PROTESIS TELESCOPICAS

- Sensación prótesis fija
- Ventajas prótesis removible
- Zirconio Galvano







PROTESIS TELESCOPICAS

Ventajas, materiales y plan de tratamiento

Las prótesis telescópicas se eligen para la restauración de dientes o molares que faltan. Una prótesis telescópica da la sensación de una construcción fija con la ventaja de ser removible sin la visibilidad anti-estética de elementos retentivos. Una restauración parcial o completa también es posible.

Ventajas para el paciente

Para el paciente la ventaja más grande es que la prótesis telescópica es removible y por lo tanto fácil de limpiar sin que el paciente tenga que preocuparse que se suelta fácilmente una vez en boca. Otra gran ventaja es que la prótesis telescópica se puede adaptar posteriormente.

Además en caso de una prótesis completa dispone de una estructura metálica interna

que permite renunciar al cubrimiento del

paladar y así aumentar la comodidad.

Zirconio y Galvano

Las coronas primarias diseñadas y producidas digitalmente en Zirconio añaden bastantes ventajas: menos retención de placa gracias a la superficie pulida de alta brillo del zirconio y además su estética blanca.

Las coronas secundarias de galvano dan un ajuste perfecto y plena funcionalidad a la prótesis telescópica.

La combinación de ambas resulta en una alta comodidad para el paciente.

Materiales/Indicaciones

Metales NP, aleaciones de oro y titanio también son apta para la fabricación de coronas telescópicas primarias y secundarias. Esas construcciones telescópicas pueden ser en forma de puente, esquelético o sobredentadura. Si así lo desean la prótesis puede ser terminada en un nylon libre de alergias.

Plan de tratamiento para prótesis sobre coronas telescópicas

- **1. Cita:** preparación e impresión de las coronas primarias (9 días laborables)
- **2. Cita:** prueba de las coronas primarias, impresión con cubeta individual y placa base y rodetes (9 días laborables)
- **3. Cita:** prueba de prótesis con montaje en cera (9 días laborables)
- 4. Cita: colocación prótesis terminada



