

Componentes para prótesis fija

CATÁLOGO / MANUAL TÉCNICO ILUSTRATIVO
LISTA DE PRECIOS
para Dentistas y Protésicos



8ªEdición

The dental Attachments company



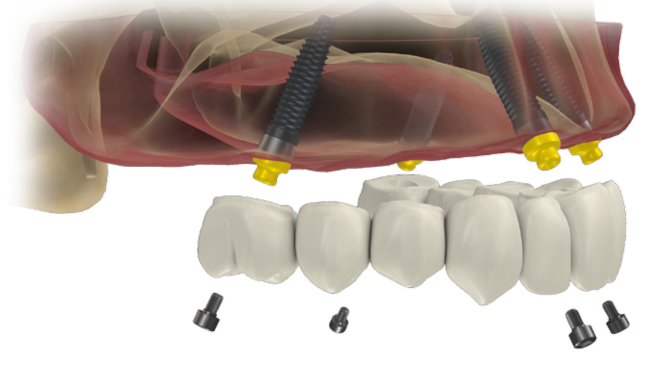
Via ZAGO 10/ABC 40128 - BOLOGNA Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396 Fax (+39) 051 245238 http://www.rhein83.com direzione@rhein83.it



El paciente parcialmente o totalmente desdentado experimenta una condición de fuerte malestar físico y social. El papel del dentista junto con el protésico es hoy de primera importancia. Trabajando en equipo es posible donar al paciente "Sonrisa y funciòn" cambiando literalmente la vida de una persona que alcanza un verdadero rejuvenecimiento estético y psicológico. El protésico siempre debe evaluar de manera realista el mejor tratamiento de acuerdo con las caracteristicas de la persona. Será su tarea estudiar el proyecto protésico apropiado evaluan-

do costos, beneficios y expectativas del paciente. En 35 años de actividad el grupo Rhein83 ha invertido recursos y energías en la búsqueda de protocolos de trabajo simples, repetibles y confiables para facilitar el trabajo del dentista y del protésico pero sobre todo para que pudieran evitar variables inesperadas. La prótesis removible con anclaje sobre implantes es un tratamiento comprobado y confiable que a menudo sique siendo la primera opción del profesional. La solución de prótesis fija cura el edentulismo cambiando por completo la perspectiva del paciente que ya no es edentulo. El proyecto nacido en los laboratorios de investigación Rhein83 en colaboración con algunas de las universidades italianas más prestigiosas ha desarrollado el sistema "OT BRIDGE": El atache de bajo perfil "OT EQUATOR", desarrollado en 2007, nace como una

