

Clip / Clip F

LICHTHÄRTENDES EINKOMPONENTEN FÜLLUNGSMATERIAL FÜR TEMPORÄRE VERSORGUNGEN

Indikationen

Alle Arten von temporären Füllungen
Temporärer Schutz bei der Inlay-/ und Onlay-Technik

Vorteile

- Besonders praktisch bei der Inlay-/ und Onlay-Technik
- Leicht zu platzieren – leicht in einem Stück zu entfernen
- Zeitsparend durch Lichthärtung
- Präparationsgrenzen bleiben erhalten
- Belastbar und randdicht
- Hohe Biegefestigkeit
- Elastisch

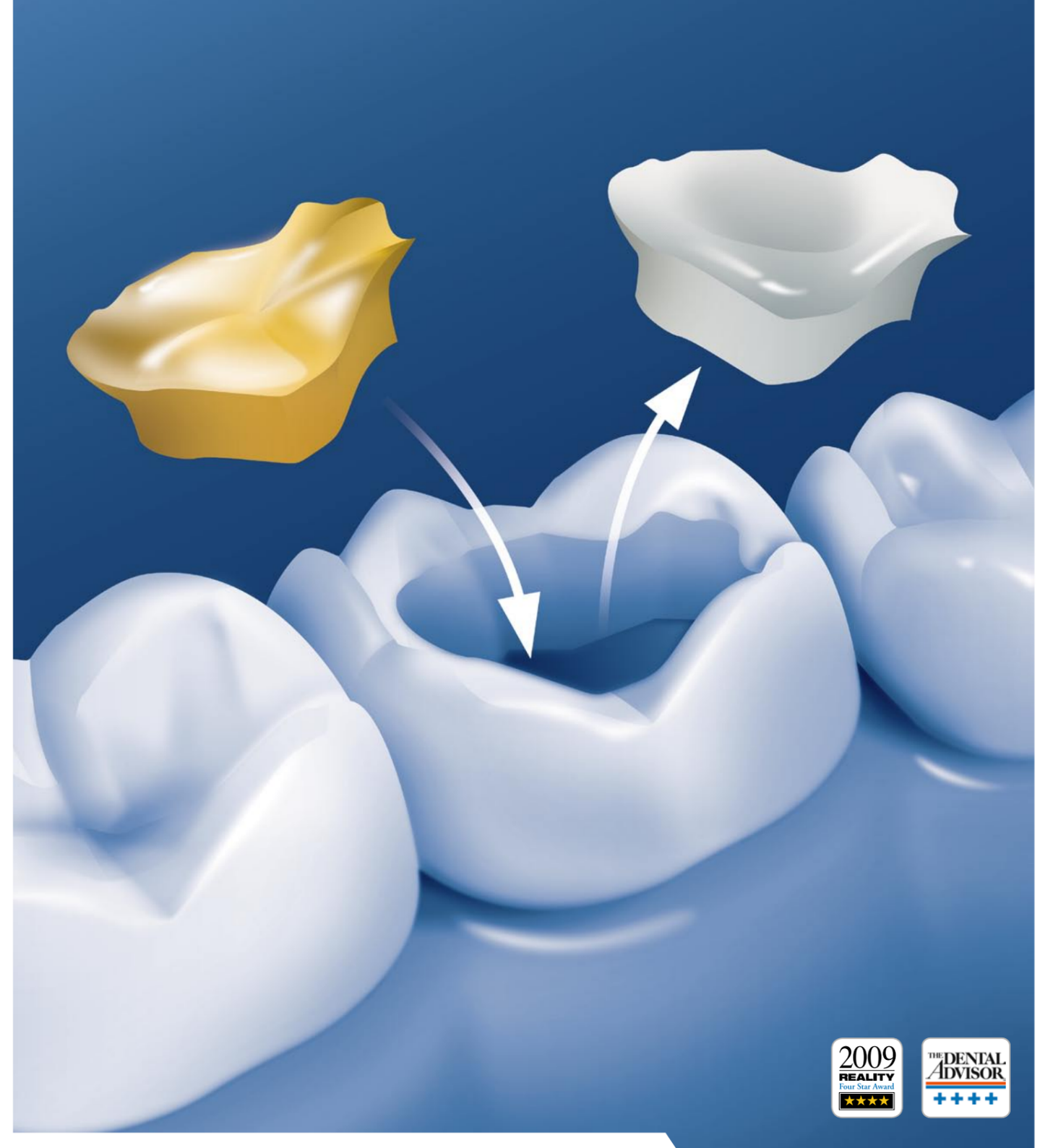
Handelsformen

Clip

- REF 1284 Spritzen 2 x 4 g
REF 1285 Tripack Spritzen 3 x 4 g
REF 1287 Caps 25 x 0,25 g

Clip F

- REF 1289 Spritzen 2 x 4 g
REF 1283 Tripack Spritzen 3 x 4 g



VOCO GmbH
Postfach 767
27457 Cuxhaven
Deutschland
Tel.: +49 (0) 4721-719-0
Fax: +49 (0) 4721-719-109
info@voco.de
www.voco.de

Zu beziehen durch:

Clip / Clip F

LICHTHÄRTENDES EINKOMPONENTEN
FÜLLUNGSMATERIAL FÜR TEMPORÄRE VERSORGUNGEN

Clip / Clip F

ZEITSPAREND FÜR IHRE PRAXIS

Clip ist das ideale Composite-Material für das Legen von provisorischen Füllungen aller Art. Die Indikation reicht von der Anwendung im Rahmen der Inlay-/ und Onlay-Technik bis zu wiederholten temporären Verschlüssen bei endodontischen Behandlungen.



Einfaches Entfernen in einem Stück

Dreifach zeitsparend für Ihre Praxis

Clip ist ein Einkomponenten-Füllungsmaterial, dadurch entfällt das Anmischen und Sie können sofort nach der Kavitätenpräparation einen sauberen, provisorischen Verschluss legen. Durch die helle, transluzente Farbe des Materials kann dieses zeitsparend mit einer Halogen-/LED-Polymerisationslampe ausgehärtet werden. Die Schichtstärke beträgt hierbei 7,5 mm in 20 Sekunden.

