

ÄSTHETISCHE
FÜLLUNGEN
OHNE
BONDEN?



IONOLUX

Ionolux®

LICHTHÄRTENDES GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL



ÄSTHETISCHE FÜLLUNGEN OHNE BONDEN

VOCO forscht und produziert seit mehr als 30 Jahren auf dem Gebiet der Glasionomer Materialien für deren Anwendung im Dentalbereich. Indikationsgerecht angewendet decken die Glasionomer Füllungs- und Befestigungsmaterialien ein weites Spektrum in der konservierenden und prothetischen Zahnheilkunde ab.

Ionolux ist ein lichthärtendes Glasionomer Füllungsmaterial, das sich durch eine breite Indikationspalette und besonders praxisgerechtes Handling, seine hohe Ästhetik sowie hervorragende physikalische Eigenschaften auszeichnet.

Das lichthärtende Glasionomer Material der Wahl

Ionolux ist ein Glasionomer Material, das ohne Bonding oder Conditioner zur Anwendung kommt. Nach dem Anmischen hat Ionolux eine stopfbare Konsistenz, die Ihnen ein sofortiges Einbringen in die Kavität und schnelles Ausarbeiten ermöglicht. In 2-mm Schichten eingebracht, lässt sich Ionolux in nur 20 Sekunden aushärten. Auch die physikalischen Eigenschaften sind überzeugend. Höchste Druckfestigkeit und geringste Wasserlöslichkeit machen Ionolux zu dem Produkt der Wahl.

Minimal invasive Therapie

Kleine initiale kariöse Läsionen werden nur noch so weit wie nötig eröffnet, die Karies wird entfernt und die Versorgung erfolgt mit einem ästhetischen zahnfarbenen Glasionomer Füllungsmaterial: substanzschonend, bei Ionolux lichthärtend und daher schnell. Der Patient hat nur eine kurze Therapiezeit, die Praxis einen deutlichen Zeitgewinn.

Kinderzahnheilkunde

Wenn bei Kindern zahnärztliche Therapie notwendig wird, sind Zahnarzt und der kleine Patient froh, wenn die Behandlung sich auf die unbedingt notwendigen Schritte beschränkt. Moderne Glasionomer Füllungsmaterialien wie Ionolux helfen dabei: Nur relative Trockenlegung, keine Konditionierung der Zahnhartsubstanz vor dem Legen der Füllung und sofortige Lichthärtung ohne Varnish halten den „Stress“ für beide Seiten überschaubar.

Der ältere Patient

Der Anteil von älteren Menschen an der Gesellschaft steigt; dies spiegelt sich auch in der Klientel der Zahnarztpraxen wider. Die Anforderungen, die diese Gruppe an den Zahnarzt im Bereich der konservierenden Therapie stellt, unterscheiden sich deutlich von jüngeren Patientengruppen.

Glasionomer Füllungsmaterialien sind hier ideal für die Therapie: Relative Trockenlegung reicht für das Legen der Füllung aus. Gute Modellierbarkeit und Ästhetik auch am Zahnhals und die schnelle Lichthärtung sowie die Fluoridabgabe sprechen für Ionolux als ideales Material für nicht mehr junge Zähne.

Präprothetische Versorgung

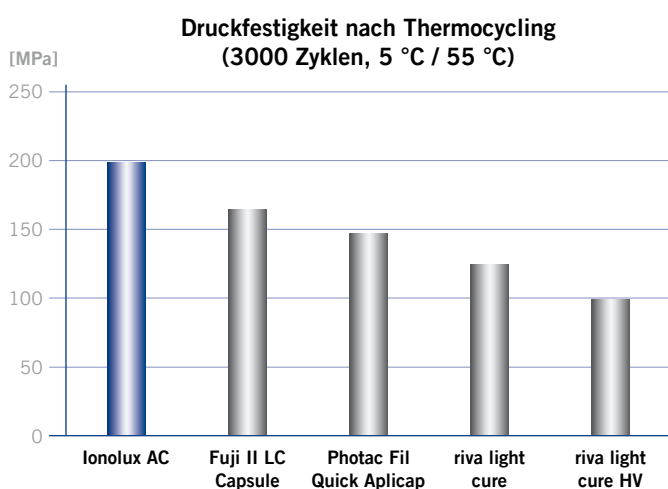
Häufig müssen ausgedehnte Zahnhartsubstanzdefekte vor prothetischen Maßnahmen versorgt werden. Nicht selten ziehen sich diese Versorgungen über einen längeren Zeitraum hin, bis alle erkrankten Zähne so versorgt sind, dass sie kariesfrei und die Substanzdefekte ausgeglichen sind. Ionolux lässt sich sehr gut in die Kavität applizieren, blockt Unterschnitte aus, nivelliert Unebenheiten und führt nicht zu Änderungen der natürlichen Zahnfarbe. Selbst größere Aufbauten lassen sich rationell präparieren.



