



# Ufi Gel® SC/P · Ufi Gel® hard/C

DAS UNTERFÜTTERUNGSSYSTEM FÜR JEDEN  
ANWENDUNGSFALL

# Ufi Gel® SC/P · Ufi Gel® hard/C

## DAS UNTERFÜTTERUNGSSYSTEM FÜR JEDEN ANWENDUNGSFALL

Altersbedingte Atrophie des Kieferknochens und Knochenrückgang nach Extraktionen oder durch Parodontitis führen regelmäßig zu schlechterem Sitz von Teil- oder Vollprothesen. Es kommt zu Einschränkungen im Halt der Prothese, dadurch verschlechtert sich die Kaufunktion und die Phonetik. Weiterhin ist der Tragekomfort deutlich eingeschränkt.

In diesen Fällen ist eine Unterfütterung notwendig, um die Prothese an die stattgefundenen Änderung des Kieferknochens anzupassen.

Um die Passgenauigkeit und damit den korrekten Sitz einer totalen oder partiellen Prothese wiederherzustellen, haben Sie mehrere Möglichkeiten.

Neben der indirekten Unterfütterung mit Einbezug des Labors, kann die Prothese mit einem weichbleibendem oder mit einem harten Material innerhalb nur einer Sitzung in der Praxis unterfüttert werden. Diese Anwendung ist zeitsparend und vorteilhaft, da der Patient nicht längere Zeit auf seine Prothese verzichten muss und Sie keinen zweiten Termin benötigen, um die unterfütterte Prothese einzusetzen.

Die Ufi Gel-Materialien sind bereits seit 1997 erfolgreich auf dem Markt und bieten Ihnen die Möglichkeit, direkte Unterfütterungen, sowohl harte wie weichbleibende, innerhalb von nur einer Sitzung in der Praxis durchzuführen.

### Ufi Gel® SC/P

Ufi Gel SC ist das weichbleibende Unterfütterungsmaterial auf A-Silikon-Basis in der Kartusche. Ufi Gel P ist die entsprechende Handmischversion.

### Ufi Gel® hard/C

Ufi Gel hard ist das hartwerdende, kaltpolymerisierende, dauerhafte Prothesenmaterial auf Polymethacrylat-Basis. Auch Ufi Gel hard ist sowohl in der Handmisch-Version als auch in der Kartusche erhältlich.

Das Ufi Gel System bietet für jeden Anwendungsfall die spezielle Unterfütterungslösung. Ufi Gel hard/C und Ufi Gel SC/P bilden eine optimale Ergänzung in der täglichen prothetischen Arbeit. Insbesondere ermöglicht das Ufi Gel System eine Chairside-Unterfütterung in nur einer Sitzung. Nach nur einer Sitzung verlässt der Patient die Zahnarztpraxis mit einer perfekt unterfütterten Prothese.



# Ufi Gel® SC/P

## DAUERHAFT WEICHES UNTERFÜTTERUNGSMATERIAL

Die Anforderungen an ein weichbleibendes Unterfütterungsmaterial sind vielfältig. Diese sind Gewebefreundlichkeit, fester Halt auf dem harten Basiskunststoff, dauerhaftes Weichbleiben sowie eine hohe Elastizität und gutes Rückstellvermögen. Ausserdem soll die Unterfütterung glatte, leicht zu polierende Oberflächen aufweisen bei einfachster Verarbeitung sowie optimaler Farbanpassung und Farbkonstanz. Ufi Gel SC/P von VOCO erfüllt alle diese Anforderungen an ein weichbleibendes Unterfütterungsmaterial.

Mit Ufi Gel SC/P bietet VOCO ein Unterfütterungssilikon der Spitzenklasse, das sowohl Behandlungs- als auch Tragekomfort gewährleistet und eine komplette Unterfütterung chairside in nur einer Sitzung erlaubt.

### Die Indikationen

Die klinische Indikation ist im Rahmen der Behandlungen von Prothesenpatienten bei mangelndem Halt oder Haftung der Prothese, Schlotterkamm, Dekubitus sowie Schleimhaut- und Kieferbehandlungen gegeben. Weiterhin ist das weichbleibende Ufi Gel bei Neuanpassung der Prothese als auch zur Unterstützung während der Einheilung in der Implantologie indiziert.

