

# Quick Up

MATERIAL DE FIJACIÓN DE AUTOCURADO PARA ANCLAJES  
(ATTACHMENTS) Y ELEMENTOS SECUNDARIOS EN PRÓTESIS

# Quick Up

## LA SOLUCIÓN EN UN KIT

El soporte de prótesis total es insatisfactorio en muchos casos. Las causas principales son sobre todo la atrofia ósea, procedimientos de reabsorción y cambios en la base de la dentadura que están hechos tanto de tejido duro y blando. Muchas veces se utilizan implantes para la fijación de prótesis totales. Pequeños diámetros de implantes y un esfuerzo quirúrgico reducido hacen muy interesante esta mejora del soporte de prótesis tanto para el paciente como también para el dentista.

En muchos casos se pueden seguir utilizando las prótesis existentes. Para el paciente quiere decir ahorro de tiempo, de inconvenientes y de costos; el dentista se puede concentrar en la implantología y tiene que equipar solamente la prótesis existente con los anclajes correspondientes, piezas secundarias (matrices) respectivamente para la unión removible con los implantes.

El Quick Up Set contiene todos los componentes que se necesitan para fijar las matrices, anclajes y otros elementos de fijación en las prótesis de base resinosa sintética. La refijación de elementos secundarios en prótesis es por consiguiente una indicación de Quick Up.

Hemos concedido especial valor a la aplicación simple al desarrollar Quick Up, de manera que se puedan fijar los elementos secundarios relajadamente y con éxito previsible; tanto para el dentista así como su paciente.

Los pasos para pegar los elementos secundarios se desarrollan siempre según el mismo procedimiento: después de la inserción del implante hay que tallar la base protésica en el área de los implantes para permitir una curación sin irritaciones. Después de que los implantes hayan curado o también después de la carga inmediata directamente después de la inserción hay que fijar con el siguiente paso los elementos secundarios (matrices, anclajes) en la base de la prótesis.

Este procedimiento hay que realizarlo directamente en el paciente, ya que se consigue una mejor exactitud en el ajuste y sólo así es posible un control antes de fijarlas en la boca en forma definitiva en la prótesis. Si fuera necesaria una corrección, ésta aún puede ser efectuada sin ninguna dificultad. Además, se suprime así el tiempo de carencia sin la prótesis que es indeseado para el paciente. El tratante se ahorra muchísimo tiempo con este procedimiento.

### Procedimiento clínico en tres pasos



Como preparación para pegar los elementos secundarios en la base protésica se tallan extensamente concavidades en las

áreas marcadas, de modo que se pueda colocar sin dificultades la prótesis sobre los implantes / corona del poste radicular con los elementos secundarios incorporados. El ajuste de los elementos secundarios en la base protésica es examinada por el usuario adicionalmente al control clínico con Fit Test C & B, una silicona especial de control y cubrimiento, de modo que se puedan realizar posibles correcciones sin tiempo de presión antes de la aplicación de Quick Up y la fijación definitiva.

Los pasos de aplicación adicionales se limitan a la remoción de Fit Test C & B de la base protésica y – si necesario – al bloqueo o cubrimiento de los implantes o elementos primarios / contramatriz así como la gingiva con Fit Test C & B en la boca del paciente.

A continuación, se realiza la aplicación del adhesivo especial en la base protésica. Los elementos secundarios / anclajes raspados anteriormente se colocan en la boca y las aperturas previstas para los anclajes en la base protésica se rellenan solamente aprox. un 2/3 con Quick Up.

Se coloca la prótesis y el dentista supervisa la oclusión final del paciente.

Quick Up endurece 3,5 minutos después del comienzo de la mezcla y la prótesis puede ser removida de la boca. Los anclajes, elementos secundarios / matrices ya están fijados a la base protésica. Insuficiencias (casos en donde deba añadir material) son rellenas entretanto en forma rápida y controlada con el Quick Up LC fotopolimerizable. Este procedimiento, primero la aplicación del material de autocurado Quick Up y la siguiente corrección con el Quick Up LC fotopolimerizable, es ideal para evitar que se peguen catastróficamente los elementos primarios y secundarios en la boca. La elaboración, pulido y la remoción de la silicona de control – Fit Test C & B – utilizada para el bloqueo finalizan el procedimiento clínico.

# Quick Up

## FIJACIÓN DE ANCLAJES EN SÓLO 3 PASOS

### Primer paso:



- Marcar la base protésica para la posición de los elementos secundarios
- Determinación del espacio necesario y control de los elementos secundarios



## Quick Up

### QUICK UP ADHESIVE: SOPORTE SEGURO EN LA PRÓTESIS

#### Segundo paso:

- Humedecer con el adhesivo las aberturas preparadas en la base protésica
- Colocar los anclajes / elementos secundarios sobre los elementos primarios en la boca
- Cubrir las áreas a proteger, como p. ej. la gingiva y las fugas de separación necesarias, con la silicona de control y cubrimiento Fit Test C & B incluida.
- Pegar los elementos secundarios preparados con Quick Up en la base protésica



