

## Okkluflex

Erstelldatum: 18.11.2014

Überarbeitet am: / /



\*Beispielabbildung

### Anwendungsbereich

Schnelle rationelle Herstellung von anatomischen Kauflächen aus Wachs, Keramik, Komposit

### Anwendungsweise

Form aussuchen und Zahnbreite kontrollieren. Wie gewohnt erste Wachsschicht aufbauen (Tauchdose). Silikonform zügig mit Modellierwachs füllen. Leicht eindicken lassen. Solange das Wachs noch etwas weich ist, die Form auf dem Stumpf platzieren und ausrichten, bei Bedarf leicht anwachsen. Gegenbiss im Artikulator vorsichtig prüfen. Nach Aushärtung des Wachses die Silikonform vorsichtig abziehen. Die anatomische Zahnform komplettieren und die Okklusalfäche bei Bedarf modifizieren bzw. adaptieren.

Eine ähnliche Vorgehensweise empfiehlt sich bei der Herstellung von Keramik- bzw. Kompositkauflächen:

Um ein problemloses Lösen der Form von einer Keramikaufläche zu gewährleisten ist die Silikonform vor dem Füllen mit Keramikmasse mittels Kera-Sep Spray (DFS- Diamon GmbH) zu isolieren

Bei der Verwendung von Kompositen sind lichthärtende Materialien vorzuziehen, da diese aufgrund der Transparenz der Silikonformen leicht zu härten sind. Eine Isolierung ist in diesen Fällen nicht erforderlich.

### Qualität

Dünne, hochflexible, reißfeste und transparente Silikonformen mit Kodierung des Zahnbezuges zur Wiederverwendung. Anatomisch geformt

### Risiken

Keine

### Entsorgung

Mit dem allgemeinen Laborabfall

Rev. 11/14



DFS-Diamon GmbH  
Ländenstraße 1  
93339 Riedenburg  
Germany