

Einfach zuverlässig

Das Rundum-System für hochwertige Restaurationen.

Die restorative Zahnheilkunde hat langfristige Auswirkungen auf das Wohlbefinden der Patienten. Sie umfasst weit mehr als die Behandlung akuter Probleme. Vor diesem Hintergrund sind nicht nur eine gründliche Diagnose und ein Behandlungsplan von entscheidender Bedeutung, sondern auch die sorgfältige Auswahl zuverlässiger Materialien, für eine bessere Qualität, Effizienz und Ästhetik. Eine einzige ungenügende Komponente kann zum Misslingen der Restauration führen und eine weitere Behandlung erforderlich machen. Die neue Systemlösung für Restaurationen von Ultradent Products vereint bewährte, sorgfältig aufeinander abgestimmte Produkte, die perfekt ineinander greifen – für mehr Zuverlässigkeit, Vertrauen und zufriedene Patienten.

1

Schritt 1: Präparation – der erste Schritt zu langlebigen Restaurationen

Für die Sicherstellung einer natürlichen Anatomie erfordern erfolgreiche Kompositrestaurationen enge Approximalkontakte und naturgetreue Konturen. Das hochwertige, langlebige Halo™ Teilmatrizensystem gewährleistet dauerhafte Restaurationen.

Die Halo Ringe können über 1'000 Mal verwendet werden.

Halo ist einfach anzuwenden und ermöglicht die Herstellung konsistenter, ästhetischer und anatomisch konturierter Kompositrestaurationen mit einem geringeren Zeitaufwand. Alle benötigten Komponenten, wie Nitinolringe, Matrizenbänder aus Edelstahl und Kunststoffkeile, sind perfekt aufeinander abgestimmt und für die meisten klinischen Herausforderungen geeignet.



2

Schritt 2: Ein herausragendes Bonding beginnt mit einem herausragenden Ätzgel

Der Ätzvorgang bildet die Grundlage für eine gute Adhäsivtechnik. Ultra-Etch™ Ätzgel bleibt zuverlässig an Ort und Stelle und dringt selbst in die kleinsten Fissuren ein. Es ist das einzige Ätzgel, das für die Total-Etch-Technik benötigt wird. Das Gel mit 35 Prozent Phosphorsäure verfügt über eine optimale Viskosität, verhindert vorzeitiges Austrocknen und bietet das perfekte Mass an Stabilität. Ultra-Etch Ätzgel lässt sich schnell und einfach abspülen, läuft aber nicht weg. Es gewährleistet nicht nur eine präzise Applikation, sondern auch eine vollständige Kontrolle. Studien belegen, dass die einzigartige selbstlimitierende Chemie von Ultra-Etch Ätzgel eine optimale Dentinoberfläche schafft.¹

ANZEIGE

3SHAPE IO-SCANNER WORKSHOPS



SUCHEN SIE DEN IDEALEN SCANNER FÜR IHRE PRAXIS?

ENTDECKEN SIE DIE 3SHAPE IOS/CAD/CAM UND TESTEN SIE DIE SYSTEME UNTER ANLEITUNG VON SPEZIALISTEN!

Dieser Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit die 3Shape IOS/CAD/CAM zu testen und die Grundlagen kennenzulernen! Von den Geräte- und Softwaregrundlagen bis hin zu praktischen Strategien und Workflows für einen optimalen Scan sowie dem Datentransfer und der Kommunikation mit dem Labor, deckt der Kurs alle wesentlichen Aspekte ab, die für die effektive Nutzung der 3Shape-Technologie erforderlich sind.

Scan-Workshop
Dienstag, 30.09.2025

IOS-Enduser-Training
Mittwoch, 01.10.2025

Haben Sie Fragen?
Dann hilft Ihnen gerne unser Spezialist für CAD/CAM weiter.

