 2,6 ml OPTIGLAZE (A Plus, wit, rood-bruin), 2x 5 ml OPTIGLAZE (clear en HV), 20 mengbakjes, 25 applicators groen, 5 Gradia-brushes rond, 5 Gradia-brushes vlak en 1 Gradia borstelhouder.
541650

GC **Cerasmart Starter Kit HT**

Starter Kit HT

Bevat: ieder 1 blok A1, A2, A3, A3.5 en B1.
548054

BLOKKEN

kunststof & hybride



GC

Cerasmart - LT

Kracht absorberende hybride keramische CAD/CAM blokken. Precisie, sterkte en flexibiliteit in combinatie met een eenvoudig te verwerken glans- en inkleursysteem voor het karakteriseren van de restauratie. Cerasmart blokken zijn compatibel met CEREC en zijn opgenomen in de meest recente software updates.

Verpakking, 5 stuks

12

- 532626 A1
- 532628 A2
- 532629 A3
- 532631 A3,5
- 532632 B1

14

- 532640 A1
- 532641 A2
- 532642 A3
- 532644 A3,5
- 532645 B1

14L

- 532654 A1
- 532656 A2
- 532657 A3
- 532658 A3,5
- 532659 B1



GC

Cerasmart - HT

Kracht absorberende hybride keramische CAD/CAM blokken. Precisie, sterkte en flexibiliteit in combinatie met een eenvoudig te verwerken glans- en inkleursysteem voor het karakteriseren van de restauratie. Cerasmart blokken zijn compatibel met CEREC en zijn opgenomen in de meest recente software updates.

Verpakking, 5 stuks

12

- 532620 A1
- 532621 A2
- 532623 A3
- 532624 A3,5
- 532625 B1
- 532633

14

- 532634 A1
- 532636 A2
- 532637 A3
- 532638 A3,5
- 532639 B1

14L

- 532647 A1
- 532649 A2
- 532651 A3
- 532652 A3,5
- 532653 B1



GC

Cerasmart Bleach

Verpakking, 5 stuks

12

532633

14

532646

14L

532660



3M Oral Care Lava Ultimate

Lava Ultimate biedt een buigsterkte van 200MPa. Achteraf bakken/verhitten is niet nodig. Bovendien is Lava Ultimate niet broos en het monolithische karakter elimineert chipping van porselein. Lava Ultimate is geschikt voor monolithische posterior kronen en op implantaten.

Intro kit

Bevat: 10 blokken, ieder 2 x in formaat 12 A2-LT, 12 A3-HT, 14L A2 LT, 14L A3-LT en 14L A3,5-LT.

430232

Trial kit

Bevat: 5 blokken, ieder 1 x in formaat 12 A2-LT, 12 A3-HT, 14L A2 LT, 14L A3-LT en 14L A3,5-LT.

430233

Navulling, 5 blocks LT, I12

430220 Bleach	430227 A3,5
430222 A1	430229 B1
430224 A2	430230 C2
430226 A3	430231 D2

LT, 14L

430208 Bleach	430215 A3,5
430210 A1	430217 B1
430212 A2	430218 C2
430214 A3	430219 D2

HT, I12

430221 A1	430225 A3
430223 A2	430228 B1

HT, 14L

430209 A1	430213 A3
430211 A2	430216 B1



Coltène Brilliant Crios Introkit

Versterkte composietblokken voor permanente restauraties, geschikt voor CEREC. Dankzij de dentine-achtige e-module en een uitstekende buigsterkte is Brilliant Crios wel zo hard als keramiek, maar niet zo broos. Hierdoor is de kans op barsten en chipping klein. Door het dempende effect geeft de patiënt een natuurlijke beetgevoel wat ideaal voor het implantaatoplossingen of patiënten met bruxisme is.

Introkit

Bevat: ieder 1 blok A2LT, A3LT, A3,5LT, A2HT, A3HT en 5 single doses One Coat 7 Universal.

605984 12

605987 14



Coltène Crios LT

Versterkte composietblokken, laag translucient.

Verpakking, 5 blokken

14

606110 Bleach	606117 B1
606112 A1	606118 B2
606113 A2	606119 B3
606114 A3	606120 C2
606115 A3,5	

12

606126 Bleach	606133 B1
606127 A1	606134 B2
606128 A2	606135 B3
606130 A3	606136 C2
606131 A3,5	



Coltène Crios HT

Versterkte composietblokken, hoog translucient.

Verpakking, 5 blokken

14

606121 A1	606123 A3
606122 A2	606125 B1

12

606138 A1	606141 A3
606139 A2	606142 B1

IPS[®]
e.max[®]

MEER HELDERHEID VOOR IPS e.max[®] CAD



IPS e.max[®] CAD MT

**De ideale balans tussen translucentie,
chroma en helderheidswaarde**

- Voor restauraties, die meer helderheid vereisen
- Transluenter dan IPS e.max CAD LT en meer helderheid dan HT
- Minder chroma voor meer individuele aanpassingsmogelijkheden
- Beproefd, zeer sterk materiaal voor klinisch succes op de lange termijn
- Biedt flexibiliteit bij het cementeren

**all ceramic
all you need**



www.ivoclarvivadent.com

Manufacturer, Sales & Distribution:

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

www.ivoclarvivadent.nl

Representative Office Benelux:

Ivoclar Vivadent B.V.

De Fruittuinen 32 | 2132 NZ Hoofddorp | The Netherlands
Tel. +31 23 529 37 91 | Fax +31 23 555 45 04

ivoclar[®]
vivadent[®]
passion vision innovation



VITA Vita CAD-Temp monoColor

Verpakking, 2 stuks

CT-40

244117 0M1T
244118 1M2T
244119 2M2T
244120 3M2T

Verpakking, 10 stuks

CT-40

244121 0M1T
244122 1M2T
244123 2M2T
244124 3M2T

VITA Vita CAD-Temp multiColor

Verpakking, 2 stuks

CTM-40

327094 1M2
327098 2M2
327101 3M2

Verpakking, 10 stuks

CTM-40

327095 1M2
327099 2M2
327103 3M2

Ivoclar Vivadent Telio CAD LT

Telio CAD zijn cross-linked PMMA blokken voor de fabricatie van lange termijn tijdelijke CAD/CAM restauraties. Door het industriële polymerisatieproces zijn de blokken zeer homogeen. Er treedt geen krimp op en er ontstaat geen inhibitie laag. Met behulp van stains en/of layering materialen kan de esthetische karakteristieken geoptimaliseerd worden.

Starterkit

Bevat: 9 Telio CAD blokken, 1 spuit van 6g Telio CS Link, 1 flesje van 5g Telio Desensitizer, 1 OpraPol testverpakking en accessoires.

357603

Navulling, 3 stuks

B40L

357605	A1	357608	A3,5
357606	A2	357609	B1
357607	A3	357604	BL3

Navulling, 9 stuks

B40L

357611	A1	357614	A3,5
357612	A2	357615	B1
357613	A3	357610	BL3

Navulling, per stuk

B55

357617	A1	357620	A3,5
357618	A2	357621	B1
357619	A3	357616	BL3

Navulling, 3 stuks

B55L

357623	A1	357626	A3,5
357624	A2	357627	B1
357625	A3	357622	BL3

SIROLaser Blue

INFINITE POSSIBILITIES.



The new SIROLaser Blue:
Maximum cutting performance meets
the most versatile kinds of treatment.
3 diodes. More than 20 indications.
Infinite treatment possibilities.

SIRONA.COM/LASER

The Dental Company

sirona.



Zirkonium is al sinds jaar en dag een gerenommeerd en breed geaccepteerd materiaal binnen de tandheelkunde. Binnen CAD/CAM is dit in grote lijnen in te delen in zirkonium en translucient zirkonium. Met name in deze laatste categorie biedt Sirona nu ook de mogelijkheid om chairside, volledig zirkonium kronen en 3-delige bruggen te produceren. Vooral door de hoge translucentie ten op zichte van 'normaal' zirkonium, bieden deze materialen ook de mogelijkheid esthetisch mooie restauraties te maken.

Het traditioneel zirkonium is nog altijd geschikt voor onderstructuren voor opbak-porseleinen en de multi-layer techniek binnen CEREC. De zogenaamde Mesio blokken van Sirona zijn geschikt om zirkonium abutments te vervaardigen.

Sirona **Zirconia**

CEREC Zirconia is een vooringekleurd translucient zirkoniamateriaal, dat geleverd wordt in de klassieke VITA kleuren. Het materiaal wordt drooggeslepen en vervolgens direct gesinterd. Alleen dan bereikt de restauratie zijn uiteindelijke grootte. Het frezen van een groter blok zorgt voor een hoge precisie en pasvorm van de restauratie.

Verpakking, 3 stuks medi S

- 605277 A1
- 605278 A2
- 605280 A3
- 605281 A3,5
- 605283 A4
- 605284 B2
- 605285 B3
- 605286 C2
- 605288 C3
- 605289 D3

mono L

- 605265 A1
- 605267 A2
- 605268 A3
- 605269 A3,5
- 605270 A4
- 605271 B2
- 605272 B3
- 605273 C2
- 605275 C3
- 605276 D3

Sirona **inCoris TZI**

inCoris TZI blokken zijn gemaakt van met yttrium gestabiliseerd zirkoniumoxide. De blokken zijn kleurloos (F0).

Verpakking, 3 stuks

- 422878 mono L, 20/19
- 422879 40/19

Verpakking, 2 stuks

- 428422 55/19

BLOKKEN

zirkonium & translucient zirkonium



Sirona inCoris ZI

inCoris is een serie Zirkonoxiumkeramiekblokken in deels gesinterde staat voor kroonoverkappingen en meerdelige bruggen met maximaal twee pontics in de anterieure en posterieure regio. Na het sinteren in een sinteroven krijgen inCoris-zirconia frames hun hoogste dichtheid en sterkte. Kernen van inCoris-zirkonium keramische blokken kunnen worden opgebakken met conventioneel fineerkeramiek.