Clip bleibt auch nach der Aushärtung weiterhin elastisch und kann vor der endgültigen Versorgung der Kavität mit einem geeignetem Instrument in einem Stück entfernt werden. Zudem wird die Kavität aufgrund der guten Abdichtung vor ungewolltem Eindringen von Essensresten und Bakterien geschützt. Clip vereint somit viele Vorteile in nur einem Material. Der Behandlungsablauf wird für Sie einfacher und zeitsparender. Die unkomplizierte Handhabung, die hohe Wirtschaft-

lichkeit, die Materialersparnis und das leichte Entfernen der provisorischen Füllung sprechen für das Einkomponenten-Füllungsmaterial Clip.

Clip in der Inlay-/ und Onlay-Technik

Ein Vorteil von Clip ist die einfache Anwendung im Rahmen der Inlay-/ und Onlay-Technik. Dadurch, dass sich Clip in einem Stück entfernen lässt, entfällt das Ausbohren der provisorischen Füllung aus der Kavität. Diese ist daher nach dem Entfernen von Clip unverändert und der Sitz der definitiven Restauration wird nicht beeinträchtigt.

Clip bei endodontischen Behandlungen

Auch in der Endodontie findet Clip seine Anwendung: Bei länger andauernden Wurzelbehandlungen über mehrere Sitzungen dichtet Clip die Kavität besonders gut ab und schützt so vor ungewolltem Eindringen von Keimen. Vorteilhaft ist auch hier die einfache und zeitsparende Handhabung des temporären Füllungsmaterials bei wiederholtem Verschluss und Wiedereröffnen des Zugangs für die endodontische Behandlung.

