

Anleitung: Zementierungsvorbereitung provisorischer Versorgung

Für die Zementierung unserer temporären Lösungen, gefertigt bei etkon (Schweiz) AG, empfehlen wir als Bonder visio.link (Bredent GmbH).

Vorgehen:

- 1** Die Eierschalen Provisorien an die Mundsituation des Patienten anpassen.
- 2** Sandstrahlen der zu zementierenden Oberfläche mit Aluminium Oxid 110µm und 2-3 bar Druck (als Alternative kann auch ein abrassiver Aufsatz verwendet werden).
- 3** Die gestrahlte (behandelte) Oberfläche wird mittels einem Einweg-Pinselchen mit visio.link benetzt.
- 4** Die benetzte Oberfläche aushärten mit Polymerisationslicht (Wellenlängenbereich 370-400 nm) für ca. 90 Sekunden.
- 5** Bereit für die weitere Verarbeitung.
(Kann bei Eierschalenprovis sowohl mit PMMA als auch mit Komposit weiterverarbeitet werden)



Wichtiger Hinweis: Nach der Vorbereitung Kontakt der behandelten Oberfläche mit den Fingern vermeiden.



Bei Fragen & Unklarheiten: Tel. 0800 810 817
E-Mail: service.ch@etkon-dental.com