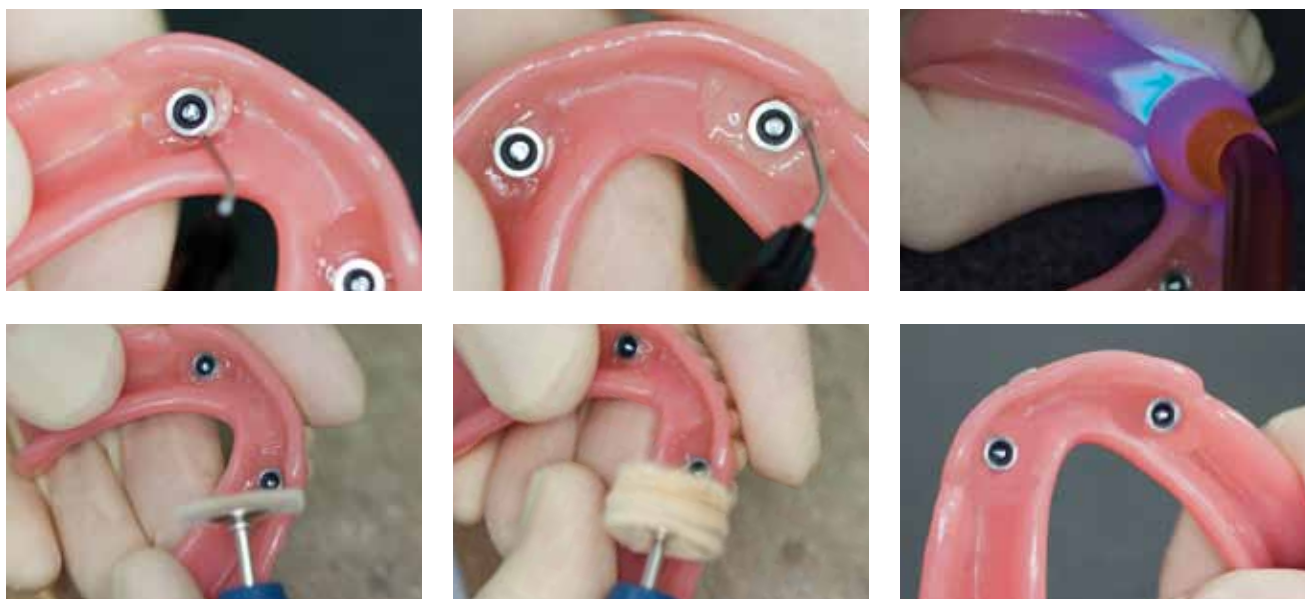


## Quick Up

### QUICK UP LC: SIMPLES CORRECCIONES

#### Tercer paso:

- Si necesario, rellenar las insuficiencias con Quick Up LC
- Elaboración y pulido



#### Quick Up – la mejor alternativa

Con Quick Up se pueden pegar en forma fácil y rápida los anclajes y piezas secundarias en la dentadura del paciente. Métodos en los que se sustituye un anclaje (metálico) por un soporte hecho solamente de silicona permanentemente blanda no presentan la durabilidad, precisión o resistencia como la solución puesta aquí de ejemplo con los componentes del sistema adaptados. Las siliconas permanentemente blandas tienden a decolorarse o a modificarse durante el tiempo de soporte; los rebases necesarios sólo pueden ser realizados permanentemente blandos y elevan la frecuencia de visitas a la consulta así como aumentan los costos.

#### Esto opinan los usuarios

Dentistas que utilizan ya el Quick Up para los sistemas Locator® y anclajes, opinan muy positivamente sobre la com-

binación del kit y los componentes individuales. Sus comentarios son los siguientes:

- Muy buena manipulación por la pequeña jeringa de aplicación (especialmente intrabuca)
- el color es idéntico con la resina de la prótesis
- bajo consumo de material
- producto muy sencillo

Un doctor y profesor universitario de EE.UU. escribe conforme al sentido: “Muchas gracias por tener la posibilidad de utilizar Quick Up. Mis (...) experiencias con este material son hasta ahora excepcionalmente buenas (...). Estoy impresionado del adhesivo y de la presentación así como el material de corrección fotopolimerizable, que es ideal (!) para rellenar pequeños defectos...”.

Dr. V., Florida / EE.UU.

# Quick Up

**SIMPLE, RÁPIDO, RELAJADO**

## Indicaciones

Composite para pegar anclajes como p. ej. retenedores de bola, Locator® y retenedores telescópicos en prótesis a base sintética.

Refijación de elementos secundarios de una prótesis con base sintética, como p. ej. sujeciones de barra

## Ventajas

- Muy simple aplicación en el sillón dental
- Altos valores de estabilidad
- Kit completo para el uso inmediato inclusive material de control y bloqueo para estructuras primarias que deben ser protegidas, como p. ej. implantes
- Quick Up es del color de la gingiva



## Presentaciones

- REF 1625 Set (7,5 g jeringa QuickMix, 2 g jeringa Quick Up LC, 4 ml adhesivo, 5 ml jeringa QuickMix Fit Test C & B)
- REF 1626 7,5 g jeringa QuickMix Quick Up, cánulas de mezcla tipo 10



VOCO GmbH  
 Anton-Flettner-Straße 1-3  
 27472 Cuxhaven  
 Alemania  
 Tel.: +49 (0) 4721-719-0  
 Fax: +49 (0) 4721-719-140  
 info@voco.com  
 www.voco.com

Distribuidor: