

Descripción

Anclaje esférico ya comprobado que consiste de tres machos esféricos distintos para la soldadura, el sobrecolado y de resina para la fundición. La hembra está compuesta de la hembra vacía y de un tornillo roscado. Entre los dos se encuentra un muelle de acero sustituible que asegura el soporte retentivo.

Desarrollado con la colaboración del prof. Dr. med. dent. S. Palla, dirigente de la sección KFS al centro para odontología dental, bucal y maxilar de la universidad de Zurich.

Indicaciones

Prótesis amovibles sobre los pilares implantares y las cofias radiculares, por ejemplo

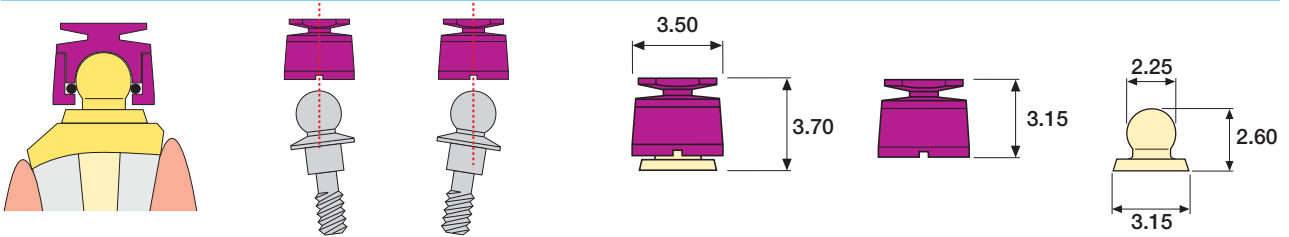
- prótesis híbridas
- prótesis parciales y prótesis de extremos libres combinadas

Restricción de uso: prótesis unilaterales de extremos libres sin bloqueo transversal.

Materiales

| | |
|------------------------|--|
| Au-Pt | aleación preciosa exenta de paladio que no se puede sobrecolar, para soldar |
| HMA | aleación preciosa exenta de paladio, sobrecolable |
| Titanio grado 5 | aleación de titanio Ti 6Al 4V |
| Steel | acero especial para muelles |
| PMMA | resina calcinable sin residuos, para la fundición del macho con todas las aleaciones preciosas y no pre- |
| ciosas | ciuosas que presenten un límite elástico de 0.2% de al menos 500 MPa. |

Instrucciones de uso, vea documentación adjuntada



Ventajas técnicas

Ventajas para el laboratorio

| | |
|-----------------------------|---|
| Flexible | con 3 machos diversos |
| Precio ventajoso | macho hecho de resina |
| Activación fácil | gracias al cambio fácil del muelle a retención |
| Ahorro de tiempo | gracias al macho sobrecolable |
| Mantenimiento optimo | también para machos desgastados con muelle a retención fuerte |
| Multifuncional | para las prótesis híbridas sobre los implantes y las cofias radiculares |
| Seguridad | bien conocida y probada mil veces |

Ventajas para la clínica dental

| | |
|------------------------------|--|
| Seguridad | anclaje que se ha probado por muchos años |
| Materiales analizados | aseguran una seguridad muy alta |
| Conforto | para el paciente gracias al apoyo durable y seguro |