Implantat-Abutments

Der Zugang der Verbindungsschraube zwischen Abutment und Implantat wird häufig temporär verschlossen, um bei der definitiven Befestigung der Restauration auf dem Abutment zu verhindern, dass Befestigungszement in diesen Zugang gelangt und ihn so ungewollt permanent verschliesst. Mit Clip lässt sich dies schnell, komfortabel und reversibel verhindern.



Abutment mit offenem Zugang
Quelle: Dr. Marcelo Balsamo



Verschluss des Zugangs mit Clip



Fertiggestellter Verschluss nach Lichthärtung

Clip F – mit Fluoridabgabe

In Clip F sind zusätzlich Fluoride enthalten, somit vereint Clip F die Vorteile von Clip und einer kontinuierlichen Fluoridfreisetzung in der frisch präparierten Kavität.

Clip Caps – zur Direktapplikation

Clip ist ebenfalls in den praktischen Direktapplikations-Caps erhältlich. Legen Sie einfach einen Caps in den Applicator und applizieren Sie das Material direkt in die Kavität. Das spart Zeit und Material und ist zudem hygienisch.

Clip – Ausgezeichnet

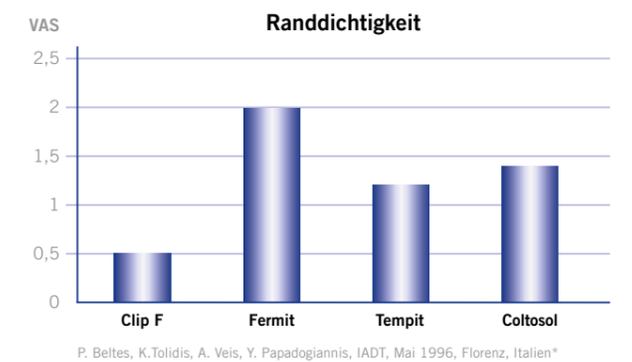
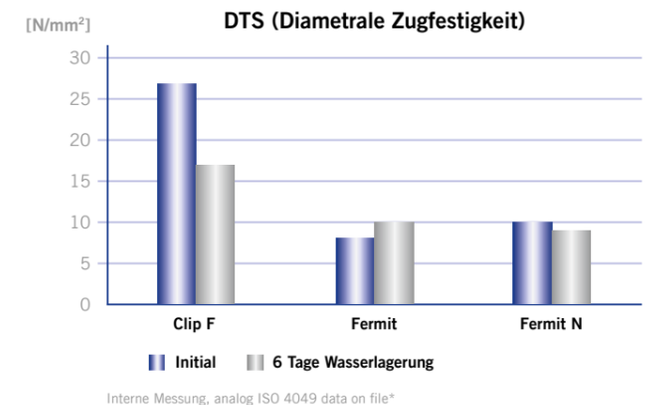
Clip ist vom unabhängigen US-Testinstitut „The Dental Advisor“ mit 4 von 5 Bewertungspunkten ausgezeichnet worden. Zusätzlich hat das Material die Auszeichnung des Reality Four Star Award im März 2009 erhalten. Diese Bewertungen zeigen, dass Clip mit seinen positiven Eigenschaften und sehr gutem Handling einen großen Nutzen für Sie und Ihre Behandlung darstellt.

Technische Daten:

Durchhärteiefe:	20 s = 7,5 mm
Wasserlöslichkeit:	0,46 %
Temperaturerhöhung bei Polymerisation:	2 – 4°C
Randdichtigkeit:	sehr gut 0,5 VAS (0-3)
Expansion (14 d Wasserlagerung, 40°C):	0,5% (Clip F)

Clip – Spart Zeit und Material

- Polymerisation durch blaues Licht
- Schnelle Aushärtung durch helle, transluzente Farbgebung
- Kein Anmischen erforderlich
- Nicht klebrig
- Einfaches Entfernen in einem Stück



* Fermit, Fermit N, Tempit und Coltosol sind keine eingetragenen Warenzeichen der VOCO GmbH.