



Extra-coronaire attachementen

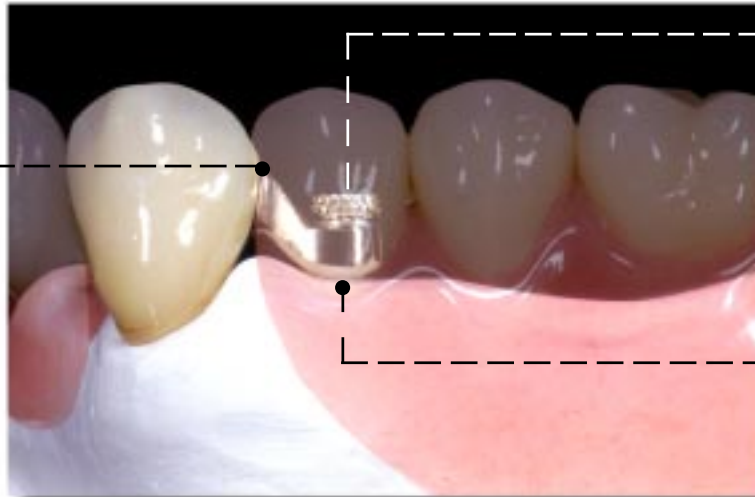
Extra-coronaire attachementen

CEKA REVAX is een drukknopattachementensysteem met vervangbare matrix en parodontiumvriendelijke matrix. Bij de ontwikkeling ervan stond de individualiteit van iedere patiënt centraal. Door de verschillende verwerkingstechnieken krijgt het systeem een breed toepassingsgebied.

Criteria bij de verwerking van de matrixen

De speciale vorm van de matrix is essentieel voor een goede mondhygiëne. De basisvorm kan telkens aan de individuele situatie aangepast worden.

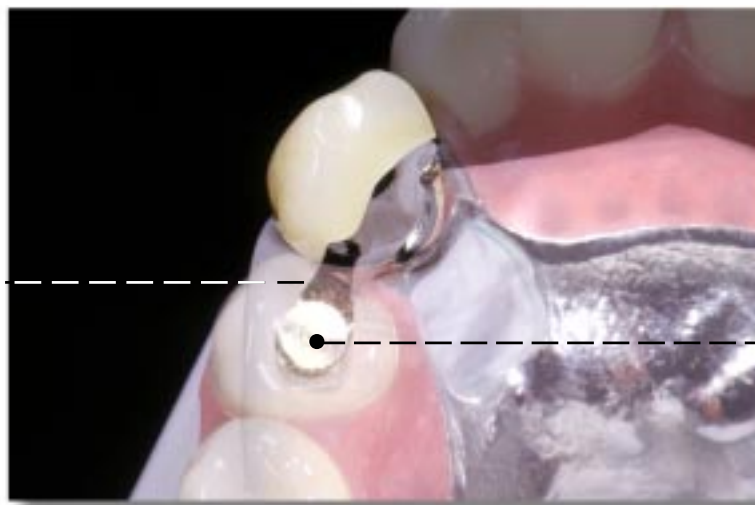
Positie t.o.v. de pijlerkroon:
de verbinding ligt direct onder de natuurlijke contactzone die door de marginale randen gevormd wordt.



Positie t.o.v. de prothesetand:
de matrix moet in het midden van de eerste prothesetand liggen.

Positie t.o.v. de gingiva:
een passief puntcontact is parodontaal ideaal en zorgt voor meer verticale plaatsruimte.

Esthetische positie:
de verbindingsarm wordt buccaal ingesnoerd om een harmonische overgang naar de eerste prothesetand te verzekeren.



Positie boven de kaakwal:
de matrix wordt naar het midden van de kaakwal gericht.

De 3 inclinaties van het matrixprofiel: 30°, 45°, 60°

De positie en anatomie van de kroon en het verloop van de kaakwal beïnvloeden de keuze en aanpassing van het matrixprofiel.



De drukknop: 2 uitvoeringen



Het **CEKA M 2-attachement** maakt door de geringe afmetingen een esthetisch inbouwen in de prothese mogelijk.



Het **CEKA M 3-attachement** wordt sterk aanbevolen bij bilaterale vrij-eindconstructies. De stabiele M 3-drukknop verzekert een lange levensduur van de constructie.

Aanbeveling: bij voldoende plaatsruimte M 3 gebruiken!

De matrix: 3 verwerkingstechnieken



Het **groene** profiel met titaanmatrix (TITANAX) voor de kleeftechniek met CEKA SITE



Het **oranje** profiel om te completeren met de IRAX-matrix voor de aangiettechniek met alle edelmetaal- en palladiumbasislegeringen



Het **blauwe** profiel om te completeren met de NOPRAX-matrix voor de aangiettechniek met uitsluitend edelmetaalvrije legeringen

De matrix: 3 verwerkingstechnieken



Spacer-techniek (kleeftechniek)
Gebruik van CEKA SITE



Soldeertechniek
Gebruik van b.v. CEKA SOL



Directe verankering in kunststof
Een eenvoudige en goedkope techniek

CEKA SITE

CEKA SITE is een anaëroob uithardende composiet, d.w.z. na het mengen (1:1) en bij afsluiting van de lucht hardt het materiaal in ca. 10 minuten uit.



Met CEKA SITE kunnen alle prothetische kleeftverbindingen spanningsvrij uitgevoerd worden.