Verpakking, 3 stuks 40/15

240218 F0,5
240216 F1
240215 F2
240214 F3

40/19

240232 F0,5
240230 F2
240229 F3

Verpakking, 2 stuks 55/19

252326 F0,5
247651 F1
250905 F2
251203 F3

55/19 - Flip

240227 F0,5
240224 F3

Per stuk 65/25

261827 F0,5
261828 F1
261830 F2
261831 F3
261832 F4,5

Sirona inCoris ZI maxi

Blokken voor inLab MC XL. Grootte maxi S (L x B x H): 65 x 40 x 17 mm. Grootte maxi L (L x B x H): 85 x 40 x 22 mm.

Per stuk

maxi S

337707 F0,5
337708 F1

maxi L

337712 F0,5
337713 F1
337714 F2

Sirona inCoris ZI mono

Voor inLab en inLab MC XL. Grootte mono S (L x B x H): 14 x 13,2 x 13,2 mm. Grootte mono L (L x B x H): 20 x 19 x 15,5.

Verpakking, 3 stuks mono L, 20/19

324730 F0,5
324731 F1
324732 F2
324733 F3

mono S

324735 F0,5
324738 F1
324740 F2
324741 F3



VITA Vita In-Ceram

Voor inLab, te gebruiken met CEREC 2, CEREC 3, CEREC MC XL, inLab en inLab MC XL.

Voor inLab
Alumina, 2 stuks
247018 CA-40

Zirconia, 2 stuks
247015 BZ-33

VITA Vita In-Ceram YZ

Voor inLab

Voor kroon (14 x 15 x 20 mm)
Verpakking, 5 stuks
247027 YZ-20/15

Voor kroon (14 x 15 x 20 mm)
Verpakking, 20 stuks
337865 YZ-20/15

Voor kroon 920 x 19 x 15,5 mm)
Verpakking, 4 stuks
547555 YZ-20/19

Voor 3-delige brug (40 x 15 x 14 mm)
Verpakking, 2 stuks
247031 YZ-40/15

Voor 3-delige brug (39 x 19 x 15,5 mm)
Verpakking, 2 stuks
547556 YZ-40/19

Voor meerdelige brug (55 x 19 x 15,5 mm)
Per stuk
547557 YZ-55
173635 YZ-55 flip

Voor meerdelige brug (55 x 19 x 15,5 mm)
Per stuk
247032 YZ-55

Verpakking, 4 stuks
302866 YZ-55

Per stuk
173635 YZ-55 flip

Verpakking, 4 stuks
302981 YZ-55 flip

Voor meerdelige brug (85 x 40 x 20 mm)
Per stuk
547598 YZ-85/40

BLOKKEN

zirkonium & translucient zirkonium



VITA VITA In-Ceram YZ Gekleurd

In LL1p voorgekleurde zirkoniumoxide blokken die de gebruikers een volledige stap besparen. Af te werken met VITA YZ Coloring Liquid om optimale kleuradaptatie te bereiken.

Verpakking, 20 stuks

339668 YZ-14

361618 YZ-20/15

Verpakking, 10 stuks

321561 YZ-40/15

Verpakking, 5 stuks

321553 YZ-20/15

Verpakking, 4 stuks

324963 YZ-55 flip

Per stuk

404656 YZ-65/40s MC XL

VITA VITA YZ T Gekleurd LL1 / light

Verpakking, 4 stuks

547560 YZ-20/19

Verpakking, 2 stuks

547561 YZ-40/19

Per stuk

547564 YZ-65/25

Ivoclar Vivadent IPS e.max ZirCAD inLab MO

IPS e.max ZirCAD gekleurde blokken zijn zirkoniumblokken voor het Sirona inlab systeem. Een daaropvolgende kleuring van de basis vóór het sinteren is niet nodig. Het kleurenschema is geïnspireerd door het IPS e.max Press en CAD MO kleurconcept. De blokken worden gebruikt voor kroon-kappen en 3 - tot 6-delige brugrestauraties in het anterieure en posterieure gebied en inlay brugkaders, primaire telescopische kronen en implantaatsuprastructuren (single-tooth en brug kaders).

Verpakking, 5 stuks

329895 MO 0 C13

329896 MO 1 C13

329897 MO 2 C13

217355 MO 0 C15

321014 MO 1 C15

321015 MO 2 C15

228907 MO 0 C15 L

321018 MO 1 C15 L

321019 MO 2 C15 L

Verpakking, 25 stuks

329901 MO 0 C13

329902 MO 1 C13

329903 MO 2 C13

228890 MO 0 C15

321016 MO 1 C15

321017 MO 2 C15

228909 MO 0 C15 L

321020 MO 1 C15 L

321021 MO 2 C15 L

Verpakking, 3 stuks

217404 MO 0 B40

321022 MO 1 B40

321023 MO 2 B40

228920 MO 0 B40 L

321026 MO 1 B40 L

321027 MO 2 B40 L

252408 MO 0 B55

321032 MO 1 B55

321033 MO 2 B55

249212 MO 0 B65

321036 MO 1 B65

321037 MO 2 B65

337830 MO 0 B65 L-17

337831 MO 1 B65 L-17

337833 MO 2 B65 L-17

337838 MO 0 B85 L-22

337839 MO 1 B85 L-22

337841 MO 2 B85 L-22

Verpakking, 9 stuks

228918 MO 0 B40

321024 MO 1 B40

321025 MO 2 B40

228945 MO 0 B40 L

321028 MO 1 B40 L

321029 MO 2 B40 L

Per stuk

249915 MO 0 B55

321030 MO 1 B55

321031 MO 2 B55

252409 MO 0 B65

321034 MO 1 B65

412006 MO 4 B65

337826 MO 0 B65 L-17

337827 MO 1 B65 L-17

337829 MO 2 B65 L-17

337835 MO 0 B85 L-22

337836 MO 1 B85 L-22

337837 MO 2 B85 L-22

abutment oplossingen



In zowel de zirkonium, zirkoniumversterkte, hybride en de kunststof blokken zijn er Mesio blokken verkrijgbaar. Deze blokken bieden de mogelijkheid om in combinatie met een Ti-base, implantaatgedragen kronen of abutments te vervaardigen. Afhankelijk van de uiteindelijke indicatie (permanent of tijdelijk) kan hier een geschikt materiaal voor gekozen worden.

De materialen die hier onder vallen zijn de Sirona Incoris Mesio ZI, VITA Enamic mesio, VITA Suprinity, Ivoclar Vivadent e.max CAD, mesio en TelioCAD, mesio. De Ti-bases voor de meest gangbare implantaten worden geleverd door Sirona. Camlog en Staumann Variobase leveren zelf de Ti base. Bovendien is er voor het scannen van implantaten die diep onder de gingiva liggen een zogenaamde scanpost leverbaar.

Sirona CEREC Guides

Sjablonen voor het scannen en boren van implantaten van verschillende fabrikanten. Procedure neemt slechts enkele minuten in beslag. Het geprefereerde toepassingsgebied is 1-2 implantaten binnen een kwadrant.

CEREC Guide Blocks
Boorgat max 3,5 mm
439693 Small, oranje

CEREC Guide Blocks
Boorgat max. 4,3 mm
439694 Medium, wit

CEREC Guide Blocks
Boorgat max. 6 mm
437877 Large, grijs

CEREC Guide Key Drill Set Straumann
439696 ST

CEREC Guided Surgical Kit Nobel Biocare
439698 NB

CEREC Guide Key Drill Set AstraTech
439699 AT

CEREC Guide Key Drill Set Biomet 3i Navigator
439701 B

Sirona CEREC Guide 2 System

Goed gepland en rechtstreeks vervaardigd in de praktijk - CEREC Guide 2. Deze boormallen ondersteunen de tandarts tijdens het inbrengen van de schroef door de juiste richting en diepte aan te geven. CEREC Guide 2 is dan ook zeer geschikt voor pilot boren (ook met een diepte-stop).

Stap 1

1. optische afdruk

Make een digitale opnamen van de orale situatie, ontwerp een kroon gebaseerd op de prothetische vereisten en importeer het prothetische voorstel in de GALILEOS Implant Software.

Stap 2

2. implantaatplanning

Planning van de implantaten in de GALILEOS Implant Software gebaseerd op de D2 waarde (boorlengtes), inclusief selectie van sleeve. Daarna importeren in de CEREC software.

Stap 3

3. Ontwerp de boormal

Pas de boormal individueel aan in de CEREC software.

Stap 4

4. Slijpen van de boormal

Slijp de mal in de CEREC MC XL Premium, CEREC MC XL of CEREC MC X.

BLOKKEN

abutment oplossingen



TiBase en ScanPost van Camlog worden direct via Camlog geleverd

Sirona inCoris ZI meso

Alleen voor inLab. Grootte (L x B x H):
20 x 19 x 15,5 mm.

Per stuk

meso L

324103 F0,5

323316 F2

meso S

323770 F0,5

323311 F2

Sirona TiBase

De met titanium basissets zijn beschikbaar voor de ondersteuning van verschillende implantaatsystemen met aangepaste zirconia abutments. De basis is verlijmd met een gesinterde mesostructuur bereid uit een mesio blok. De minimumeis is de softwareversie voor inLab V3.65. TiBase wordt geleverd met een bijpassende abutmentschroef scanbody voor Bluecam.

Voor Astra Tech OsseoSpeed
(inCoris ZI meso L)

351321 AT OS 3,5/4,0 L

351322 AT OS 4,5/5, L

Voor Biomet 3i (inCoris ZI meso L)

349503 B O 3,4 L

349504 B O 4,1 L

349505 B O 5,0 L

Voor Biomet 3i Certain (inCoris ZI meso S)

394864 B C 3,4 394867 B C 5,0

Voor Straumann Tissuelevel NN3,5

(inCoris ZI meso L)

354735 SSO 3,5 L

Voor Straumann Tissuelevel RN 4,8

(inCoris ZI meso L)

352958 SSO 4,8 L

Voor Straumann Tissuelevel WN 6,5

(inCoris ZI meso L)

354736 SSO 6,5 L

Voor Straumann TiBase Bone Level

(inCoris ZI meso L)

386915 S BL 3,3 386511 S BL 4,1

Voor Friadent Frialit/Xive

(inCoris ZI meso S)

349497 FX 3,4 S 349499 FX 3,8 S

Voor Friadent Frialit/Xive

(inCoris ZI meso L)

349500 FX 4,5 L 349501 FX 5,5 L

Voor Nobel Biocare Replace Select

(inCoris ZI meso L)

349474 NBRS 3,5 L

349491 NBRS 4,3 L

349492 NBRS 5,0 L

349494 NBRS 6,0 L

Voor Nobel Biocare Branemark

(inCoris ZI meso L)

349495 NBB 3,4 L

349496 NBB 4,1 L

Voor Nobel Biocare Active

(inCoris ZI meso L)

394873 NB NA 4,5

394874 NB NA 5,0

Voor Zimmer Tapered Screw-Vent

(inCoris ZI meso L)

354746 ZTSV 3,5 L

354747 ZTSV 4,5 L

354748 ZTSV 5,7 L

Voor Medentika Implant M-Implant

(inCoris ZI meso L)

394875 MI 3,5/5,0

Scanbodies S, 36 stuks

471223 Bluecam

471221 Omnicam

Scanbodies L, 36 stuks

469142 Bluecam

471222 Omnicam



Sirona ScanPost

Voor subgingivale verlenging van TiBase.

Voor Astra Tech OsseoSpeed

471206 AT OS 3,5/4,0 L
471207 AT OS 4,5/5,0 L

Voor Biomet 3i Certain

471215 BC 3,4 S 471217 BC 5,0 L
471216 BC 4,1 L

Voor Biomet 3i Ex Hex

471212 BO 3,4 L 471214 BO 5,0 L
471213 BO 4,1 L

Voor Frialit/Xive

471208 FX 3,4 S 471210 FX 4,5 L
471209 FX 3,8 S 471211 FX 5,5 L

Voor Nobel Biocare Active

471197 NB A 4,5 L 471198 NB A 5,0 L

Voor Nobel Biocare Branemark

471199 NB B 3,4 L 471200 NB B 4,1 L

Voor Nobel Biocare Replace

471193 NB RS 3,5 L 471195 NB RS 5,0 L
471194 NB RS 4,3 L 471196 NB RS 6,0 L

Voor Straumann Bone Level

471204 BL 3,3 L 471205 BL 4,1 L

Voor Straumann SynOcta

471201 SSO 3,5 L 471203 SSO 6,5 L
471202 SSO 4,8 L

Voor Zimmer Tapered Screw-Vent

471218 ZTSV 3,5 L
471219 ZTSV 4,5 L
471220 ZTSV 5,7 L

VITA VITA ENAMIC Implant Solutions

Blokken met geïntegreerde interface voorzien van een hechtmiddel/titanium basis (bijv TiBase) en worden gebruikt voor de CAD/CAM vervaardiging van implantaatrestauraties.

Dankzij dentinegetrouwe elasticiteit absorberende materiaaleigenschappen ook bij dunne marginale randen uiterst nauwkeurige resultaten snellere productie doordat de restauratie direct na CAM fabricatie geplaatst kan worden

IS-14: 18 x 14 x 12

voor mesostructuren

IS-16: 18 x 16 x 18

voor abutmentgedragen kronen

Verpakking, 5 stuks

IS-14L T

547508 1M1
547510 1M2
547512 2M2
547515 3M2
547519 4M2

IS-16S HT

547520 1M1
547523 1M2
547525 2M2
547528 3M2
547532 4M2

IS-14S T

547507 1M1
547509 1M2
547511 2M2
547514 3M2
547517 4M2

IS-16L HT

547522 1M1
547524 1M2
547527 2M2
547529 3M2
547533 4M2

VITA VITA CAD Temp Implant

Blokken met geïntegreerde interface voorzien van een hechtmiddel/titanium basis (bijv TiBase) en worden gebruikt voor de CAD/CAM vervaardiging van implantaatrestauraties.

- efficiënte oplossing voor tijdelijke restauraties
- simpel ontwerp van noodprofiel

IS-16: 18 x 16 18

voor abutmentgedragen kronen

Verpakking, 5 stuks

IS-16L T

547496 1M2-T
547499 2M2-T
547502 3M2-T

IS-16S

547495 1M2
547498 2M2
547501 3M2

BLOKKEN

abutment oplossingen



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Abutment

Voor CEREC/inLab LT met ruimte voor abutment.

Abutment Solutions Kit

Bevat: 1 IPS e.max CAD Abutment Solutions CEREC/inLab MO A14 (L), 1 IPS e.max CAD Abutment Solutions CEREC/inLab LT A16 (L) kleur A1 en A2, IPS Keramiek Etsgel Kit, 5 g Monobond Plus, 10 ml IPS Object Fix Flow, IPS e.max CAD MO kleurensleutel, IPS e.max Press/CAD LT kleurensleutel en accessoires.

472300

Verpakking, 5 stuks

MO, A14 S

472242	0	472244	3
472243	1	472245	4
471114	2		

MO, A14 L

472246	0	472249	3
472247	1	472250	4
472248	2		

LT, A14 S

578473	A1	578479	B2
578474	A2	578480	C1
578475	A3	578481	C2
578477	A3,5	578482	D2
578478	B1	678882	BL2

LT, A14 L

578483	A1	578491	B2
578485	A2	578479	C1
578486	A3	578494	C2
578487	A3,5	578495	D2
578488	B1	678881	BL2

LT, A16 S

472251	A1	472255	B2
472252	A2	472256	C1
471118	A3	472257	C2
472253	A3,5	472267	BL2
472254	B1		

LT, A16 L

472259	A1	472263	B2
469695	A2	472264	C1
472260	A3	472265	C2
472261	A3,5	472266	D2
472262	B1	472268	BL2



Ivoclar Vivadent Telio CAD Abutment Solutions

CEREC blokken geïndexeerd voor het dragen van maximaal 12 maanden. Het blok is verkrijgbaar in 6 kleuren LT en met voorgeboorde interface voor Sirona Ti-Bases (S en L) beschikbaar.

Starterkit

Bevat: ieder 3 blokken Telio CAD CEREC/inLab LT A16 (L) in de kleuren A1 en A2, 1 g Monobond Plus, 5 ml SR Connect, 2,5 g Multilink Hybrid Abutment HO 0 en accessoires.

519101

Verpakking, 3 stuks

Small

519104	A1
519105	A2
519106	A3
519107	A3,5
519109	B1
519102	BL3

Large

519112	A1
519113	A2
519114	A3
519115	A3,5
519117	B1
519110	BL3



Dreve-Dentamid **BlueSpray**

- Rijke contrastspray voor intra-orale optische scans.
- Goede zichtbaarheid door de blauwe kleur.
- Uitstekend te scannen.
- Kan simpel en nauwkeurig verwijderd worden.

Spraybus, 50 ml
246348



VITA **CEREC Propellant**

Spraybus
1906630

Spraykop
1906622



Ivoclar Vivadent **IPS Contrast Spray Chairside**

Chairside, 50 ml
321052 creme-lemon
321053 blue-lemon

Canules, 100 stuks
321054

Labside, 200 ml
229324



Henry Schein **CAD/CAM Scanspray**

Scanspray ter verbetering van de optische eigenschappen van geprepareerde modellen bij het gebruik in de CAD/CAM-techniek.

Spraybus, 50 ml
9002655



Dentaco **CEREC Scan**

Vloeistof, 5 ml
6174411

Spraybus, 50 ml
236152



VITA **Powder Scan Spray**

- Droge spray voor het matten van het tandoppervlak. Zorgt voor een optimale dentale opname.

Flacon, 75 ml
459006



Sirona **Optispray**

- Een geavanceerd contrastmiddel om gemakkelijker en nauwkeuriger optische afdrucken te maken.
- Snel, effectief en simpele applicatie.
- Binnen enkele seconden te verwijderen met water of reinigingsvloeistof.
- De spraykop kan simpel in de gewenste positie gedraaid of gebogen worden.
- Blauw van kleur.

Flacon, 50 ml
311334

Flacon, 200 ml
406640

Spraykop
311335



Kettenbach **Futar Scan**

Verpakking, 2x 50 ml
259629

Mengtips 6,5 mm, 50 stuks
108996



R-dental **Metal Bite CD**

Verpakking, 2x 50 ml
6317887

Mengtips SXN groen, 50 stuks
610337



R-dental **KwikkModel Scan**

Verpakking, 50 ml
616367



Ivoclar Vivadent **Virtual CADbite**

- Niet-klonterige consistentie, korte uithardingstijd, prima dimensionale stabiliteit.
- Gedetailleerde reproductie en bereikt een hardheid van 32 Shore D.

Verpakking

Bevat: 2x 50 ml en 12 mengtips.
302026



Henry Schein **VPS CAD/CAM**

Beetregistratiemateriaal op basis van vinylpolysiloxane dat speciaal is ontwikkeld ten behoeve van het gebruik van CAD/CAM/CIM (Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing/Computer Integrated Manufacturing) machines, het materiaal is uitstekend te scannen met genoemde apparatuur. VPS CadCam is thixotroop en geeft nauwelijks weerstand bij het maken van de afdruk. Shore A hardheid: na 1 uur: 95.

Verpakking, 2x 50 ml
9002623 mintgroen



Henry Schein **VPS Mixing Tips Groen**

Groene mengtips voor beetregistratie materiaal VPS-CadCam en VPS-Hydro Bite.

