

INFRA-KIT®

PROTOCOLO DE MONTAJE PARA MARCO TELESCÓPICO DE IMPLANTES

El **INFRA-KIT®** es un sistema de deslizamiento de metal modular prefabricado que permite la realización inmediata de infraestructuras parciales o completas de prótesis sobre implantes.

Es ajustable en longitud y altura, y se ajusta entre los pilares de titanio, gracias al anillo guía de las correderas de refuerzo que se deslizan entre ellas y se fijan a la resina fotopolimerizable.

Se coloca a la altura óptima para identificar entre el antagonista y la cresta, utilizando las juntas tóricas que mantienen su posición y la inmovilizan para facilitar el colaje fotopolimérisable.

Por lo tanto, forma una infraestructura metálica muy sólida, atornillable y desenroscable, que no ocupa espacio. Además, facilita las intervenciones del odontólogo para registrar, controlar y validar oclusiones cuando está integrado en las bases de las diferentes etapas de los accesorios y todas las demás manipulaciones.

INSTALACIÓN Y AJUSTE INMEDIATO
ARCADAS COMPLETAS O PARCIALES
ATORNILLABLE SOBRE MULTI-UNIT CON CHIMENEAS DE TITANIO
ALEACIÓN MÉDICA CERTIFICADA CE
RESISTENCIA EXCEPCIONAL (1100 MPa)

conceptor
y fabricante



MICRODENT

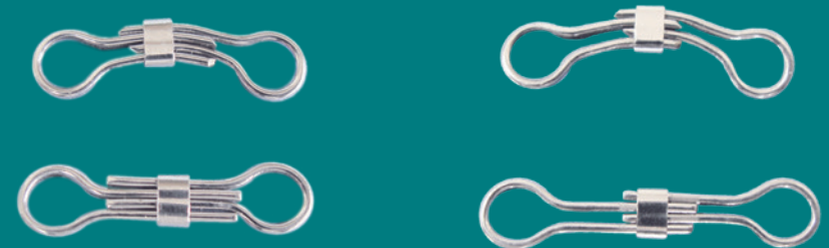
info@microdent.es

17480 ROSES (Girona)

distribuidor

INFRA-KIT®

MARCO TELESCÓPICO AJUSTABLE EN IMPLANTES



©035202 · @tsisitu.cat

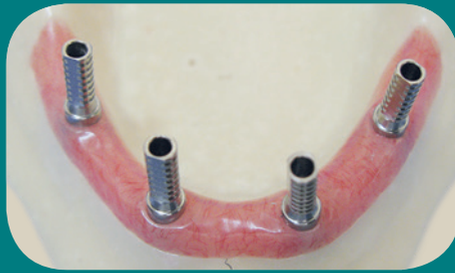


Dispositivo Medical Directivo 93/42 - Certificación CE

Copyright © Microdent · Documento Válido 2021 · Todos los Derechos Reservados



1 > Preparación del modelo con análogos de Multi-Unit



2 > Atornillar los pilares de titanio



3 > Seccionar los pilares a la altura correcta



4 > Ajustar el INFR-kit sobre los pilares



5 > Colocar con resina foto o auto



6 > Retirar los tornillos y pegar con cianocrylato la base de los pilares análogos de Multi-Unit



7 > Tapar los pasajes de los tornillos con silicona dura



8 > Acabar la prótesis

PROTOCOLO DE MONTAJE



9 · 10 · 11 > Usar una broca de Ø1.30 y taladrar la prótesis en el eje del pilar desde abajo hacia arriba



12 > Seguir el eje de primera penetración con una fresa de Ø 2.50 hasta el pilar de titanio relleno de silicona



13 > Atornillar la prótesis



14 > Ayuda de ajuste de altura con juntas O rings para su fijación a la resina fotopolymérisable



15 > Pequeña extensión posible con solo soldadura laser