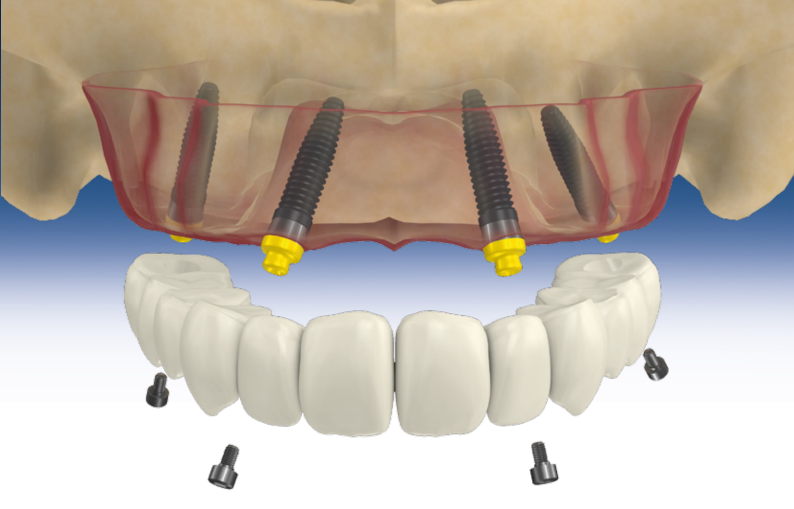




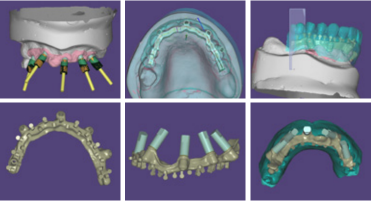








evolución del famoso sistema esférico Ot Cap, minimizando las dimensiones verticales y manteniendo la misma area y funcionalidad a nivel retentivo. El sistema OT EQUATOR es hoy una realidad mundial en los protocolos protésicos removibles. La investigación científica ha permitido su uso también en el tratamiento de prótesis fija. Esto gracias al sistema Seeger que es una novedad y una revolución en "implanto-protesis fija" permitiendo la eliminación de muchos agujeros de los tornillos pasantes por las zonas estéticas. El componente del sub-ecuador permite el alojamiento dentro del pilar cilíndrico "extragrande" de un anillo de acetal intercambiable, resorte seeger, que es uno de los elementos originales del método y representa una alternativa a las soluciones. atornilladas y cementadas. El agujero roscado con el fondo cerrado no se comunica con el implante, evitando las infiltraciones bacterianas corono-apicales. La principal ventaja mecánica del sistema es su multifuncionalidad. Luego, hay grandes ventajas para superar los disparalelismos entre implantes, incluso en casos extremos de más de 80°, sin recurrir a componentes como el MUA o las técnicas de fresado. La verdadera revolución que ofrece el sistema Ot Equator es la versatilidad con el uso del mismo pilar tanto para la soluciones de prótesis removible como para las fijas. El ahorro de materiales, herramientas y tiempo de trabajo es el primero de los aspectos fundamentales para la clínica y el laboratorio que pueden confiar en el uso del sistema OT Equator incluso con técnica digital con los software cad-cam más avanzados.

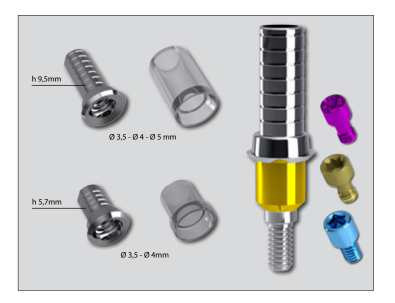






MUÑONES EN TITANIO CON AGUJERO PASANTE Y VAINA CALCINABLE

Los pilares en titanio con tornillo pasante se utilizan en todas las prótesis donde el disparalismo no crea problemas estéticos de bóveda en el arco dental.



MUÑONES EN TITANIO INCLINADOS 15° SIN AGUJERO Y VAINA CALCINABLE

Los pilares Extragrade en titanio se utilizan para construir las prótesis fijas "Seeger Bridge" incluso sobre implantes muy disparalelos, aprovechando la subcuertura como una unión retentiva con solo el Seeger para obtener una retención "snap".





SOLUCIONES DIGITALES PARA LA LÍNEA OT BRIDGE

SOLUCIÓN A



Escaneo del modelo con pilares de titanio con agujero pasante para modelado virtual en CAD

SOLUCIÓN B



Escaneo de los Scan Abutment para el flujo digital. El bisel superior del Scan Abutment corresponde al **Extragrad** del munón de titanio con tornillo, que siempre de bes ser insertado desde el lado. inclinado.



Estructura digital diseñada al CAD, lista para ser realizada. En lo agujeros se pegarán los pilares en titanio **Extragrade**.



MUÑÓN EN TITANIO CON Y SIN TORNILLO + VAINA CALCINABLE



Análisis del modelo uti-lizando el paralelómetro Rhein83



Análisis de la divergencia entre implantes.



Análisis de la dimensión del montaje. Proyecto que implica el uso de pilares de titanio con tornillo, vainas de encolado y pilares de titanio sin tornillos con una inclinación de 15°.



Tornillo largo atornillado sobre el análogo Ot Equa-tor, para comprobar la di-rección futura del agujero.



Muñón en titanio Extragrande con agujero, inclinado 15 °. El Seeger blanco debe insertarse con la abertura en la dirección de la socavación.



En caso de excesiva inclinación del implante, se puede utilizar un muñón en titanio con vaina de encolado, con una inclinación de 15° sin agujero y tornillo de anclaje. El muñón será retenido únicamente por el Seeger blanco. El porcentaje de pilares sin tornillo de fijación debe limitarse al 25% (en este caso 1 de 4).



