

Descripción

El programa de las barras comprende barras a fricción para las prótesis rígidas y barras a retención para las soluciones resilientes. Todas las barras son disponibles en tamaños Micro y Macro y en materiales que permiten la soldadura, el láser (titanio) y la fundición (resina). Las vainas de las barras son disponibles en versión a retención perforada o en versión fresada. Una barra redonda dotada de un caballito correspondiente completa el programa.

Indicaciones

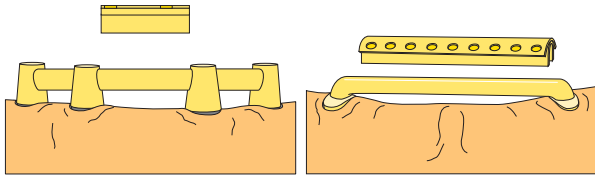
Para las prótesis parciales y híbridas sobre los implantes y las cofias radiculares
Restricción de uso: para las barras paralelas: construcciones articuladas
para las barras ovoides y redondas: construcciones rígidas
prótesis unilaterales sin bloqueo transversal

Materiales

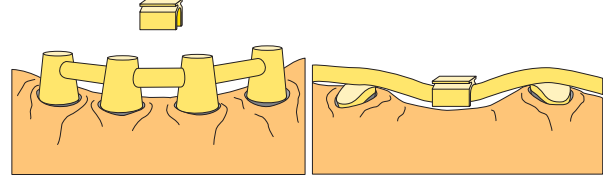
Au-Pt aleación preciosa exenta de paladio que no se puede sobrecalar
Titanio grado 4 Titanio puro
PMMA resina calcinable sin residuos, para la fundición de barras con todas las aleaciones preciosas y no preciosas que presenten un límite elástico de 0.2% de al menos 500 MPa.

Instrucciones de uso, vea documentación adjuntada

Micro / Macro



Rondo



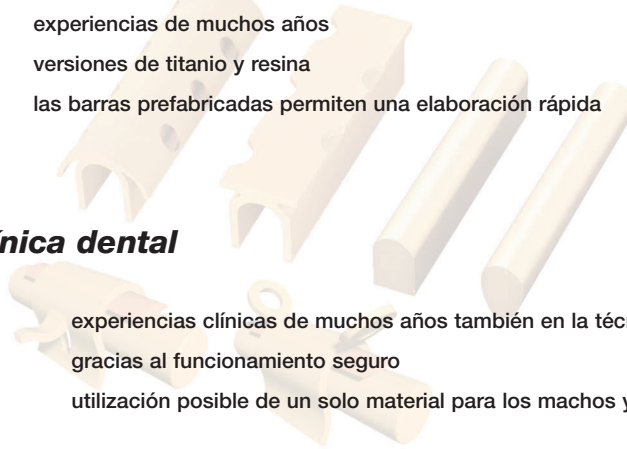
Ventajas técnicas

Ventajas para el laboratorio

Amplia gama barras de diferentes materiales, formas y larguras
Actual para la técnica de los implantes
Seguridad experiencias de muchos años
Precio ventajoso versiones de titanio y resina
Ahorro de tiempo las barras prefabricadas permiten una elaboración rápida

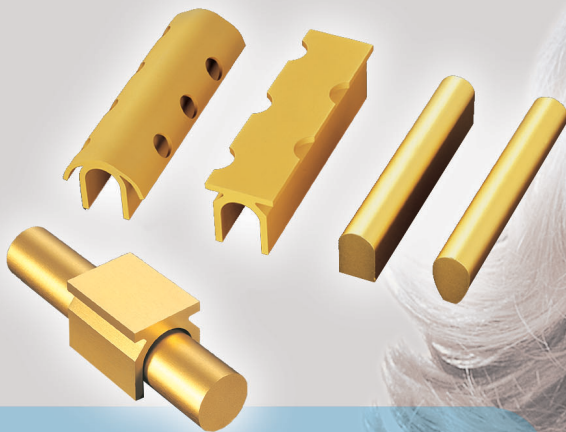
Ventajas para la clínica dental

Seguridad experiencias clínicas de muchos años también en la técnica de los implantes
Conforto para el paciente gracias al funcionamiento seguro
Tolerancia para el paciente utilización posible de un solo material para los machos y las hembras