+41 79 528 48 62
 hjonkmans@kaladent.ch



Weitere
Informationen &
Anmeldung:



Schritt 3: Der Goldstandard im Bereich des Bondings

Ein Bonding sollte nicht nur einen starken und langlebigen Haftverbund erzeugen. Im Idealfall unterstützt es zusätzlich das Management häufig auftretender Herausforderungen, wie beispielsweise die Behandlung von Sensibilitäten oder die Verminderung der Haftwerte im Laufe der Zeit. Die Dymetech™ Phosphatmonomer-Mischung in Peak™ Universal Bond gewährleistet eine erhöhte Festigkeit und vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Ferner treten nach einer Behandlung mit dem lichthärtenden Peak Universal Bond weniger Empfindlichkeiten auf.² Mit einem Füllergehalt von 7,5 Prozent wurde die Viskosität für eine minimale Filmdicke (2 µm) und überlegene Festigkeit optimiert. Und das Beste: Die Kombination von Ultra-Etch Ätzgel mit 35 Prozent Phosphorsäure und Peak Universal Bond erzielt die höchsten Haftwerte auf Dentin und Schmelz.³

3

Schritt 4: Kompositrestaurationen mit nur einer Farbe

Transcend™ ist ein echtes Universalkomposit, welches eine unvergleichliche Farbanpassung mit nur einer einzigen «Universal Body»-Farbe erzielt – ganz ohne Blocker oder Opaker. Die Ultradent Resin Particle Match™ Technologie sorgt für ausgewogene Brechungsindizes zwischen Kunststoffmatrix und Füllkörpern sowie eine perfekte Transillumination. Mit nur einer Farbe fügt sich Transcend Universalkomposit in den meisten Fällen in die umgebende Zahnfarbe ein. Sogar im Laufe einer Zahnaufhellung findet eine automatische Farbanpassung statt. Transcend eignet sich ideal für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich. Für Fälle, in denen eine Schichttechnik sinnvoll erscheint, bietet Transcend vier weitere Dentin- und zwei Schmelzfarben. Noch nie war das Materialmanagement in der Praxis so einfach, ökologisch und wirtschaftlich.

4



© Ultradent Products

Schritt 5: Die neue Ära der Lichtpolymerisation

Die Anforderungen an eine Polymerisationsleuchte gehen weit über die reine Aushärtung von Restaurationsmaterialien hinaus. Eine zentrale Rolle spielt die Kontrolle des Kompositsschrumps zur Vermeidung von Microlleakage, Randspaltbildung oder Rissen. Die VALO™ X gilt als innovativste Polymerisationsleuchte am Markt. Anwender profitieren von einer konsistenten, gleichmässigen Aushärtung dank der extragroßen Linse (Durchmesser 12,5 mm). Damit wird jede Behandlung sicher, zuverlässig und effizient – nicht zuletzt hinsichtlich der verbesserten Parameter Aushärtungstiefe, Strahlenkollision und Wärmemanagement. Die VALO X Polymerisationsleuchte bietet zwei Polymerisations- und zwei Diagnosemodi (Schwarz- und Weisslicht). Die Aktivierung der VALO X erfolgt komfortabel über eine Funktionstaste. Mithilfe des Beschleunigungssensors ist ein einfacher Wechsel mit einer schnellen Handbewegung oder per Knopfdruck zwischen den Polymerisations- und Diagnosemodi möglich.

5



© Ultradent Products

Schritt 6: Finish – der Garant für ein brillantes Lächeln

Auf einzigartige Art und Weise verbessern Jiffy™ Natural Polierer den natürlichen Glanz und das Finish von Transcend Restaurationen – für ein makelloses, strahlendes Lächeln. Das Jiffy Natural System sorgt für ein langfristig brillantes und gepflegtes Erscheinungsbild. Es besteht aus spiralförmigen Scheiben, die sich flexibel an den Zahn anpassen und den Glanz des natürlichen Zahnschmelzes wiederherstellen.

6

Der Inbegriff zuverlässiger Restaurationen

Die innovative Systemlösung für Restaurationen von Ultradent Products sorgt für zuverlässige Behandlungserfolge und eine optimale Patientenversorgung. Die einzelnen Produkte ergänzen sich optimal bei der Herstellung stabiler, langlebiger und ästhetischer Restaurationen. Die Geräte und Materialien verleihen den Anwendern neues Vertrauen und übertreffen die Erwartungen der Patienten gleichermaßen. **DT**

Quellen:

^{1,2,3} Interne, unveröffentlichte Daten. Auf Nachfrage erhältlich.

Ultradent Products GmbH

Tel.: +41 2203 3592-0
infoDE@ultradent.com
www.ultradentproducts.com