Es importante colocar el pilar en titanio con la pared plana en el lado divergente, ya que corresponde al biselado llamado Extragrade, que permitirá a la viga superar socavaciones entre los implantes.



El Seeger tiene que tener la parte abierta del lado diver-gente, posiciòn que es forza-da por un paso antirrotatorio que se encuentra dentro del filete.



La vaina calcinable permite la con-strucción de una estructura que se colarà. Después se pegaràn pasiva-mente los muñones extra grade en titanio.



La estructura calcinable debe ser lo más pasiva posible. La pasividad se facilita mediante el uso de conectores gingivales calcinables que pueden adaptarse, cortarse y moldearse, tratando de dejar el menor espacio pósible entre estos y el pilar del



Estructura calcinable lista para colar.



Antes de la cementación, intentar cementar los elementacion, intentar intertar el marco. Es importante cementar los elementos uno por uno. Se recomienda el uso del cemento composito Ot Cem de Rhein83.



Colocar el pilar extra-grade en titanio sobre el pilar Ot Equator, ase-gurándose de que la pared biselada siempre vaya hacia el recorte. Se recomienda proteger el agujero del tornillo con un cilindro de cera.



Ensuciar con el cemento tanto la parte externa del pilar en titanio como la superficie interna del ca-nal para pegar. El pivote de cera permitirá la poste-rior inserción del tornillo. de la vid.



Atornillar el pilar en titanio ensu-Atornillar el pilar en titanio ensu-ciando el tornillo con vaselina, lo ideal es utilizar el tornillo corto, manteniendo la posición exacta Extragrade del muñón ensucian-do el interior del pilar de titanio con cera, recordando respetar los tiempos de endurecimiento del cemento composito indica-dos en las instrucciones de uso.



Trabajo pulido, ensamblado, listo para ser recubierto con el material estético. Se pueden ver los Seeger (color blanco) insertado en los surcos apropiados.



MUÑÓN CALCINABLE CON TORNILLO PASANTE Y SEEGER

MUÑÓN CALCINABLE SIN TORNILLO SEGGER SOLO







MUÑONES CALCINABLES



Analizar el modelo con la ayuda de la máscara de montaje de diagnóstico. Cuando el espacio es limitable con tornillo, así mediante una pared plana que siempre con un tamaño de partícula de 150 micrones a do, se puede utilizar el pilar calcinable. Esto también como para el pilar de debe colocarse en la parte inclinada del 3 atmósferas.

La posición del Extragrade se indica Barra de dióxido de aluminio acabada y arenada debe colocarse en la parte inclinada del 3 atmósferas.

titanio con tornillo, se puede ver el bisel lamado Extragrade.









Detalle del pilar calcina-ble después de colado y arenado.



Fresa especial que se utiliza para limpiar el óxido en Test con el análogo del Estructura con el brillo y lista para el acabado con revesáreas donde la boquilla de arenado no llega a rectificar microexcrescencias o burbujas en la ranura interna del pilar moldeable.

Test con el análogo del Estructura con el brillo y lista para el acabado con revesárica. Continuar con el acabado y pulido.







