

Descripción

Anclaje radicular rígido, a retención, cilíndrico con muelle que permite el cambio fácil, para las prótesis removibles

Indicaciones

Prótesis parciales y híbridas removibles con anclaje rígido sobre las cofias radulares.

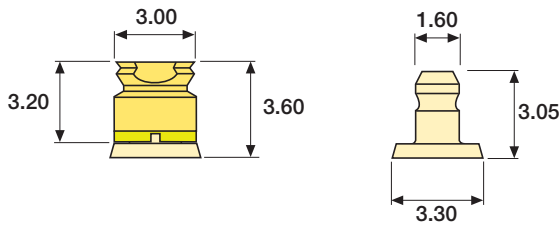
Restricción de uso: prótesis unilaterales de extremos libres sin bloqueo transversal.
prótesis parciales y híbridas con un único anclaje. Para construcciones donde las partes puedan estar sometidas a una sobrecarga.

Material

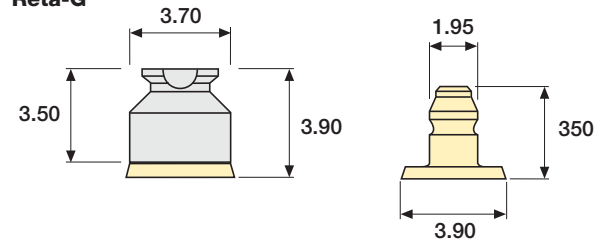
Au-Pt aleación preciosa exenta de paladio que no se puede sobrecolar
Au-Ag aleación preciosa con alta resistencia al desgaste. No se puede sobrecolar, para soldar, **se debe endurecer.** (vea documentación adjuntada)
Titanio grado 5 aleación de titanio Ti 6Al 4V
Steel acero especial para muelles

Instrucciones de uso, vea documentación adjuntada

Reta



Reta-G



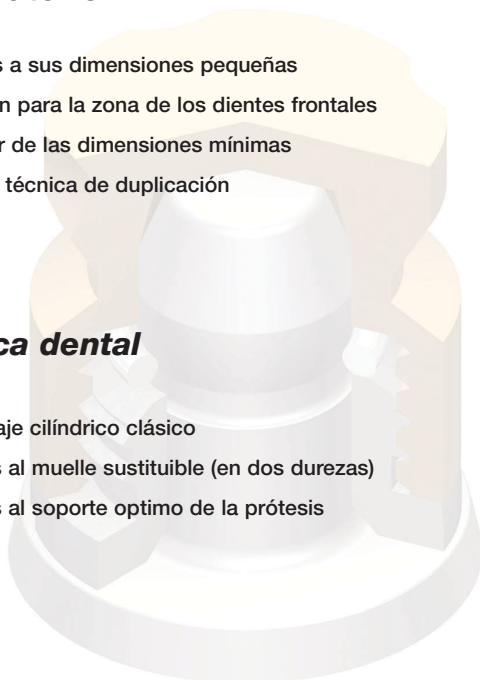
Ventajas técnicas

Ventajas para el laboratorio

Estorbo reducido gracias a sus dimensiones pequeñas
Construcción estrecha también para la zona de los dientes frontales
Robusto a pesar de las dimensiones mínimas
Manipulación fácil para la técnica de duplicación

Ventajas para la clínica dental

Está probado el anclaje cilíndrico clásico
Activación sencilla gracias al muelle sustituible (en dos durezas)
Seguridad gracias al soporte óptimo de la prótesis



Reta / Reta-G

Anclaje a retención



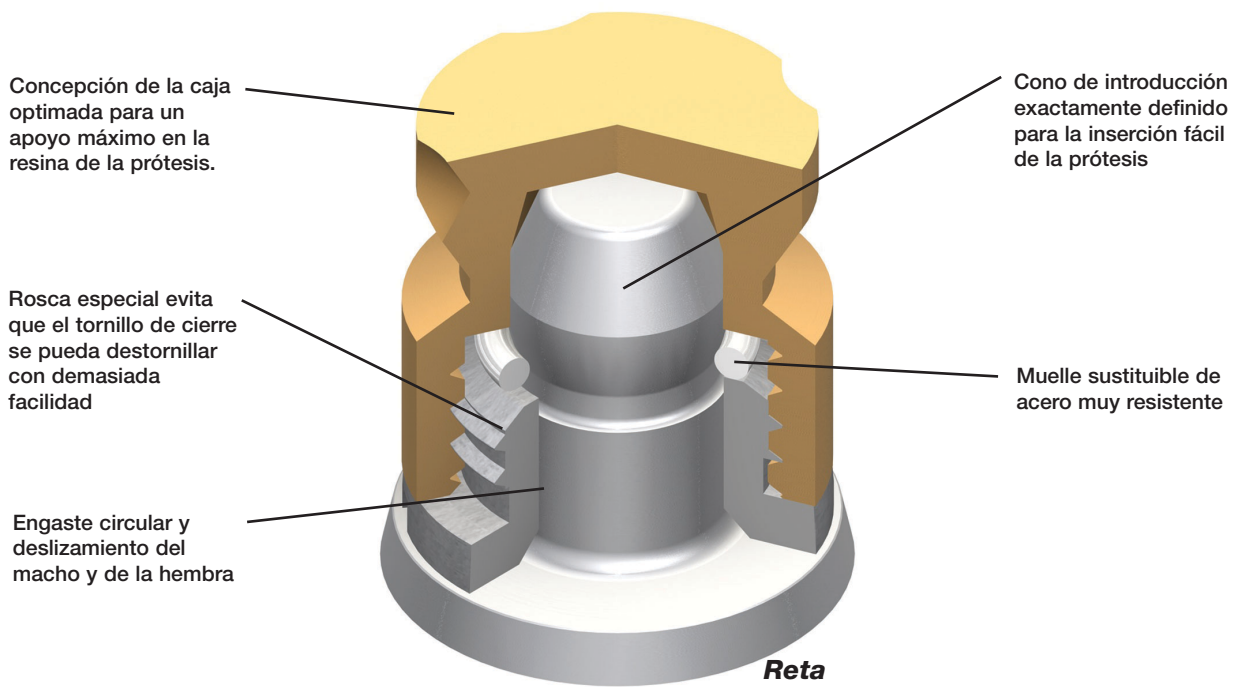
Anclaje cilíndrico ya probado

Estorbo reducido

Efecto snap (cerradura de golpe)



Reta / Reta-G



Reta	N° de ped.	Denominación	Materiales	Características específicas
	10762	Anclaje completo	Au-Pt / Au-Ag	
	10772	Hembra completa	Au-Pt	
	10741	Muelle standard	Steel	fuerza de separación aprox. 800 g
	10752	Tornillo roscado	Titanio Grado 5	
	10711	Macho	Au-Ag	para soldar, después endurecer
	10791	Muelle fuerte*	Steel	color oro

* para machos desgastados

Instrumentos auxiliares	N° de ped.	Denominación
	20701	Accesorio del paralelómetro para macho
	20711	Eje de transferencia
	20721	Mantenedor de espacio resina, con denominación „R“
	20731	Destornillador
	20741	Extractor para hembra completa

Reta G	N° de ped.	Denominación	Materiales	Características específicas
	12002	Anclaje completo	Titanio Grado 5 / Au-Ag	
	12022	Hembra completa	Titanio Grado 5	no aplicar tratamiento térmico
	12031	Hembra vacía	Titanio Grado 5	no aplicar tratamiento térmico
	12041	Muelle standard	Steel	fuerza de extracción aprox. 800 g
	12052	Tornillo roscado	Titanio Grado 5	
	12011	Macho	Au-Ag	para soldar, después endurecer
	12061	Muelle fuerte*	Steel	color oro

* para machos desgastados

Instrumentos auxiliares	N° de ped.	Denominación
	22001	Accesorio del paralelómetro para macho
	22011	Eje de transferencia
	22021	Mantenedor de espacio resina, con denominación „G“
	22031	Destornillador
	22041	Extractor para hembra vacía
	22051	Auxiliar para soldar



UNOR