

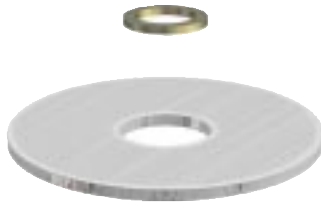
Axiale attachementen

Axiale attachementen

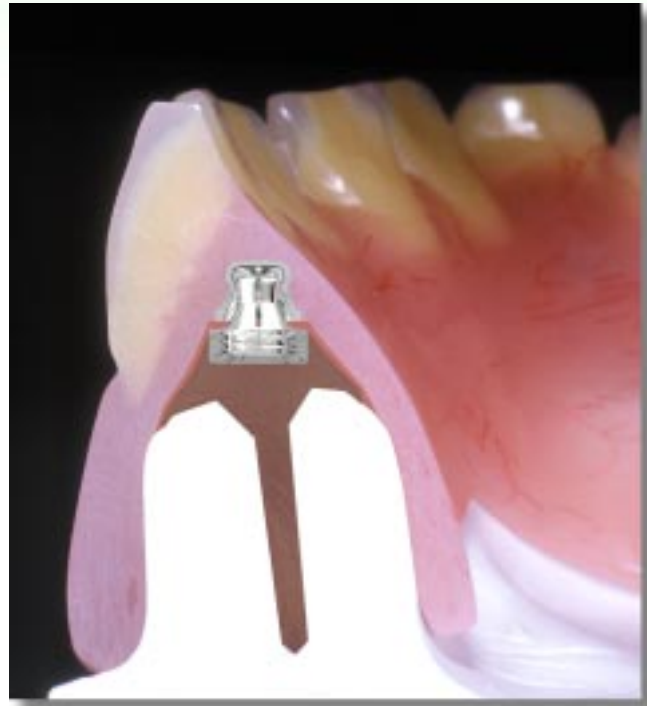
Het axiale attachement is een verbindingselement voor totale en partiële prothesen voor verwerking op wortelkappen of in stegen, met of zonder resiliëntie.

Het principe

De kleine plaatshouder wordt altijd gebruikt. Het aanbrengen of weglaten van een tinfolie (plaatshouder) bepaalt de bewegingsvrijheid van de prothese.



Door het aanbrengen van plaatshouders ontstaat er een vrije ruimte.



De axiale toepassing: 2 mogelijkheden

**Patric in de wortelkap
(traditionele techniek)**



Klassieke oplossing waarbij de basisring samen met de stiftwortelkap gegoten of er achteraf op gesoldeerd wordt.

De precisiematrix wordt naar keuze in het laboratorium of door de tandarts in de kunststof van de prothese verankerd.

**Matrix in de wortelkap
(kleeftechniek)**



Attachement waarbij ter verhoging van het draagcomfort van de patiënt de drukknop in de prothese zit en de matrix in de stiftwortelkap.

Voordelen

De uitschroefbare drukknop zit in het afneembare deel. Dus betere service en mondhygiëne.

De drukknop: 2 uitvoeringen



Het CEKA M 2-attachement kan door zijn geringe afmetingen makkelijk ingebouwd worden, met behoud van de natuurlijke anatomische vorm van de prothese.



Het CEKA M 3-attachement verzekert door zijn stabiliteit een lange levensduur van de constructie. Aanbevolen bij zware belasting van de prothese.

Aanbeveling: bij voldoende plaatsruimte M 3 gebruiken!

De stiftwortelkap: 3 verwerkingstechnieken



De **matrix** wordt met CEKA SITE **in** de stiftwortelkap gekleefd.

Kleeftechniek



De **matrix** wordt **in** de stiftwortelkap aangebracht.

Aangiettechniek



De **matrix** wordt **op** de stiftwortelkap aangebracht.

Soldeertechniek

De prothese: 3 verwerkingstechnieken



De **matrix** wordt **in** de kunststof verankerd.



Spacer-techniek
(Kleeftechniek)



De **matrix** wordt **in** de kunststof verankerd, gesoldeerd of aangegoten.

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 kleefverbindingen spanningsvrij uitgevoerd worden.