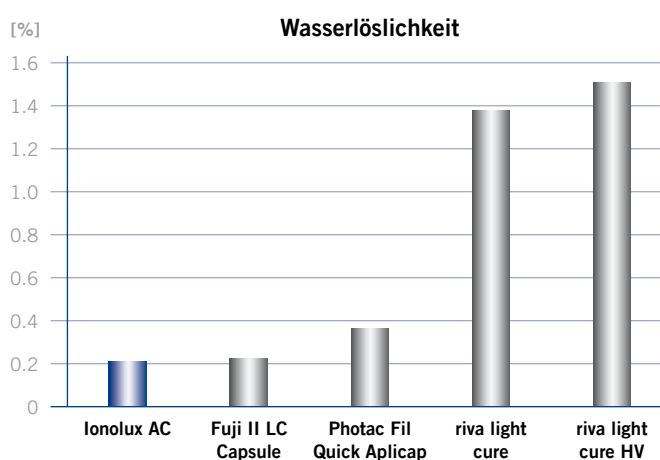
Schmerz- und Notfall-Therapie

Schmerzpatienten sind eine Herausforderung für jede Praxis. Die zuverlässige Versorgung nach Beseitigung der schmerz- auslösenden Faktoren lässt sich von Ihnen sowohl nach der CP-Behandlung als auch nach endodontischer Erstversorgung mit Ionolux durchführen. Für diese Fälle brauchen Sie ein bak-

terien- und medikamentendichtes Füllungsmaterial, bei dem Sie sicher sind, dass es Sie bei Ihren Maßnahmen unterstützt und die Kosten für eine Erstversorgung in einem vernünftigen Rahmen hält. Ionolux erfüllt diese Kriterien.



Quelle: VOCO Interne Messung 2015



Quelle: VOCO Interne Messung 2015

Klinische Fälle

Fall 1

Quelle: Dr. Isma Goltz, Bremen



Zahn 35 mit Zahnhalsdefekt



Zahn 35 unmittelbar nach der Füllung

Fall 2

Quelle: Prof. Hervé Tassery, PU-PH, Fakultät für Odontologie, Universität Marseille



Zähne 16, 15 nach Exkavation



Versorgung mit Ionolux im Anschluss

Ionolux®

LICHTHÄRTENDES GLASIONOMER FÜLLUNGSMATERIAL

Indikationen

Füllungen der Klassen III und V, vor allem zervikale Füllungen und Wurzelkaries

Füllungen von Milchzähnen

Kleine Füllungen der Klasse I

Temporäre Füllungen

Stumpfaufbauten

Unterfüllungen

Produktvorteile

- Hervorragende Verarbeitungszeit – Abbindezeit individuell steuerbar durch Lichthärtung
- Keine Konditionierung der Zahnhartsubstanz erforderlich
- Auch für große Kavitäten
- Sofort nach Einbringen in die Kavität stopfbar
- Klebt nicht am Instrument und lässt sich gut modellieren
- Füllen, polymerisieren und ausarbeiten – kein Varnish notwendig
- Fluoridabgabe
- Röntgensichtbar
- Geeignet als Alternative für die Composite-bonded-to-Flow-Technik (CBF-Technik) in tiefen Kavitäten

Handelsformen

REF 1990 Pulver / Flüssigkeit (12 g / 5 ml) A1, Zubehör
 REF 1991 Pulver / Flüssigkeit (12 g / 5 ml) A2, Zubehör
 REF 1992 Pulver / Flüssigkeit (12 g / 5 ml) A3, Zubehör
 REF 2303 Anmischblöcke 70 × 80 mm, mit Hafrücken, 4 Stk.

REF 2115 Set Applikationskapsel 50 Stk. (10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)
 REF 2117 Applikationskapsel 20 Stk. A1
 REF 2118 Applikationskapsel 20 Stk. A2
 REF 2119 Applikationskapsel 20 Stk. A3
 REF 2120 Applikationskapsel 20 Stk. A3.5
 REF 2121 Applikationskapsel 20 Stk. B1
 REF 2122 Applikationskapsel 150 Stk. A2
 REF 2123 Applikationskapsel 150 Stk. A3
 REF 2331 Applicator – AC Typ 1



Fuji II LC Capsule, Photac Fil Quick Aplicap, riva light cure und riva light cure HV sind keine eingetragenen Warenzeichen der VOCO GmbH.

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 www.voco.dental

VOCO-Kundenservice
 Freecall: 00 800 44 444 555
 Fax: +49 (0) 4721-719-2931
 service@voco.de

Zu beziehen durch: