

	Prijscodes in onze prijslijst		Toepassing	Eigenschappen	Cementeren met		
	kroon all-in	brugdeel all-in					
LE ME TR A L N G E N	Porselein-Metaal op Hoogwaardige goudlegering	4405	4406	Kronen Bruggen t/m 14 delen Etsbruggen	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie en gefreesd uit kunststof (PMMA) Gegoten in een hoogwaardige goud/opbaklegering (goudkleurig) Opgebakken met IPS d.Sign of IPS inLine porselein	-RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe -Conventioneel glasionomeer cement -Geen carboxylaat cement!	AANDACHTSPUNTEN BIJ DE PREPARATIE VOOR CAD/CAM KRONEN - De preparatie moet rondom een chamfer of schouder hebben met afgeronde binnenhoeken, waarbij het verloop van de outline van buccaal naar linguaal/palatinaal zo vloeiend mogelijk dient te zijn. - De breedte van de chamfer dient minimaal een halve boordikte ($\pm 1\text{mm}$) te zijn. - Occlusaal en incisaal moet er minstens zo'n 1,5mm á 2 mm ruimte zijn en de randlijsten moeten afgerond zijn. - Buccaal, palatinaal en linguaal dient u minimaal tussen de 1mm en 1,5mm ruimte te creëren. Belangrijk: Op een preparatie met een bevel en/of scherpe hoeken kan niet zonder risico een CAD/CAM kroon worden gemaakt. De kans op breuk op de langere termijn is aanwezig.
	Porselein-Metaal op Spaarlegering	4375	4376	Kronen Bruggen t/m 14 delen	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie en gefreesd uit kunststof (PMMA) Gegoten in een spaarlegering (zilverkleurig) Opgebakken met IPS d.Sign of IPS inLine porselein	-RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe -Conventioneel glasionomeer cement -Geen carboxylaat cement!	
	Porselein-Metaal op Chroom Cobalt legering	5121	5122	Kronen Bruggen t/m 14 delen	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie Gefreesd in een Chroom Cobalt legering (zilverkleurig) Opgebakken met IPS inLine porselein	-RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe -Conventioneel glasionomeer cement -Geen carboxylaat cement!	
Z I R K O N I U M	Porselein-Zirkonium	5120	5125	Kronen Bruggen t/m 14 delen Etsbruggen	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie Gefreesd uit illsotatisch geperst zirkoniumoxide Superieure sterkte en pasvorm. Opgebakken met IPS e.Max porselein	-RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe -Panavia F2.0 Note: Bij weinig retentie of bij etsbruggen eerst voorbehandelen met Claerfil Ceramic Primer	
	Full Zirkoniumkroon Zenostar	5127	5127	Losse kronen en bruggen (premolaren en molaren)	Volledige kroon wordt anatomisch vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie Gefreesd uit zirkonium in een basiskleur Afgelands met IPS e.Max CAD Crystall Glaze Uit economische overwegingen een interessant alternatief voor restauraties van individuele elem	-RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe -Panavia F2.0 Note: Bij weinig retentie of bij etsbruggen eerst voorbehandelen met Claerfil Ceramic Primer	
L I T H I U M D I S I L I C A A T	IPS e.Max Press	5140	5141	Facings/veneers Inlay's, onlay's Verblokte kronen/bruggen (Maximaal 3 dlg) BELANGRIJK: Altijd de kleur van de stomp bepalen i.v.m. de translucente onderstructuur/kap	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie en gefreesd uit kunststof (PMMA) of onderstructuur wordt gemodelleerd in was Geperst in IPS e.Max Press lithiumdisilicaat(LS2)-glaskeramiek Opgebakken met IPS e.Max porselein Zeer esthetisch i.v.m. translucente onderstructuur	-Variolink, Multilink Automix, Kerr NX3, Clearfil SA of RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe Na het passen de restauratie reinigen met Ivoclean en silaniseren met bijvoorbeeld Clearfil Ceramic Primer	
	Blue Block opbakkroon	5136	N.V.T.	Losse kronen (met name voor frontvervanging) BELANGRIJK: Altijd de kleur van de stomp bepalen i.v.m. de translucente onderstructuur/kap	Onderstructuur wordt vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie Gefreesd uit lithiumdisilicaat(LS2)-glaskeramiek Opgebakken met IPS e.Max porselein Zeer esthetisch i.v.m. translucente onderstructuur	-Variolink, Multilink Automix, Kerr NX3, Clearfil SA of RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe Na het passen de restauratie reinigen met Ivoclean en silaniseren met bijvoorbeeld Clearfil Ceramic Primer	
	Blue Block designkroon	5137	N.V.T.	Losse kronen (premolaren en molaren) BELANGRIJK: Altijd de kleur van de stomp bepalen i.v.m. de translucente onderstructuur/kap	Volledige kroon wordt anatomisch vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie in alle VITA kleuren. Gefreesd uit lithiumdisilicaat(LS2)-glaskeramiek 2,5 a 3 keer sterker (360MPa) dan andere glaskeramieken Ingekleurd met IPS e.Max Ceram Shades en Stains Esthetisch i.v.m. translucente onderstructuur Uit economische overwegingen een interessant alternatief voor restauraties van individuele elementen	-Variolink, Multilink Automix, Kerr NX3, Clearfil SA of RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe Na het passen de restauratie reinigen met Ivoclean en silaniseren met bijvoorbeeld Clearfil Ceramic Primer	
	Blue Block Basic designkroon	5139	N.V.T.	Losse kronen (premolaren en molaren)	Volledige kroon wordt anatomisch vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie in een BASIS VITA kleur . Gefreesd uit lithiumdisilicaat(LS2)-glaskeramiek in een basiskleur 2,5 a 3 keer sterker (360MPa) dan andere glaskeramieken Afgelands met IPS e.Max CAD Crystall Glaze Esthetisch i.v.m. translucente onderstructuur Uit economische overwegingen een interessant alternatief voor restauraties van individuele elementen	-Variolink, Multilink Automix, Kerr NX3, Clearfil SA of RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe Na het passen de restauratie reinigen met Ivoclean en silaniseren met bijvoorbeeld Clearfil Ceramic Primer	
	Blue Block Compact designkroon.	5144	N.V.T.	Losse kronen (premolaren en molaren)	KROON WORDT GEMAAKT OP EEN VAST MODEL MET EEN LOSSE STOMP Volledige kroon wordt anatomisch vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie in een BASIS VITA kleur . Gefreesd uit lithiumdisilicaat(LS2)-glaskeramiek in een basiskleur, 2,5 a 3 keer sterker (360MPa) dan andere glaskeramieken. Is esthetisch i.v.m. translucente onderstructuur. Afgelands met IPS e.Max CAD Crystall Glaze Uit economische overwegingen een interessant alternatief voor restauraties van individuele elementen	-Variolink, Multilink Automix, Kerr NX3, Clearfil SA of RelyX in combinatie met Scotchbond Universal van Espe Na het passen de restauratie reinigen met Ivoclean en silaniseren met bijvoorbeeld Clearfil Ceramic Primer	
N O O D	Telio Cad LT	5266 exclusief modellen	5266 exclusief modellen	Noodkroon of noodbrug	Volledige kroon/brug wordt anatomisch vervaardigd d.m.v. Cad/Cam technologie Gefreesd uit Telio Cad LT kunststof	Gangbaar noodcement	

