

Ufi Gel SC/P · Ufi Gel hard/C

REBASE CON FUNDAMENTOS

Aplicación e indicación	Ufi Gel SC/P	Ufi Gel hard/C
Rebase	Rebase blando permanente	Rebase duro
Tiempo	A medio plazo, 2 semanas hasta 2 años	A largo plazo, duradero
<b>Rebase general</b>		
Rebase total	•	•
Rebase parcial	•	•
Prótesis inmediata/provisional	•	
Prótesis definitiva	•	•
<b>Para fines terapéuticos</b>		
En caso de ulceraciones	•	•
En caso de inflamaciones en rebordes maxilares	•	
En caso de cresta blanda	•	
Después de operaciones y cicatrización	•	•
Después de tratamientos con implantes	•	
En caso de epítisis	•	
<b>Reconstrucción de la prótesis</b>		
En caso de soporte insuficiente	•	•
Para un soporte más confortable	•	•
En caso de atrofia	•	•
Para la adaptación en capas		•
Para la ampliación de prótesis		•
En caso de estomatitis protésica	•	•
Ampliación de los bordes de prótesis	•	•

Ufi Gel SC/P · Ufi Gel hard/C

LAS VENTAJAS DESDE UN VISTAZO

Ufi Gel SC/P

- Rebase que ahorra tiempo en solamente una sesión
- De sabor y olor neutros
- Fuerte unión adhesiva entre rebase y prótesis
- Alta estética por la adaptación de color
- Superficie lisa e hidrófuga por eso inhibe el desarrollo de gérmenes y hongos
- La limpieza más simple
- Alta elasticidad duradera, resistencia a la abrasión y desgarro así como buena estabilidad dimensional
- Prolongada experiencia clínica positiva



Presentaciones

Ufi Gel SC

- REF 2041 set 50 ml cartucho, 10 ml adhesivo, 10 ml glazing base, 10 ml glazing catalizador, cánulas de mezcla tipo 8
- REF 2040 cartucho 50 ml, cánulas de mezcla tipo 8
- REF 2029 adhesivo 10 ml
- REF 2047 glazing 20 ml
- REF 2049 discos pulidores, 10 u

Ufi Gel P

- REF 2070 set 50 ml base, 50 ml catalizador, 10 ml glazing base, 10 ml glazing catalizador, 10 ml adhesivo, accesorios
- REF 2071 base 50 ml, catalizador 50 ml
- REF 2076 adhesivo 10 ml
- REF 2077 glazing 20 ml

Ufi Gel hard/C

- Rebase completo en el sillón en una sola sesión
- Aplicación simple desde el cartucho que ahorra tiempo así como material
- Pulido rápido y simple
- Unión duradera y fija entre rebase y material de prótesis
- Sin desarrollo de calor al fraguar en la cavidad bucal, por eso, ajuste correcto.
- Es estable en color y estético



Presentaciones

Ufi Gel hard C

- REF 2215 set 80 g cartucho, 10 ml adhesivo, cánulas de mezcla tipo 8
- REF 2218 Intro set 80 g cartucho, dispensador tipo 2, 10 ml adhesivo, cánulas de mezcla tipo 8
- REF 2216 cartucho 80 g, cánulas de mezcla tipo 8
- REF 2217 adhesivo 10 ml

Ufi Gel hard

- REF 2210 set 60 g polvo, 40 ml líquido, 20 ml acondicionador, accesorios
- REF 2211 polvo 60 g
- REF 2212 líquido 40 ml
- REF 2213 acondicionador 20 ml

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

Distribuidor:

Ufi Gel SC/P · Ufi Gel hard/C

EL MATERIAL DE REBASE PARA TODA APLICACIÓN



## Ufi Gel SC/P · Ufi Gel hard/C

### EL MATERIAL DE REBASE PARA TODA APLICACIÓN

Atrofia del hueso maxilar por edad avanzada y disminución del hueso después de extracciones o por periodontitis causan regularmente un mal ajuste de las prótesis parciales o completas. Hay limitaciones en el soporte de la prótesis y empeora la función masticatoria y la fonética. El confort es limitado.

En estos casos es necesario un rebase para adaptar la prótesis al hueso maxilar que ha cambiado.

Usted tiene varias posibilidades para restaurar la precisión y el correcto asentamiento de una prótesis total o parcial.

Además del rebase indirecto que se realiza en el laboratorio, también se puede rebasear la prótesis con un material permanente blando o duro en una sesión en el consultorio. Esta aplicación ahorra tiempo y es ventajosa ya que el paciente no tiene que prescindir por mucho tiempo de su prótesis y no necesita una segunda cita para instalar la prótesis rebasada.

Los materiales de Ufi Gel están exitosamente presentes en el mercado desde 1997 y ofrecen la posibilidad de realizar rebases directos permanentes tanto duros como blandos en una sesión dentro del consultorio.

#### Ufi Gel SC/P

Ufi Gel SC es el material de rebase blando permanente a base de silicona en cartucho. Ufi Gel P es la versión de mezcla manual.

#### Ufi Gel hard/C

Ufi Gel hard es el material de rebase de prótesis rígido, duradero y polimerizable en frío a base de polimetacrilatos. Ufi Gel hard también está disponible en versión de mezcla manual y en cartucho.

El sistema Ufi Gel ofrece para cada tipo de aplicación una solución especial de rebase. Ufi Gel hard/C y Ufi Gel SC/P forman un suplemento óptimo en el trabajo protésico de todos los días. El sistema Ufi Gel permite rebasear en el sillón en solamente una sesión. El paciente sale del consultorio con una prótesis perfectamente rebasada después de una sesión.



## Ufi Gel SC/P

### MATERIAL DE REBASE BLANDO PERMANENTE

Los requisitos para un material de rebase permanente blando son múltiples: no irritar el tejido, no desprenderse de la base plástica rígida, alta elasticidad y duradera y resiliencia adecuada. Además, el rebase debería exhibir superficies lisas y fáciles de pulir con una elaboración simple así como una óptima adaptación al color de la prótesis, que éste sea duradero. Ufi Gel SC/P de VOCO cumple con todas estas exigencias para un material de rebase blando permanente.

VOCO ofrece con Ufi Gel SC/P una silicona de rebase de calidad superior que garantiza el confort tanto para el tratamiento así como para el soporte en boca, y además permite un rebase completo en el sillón en sólo una sesión.

#### Las indicaciones

La indicación clínica está dada en el marco de los tratamientos de pacientes de prótesis en caso del soporte o adhesión insuficiente de la prótesis, cresta blanda, úlcera por fricción así como tratamientos de la mucosa o de la mandíbula. Ufi Gel, el material blando permanente, está además indicado para la readaptación de la prótesis así como para el apoyo durante la cicatrización en la implantología.

#### Trabajos más simples y una alta unión adhesiva

El comprobado sistema de cartucho de Ufi Gel SC permite siempre una correcta proporción de mezcla y así un gran ahorro de material y tiempo y al mismo tiempo una buena calidad constante. Ufi Gel SC/P es compatible con todos los materiales de PMMA convencionales. En combinación con el adhesivo patentado, la prótesis y el material de rebase tienen una unión adhesiva extremadamente alta que facilita - con sus excelentes propiedades - un ajuste exacto de la prótesis. Con los pulidores incluidos se puede pulir simple y rápidamente el rebase fabricado con el Ufi Gel SC/P.

#### Agradable para el tejido, confortable en el soporte y bacterioestática

Ufi Gel SC/P se basa en silicona A y es sumamente compatible, ya que no desprende plastificantes o monómeros residuales después del fraguado. Ufi Gel SC/P es de sabor neutro y se destaca por su buena adaptación del color al material de prótesis y por su alto confort. La estética de la restauración se consigue por el material rosa-transparente que imita los colores del tejido vecino y porque no sufre decoloración en el transcurso del tiempo.

El confort de soporte se consigue mediante las excelentes propiedades de adaptación así como por la alta elasticidad y buena resiliencia. Ufi Gel SC/P se basa en silicona A con un valor de dureza Shore A bajo y permanece permanentemente blando. La presión masticatoria es amortiguada y al mismo tiempo se disipa por la superficie. Ufi Gel SC/P es así idealmente apropiado para rebases en caso de heridas, p. ej. después de colocar implantes. Además en el marco de la terapia de implantes ayuda la superficie lisa, sin poros e hidrófuga de la silicona A. Ufi Gel SC/P impide así la colonización de gérmenes y bacterias y minimiza el riesgo de infección de la herida.

#### La fabricación más simple de un rebase blando permanente con Ufi Gel



## Ufi Gel hard/C

### EL MATERIAL DE REBASE DURO

Todo tipo de sustitución dental de soporte tisular requiere periódicamente de un control posterior. Las incongruencias ocasionadas por la reabsorción y modelación del hueso y la base de prótesis promueven a largo plazo a un mal ajuste y soporte de la prótesis así como sobrecargas en los dientes pilares existentes. También se producen ulceraciones. El resultado son daños periodontales, disfunciones masticatorias, modificaciones por dolor de la masticación e insatisfacción general del pacientes con su prótesis. Los rebases, que tienen el objetivo de igualar dichas incongruencias, son indispensables para el éxito de la prótesis a largo plazo.

#### Las indicaciones

El espectro de indicación comprende rebases duros y duraderos para casos de mala adaptación de la base protésica al reborde óseo - mucoso donde asienta. Sirve tanto para prótesis parciales o totales. También se lo indica para la corrección de flancos de la prótesis con recorte muscular para lo cual no se necesitan grandes reconstrucciones de las partes marginales de la prótesis. Con Ufi Gel hard/C es posible adaptar la prótesis en capas durante años.

#### El material

Ufi Gel hard/C es un material parecido al de la prótesis sintética, a base de polimetacrilatos, para rebases duros duraderos en solamente una sesión.

Al desarrollar y seleccionar el material de rebase duro se consideró la presencia de componentes neutros en sabor y olor, sin efecto irritante de la mucosa.

Ufi Gel hard/C es un material libre de MMA. Contiene muy pocos monometacrilatos (<3 % en peso), de modo que no se presentan irritaciones de la mucosa o alergias por contacto. Ufi Gel hard/C no desarrolla tampoco aumentos de temperatura dignos de mención durante la polimerización.

La simple presentación de Ufi Gel hard C desde el cartucho garantiza siempre una consistencia homogénea así como una aplicación absolutamente sin burbujas. El cartucho impide la reacción indeseada del contenido ya que existen dos orificios de salida separados.

El rebase con Ufi Gel hard/C es una alternativa rápida y simple para el rebase en el laboratorio. Por la impresión directa, el rebase con Ufi Gel hard/C es muy preciso y no se diferencia en cuanto a la dureza, elaboración y limpieza de un rebase elaborado en el laboratorio.

#### Ufi Gel hard/C: la fabricación de un rebase duro más simple.

