

Descripción

Atache intracoronario a fricción que puede activarse mediante el tornillo. La hembra puede incorporarse en el elemento pilar mediante un sobrecolado, fundición o con la ayuda de un spacer de cerámica. El macho está compuesto de un box que se pega en la prótesis y del macho sustituible que puede atornillarse en el box.

Indicaciones

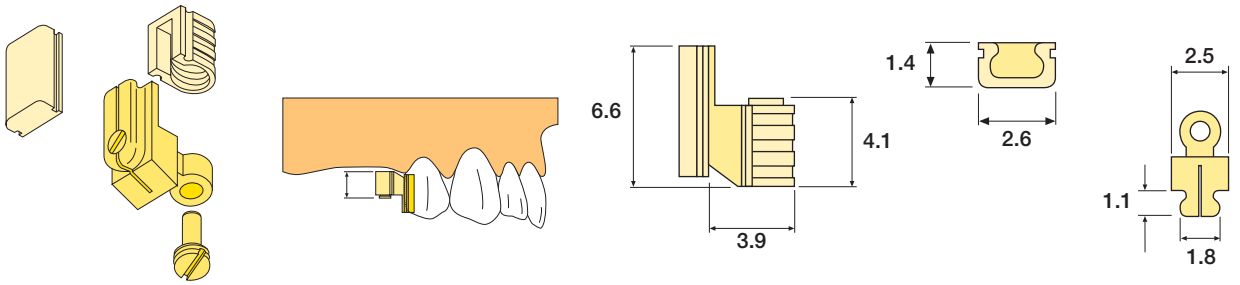
Prótesis parciales rígidas con apoyo dento-mucoso, construcciones con contorno fresado

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

Material

| | |
|--------------|--|
| Au-Pt | aleación preciosa exenta de paladio que no se puede sobrecolar |
| HMA | aleación preciosa exenta de paladio, sobrecolable |
| Pt-Ir | aleación preciosa exenta de paladio, sobrecolable |
| HMA | aleación preciosa, sobrecolable |
| PMMA | resina calcinable sin residuos, para la fundición de hembras con todas las aleaciones preciosas y no preciosas 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

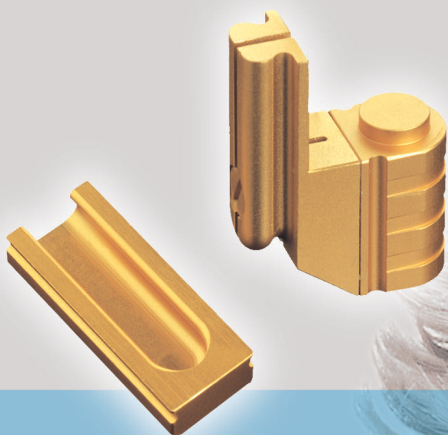
| | |
|--------------------------|--|
| Multifuncional | la técnica de elaboración puede escogerse |
| Técnica actual | adecuada a la técnica de spacer y de pegamento |
| Elaboración fácil | gracias a las piezas auxiliares especiales |
| Precisión elevada | del macho y de la hembra |

Ventajas para la clínica dental

| | |
|------------------------------|--|
| Materiales analizados | garantizan una biocompatibilidad y una seguridad muy altas |
| Activación fácil | gracias al principio de tornillo |
| Seguridad | gracias al macho sustituible |

Loga

Atache a fricción intracoronario

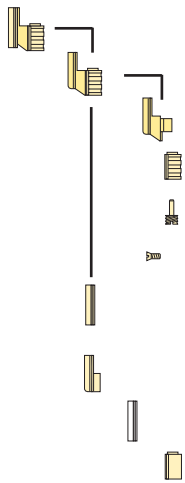
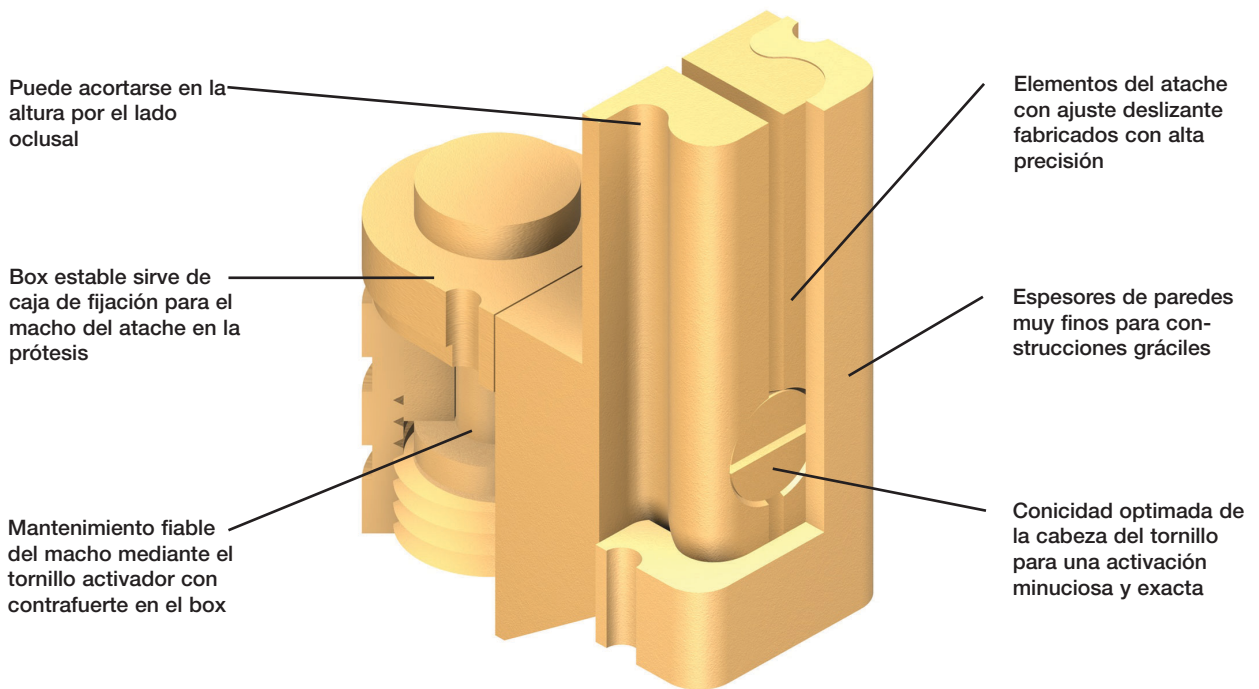


Funcionamiento seguro

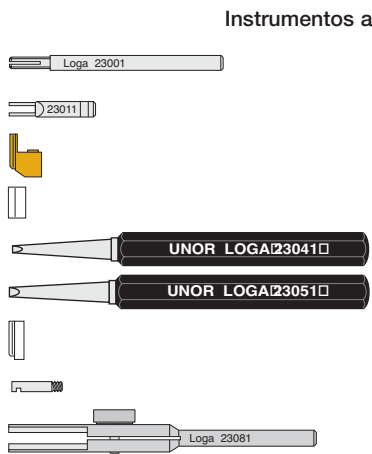
Estorbo mínimo

Precisión notable





| N° de ped. | Denominación | Materiales | Características específicas |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| 13007 | Atache completo | Pt-Ir / Au-Pt | hembra y box sobrecolables |
| 13017 | Macho completa | Au-Pt | |
| 13031 | Macho vacío | Au-Pt | |
| 13041 | Box | Pt-Ir | sobrecolable |
| 13053 | Tornillo de cierre | HMA | |
| 13063 | Tornillo activador | HMA | |
| 13021 | Hembra | Pt-Ir | sobrecolable |
| 13013 | Macho | HMA | sobrecolable |
| 13022 | Hembra | PMMA | resina, calcinable |
| 13043 | Box | Pt-Ir | reforzado para la técnica láser |



| Instrumentos auxiliares | N° de ped. | Denominación |
|-------------------------|------------|---|
| Loga 23001 | 23001 | Accesorio del paralelómetro para hembras |
| 23011 | 23011 | Eje de transferencia |
| | 23021 | Pieza para la duplicación |
| | 23031 | Pieza para el modelado |
| UNOR LOGA 23041 | 23041 | Destornillador para 13063 |
| UNOR LOGA 23051 | 23051 | Destornillador para 13053 |
| | 23061 | Spacer de cerámica |
| | 23071 | Eje para la duplicación |
| Loga 23081 | 23081 | Accesorio del paralelómetro para spacer de cerámica |



UNOR