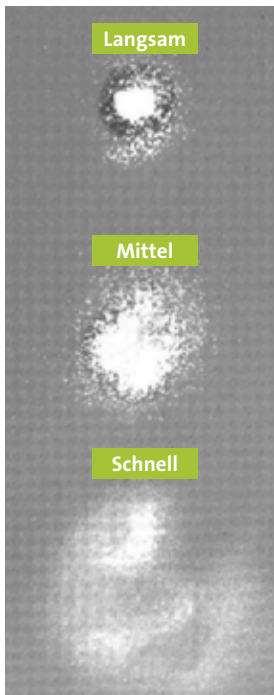


CARES® Intraoral Scanner scan`liquid von Dentaco® – Tipps und Tricks





© Dentaco



© Dental Wings

Allgemeines:

1. Das scan`liquid enthält Titanoxid (TiO₂ wie bei einer Pulverbeschichtung), und 20% Ethanol. Dadurch wird das Material flüssig und trocknet rasch durch Verdunstung.
2. Das scan`liquid ist ein im Handling einfaches Pumpspray, d.h. die Flasche steht nicht unter Druck wie beispielsweise bei Spray-Applikatoren.
3. Vor Gebrauch stets gut schütteln.
4. Die Applikatortippspitze muss bei mehrmaliger Verwendung gereinigt werden, damit sie nicht verstopft.

Anwendung:

1. Wenn die Flasche vertikal gehalten wird, kann durch Biegen des Applikators in Spitzennähe der Zugang erleichtert werden.
2. Halten Sie beim Sprühen einen Abstand von ca. 5 bis 8 cm zwischen Applikator und Zielbereich ein.
3. „Weniger ist mehr“: Wird zu viel scan`liquid angewandt, trocknet es schlecht und hinterlässt eine dickere Schicht.
4. Tragen Sie je einen Sprühstoß auf die bukkale und einen auf die linguale Seite auf, wobei in beiden Fällen Überschneidungen mit der okklusalen Fläche bestehen müssen.
5. Tragen Sie scan`liquid etwas distaler auf, als den zu bedeckenden Bereich.
6. Tragen Sie scan`liquid durch vollständiges und schnelles Drücken des Sprayapplikators auf. Langsameres und unvollständiges Drücken (s. Abb.) erzeugt eine ungleichmäßige Oberfläche.
7. Verteilen Sie das Material **sofort nach der Anwendung** mit Druckluft und maximalem Druck. Die Anwendung durch den Behandler und die Verteilung durch die Assistenz führen meist zu besseren Ergebnissen.
8. Stellen Sie eine ausreichende Dispersion auf allen Flächen sicher, um die Schichtdicke zu minimieren, insbesondere im Sulkus und den interproximalen Bereichen

Reinigung:

1. Die kombinierte Verwendung von Wasser und Druckluft löst die Beschichtung auf.
2. Lauwarmes Wasser kann zu leichterem Auflösen führen.
3. Mögliche Reste können einfach durch leichtes Bürsten mit einer weichen Zahnbürste entfernt werden.

Hinweise:

Wenn Sie die Anwendung des scan`liquid testen, wählen Sie das Modellmaterial sorgfältig aus, da porösere Gipse scan`liquid teilweise absorbieren, sie ungleichmäßig trocknen lassen und zu einer schlechten Oberflächenqualität führen, die die klinische Situation nicht darstellt.



Sicherheitsdatenblatt auf: <http://www.dentaco.de/dentaco/downloads/>

