



Telescoopprothesen

Telescoopprothesen

Voordelen, materialen en behandelplan

Telescoopprothesen worden vaak ingezet voor de restauratie van ontbrekende tanden of kiezen of een combinatie hiervan. Een telescoopprothese geeft het gevoel van een vaste constructie met het voordeel van een uitneembare voorziening, zonder de esthetisch onverantwoorde en zichtbare retentiedelen. Partieel of volledige tandboogvervanging is mogelijk.

Voordelen voor de patiënt

Voor de patiënt is het grootste voordeel dat de telescoopprothese uitneembaar en dus goed te reinigen is, zonder dat de patiënt zich zorgen hoeft te maken dat de prothese los komt. Ook een groot voordeel voor de patiënt is het feit dat een telescoopprothese makkelijk aan te passen is. Door in een volle prothese een sterke interne metaalstructuur te bevestigen ontstaat de mogelijkheid om af te zien van een palatum bedekking. Dit komt het draagcomfort weer ten goede.

Zirconium - Galvano

Digitaal geproduceerde primaire kronen uit zirconium brengen heel wat voordelen met zich mee: minder plakretentie door de op hoogglans gepolijste zirconiumoppervlakte, alsook de 'witte esthetiek'. Secundaire kronen uit Galvano zorgen voor een perfecte pasvorm en functionaliteit van de telescoopprothese. Deze combinatie zorgt voor een hoog patiëntencomfort.

Materialen/indicaties

NEM, goudlegeringen en titaan zijn evenzeer geschikt voor de vervaardiging van primaire en secundaire telescoopkronen. Deze telescoopconstructies kunnen uitgevoerd worden als brug, frame of overkappingsprothese. Desgewenst kan de afgewerkte prothese in allergievrije kunststof uitgevoerd worden.

Behandelplan prothese op telescoopkronen

1° behandeling: prepareren en afdrucken voor primaire kronen (9 werkdagen).

2° behandeling: passen primaire kronen en afdrucken in situ met behulp van een individuele lepel. Relatiebepaling met behulp van een beetplaat met waswal (9 werkdagen).

3° behandeling: passen prothese met elementen in was (9 werkdagen).

4° behandeling: plaatsen werkstuk.