Verpakking, 100 stuks (geschikt voor roze, groene en paarse mengtips)
1009634 wit

Verpakking, 50 stuks
9009622 groen, 6,5 mm

Verpakking, 100 stuks (geschikt voor gele mengtips)
9000768 geel

Dispenser
Per stuk
9000770 1:1 / 2:1



Ivoclar Vivadent **OptraGate**

Spreidt en beschermt de wangen lippen van de patiënt op een comfortabele wijze waardoor de behandelaar optimaal zicht heeft op zowel de anterieure als de posterieure elementen. Geheel latexvrij.

Assortiment

Bevat: 40 stuks regular en 40 stuks small
160422

Navulling, 80 stuks

216778 junior
160424 small
160423 regular



Ivoclar Vivadent **OptraGate blauw en roze**

Starterkit

Bevat: ieder 4 stuks Junior blauw, Junior roze, Small blauw en Small roze.
567766

Navulling

Bevat: ieder 20 stuks blauw en roze
567767 junior
567769 small

Alles ziet er beter uit
in kleur!



Optiglaze Color van GC

Licht uithardend
karakteriseringsmateriaal
voor composiet- en
kunstharsrestauraties



GC BENELUX B.V.

Tel. +31.30.630.85.00
info@benelux.gceurope.com
<http://benelux.gceurope.com>

GC EUROPE N.V.

Head Office
Tel. +32.16.74.10.00
info@gceurope.com
<http://www.gceurope.com>

GC

SHADE GUIDES



Ivoclar Vivadent **CEREC Blocc Shade Guide C**

Voor kleurbepaling 3D Master.

Per stuk
544600



VITA **Vitablocs Guide 3D-Masters**

Per stuk
Guide 3D-Master
249415

Vloeistof, 6 ml
243901



Ivoclar Vivadent **IPS Empress kleurenleutels**

Per stuk
CAD HT/LT A-D/BL
246462

IPS e.max Press/CAD
249721 IPS e.max CAD LT
334847 IPS e.max CAD HT
412028 CAD Impulse

KLEUREN & GLAZUREN



Sirona inCoris TZI Kleurvloeistoffen en toebehoren

Met de inCoris TZI kleurvloeistoffen kunnen de restauraties individueel worden gekleurd. De kleurvloeistoffen zijn er in de 16 klassieke tinten (A1 - D4). Na het kleuren, kan de restauratie met conventionele stains worden geïndividualiseerd en geglazuurd.

Starter Kit

Bevat: 16 flesjes TZI kleurvloeistof à 150 ml in de kleuren A1 - D4, 16 lege potjes en een kunststof pincet.

422898

TZI kleurvloeistof, 150 ml

422881	A1	422890	B4
422882	A2	422891	C1
422883	A3	422892	C2
422884	A3,5	422893	C3
422885	A4	422894	C4
422886	B1	422895	D2
422887	B2	422896	D3
422888	B3	422897	D4

TZI lege potjes, 5 stuks

422899

TZI Kunststof pincetten, 5 stuks

422900

Sirona CEREC SpeedGlaze

De CEREC SpeedGlaze Spray wordt gebruikt voor het glazuren van volledig anatomische restauraties. Breng een laagje glazuurpoeder op het oppervlak aan en laat deze tijdens het volgende sinterproces versmelten.

Flacon, 75 ml
605260

Sirona CEREC SpeedPaste

Keramische gelbrandstof, voor de fixatie van de restauratie op de tray voor glazuurbakken (niet gebruiken tijdens sinteren). De pasta kan na afloop gemakkelijk worden verwijderd met perslucht. SpeedPaste is ontwikkeld voor gebruik in CEREC SpeedFire voor Sirona CAD/CAM keramiek, maar kan ook worden gebruikt voor andere keramische materialen en andere ovens.

Spuit, 12 ml
605573



VITA VITA AKZENT Plus Poedervloeistof

Flesje, 20 ml
462454



VITA VITA ENAMIC Stains

- Stains om afwijkingen en kleurnuances van natuurlijke elementen individueel te karakteriseren
- De kleurintensiteit van VITA ENAMIC kan perfect beïnvloed worden door de verhouding vloeistof en poeder aan te passen

Stains Kis

Bevat: 6x 2 ml Stains in de kleuren wit, corn, bruin, khaki, blauw en zwart, 20 ml Stains vloeistof, 50 ml Cleaner, 20 applicators, 2 borstel nr. 1, zwart porselein mengplaatje, dubbelendige mengspatel en gebruiksaanwijzing.
459463

Stain, 2 g

459464 wit
459465 corn
459466 bruin
459467 kaki
459468 blauw
459469 zwart

Stain vloeistof, 20 ml

459470

Glaze

Bevat: 20 ml en 20 applicatieborsteltjes.
459471

Applicatieborstels, 20 stuks

459472

Cleaner, 50 ml

423668



VITA VITA YZ T Kleurvloeistof

Complete set

Bevat ieder 100 ml VITA YZ T kleurvloeistof light/pale, medium, intens en neutraal, 4x 90 ml mengbakjes en plastic pincet.

547622



Ivoclar Vivadent IPS Empress Universal Shades

Met de IPS Empress Universal Shades en Stains-materialen in pastavorm kunnen op het oppervlak van de restauratie individuele kenmerken worden nagebootst en vervolgens in de Programat-keramiekovens worden opgebakken.

Spuit, 3 g

110117	A1
110118	A2/A3/A3,5
110119	A4
110120	B1
110121	B2/B3/B4
110122	C1/C2
110123	C3/C4
110124	D2/D3
110126	D4
229062	Incisal 1
229064	Incisal 2

Ivoclar Vivadent IPS Empress Universal Glaze

- Glazuurpasta specifiek afgestemd op IPS Empress CAD restauraties.
- De vloeistof wordt gebruikt om de consistentie van IPS Empress Universal Shades, Stains en Glaze aan te passen.

Pasta, 3 g

109385

Vloeistof, 15 ml

109679

Spray, 270 ml

312136

Ivoclar Vivadent IPS Empress Universal Stains

Stainpasta die gebruikt kan worden om de oppervlakte te kleuren en karakteriseren.

Kit A-D

Bevat: 3 g IPS Empress Universal SH A1, A2/A3/A3.5, B1, B2/B3/B4, C1/C2 en D2/D3, 3 g IPS Empress Universal Incisal SH 11 en 12, 1 g IPS Empress Universal Stains ST wit, oranje, mahonie, khaki en kastanje, 3 g Universal glazuurpasta, 15 ml Univers.

229318

Navulling, 1 g

110135	wit
110213	zwart
110215	mahonie
110216	kaki
110217	oranje
110219	grijs
110220	vanille
110221	crackliner
110222	olijf
110224	geel
110226	blauw basis
110227	geel basis
110228	rood basis
110229	kastanje



Ivoclar Vivadent Ceramic Repair System Kit

Uitgebreide set voor intraorale reparaties van keramiek en composiet restauraties.

System Kit

Bevat: Tetric EvoCeram (a1, A2, A3, A3,5 Dentin), IPS Empress Direct Opaque, Monobond Plus, Heliobond en accessoires.

349161



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Crystall/Glaze

Shades, 3 g

- 249822** 0 - BL1, BL2, BL3, BL4
- 249731** 1 - A1, A2, A3, A3,5
- 249824** 2 - B1, B2, B3, B4
- 249831** 3 - C1, C2, C3, C4
- 249833** 4 - D2, D3, D4, A4
- 249803** I1 - Incisal blue
- 249804** I2 - Incisal grey

Stains, 1 g

- 249828** creme
- 249830** kaki
- 249789** wit
- 249790** koper
- 249794** mahonie
- 249829** olijf
- 249792** sunset

Glaze paste fluorescent, 3 g
217378

Glaze poeder fluorescent, 3 g
249599

Glaze poeder, 5 g
217419

Glaze spray, 270 ml
262584



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Crystallisation Kit

Compleet pakket inclusief stains, glazuur en accessoires voor de afwerking van IPS e.max CAD-restauraties. De stains zorgen samen met de glazuur en uiteindelijke bakprocedure voor de individuele karakterisering.

Kit

Bevat: 3x 3 g Shades (1, 2, I1), 3x 1 g stains (wit, zonsondergang, mahonie), 3 g Glaze Paste, 270 ml Glaze Spray, 15 ml Glaze Liquid, 5 g add-on incisaal, 15 ml Add-On Liquid, 1 kristallisatietray, 10 ml IPS Object Fix Flow, 10 ml Object Fix Putty, 1 IPS e.max Press CAD LT kleurensleurel, 1 IPS Natural Die kleurensleutel, 1 IPS Ceramic Etsgel Kit en 1 testpakket OptraStick.

346460



Ivoclar Vivadent IPS e.max Ceram

Voor opbakken

IPS e.max Ceram Basic Kit A-D

Bevat: ieder 20 g in de kleuren Dentin A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2 en D3, ieder 20 g transincisaal TI 1, 2 en 3, ieder 20 g translucient T neutraale en clear, ieder 20 g Add-on dentine en incisaal, 60 ml modelleervloeistof zacht en allround, 3 g Glaze Paste en Glaze Paste FLUO, 15 ml Glaze en kleur-vloeistof allround en longlife, 50 ml IPS Model Sealer, 15 ml keramiekisolatie met borstel, IPS e.max Ceram Dentin AD kleurensleutel en IPS e.max Ceram incisale/translucente kleurensleutel.
217458



Ivoclar Vivadent IPS Object Fix

Ondersteunende firing pasta met verschillende viscositeiten die gebruikt worden tijdens het bakken en kristalliseren. Stabiliseert en verzekert restauraties op de steunpinnen of direct op de siliciumnitride tray.

IPS Object Fix Flow, 10 ml
249726

IPS Object Fix Putty, 10 g
249725

Ivoclar Vivadent IvoColor

IvoColor is zeer geschikt om te gebruiken op alle veltspaat, leucit, lithium disilicaat en zirkonium. IPS e.max CAD dient eerst gekristalliseerd te worden voor de vloeistoffen te gebruiken.