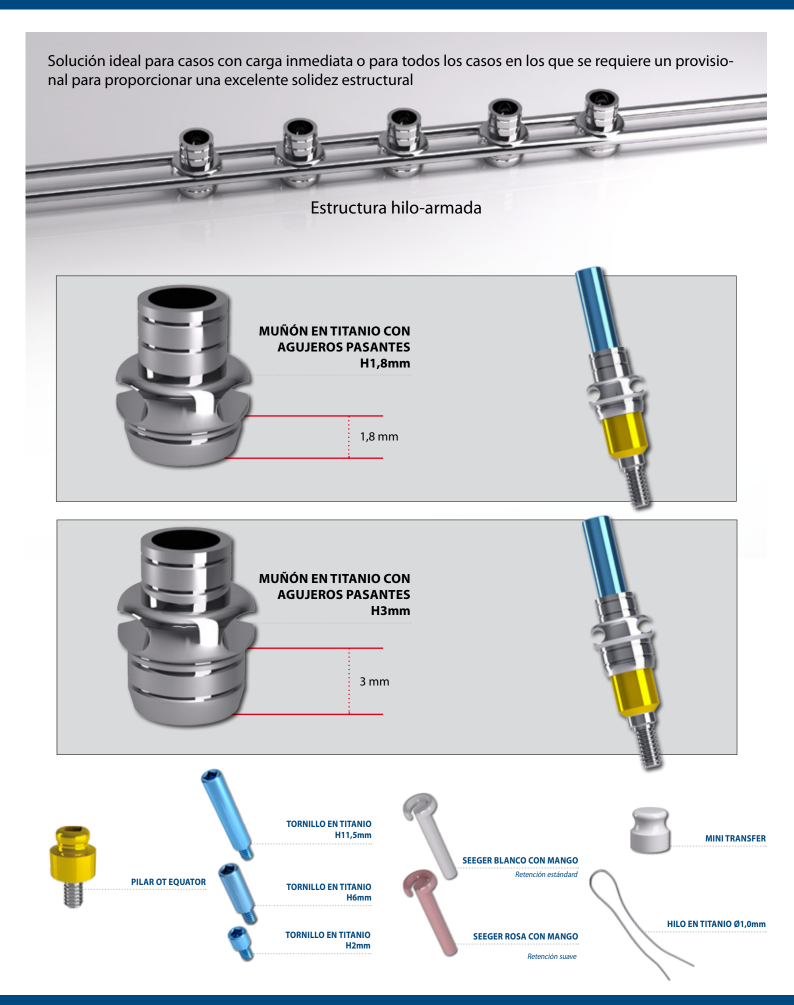
Insertar el Seeger como se pude ver en la foto colocando la sección abierta en el lado in-clinado del pilar.





Trabajo terminado visto desde abajo (caudal). Vista vestibular. Se puede ver que gra- Trabajo terminado. cias a los pilares pre-angulados y al Seeger no hay agujeros vestibulares.





técnica de montaje



hilo armado.



agujero muñón pasante de 1 mm de diámetro.



Hilo en titanio para la construcción de estructuras con Hilo en titanio insertado en un Insertar el hilo en titanio en los agujeros de los muñones en titanio.



Atornillar los pilares en titanio con agujero pasante de Dientes posicionados y reducidos de acuerdo con la uno en uno y adaptar el hilo en titanio siguiendo el perfil adecuado.



máscara y los espacios disponibles.



Los pilares en titanio para hilo armado pueden adaptarse en relación con las dimensiones generales, todo se opacificará adecuadamente y luego se ensamblará con resina auto-endurecible.



Los pilares para hilo armado no tienen el bisel Extragrade, por lo que en caso de que fuera necesario, tiene que crearse manualmente, prestando la mayor atención una vez terminado el trabajo , siempre en el lado divergente.



Es muy importante que los Seeger se posicionen de modo que la abertura esté en la dirección del Inserción de los Seegers en todos los pilares en de modo que la abertura esté en la dirección del titanio. socavada del implante.





Incluso con puentes temporales hay que seguir las líneas de inserción para insertarlos correctamente sobre el modelo y en boca al paciente.



ejemplo el all on four), es recomendable insertar primero el puente sobre los ataches más inclinados, que en este caso son los diatoricos, y luego pasar a los frontales haciendo que encaje en la posición correcta.



En el caso de un fuerte disparalismo (como por El puente en resina hilo-armada se termina y se entrega al dentista en aproximadamente 2 horas.



TAPONES DE CIERRE



TORNILLO Y ANILLO DE CIERRE



OT EQUATOR SEEGERY ANILLO DE CIERRE

OT EQUATOR SEEGER



OT EQUATOR SEEGER Y ANILLO AUTO-EXTRAIBLE EN PEEK

RÉPLICAS DE ACERO OT EQUATOR





TRANSFER PARA IMPRESIÓN



TRANSFER EN TITANIO LARGO CON TORNILLO LARGO PARA IMPRESIÓN PICK UP



TRANSFER EN TITANIO CON TORNILLO PARA IMPRESIÓN PICK UP



TRANSFER EN PLÀSTICO



MINITRANSFER EN PLÀSTICO

RÉPLICAS PARA LABORATORIO CON TORNILLO PARA CAD/CAM





técnica de montaje

Opción 1: Tapón de cierre atornillado sobre el pilar OT Equator.

