

Technische informatie TELESCOOP-, KLIK- EN PRECISIEPROTHESES



Telescoop-, klik- en precisieprothesen combineren een uitneembare voorziening met een vaste ondersteuning op natuurlijke elementen of implantaten. Hierdoor ontstaat een stabiele, comfortabele en esthetische oplossing met een hogere retentie dan een conventionele prothese.



Esthetiek

- Geen zichtbare klammers of metalen retentie-elementen
- Natuurlijke uitstraling
- Discreet geïntegreerde bevestigingssystemen



Voordelen

- Hoge retentie en stabiliteit
- Verhoogd draagcomfort
- Esthetische oplossing zonder zichtbare klammers
- Onderhoudsvriendelijk en goed reinigbaar
- Uitbreidbaar bij toekomstige veranderingen



Preparatie en plaatsing

VOORBEREIDING

- Preparatie van pijlers voor de primaire constructie
- Ontwerp in overleg met behandelaar en DCRM

AFDRUK

- Digitaal of conventioneel (siliconen/elastomeren).
- Geen alginaten voor definitieve afdruk.

PLAATSING

- Plaatsing van primaire structuren.
- Daarna secundaire prothese met verankering.
- Controle van retentie en pasvorm.



Indicatie

- Partieel tandverlies met resterende pijlers
- Situaties waarin extra retentie en stabiliteit gewenst zijn
- Patiënten die een esthetisch alternatief zoeken voor een frameprothese
- Tand- of implantaatgedragen toepassingen



Informatie

TELESCOOPPROTHESE

- Dubbele kroonconstructie (primaire en secundaire)
- Retentie door frictie tussen beide delen
- Geschikt voor langdurige toepassingen

PRECISIEVERANKERING

- Verborgen koppeling tussen kroon en prothese
- Retentie via precisie-ankers
- Hoge esthetiek en functionaliteit

KLIKPROTHESE

- Mechanische koppeling via retentie-elementen
- Veel toegepast op implantaten
- Eenvoudig in gebruik voor de patiënt

Tip van onze DCRM, Marijn



Bij patiënten met hoge eisen aan draagcomfort en esthetiek is een telescoop-, klik- of precisieprothese vaak een waardevol alternatief voor een conventionele frameprothese. Ik denk graag mee over de meest geschikte verankering voor uw casus.

Marijn, tandtechnische adviseur Protilab