Anclaje esférico con muelle

Tima

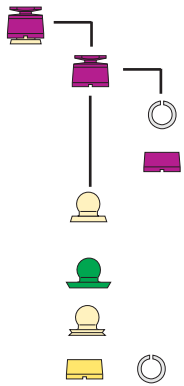
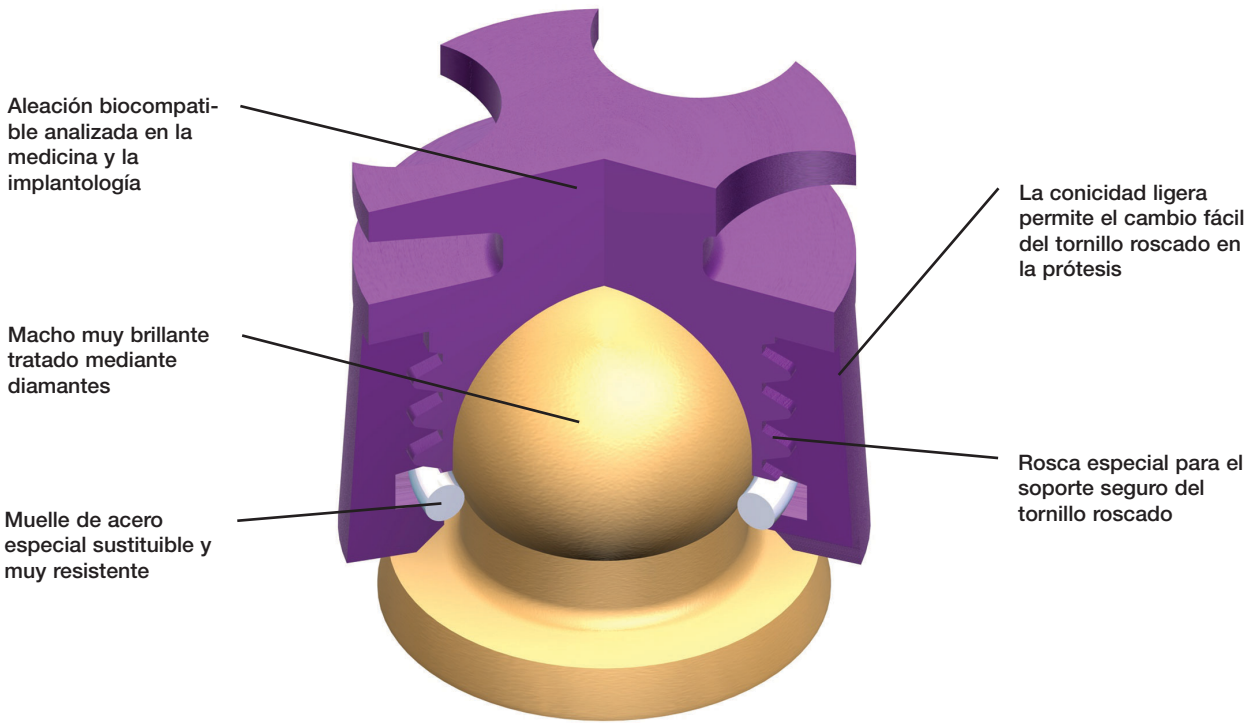


Ya comprobado miles veces al nivel clínico

Sobre los implantes y las cofias radiculares

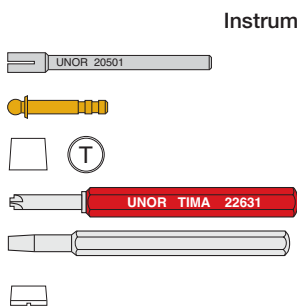
Mantenimiento fiable





| N° de ped. | Denominación | Materiales | Características específicas |
|------------|------------------|--|---|
| 12601 | Anclaje completo | Titan. 5 / Elu. WP | incluido anillo roscado para el montaje 22661 |
| 12621 | Hembra completa | Titanio Grado 5 | incluido anillo roscado para el montaje 22661 |
| 12641 | Muelle standard | Steel | fuerza de separacion aprox. 800 g |
| 12651 | Tornillo roscado | Titanio Grado 5 | |
| 12611 | Macho | Au-Pt | para soldar |
| 12613 | Macho | PMMA | resina verde, calcinable |
| 12614 | Macho | HMA | sobrecolado |
| 12653 | Muelle fuerte* | Steel / Titanio G. 5 en tornillo roscado, amarillo | |

* para machos desgastados



| Instrumentos auxiliares | N° de ped. | Denominación |
|-------------------------|------------|--|
| UNOR 20501 | 20501 | Accesorio del paralelómetro para machos |
| UNOR 22611 | 22611 | Eje de transferencia |
| UNOR 22621 | 22621 | Mantenedor de espacio resina, con denominación „T“ |
| UNOR TIMA 22631 | 22631 | Destornillador |
| UNOR 22641 | 22641 | Extractor para hembra vacía |
| UNOR 22661 | 22661 | Anillo roscado para el montaje |