TAPONES DE CIERRE



Opción 2: OT Equator Seeger Tapón atornillado sobre el pilar OT Equator.



Ejemplo de las dos opciones atornilladas sobre el pilar OT Equator.

OT EQUATOR SEEGER



Inserción del OT Equator Seeger en el interior del anillo auto-extraíble en peek ya puesto en posición.



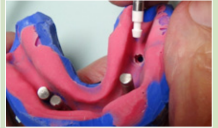
Como el tornillo seeger de titanio, el OT Equator seeger extrae el anillo autoextraíble en peek durante el desenroscado.



2 OT Equator filetados para cad cam y 2 OT Equator seeger puestos en posición, en caso de divergencia (los OT Equator seeger siguen la dirección de los implantes) se sugiere el uso de contenedores Smart box.

RÉPLICAS DE ACERO OT EQUATOR





Impresión en material elastomérico con análogos Ot Equator adaptados al diámetro de los implantes insertados.

A menudo, los transfer A STRAPPO permanecen conectados en la boca; separarlos y volver a colocarlos en la impresión donde sigue siendo posible encontrar la posición correcta antes de desarrollar el modelo.

TRANSFER PARA IMPRESIÓN



Solución con el uso de transfer en me- transfer a tiron de cuerpo largo tal más el tornillo.





transfer a tiron bajo ideal ideal en situaciones donde hay poco espacio vertical.

RÉPLICAS PARA LABORATORIO CON TORNILLO PARA CAD/CAM



recuperando todos los datos gnatológicos...



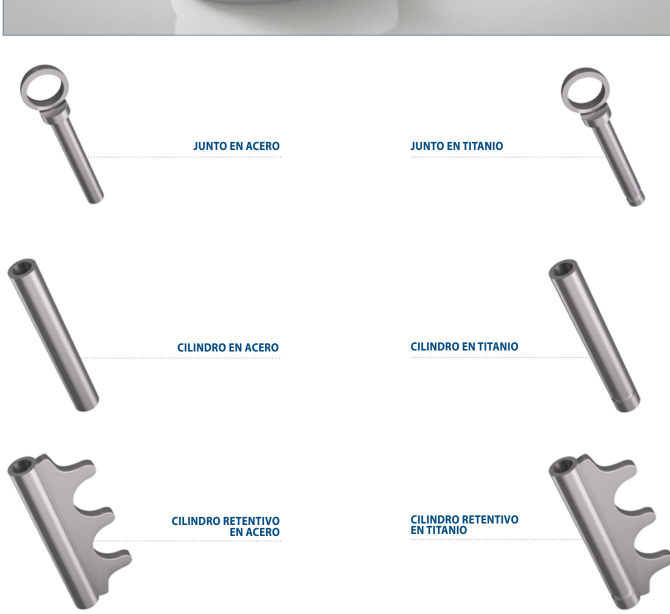
Después de la cirugía, utilizando los Mini Transfer, Modelo superior colado en yeso de fraguado rápido Modelo inferior colado en yeso de fraguado rápido. se toma la impresión con el puente semiacabado, y máscara de silicona.





OT BRIDGE T-BAR - Barra telescópica para carga inmediata





Barra telescópica diseñada para la carga inmediata con la que se pueden crear estructuras atornilladas sin tensión sobre los implantes; disponible con insertos (opcionales) para la retención de dientes usando la técnica de unión sin fusiones y soldaduras. También se puede utilizar para los puentes atornillados. Disponible en acero de grado médico y titanio grado 5. En la versión de titanio es posible soldar las uniones a las torretas de los implantes.