Starter Kit
578549

Essence Kit
578550

Shade Kit
578551

Essence

578552	01 white
578553	02 creme
578555	03 lemon
578556	04 sunset
578557	05 copper
578558	06 hazel
578560	07 olive
578561	08 khaki
578563	09 terracotta
578564	10 maho
578565	11 cappuccino
578566	12 espresso
578568	13 terra
578569	14 profundo
578571	15 ocean
578572	16 sapphire
578573	17 anthracite
578574	18 black
578576	19 rose
578577	20 coral
578578	21 basic red
578579	22 basic yellow
578580	23 basic blue

Shade
Verpakking, 3 g
Incisal
578592 S11
578593 S12
578594 S13

Dentine
578581 SD0
578582 SD1
578584 SD2
578585 SD3
578586 SD4
578587 SD5
578589 SD6
578590 SD7
578598 SD8

Glaze Paste, 9 g
578603

Mixing Liquid, 15 ml
578606 allround
578607 longlife

Essence Fluid, 15 ml
578608



Ivoclar Vivadent IPS Natural Die

Natuurlijk verf materiaal dat de kleuren van een geprepareerd element simuleert. Vormt de optimale basis van de natuurlijke kleuring van de te reproduceren orale situatie bij het gebruik van volledig keramische restauraties.

Kit

Bevat: 8 g in de kleuren ND 1, ND 2, ND 3, ND 4, ND 5, ND 6, ND 7, ND 8 en ND 9, 20 ml IPS Natural Die Material Separator, 8 x 10 IPS condensers, 8 x 10 IPS Die houders, 2 universele houders en 1 kleursleutel.
299743

Navulling, 8 g

299744 ND 1
299745 ND 2
299746 ND 3
299747 ND 4
299748 ND 5
299750 ND 6
299751 ND 7
299752 ND 8
299754 ND 9

Separator, 20 ml

299755

Kleursleutel

299756

IPS Die houders, 10x 8 stuks

4665704



GC Optiglaze Color

Lichtuithardende oppervlakteverzegeling (karakterisering) voor indirecte composiet- en acrylrestauraties. Bijzonder gebruiksvriendelijk en nanogevuld voor langdurige kleurvastheid en duurzaamheid. Perfect te gebruiken bij o.a. GC Cerasmart CAD/CAM blokken.

Set

Bevat: ieder 2,6 ml OPTIGLAZE color A plus, B plus, C plus, white, ivory white, yellow, orange, pink orange, red brown, olive, grey, blue, lavender, pink, red, 5 ml OPTIGLAZE color clear, 5 ml OPTIGLAZE color clear HV, 5 disposable pallets, beschermfolie, 5 ronde borstels (no. 1B), 5 platte borstels (no. 1B), en 2 borstelhandvatten.

515508

Navulling, 2,6 ml

515513 wit
515514 ivoorwit
515522 blauw
515516 geel
551521 grijs
515524 lavendel
515520 olijf
515517 oranje
515525 roze
515518 roze-oranje
515526 rood
515519 rood-bruin
515527 transparant
515529 transparant HV



Ivoclar Vivadent IPS e.max CAD Crystallization Tray

Siliciumnitride firing tray voor het kristalliseren van IPS e.max CAD restauraties.

Tray, compleet
249602

Speed Crystallization Tray
467357

Pins, 18 stuks
249732

XS Pins, 3 stuks
475558

KLEUREN & GLAZUREN



Ivoclar Vivadent **IPS Empress CAD Uni-Tray**

Universele firing tray, ontworpen om objecten of ingots aan beide kanten te persen.

Bevat: IPS UniTray en 4 metaalstiften van elk type A, B en C.
228883



Renfert **Stainmix Mengplaatje**

Met zwarte deksel voor lichtuithardende materialen.

Per stuk
5979166



Henry Schein **Synthetische penselen**

Per stuk
9001553 maat 00
9001552 maat 0
9001554 maat 1
9001558 maat 2



Lukadent **Brennwatte**

Asbestvrij en hittebestendig glaswol voor gebruik als firing tray en soldeerbasis (afbeelding is voorbeeld).

5 x 5 cm
117957



Henry Schein **Porceleinen Mengplaatje**

Mengplaatje van wit porcelein met 30 kleine bakjes en 1 groot bakje.
130 x 90 mm

Per stuk
229396



VITA **VITA Akzent Plus Mengplaatje**

Mengplaatje voor Akzent Plus kleurmateriaal.

Kunststof Ø 144 mm met 21 bakjes
467072



Micerium **Tender Repairkit**

Kit

Bevat: 2,5 ml Tender Bond, 3 gram
Tender paste Opaque Light, 3 gram
Tender paste Opaque Clear en 1x
Enamel Plus M brush.

202183

Horico **Diamantboren cilinder FG**

Verpakking, 5 stuks

8627259 111/012

8627283 111/018

Coltène **Diatech diamant- boren FG**

Verpakking, 5 stuks

0170722 856/016-8-ML

0170729 856/021-9-ML

0170740 856L/018-10-ML

Horico **Diamantboren vlam fijn FG**

Verpakking, 5 stuks

5998638 249/014

0270235 8862/012

0270222 8860/012

Hager & Meisinger **Staalboren rond RA**

Verpakking, 10 stuks

7877947 1/014

7877988 1/023



Drie keuzes. ÉÉN betrouwbaar resultaat.

Kies voor toonaangevende hechtsterkte voor CAD/CAM en glaskeramiek restauraties.

3M™ RelyX™ Ultimate
adhesief composietcement

Kies voor gemak en een decennium aan klinisch bewijs met dit universele cement.

3M™ RelyX™ Unicem
zelfhechtend composietcement

Kies voor eenvoudig en hygiënisch cementeren van VMK en RVS kronen met fluorideafgifte.

3M™ Ketac™ Cem Plus
glasionomeercement

Houd het eenvoudig.

Kies met onze cementeerwijzer het beste materiaal voor uw indicaties op go.3M.com/cementwijzer



Hager & Meisinger The cerecdocctors.com Prep Kit

De Prep Kit is ontwikkeld in samenwerking met cerecdocctors.com en bevat een breed scala aan be kroonde diamantinstrumenten in de belangrijkste vormen voor de preparatie van inlays, onlays en kronen.

De kit bevat onder andere de 828Y, een 2 mm diep Occlusal Reduction Bur voor een nauwkeurige verwijdering, de met een afgerond einde afgewerkte diamant 839R voor randafsluitingen en de nieuwe HM31CL voor grof afwerken. Met behulp van de gelabelde borenhouder kunnen de instrumenten goed en makkelijk worden gesteriliseerd en georganiseerd.

SC02 Prep Kit
606773

Hager & Meisinger The cerecdocctors.com Finishing Kit

Deze universele polijst- en afwerkit is geschikt voor een verscheidenheid aan keramische restauraties. De kit bevat alle nodige instrumenten om uitstekende resultaten te behalen bij zowel de voorste als de achterste kronen. Inbegrepen in de kit zijn diamant- en polijstinstrumenten voor spruwverwijdering en het vormgeven van de hoeken, inclusief het aanpassen en contouren van de anatomie. Inclusief de nieuwste Twist Polishers voor keramiek. De instrumenten zijn gelabeld en georganiseerd in een geanodiseerde houder voor uitstekend gebruiksgemak.

Materialen

Geschikt voor gebruik met Lithium Disilicate en Silicate keramieken, met kunststof versterkt keramiek en veldspaat-keramiek inclusief:

- IPS e.max® CAD
- IPS Empress® CAD
- VITABLOCS®
- VITA Suprinity®
- VIPI BLOCK TRILUX®
- CEREC® Blocs
- CeltraTM Duo

SC01 Finishing Kit

Bevat: 3 polijstschijsen (9770G, 9770M en 9770F), 3 Twist Polishers (9771G, 9771M en 9771F), 2 polijstschijsen (9736G en DPO06), 1 conische polijstpunt (9734G), 1 polijstschijs (9313V), 4 polijstinstrumenten (882L, 8693, 850 en S805) en 2 diamantschijsen (943DC, S936C).

592414

Henry Schein CAD/CAM Finishing kit

CAD/CAM HP afwerk- en polijstset met diamant-gecoate afwerk- en polijstinstrumenten.

Complete kit, HP

Bevat: 10 stuks, 1 van elke vorm.
9009510

Navulling, per stuk

Bruin-geel, fijn
9003359 vlamvorm
9003360 wielvorm

Roze, middel
9003353 wielvorm
9003354 cilindrisch

Groen-geel, middel
9003356 vlamvorm
9003357 wielvorm

Blauw-grijs, grof
9003352 cilindrisch
9003351 wielvorm

Bruin, ongemonteerd, fijn
9003358 lensvorm

Groen, ongemonteerd, middel
9003355 lensvorm

AFWERKEN & POLIJSTEN



Henry Schein Diamond Polishing Paste

Diamant polijstpasta voor goud, niet-edele metalen en composiet. Zowel te gebruiken in het labo als intraoraal. Houdbaarheid van 2 jaar.

Spuit, 2 ml
1014116



Coltène Cerafin Plus

Hoge kwaliteit diamant polijstinstrumenten voor de verwijdering en vormgeving van keramieken en metalen.

Verpakking, 5 stuks
454545 9303RA



Coltène Cerashine Plus

Diamant polijstinstrumenten voor het op hoogglans polijsten van keramieken en metalen. De hoogglans afwerking wordt verkregen zonder te glazuren.

Verpakking 5 stuks
418433 9503RA

Per stuk
507788 9538HP



Ultradent Products Diamond Polish

Mint
Verpakking, 2x 1,2 ml
237371 0,5 µ
237372 1 µ



Coltène Cerapreshine Plus

Diamant polijstinstrumenten voor het prepolijsten van keramieken en metalen.

Verpakking, 5 stuks
386353 9401RA
594792 9403RA
418430 9411RA

Per stuk
507787 9438HP



Coltène **Zircopol Plus**

Diamant polijstinstrumenten voor het pre-polijsten van hoogglans keramiek, oxide keramiek en volanatomische zirkonium restauraties. Door de hoge concentratie diamantpartikels zijn deze polijstinstrumenten extra effectief.

Verpakking, 5 stuks
418428 9703RA



Coltène **Diatech ShapeGuard**

Siliconen polijst instrumenten die zich aanpassen aan ieder oppervlak. Door de flexibele lamellen wordt de druk op de restauratie gelijkmatig verdeeld. Morfologie van het element blijft behouden. Geoptimaliseerd polijststelsel voor composiet en keramiek.

Trial Kit

Bevat ieder 1 polijstinstrument van stap 1, stap 2 en stap 3.

584233

Verpakking, 5 stuks

583366 stap 1

583789 stap 2

583993 stap 3

Coltène **Zircoshine Plus**

Diamant polijstinstrumenten voor het op hoogglans polijsten van keramiek, oxide keramiek en volanatomische zirkonium restauraties. Door de hoge concentratie diamantpartikels zijn deze polijstinstrumenten extra effectief. Glazuren niet nodig.

Verpakking, 5 stuks
548756 9803RA

Coltène **Polijstborstels**

Borstels met siliconen carbidepoeder voor het polijsten van restauraties.

Verpakking, 5 stuks

145471 7001RA

145473 7002RA



Garrison Dental Solutions **eZr Set**

Intraorale slijp- en polijstset. De nieuwe eZR polijstinstrumenten bieden klinici de mogelijkheid zirkonia en lithiumdisilicaat gemakkelijk aan te passen en te polijsten. Vermindert de kans op chippen en microfracturing.

Complete set

Bevat: 2 slijp- en 6 polijstinstrumenten.
548415



Clinician's Choice **Groovy**

De met diamant geïmpregneerde borstelharen van de Groovy polijstborstels polijsten het tandoppervlak snel en simpel. Verkrijgbaar in verschillende vormen.

Navulling, 6 stuks

307811 mid-size
307809 occlusal
307807 universal
307816 wheel
425075 assortiment



Clinician's Choice **A.S.A.P.**

All Surface Access Polishers – één model, grenzeloos bereik en onbeperkte glans

De A.S.A.P. polijstspiraal van Clinician's Choice bieden ultieme hoogglans, in minder dan een minuut, met slechts één model. Deze met diamant geïmpregneerde flexibele polijstspiraal zijn ontworpen voor optimale aanpassing aan ieder oppervlak, in moeilijk bereikbare gebieden. Ideaal voor het polijsten van samengestelde oppervlakken en met hars gemodificeerde glasionomeren, bisacryl materiaal en sommige keramische materialen.

Starterkit, 3x 3 stuks
549684

Polishers Pre/Final

Bevat: 2x 3 stuks
549694 small
549693 large

Trial Kit

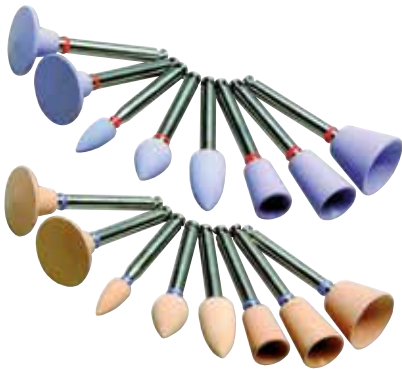
549685 small
549686 large

Finals

Navulling, 3 stuks
549690 small

Finals

Navulling, 3 stuks
549692 large



Clinician's Choice **D.Fine Double Diamond**

Polijststelsel voor composiet en porselein.

Assortiment

Bevat: 8x primary en 8x highshine polishers.
307779

Starterkit polijstpoints

Bevat: elk 2 stuks mini-point, point en vlam.
307789

Starterkit polijstcups

Bevat: elk 2 stuks small cup, large cup en wide cup.
307788

Trial kit

Bevat: elk 6 polijstrubbers Final en Primary.
307787 vlam
307786 point
307785 mini-point
307784 large cup
307783 small cup
307782 knife
307781 wheel
307780 wide cup

Navulling, 12 stuks

Final polijstpoints

307805 vlam
307804 point
307803 mini-point

Primary polijstpoints

307797 vlam
307796 point
307795 mini-point

Final polijstcups

307801 small cup
307802 large cup
307798 wide cup

Primary polijstcups

307794 large cup
307793 small cup
307790 wide cup

Final polijstschijfjes

307800 knife
307799 wheel

Primary polijstschijfjes

307792 knife
307791 wheel



Ivoclar Vivadent **OptraFine HP Nylon Brush**

Verpakking, 10 stuks
235245



Ivoclar Vivadent **OptraFine HP Polishing Paste**

Diamant polijstpasta

Spuitje, 2 g
235247

AFWERKEN & POLIJSTEN



Ivoclar Vivadent **OptraFine**

Efficiënt diamant polijstsysteem, speciaal ontwikkeld voor het esthetisch polijsten van keramiek. Polijstinstrumenten met een hoog gehalte diamantpartikels.

Assortiment, 12 stuks
235202

Navulling, 10 stuks
235230 P vlam
235233 F vlam
235234 P cup
235237 F cup
235239 P schijfje
235240 F schijfje



VITA **VITA ENAMIC Polishing Set clinical**

- Voor betrouwbare, efficiënte en metaalspecifieke oppervlaktebehandeling van hybride keramische restauraties.
- Geschikt voor pre- en hoogglanspolijsten.
- Voor het voorzichtig polijsten van occlusale oppervlakken, cuspidaten, fissuren en contactpunten van de restauraties.

Polishing Set clinical
Assortiment, 8 stuks
611345

Navulling, 6 stuks

Roze
459447 kleine point
459448 point
459449 lens
459450 kelk

Grijs
459451 kleine point
459452 point
459453 lens
459454 kegel



VITA **VITA Suprinity Polishing**

Polijstsysteem speciaal ontwikkeld voor het veilig bewerken van lithium silicaat keramische restauraties die met zirkoniumdioxide versterkt zijn.

Polijstset technical

Bevat: 8 instrumenten (4 voor pre-polijsten, 4 voor hoogglanspolijsten).
610356

Verpakking, 6 stuks

Prepolijsten roze
495102 wiel R15M
495103 spits S5M
495104 lens L16M
495105 lange pin LPM

Hoogglanspolijsten, grijs

495106 wiel R15F
495107 spits S5F
495108 lens L16F
495109 lange pin LPF



Bisco BisCem

Verpakking, 1 dual syringe
236735 translucent
236736 opaque

Mengtips, 30 stuks
141204

Intraorale tips, 30 stuks
141226

Endoapplicators, 50 stuks
356392



Bisco C&B Cement

Verpakking, 1 dual syringe
141207 natural met fluoride
141156 opaque
343971 natural



Bisco Choice 2

Starterkit, 5x 4,5 g
236737

Navulling spuit, 4,5g
236738 A1
236739 A2
236740 A3
236741 B1
236742 B3
236743 C2
236744 D2
236745 translucent
236746 universal opaque
236747 milky opaque



Bisco eCEMENT

Het eCementsysteem is aangewezen voor een krachtige, duurzame plaatsing van lithiumdisilicaat (bv. IPS e.max), veneers, inlays, onlays, kronen, bruggen en alle CAD/CAM blokken.

Unieke kenmerken:

- Universeel en veelzijdig
- Eenvoudig verwijderen van overtollig cement
- Geringe laagdikte
- Uitzonderlijke fysische eigenschappen
- Radio-opaak

eCement is een combinatie van innovatieve en bewezen producten om succesvol lithiumdisilicaat restauraties te cementeren:

- eCement light-cured stroomt in de uitgefreesde ruimtes en is volledig reactief op 2mm van de absorberende lichtbron
- eCement dual-cured zorgt voor polymerisatie waar het licht niet bij kan
- Porcelain Primer om lithiumdisilicaat te silaniseren (bijv. IPS e.max)
- All-bond Universal creëert een geseald oppervlak op zowel dentine als glazuur
- 4% Porcelain Etch wordt gebruikt voor de behandeling van lithiumdisilicaat
- Select HV Etch w/BAC wordt gebruikt om de tandstructuur te behandelen voor het bonden

Adhesive Cementation kit
506149

Dual-Cured Dual-Syringe
506146

LC 4,5g A1
506145

LC 4,5g Translucent
506141



PANAVIA™ V5

ÉÉN CEMENT. ALLE CEMENTEERINDICATIES. VOORSPELBARE PROCEDURE.

Een overwinning die zekerheid en controle in het cementeerproces voor tandarts en assistent brengt: PANAVIA™ V5. Het cement voor alle cementeerindicaties, ongeacht de indicatie of het materiaal om aan te hechten! De herkenbare en voorspelbare procedure van PANAVIA™ V5 verrast door de ongekende eenvoud. Altijd dezelfde cementeerprocedure. Altijd de speciale PANAVIA™ V5 Tooth Primer om het tandweefsel voor te behandelen. En altijd CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS om de restauratie te primen.

U werkt comfortabel dankzij de automixspuit. Bovendien is ook de overmaat nog eens makkelijk te verwijderen. Tot slot is PANAVIA™ V5 verkrijgbaar in maar liefst vijf esthetische kleuren en presteert met zijn enorme hechtkracht ver boven andere cementen, mede dankzij het unieke MDP-monomeer. Kortom, de V van Victory is in uw praktijk in alle opzichten de V van vooruitgang. Ervaar zelf de ontspannen manier van cementeren. PANAVIA™ V5 geeft u door standaard handelingen een voorspelbaar resultaat. Keer op keer.





Coltène DuoCem

Een dual hardend cement. Dankzij de uitstekende technische eigenschappen en gemakkelijke verwerking is DuoCem perfect voor de dagelijkse behandelingen in iedere praktijk.

Introkit

Bevat ieder 5 ml DuoCem dentine en wit opaak, 10 mengtips kort fijn, 10 mengtips kort superfijn, 3x 3 ml Para-Bond en accessoires.