Bars

Barras a fricción y a retención



Perfectas para la técnica de los implantes

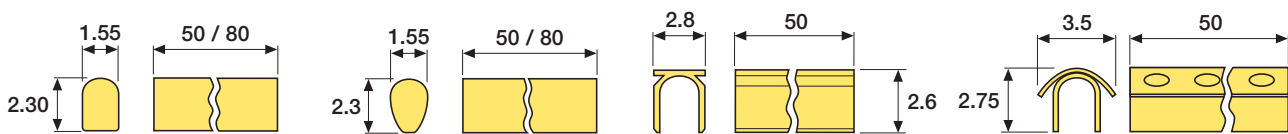
Experiencias clínicas de muchos años

Funcionamiento seguro

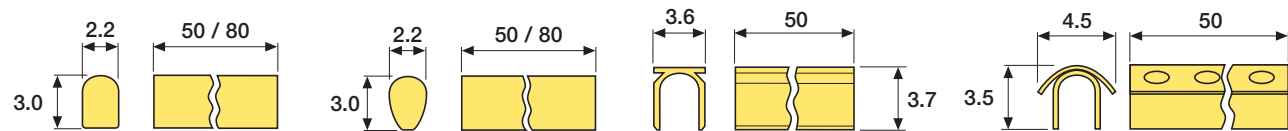


Bars

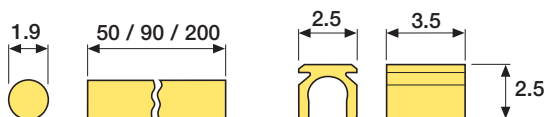
Micro



Macro



Rondo



Micro



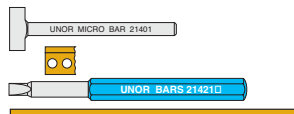
Nº de ped.	Denominación	Materiales	Características específicas
11451	Vaina 50 mm	Au-Pt	a retención perforada, 1.78 g ¹ / 0.35 g ²
11471	Vaina 50 mm	Au-Pt	fresada, 2.13 g ¹ / 0.42 g ²
11461	Vaina 50 mm	Titanio Grado 4	fresada
11401	Barra 50 mm	Au-Pt	rígida, 2.56 g ¹ / 0.51 g ²
11481	Barra 50 mm	Titanio Grado 4	rígida
11441	Barra 80 mm	PMMA	rígida, resina calcinable
11501	Barra 50 mm	Au-Pt	ovoide, 2.27g ¹ /0.45g ² , incl. alambre de resil.
11561	Barra 50 mm	Titanio Grado 4	ovoide, incluido alambre de resiliencia
11541	Barra 80 mm	PMMA	ovoide, resina calcinable incluido alambre de resiliencia

1 = aprox. peso por unidad
2 = aprox. peso por cm

Instrumentos auxiliares

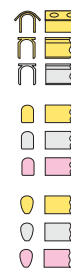
Nº de ped.

Denominación



21401	Accesorio del paralelómetro	para barras longitud 30 mm
21411	Eje de transferencia	
21421	Activador estrecho	
21501	Alambre de resiliencia	

Macro



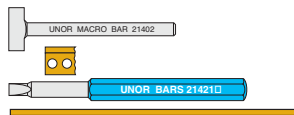
Nº de ped.	Denominación	Materiales	Características específicas
11452	Vaina 50 mm	Au-Pt	a retención perforada, 2.72 g ¹ / 0.55 g ²
11472	Vaina 50 mm	Au-Pt	fresada, 3.55 g ¹ / 0.71 g ²
11462	Vaina 50 mm	Titanio Grado 4	fresada
11402	Barra 50 mm	Au-Pt	rígida, 4.70 g ¹ / 0.94 g ²
11482	Barra 50 mm	Titanio Grado 4	rígida
11442	Barra 80 mm	PMMA	rígida, resina calcinable
11502	Barra 50 mm	Au-Pt	ovoide, 4.12g ¹ /0.82g ² , incl. alambre de resil.
11562	Barra 50 mm	Titanio Grado 4	ovoide, incluido alambre de resiliencia
11542	Barra 80 mm	PMMA	ovoide, resina calcinable incluido alambre de resiliencia

1 = aprox. peso por unidad
2 = aprox. peso por cm

Instrumentos auxiliares

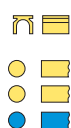
Nº de ped.

Denominación



21402	Accesorio del paralelómetro	para barras longitud 30 mm
21412	Eje de transferencia	
21421	Activador estrecho	
21502	Alambre de resiliencia	

Rondo



Nº de ped.	Denominación	Materiales	Características específicas
11671	Caballito	Au-Pt	fresado
11601	Barra 50 mm	Au-Pt	2.24 g ¹ / 0.45 g ²
11611	Barra 200 mm	Au-Pt	8.96 g ¹ / 0.45 g ²
11681	Barra 90 mm	PMMA	resina calcinable

1 = aprox. peso por unidad
2 = aprox. peso por cm

Instrumentos auxiliares

Nº de ped.

Denominación



21611	Eje de transferencia
21421	Activador estrecho