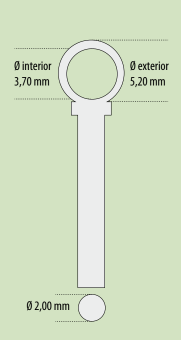




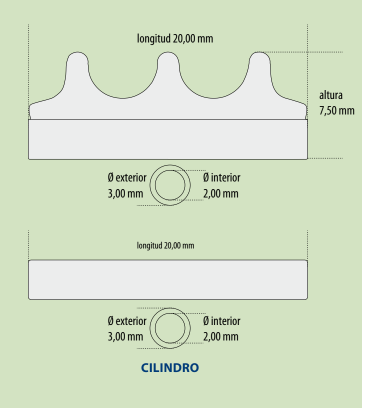




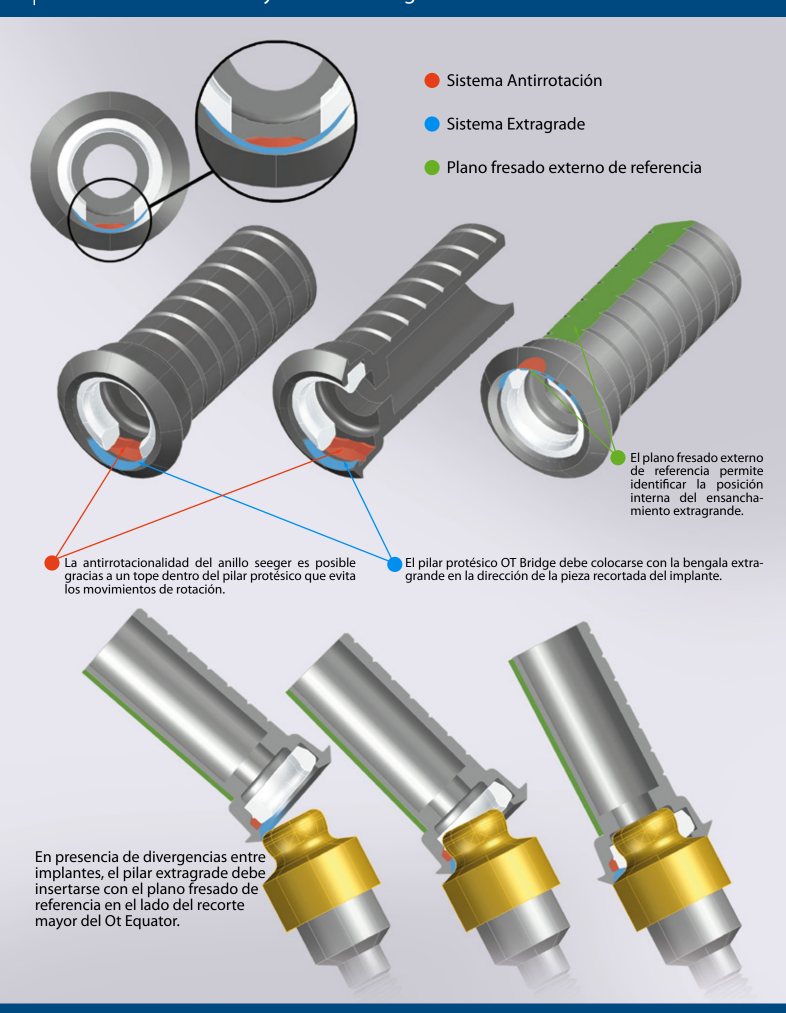
JUNTO



CILINDRO CON INSERCIONES RETENTIVAS



OT BRIDGESistema antirrotación y sistema extragrade



El kit 42 autoclavable (BE42 + 42 Ot Equator a elección) está especialmente indicado para aquellos que cargan de inmediato porque permite tener pilares OT Equator con todas las alturas deseadas. El kit 42 se puede personalizar de acuerdo con las marcas, los diámetros y las alturas preferidas.



El kit 42 se produce y se envia en 5 dìas, es necesario indicar: marca del implante, diàmetro y altura.

Alturas disponibles:

Para implantes con hexágono interno de 0,5 a 7 mm Para implantes con hexágono externo de 2 a 7 mm





Via ZAGO 10/ABC 40128 - BOLOGNA (ITALY) Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396 Fax (+39) 051 245238 http://www.rhein83.com direzione@rhein83.it