### Einfachstes Arbeiten und hoher Haftverbund

Das bewährte Kartuschensystem von Ufi Gel SC ermöglicht ein immer korrektes Mischverhältnis und damit eine hohe Material- und Zeitersparnis bei gleichbleibender guter Qualität. Ufi Gel SC/P ist mit allen konventionellen PMMA Materialien kompatibel. In Kombination mit dem patentierten Adhäsiv kommt es zu einem extrem festen Haftverbund zwischen Prothese und Unterfütterungsmaterial, das mit seinen hervorragenden Adaptionseigenschaften für einen exakten Prothesensitz sorgt. Mit dem mitgelieferten Polierer lässt sich die mit Ufi Gel SC/P hergestellte Unterfütterung einfach und schnell polieren.

### Gewebefreundlichkeit, Tragekomfort und Bakteriostatik

Ufi Gel SC/P basiert auf einem A-Silikon und ist damit äußerst gut verträglich, da nach der Abbindung keine Weichmacher und Restmonomere abgesondert werden. Ufi Gel SC/P ist geschmacksneutral und zeichnet sich durch gute Farbanpassung an das Prothesenmaterial und hohen Tragekomfort aus. Die Ästhetik der Restauration wird dabei durch das rosa-transluzente Material erzielt, das das umgebende Gewebe farblich imitiert und sich auch im Laufe der Zeit nicht verfärbt.

Der Tragekomfort wird zum einen durch die hervorragenden Adaptationseigenschaften als auch durch eine hohe Elastizität und gutes Rückstellvermögen erreicht. Als A-Silikon mit einem niedrigen Shore-A-Härtewert bleibt Ufi Gel SC/P dauerhaft weich. Der Kaudruck wird abgefedert und gleichzeitig großflächig verteilt. Damit ist Ufi Gel SC/P ideal für Unterfütterungen bei Wunden geeignet, etwa nach dem Inserieren von Implantaten. Im Rahmen der Implantattherapie trägt außerdem die glatte, porenfreie, hydrophobe Oberfläche des A-Silikons bei. So verhindert Ufi Gel SC/P die Besiedlung durch Keime und Bakterien und minimiert das Risiko von Wundinfektionen.

### Einfachste Herstellung einer weichbleibenden Unterfütterung mit Ufi Gel®



## Ufi Gel® hard/C

### DAS HARTE UNTERFÜTTERUNGSMATERIAL

Jegliche Art von schleimhauttragendem Zahnersatz bedarf der regelmäßigen Nachkontrolle. Durch Resorptionen und Umbauvorgänge bedingte Inkongruenzen zwischen Prothesenbasis und Schleimhautlager führen über lange Sicht zu schlechtem Prothesensitz bzw. -halt und zu Überlastungen vorhandener Pfeilerzähne sowie Druckstellen. Die Folge sind Parodontalschäden, funktionelle Störungen, schmerzbedingte Änderungen des Kauverhaltens und generelle Unzufriedenheit des Patienten mit seinem Zahnersatz. Unterfütterungen, die das Ziel haben, solche Inkongruenzen auszugleichen, ergeben sich daher häufig bei Kontrollsitzen und sind unumgänglich für einen langlebigen Prothesenerfolg.

#### Die Indikationen

Das Indikationsspektrum umfasst alle harten, dauerhaften Unterfütterungen von Prothesenbasis-Schleimhautlager-Inkongruenzen bei Teil- und Totalprothesen sowie Funktionsrandveränderungen, zu deren Durchführung kein großflächiger Aufbau von Prothesenrandpartien erforderlich ist. Die schichtweise Anpassung über Jahre ist mit Ufi Gel hard/C möglich.

#### Das Material

Ufi Gel hard/C ist ein, dem Prothesenkunststoff ähnliches Material auf Polymethacrylatbasis für dauerhafte, harte Unterfütterungen in nur einer Sitzung.

Bei der Entwicklung des harten Unterfütterungsmaterials und der optimalen Abstimmung der Inhaltsstoffe wurde großes Augenmerk auf die Erzielung eines geschmacks- und geruchsneutralen Materials, sowie auf die Verwendung allergiefreier Inhaltsstoffe gelegt.

Ufi Gel hard/C ist ein MMA-freies Material. Es enthält äußerst wenig Monomethacrylate (< 3 Gew.-%), so dass keinerlei Schleimhautirritationen oder Kontaktallergien auftreten. Darüber hinaus entwickelt Ufi Gel hard/C bei der Polymerisation keinen nennenswerten Temperaturanstieg.

Die einfache Darreichung von Ufi Gel hard C aus der Kartusche gewährleistet immer eine homogene Konsistenz sowie eine absolut blasenfreie Applikation des Unterfütterungsmaterials. Die Kartusche verhindert durch zwei separate Austrittsöffnungen eine ungewollte Reaktion der Kartuscheninhalte.