465444

Navulling, 5 ml

461910 dentine
461906 wit opaque



Coltène SoloCem

SoloCem is een self-adhesive cement met antibacterieel zinkoxide dat zorgt voor een betrouwbare, strakke restauratie met lage krimp. Het dual hardened cement bereikt uitstekende hechtwaardes en blijft stabiel op dentine en enamel zonder eerst te bonden.

Introkit

Bevat ieder 5 ml SoloCem dentine en translucient, 10 mengtips kort fijn en 10 mengtips kort superfijn.

441360

Navulling, 5 ml

495718 dentine
594603 translucient
594607 wit opaak



Coltène One Coat 7 Universal

Lichtuithardend, één-component bonding toepasbaar bij self-etch, selective etch en total etch techniek. Nanogevuld met uitstekende randaansluiting.

Introkit

Bevat 5 ml One Coat 7 Universal, 2,5 ml Etchant Gel S, 20 applicatietips, 50 zwarte borsteltjes en mengschaaltje met deksel.

543344

Refill, 5 ml

543340

SingleDose

Bevat 50 Single Doses en 50 zwarte borsteltjes.

543339



Kuraray Noritake Clearfil Ceramic Primer Plus

Eén silaan, voorspelbare procedure, alle materialen

- Geen inwerkingstijd: APPLY & GO
- Voorspelbare procedure
- Alle materialen, inclusief metaal
- Voor alle cementeerindicaties en reparaties
- 3 jaar houdbaar

Flesje, 4 ml
544991



Ultradent Products DeOx

Navulling

Bevat: 4x 1,2 ml.
153831 #238



Henry Schein Etchgel for Ceramics

Speciale etsgel voor het etsen van porseleinen restauraties zoals inlays, onlays, veneers en kronen. De hechtkracht tussen het porseleinoppervlak en het composiet is duidelijk hoger na het etsen van het porselein. De rode kleur helpt om gericht te appliceren. Niet te gebruiken voor het etsen van glazuur of dentine.

Flesje, 6 ml
9002441



Kuraray Noritake Panavia SA Cement Plus

Een duaal-hardend (licht en/of chemisch hardend), fluoride afgevend zelfhechtend cement in een automix systeem. Het is ontwikkeld voor het cementeren van indirecte restauraties gemaakt van metaal, volkeramiek (bv. zirkoniumoxide), hybride keramiek of composiet.

Single Pack
521859 Universal A2
521860 White Opaque
521862 Translucent



Clinician's Choice Detail

Pre-impresion reinigingsgel die zorgt voor een schoon en ontsmet afdrukgebied waardoor het afdrukresultaat zeer nauwkeurig wordt.

Verpakking, 4x 3 ml
307709



VITA Ceramics Etch

- Creëert een geëit oppervlak op keramische oppervlakken waardoor deze sterker hechten aan het adhesieve composiet.
- Makkelijk herkenbaar door de rode kleur.

Spuit, 3 ml
6106306

Flesje, 6 ml
1906606



Bisco Duo-Link

Duo-Link is een dual uithardend radio-paak composietbevestigingscement met ultrafijne partikels, gemiddelde partikelgrootte is 1 mm, en is speciaal ontwikkeld voor het cementeren van volledige keramische en composietkronen, inlays en onlays alsook voor het cementeren van lichtdoorlatende glasvezelstiften.

Met een vulgraad van 70% is Duo-Link hoogge vuld; dit betekent dat het een hoge sterkte heeft, slijtvast is en een lage oplosbaarheid heeft. Al jarenlang wordt Duo-Link in diverse onderzoeken en studies en door diverse (internationale) opinieleiders geroemd vanwege het feit dat het een echt dual uithardend cement is met een extreem hoge conversiegraad zowel in de lichtuithardende modus als in de chemischuithardende modus. Dit verzekert u van een maximale prestatie bij elke klinische situatie.

Verpakking, 1 dual syringe
141202 A2
157855 clear

Mengtips, 30 stuks
141204

Intraorale tips, 30 stuks
141226



Henry Schein Implantaat- en langdurig tijdelijk cement

Eugenolvrij cement voor implantaten en langdurige bevestiging van tijdelijke voorzieningen. Materiaal kan eenvoudig worden verwijderd en is sterker dan reguliere tijdelijk cementen.

Smartmixspuit à 5 ml en 5 bruine mengtips
9008245



Ivoclar Vivadent IPS Ceramic Etching Kit

Kit

Bevat: 5 ml etsgel, 30 g neutralisatiepoeder en doseerlepel.
3211351

Etsgel, 5 ml
3211369

Neutralisatiepoeder, 30 g
3211377



Ivoclar Vivadent Ivoclean

De universele reinigingspasta Ivoclean reinigt effectief aanhechtingsoppervlakken van prothetische restauraties na de intraorale proefplaatsing en creëert zo de optimale condities voor adhesieve bevestiging.

Flesje, 5 g
409518



Ivoclar Vivadent **Monobond Plus**

Universele primer voor het conditioneren van alle soorten oppervlakken van restauraties. Met deze primer kan een sterke en duurzame hechting aan alle tandheelkundige restauratiematerialen worden verkregen dankzij een combinatie van drie verschillende functionele methacrylaten – silaanmethacrylaat, fosforzuurmethacrylaat en sulfidemethacrylaat.

Flesje, 5 g
329702



Ivoclar Vivadent **Monobond Etch & Prime**

Eéncomponenten keramische primer etst en silaniseert keramische oppervlakken in slechts één handeling. Tegelijkertijd wordt het oppervlak gereinigd van speekselresten. Ter voorbereiding van glas-keramische oppervlakken voor de bevestiging met composietcement.

Flesje, 5 g
548168



Ivoclar Vivadent **Multilink Hybrid Abutment**

Multilink Hybrid Abutment is een zelf-uithardend bevestigingscomposiet voor permanente cementatie van keramische opbouwstructuren gemaakt van Lithium-Disilicaat-Glaskeramiek (LS2) of zirkoniumoxide op titanium/titanium alloy of zirkoniumoxide basis (bijvoorbeeld een abutment of adhesief basis) bij het maken van hybrid abutments of hybrid abutment kronen.

IPS e.max Abutment Solutions Cem Kit
432347

Navulling, 9 g
472290



Ivoclar Vivadent **Multilink Automix Easy**

- Universeel bevestigingscomposiet voor het cementeren van indirecte restauraties; inlays, onlays, kronen en bruggen
- Tijdbesparende directe applicatie, zonder handmatig mengen, activatie of andere aanvullende hulpmiddelen
- Hoge hechtsterkte op alle oppervlakken
- Overtollig materiaal makkelijk te verwijderen
- Self-curing met lichthardende optie
- Self-etching primer

System Pack

Bevat: automix spuit met 9 g, 2x 3 g primer A/B, 5 g metal/zirconia primer en accessoires.

- 462711 transparant
- 462713 geel
- 462712 opaak
- 462714 wit

Navulling, 9 g en 15 mengtips

- 462715 transparant
- 462716 geel
- 462717 opaak
- 462718 wit

Mengtips, 15 stuks

462727



Kuraray Noritake **Panavia V5**

Een cement voor alle cementeerindicaties, ongeacht de indicatie of het materiaal om aan te hechten. De herkenbare en voorspelbare procedure van PANAVIA V5 is zeer eenvoudig met altijd dezelfde cementeerprocedure. Dankzij de automixspuit zeer gebruiksvriendelijk. Bovendien is ook de overmaat nog eens makkelijk te verwijderen.

Professional Kit

Bevat: 1 automixspuit per kleur à 2,4 ml pasta en 1 try-in paste per kleur à 1,8 ml (kleuren; Universal (A2), Clear, Brown (A4), White, Opaque), 2 ml Panavia V5 Tooth Primer, 2 ml Clearfil Ceramic Primer Plus, 3 ml K-Etchant Syringe, 30 mixing tips, 10 endo tips, 50 applicatieborsteltjes (fijn), 1 mengbakje en 20 needle tips.

544969

Standard Kit

Bevat: 1 automixspuit à 4,6 ml pasta, 2 ml Panavia V5 Tooth Primer, 2 ml Clearfil Ceramic Primer Plus, 3 ml K-Etchant Syringe, 15 mixing tips, 5 endo tips, 50 applicatieborsteltjes (fijn), 1 mengbakje en 20 needle tips.

544970 Universal A2

544971 Clear

Introductory Kit

Bevat: 1 automixspuit à 2,4 ml pasta, 2 ml Panavia V5 Tooth Primer, 2 ml Clearfil Ceramic Primer Plus, 10 mixing tips, 50 applicatieborsteltjes (fijn) en 1 mengbakje.

544972 Universal A2

544974 Clear

Ceramic Primer Plus

Flesje, 4 ml

544991

Panavia V5 Tooth Primer

Flesje, 4 ml

544990

Refill Pasta

Bevat: 1 automixspuit à 4,6 ml en 20 mixing tips

544975 Universal A2

544976 Clear

544977 Brown A4

544979 White

544980 Opaque

Refill Try-in Paste

Spuit, 1,8 ml

544982 Universal A2

544983 Clear

544984 Brown A4

544985 White

544987 Opaque

Accessoires

544988 Mixing tips, 20 stuks

544989 Endo tips, 20 stuks

Kuraray Noritake **Panavia F2.0**

Anaëroob, chemisch en lichtuithardend composietcement. Heeft een uitzonderlijke hoge hechtcracht dankzij Kuraray's MDP-monomeer. Geeft fluoride af en is geschikt voor alle indicaties en materialen.

Complete kit

Bevat: 2,3 ml Pasta A, 2,3 ml Pasta B, ED Primer Oxyguard II en accessoires.

136809 opaak

136810 wit

397989 tandkleur

Introductieverpakking

Bevat: 1 ml pasta A en B, elk 1 ml ED Primer A en B, 1,5 ml Oxyguard II, 1 ml Alloy primer en accessoires.

136812 translucient

136813 opaak

136800 tandkleur

136814 wit

Pasta B

Navulling, 2,3 ml

136815 translucient

136801 opaak

136804 tandkleur

136802 wit

Pasta A (basis)

136805

ED Primer, 4 ml

136833 A

136816 B

Oxyguard II, 6 ml

136806



Ivoclar Vivadent SpeedCEM Plus

SpeedCEM Plus is een zelfhechtend en zelfuithardend composietcement met optionele lichtuitharding. Het materiaal biedt een ideale combinatie van kwaliteit en gebruiksvriendelijkheid. Een geoptimaliseerde formule, geschikt voor het cementeren van zirkoniumoxide- en metaalkeramiekrestauraties en het cementeren van restauraties op implantaat abutments.

Starter Pack Transparant

Bevat: 2,5 g automix SpeedCEM Plus, 1 g Ivoclean en 4 mengtips
602153

System Kit Transparant

Bevat: 9 g automomix SpeedCEM Plus, 5 g Ivoclean en 15 mengtips
502154

Navulling

Bevat: 9 g automix SpeedCEM Plus, 15 mengtips en 5 intraorale tips

602150 geel
602152 opaak

602148 transparant



Bisco Porcelain Etchant/ Primer

Flesje, 7 g
156222

Flesje, 10 ml
154568



Ivoclar Vivadent Heliobond

Flesje, 6 g
5336529

Flesje, 11 g
8630709



Ivoclar Vivadent Syntac

Minikit

Bevat: 3 g Primer, 3 g Adhesief, 6 g Heliobond en accessoires.
2898901

Navulling, 3 g

3203176 primer
3203168 adhesief



Ivoclar Vivadent Variolink Esthetic DC

Esthetisch licht-en dualuithardende bevestigingscomposiet voor het permanent cementeren van keramische- en composietrestauraties.

- Permanente adhesieve bevestiging van restauraties van glaskeramiek, lithiumdisilicaatglaskeramiek en composiet restauraties (inlays, onlays, gedeeltelijke kronen, kronen en bruggen)
- Restauraties, die gemaakt zijn van opake keramische materialen bijvoorbeeld oxidekeramiek, kunnen alleen permanent worden bevestigd als er een adhesief wordt gebruikt met behulp van aparte lichtuitharding

Systeemkit

Bevat: 3 Automix syringes Variolink Esthetic DC (light, neutral, warm), 3 Syringes Variolink Esthetic Try-In Paste (light, neutral, warm), 2 g Syringe Total Etch, 2 ml AdheSE Universal VivaPen of 5 g flesje, 5 g Monobond Plus, 2,5 g Liquid Strip.

System Kit met AdheSE Universal flesje
523926

System Kit met AdheSE Universal VivaPen
523929

Navulling, 5 g

523911	Light	523909	Light+
523912	Neutral	523914	Warm+
523913	Warm		

Navulling, 9 g

523916	Light	523918	Warm
523917	Neutral		



Ivoclar Vivadent Variolink Esthetic LC

Esthetisch licht-en dualuithardende bevestigingscomposiet voor het permanent cementeren van keramische- en composietrestauraties.

- Permanente adhesieve bevestiging van restauraties van glaskeramiek, lithiumdisilicaatglaskeramiek en composiet restauraties (inlays, onlays en facings)
- Alleen voor restauraties met een beperkte materiaaldikte (< 2mm) die voldoende translucient zijn

Systeemkit

Bevat: 3x 2 g Variolink Esthetic LC (light, neutral, warm), 3x 1,7 g Variolink Esthetic Try-In Paste (light, neutral, warm), 2 g Total Etch, 2 ml AdheSE Universal VivaPen, 5 g Monobond Plus, 2,5 g Liquid Strip en assecoires.

System Kit met AdheSE Universal flesje
523925

System Kit met AdheSE Universal VivaPen
523927

Navulling, 2 g

523904	Light
523903	Light+
523905	Neutral
523906	Warm
523908	Warm+



Henry Schein Resin Cement SE

Duaalhardend cement voor permanente bevestiging, zelfhechtend. Voor het gebruik van Resin Cement SE zijn zowel ets, primer als bonding overbodig.

Smartmix spuit à 5 ml, 5 mengtips en 5 applicatietips
9008244



Bisco Z-Prime Plus

Flesje, 2 ml
347244

Flesje, 4 ml
347242



GC

Ceramic Primer II

Ceramic Primer II is een primer speciaal ontwikkeld om een sterke hechting te verkrijgen tussen alle esthetische indirecte restauraties en bevestigingscementen op basis van kunststof. Dit in geval van bevestigingsprocedures of voor reparaties van composietrestauraties.

Geïndiceerd bij het bevestigen en repareren van esthetische restauraties gemaakt van:

- Veldspaatkeramiek
- Leuciet versterkt keramiek
- Lithium disilicaat keramiek
- Zirkonium & Alumina
- Hybride keramiek (o.a. Cerasmart)
- Composiet

Flesje, 3 ml
532661

Ivoclar Vivadent Adhese Universal

Adhese Universal is een universeel één-component en lichtuithardend adhesief voor directe- en indirecte bonding.

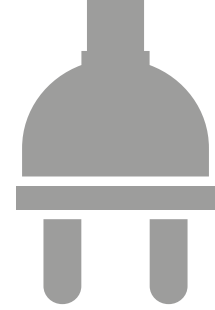
Compatibel met alle etstechnieken: zelfetstechniek, selectieve glazuurets-technieken en total-etchtechniek. Door de toediening vanuit de VivaPen kan het adhesief snel en gemakkelijk direct intra-oraal worden geapliqueerd, met een minimum aan materiaalverlies en daarmee optimale kosteneffectiviteit.

Starter Kit

Bevat: 0,5 ml Adhese Universal in VivaPen, 10 applicatieborsteltjes en 20 VivaPen beschermhoesjes
571782

VivaPen, 2 ml
508376

Flesje, 5 g
508386



CEREC Cursussen

Henry Schein Dental organiseert diverse opleidingen op verschillende niveaus voor iedere CEREC-gebruiker. Alle CEREC cursussen beslaan 2 cursusdagen en worden gedoceerd door ISCD Certified CEREC Trainer drs. Arend van den Akker en drs. Ronald Kooistra.

CEREC Kick-Off

Nieuwe technieken en nieuwe materialen voor de tandheelkundige praktijk. De essentiële basis voor iedere nieuwe CEREC gebruiker.

Docenten: drs Arend van den Akker en drs. Ronald Kooistra

ONDERWERPEN:

- indicatiestelling en materiaalkeuze
- prepareren en cementeren van CAD/CAM materialen
- Full Arch scannen met de CEREC Omnicam
- restauratiedesign met de software op basis van casuïstiek uit de praktijk
- tandtechnische verwerking van de materialen
- optimale esthetiek met Shades & Stains
- tips & tricks met CEREC
- uitgebreid overzicht van de workflow: 'Klinische Live Demo' met patiënt
- CEREC SW4.4 Basic

CEREC Esthetic Master

Maak elke CEREC restauratie Esthetic!

Docent: drs. Arend van den Akker

ONDERWERPEN:

- indicatiestelling en materiaalkeuze
- restauratiedesign met de software op basis van casuïstiek uit de praktijk
- design facings, meerdere frontkronen en etsbruggen
- tandtechnische verwerking van de CEREC materialen
- samenwerking met een tandtechnicus (het CEREC Team)
- optimale esthetiek met Shades & Stains en Cut Back
- de weg naar 'Invisible Margins'
- prepareren en cementeren voor optimale esthetiek
- optimaliseren van de workflow bij CEREC Esthetiek
- Bio Copy en de tandtechnische Waxup
- mondfotografie
- Digital Smile Design (Christian Coachman)
- CEREC SW4.4 Basic & Premium

CEREC Bridge Master

Haal het maximum uit de toepassing van het CEREC system.

Docent: drs. Ronald Kooistra

ONDERWERPEN:

- indicatiestelling en materiaalkeuze
- restauratiedesign met de software op basis van casuïstiek uit de praktijk
- tandtechnische verwerking van de CEREC materialen voor bruggen
- multilayer bruggen en monolithic bruggen
- wat te doen bij extreme ruimteproblemen, creatieve opties
- beetverhogingen met CEREC (extreme rehabilitatie bij beethoogteverlies)
- etsbruggen en immediaat bruggen na extractie
- bruggen op Implantaten
- Ivoclar Vivadent CadOn cursus
- optimale esthetiek
- Digital Smile Design bij anterior bruggen
- SW4.4 Basic & Premium

CEREC Implant master

Optimaal gebruik van CEREC in combinatie met implantologie.

Docent: drs. Ronald Kooistra (NVOI geregistreerd implantoloog)

ONDERWERPEN:

- indicatiestelling en materiaalkeuze
- restauratiedesign met de software op basis van casuïstiek uit de praktijk
- tandtechnische verwerking van de CEREC materialen voor Implantologie
- multilayer en monolithic
- kronen op implantaten & bruggen op implantaten
- Ivoclar Vivadent CadOn cursus
- optimale esthetiek
- optimaliseren van de workflow bij het "Meteen door Concept!", dus extraheren, implanteren en temporiseren met CEREC op dezelfde dag
- "One Abutment, One Time" bij CEREC bruggen op implantaten
- prothetische Socket seal na extracties
- CEREC SW4.4 Basic & Premium



Speciaal voor tandartsen ter kennismaking



Voor tandartsen die klaar zijn voor de volgende stap



Voor experts die meer uit hun CEREC willen halen

Voor meer informatie en inschrijven kunt u contact opnemen met de CEREC Specialisten van Henry Schein Dental: Laurens van de Klundert, Paul van der Bruggen of Karin van de Worp via 036 53 58 600

Veluwezoom 16, 1327 AG Almere
Hoenderkamp 18, 7812 VZ Emmen
036 53 58 601
info@henryschein.nl
www.henryschein.nl

