

# AFFINIS® light body/regular body/fast light body/fast regular body

## Gebrauchsinformation

**DE**  
AFFINIS ist eine Dentalabformmasse auf Silikonbasis, mit automatischer Mischarbeitung.

**Materialtyp**  
Polymethylsiloxan, additionsmischvernetztes Silikon-Elastomer

**lbody / light body**  
- niedrige Viskosität  
Basis: weiß / Katalysator: hellgrün  
ISO: Typ 3, low consistency

**regelmäßiges Abreinigen**  
- leicht abwaschbar

**Basis: weiß / Katalysator: hellblau  
ISO: 4823, Type 2, medium consistency**

**Anwendungsgebiete**

- Korrekturnasse in der Korrekturabförmtechnik  
- Spitznasse in der Zweite Phasenabförmtechnik

**Wichtig**

- Bitte beachten Sie die Aushärtung der Abförmung von dem Entfernen aus Oral.

- Höhere Temperaturen beschleunigen den Abförmprozess, tiefer Temperatur verlangsamt diesen.

- Für einen optimalen Verarbeitungszeitraum kann es das Material vor dem Gebrauch auch in den Kühlkasten stellen.

**Gegenanzeigen**  
Bei bestimmungsgemäßen Gebrauchs keine.

**Neben- und Wechselwirkungen**

Polymerisationswärme wiesen sieben biologische Kompatibilitätsstudien auf die Zeit und keine schädlichen Neben- oder Wechselwirkungen bei Patienten und Praxispersonal bekannt. Abförmstoffe sind indikationsgetreu dazu bestimmt, um die Verweildauer im Mund zu erhöhen.

Die Verweildauer im Mund ist auf maximal die Aushärtzeit zu beschränken. Trotz großer Beliebtheit ist darauf zu achten, dass die Basis nicht zu lange im Mund verbleibt. Sollte dies zurückbleiben, dann ist eine rasche, stark untergehende Stellung der Löffel nach dem Abförmvorgang auszudenken.

**Löffel**  
Die Wärme des Löffels ist abhängig von der Abförmtechnik und individuellen Präferenzen ein fiktiver Löffel oder individuelle Löffel.

Eine einwandfreie Haptung empfiehlt, alle Löffel mit einer dünnen Schicht COFTELINE Adhesive herzustellen. Dies ist eine einfache und schnelle Art, um den trocken zu halten.

Die Verweildauer im Mund ist auf maximal die Aushärtzeit zu beschränken. Ein fiktiver Löffel oder individuelle Löffel.

Die Verweildauer soll auch der Entfernung aus dem Mund entsprechen. Das Material ist über die gleiche Lebensdauer und eine optimale Abförmzeit zu verwenden.

Die Kartuschen müssen mit Papierüberzug abgewaschen werden.

Ein dauerhaftes Mixing Tip auf das Kartuschenöffnung aufsetzen, und durch eine Drehung im Uhrzeigersinn fixieren.

Den Oral Tip auf die Mischfläche aufsetzen.

6. Durch gleichmäßiges Betätigen des Drückers

das Abförmmaterial auspressen. Abrupte Be wegungen vermeiden. Loslassen des Drückers nach dem Materialfluss.

**Handlung**  
Nur COFTELINE Mixing Tip mit Defektionskennzeichen ist verschüttet zu nächsten Verwendung und verhindert Den Mixing Tip darf als Verschüttel zu nächst Verwendet werden.

Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

**geradeabstreifung**  
- ohne Abstreifung

**Abstreifung**  
- kein Abstreifung

**Wichtig**

- Bei der Sterilisation von Implantatabförmungen ist mit dem entsprechenden Hersteller vereinbart und verhindert den Mixing Tip.

Den Mixing Tip auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neuen Mixing Tip auf setzt.

<