Die Unterfütterung mit Ufi Gel hard/C bietet sich als schnelle und einfache Alternative zur Laborunterfütterung an. Durch die direkte Abformung ist die Unterfütterung mit Ufi Gel hard/C sehr präzise und unterscheidet sich in Bezug auf Härte, Bearbeitung und Reinigung nicht von einer im gewerblichen Labor angefertigten Unterfütterung.

#### Einfachste Herstellung einer harten Unterfütterung mit Ufi Gel® hard/C



Ufi Gel® SC/P · Ufi Gel® hard/C

UNTERFÜTTERUNG MIT SYSTEM

Anwendung und Indikation	Ufi Gel® SC/P	Ufi Gel® hard/C
Unterfütterung	weichbleibende Unterfütterung	harte Unterfütterung
Dauer	mittelfristig, 2 Wochen bis 2 Jahre	langfristig, dauerhaft
<b>Generell Unterfütterung</b>		
totale Unterfütterung	•	•
partielle Unterfütterung	•	•
Immediate/Interimsprothese	•	
definitive Prothese	•	•
<b>Zu Therapiezielen</b>		
bei Druckstellen	•	•
bei Kieferentzündungen	•	
bei Schlotterkamm	•	
nach Operationen und Wundheilung	•	•
nach Implantat-Behandlungen	•	
bei Epithesen	•	
<b>Wiederherstellung der Prothese</b>		
bei mangelhaftem Halt	•	•
für besseren Tragekomfort	•	•
bei Atrophie	•	•
für schichtweise Anpassung		•
durch Prothesenerweiterung		•
bei Prothesenstomatitis	•	•
Verlängerung der Prothesenränder	•	•

## Ufi Gel® SC/P · Ufi Gel® hard/C

### DIE VORTEILE AUF EINEN BLICK

#### Ufi Gel® SC/P

- Zeitsparende Unterfütterung in nur einer Sitzung
- Geschmacks- und geruchsneutral
- Starker Haftverbund zwischen Unterfütterung und Prothese
- Hohe Ästhetik durch Farbanpassung
- Glatte, hydrophobe Oberfläche, dadurch Hemmung der Keim- und Pilzentwicklung
- Einfachste Reinigung
- Hohe Dauerelastizität, Abrasions- und Reißfestigkeit sowie gute Dimensionsstabilität
- Positive klinische Langzeiterfahrungen



#### Ufi Gel® hard/C

- Komplette Unterfütterung chair-side in nur einer Sitzung
- Einfache, zeit- und materialsparende Anwendung aus der Kartusche
- Schnell und einfach polierbar
- Dauerhafter, fester Verbund zwischen der Unterfütterung und dem Prothesenmaterial
- Keine Hitzeentwicklung beim Abbinden in der Mundhöhle, dadurch erhöhte Passgenauigkeit
- Farbstabil und ästhetisch



#### Handelsformen

##### Ufi Gel® SC

- REF 2041 Set Kartusche 50 ml, Adhäsiv Flasche 10 ml, Glazing Basis 10 ml, Glazing Katalysator 10 ml, Mischkanülen Typ 8
- REF 2040 Kartusche 50 ml, Mischkanülen Typ 8
- REF 2029 Flasche 10 ml Adhäsiv
- REF 2047 Flasche 20 ml Glazing
- REF 2049 Polierscheiben 10 Stk.

##### Ufi Gel® P

- REF 2070 Set Tube Basis 50 ml, Katalysator 50 ml, Glazing Basis 10 ml, Glazing Katalysator 10 ml, Adhäsiv Flasche 10 ml, Zubehör
- REF 2071 Tube 2 × 50 ml (Basis / Katalysator)
- REF 2076 Flasche 10 ml Adhäsiv
- REF 2077 Flasche 20 ml Glazing

#### Handelsformen

##### Ufi Gel® hard C

- REF 2215 Set Kartusche 80 g, Adhäsiv Flasche 10 ml, Mischkanülen Typ 8
- REF 2218 Set + Dispenser Kartusche 80 g, Adhäsiv Flasche 10 ml, Mischkanülen Typ 8
- REF 2216 Kartusche 80 g, Mischkanülen Typ 8
- REF 2217 Flasche 10 ml Adhäsiv

##### Ufi Gel® hard

- REF 2210 Set Pulver 60 g, Flüssigkeit Flasche 40 ml, Conditioner Flasche 20 ml, Zubehör
- REF 2211 Pulver 60 g
- REF 2212 Flasche 40 ml Flüssigkeit
- REF 2213 Flasche 20 ml Conditioner

VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Deutschland  
  
Tel.: +49 (0) 4721-719-0  
Fax: +49 (0) 4721-719-109  
  
info@voco.de  
www.voco.de

Zu beziehen durch: