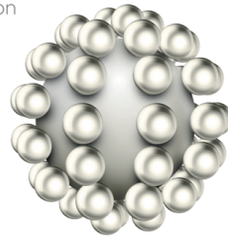


Unvergleichbare Ästhetik

Entdecken Sie natürliche ästhetische Resultate dank der speziell kontrollierten Größe, Form und Anordnung der ART-Nanopartikel von Harmonize:

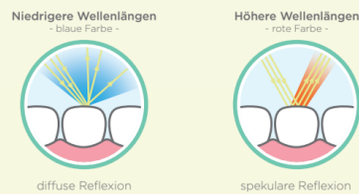
- Lichtdiffusion und -reflektion ähnlich wie menschlicher Schmelz.
- Verstärkter Chamäleoneneffekt für bessere optische Anpassung.



2 von 3 Zahnärzten berichteten, dass Harmonize insgesamt deutlich bessere ästhetische Eigenschaften als ihr derzeitiges Komposit hat.²

* 18 von 27 führenden EU-Zahnärzten Harmonize Field Evaluation EMEA Sept. 2016

Lichtreflexion wie bei einem natürlichen Zahn



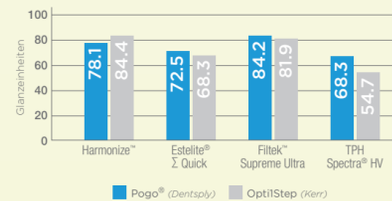
Ähnlich wie ein natürlicher menschlicher Zahn und besser als andere Universalkomposite, passt sich Harmonize an die Wellenlänge von diffusum und spekularem Licht an.

Dies führt zu einer besseren Anpassung als bei führenden Kompositen wie etwa Filtek™ Supreme Ultra.
(interne Daten auf Anfrage erhältlich)

Gleichmäßige Hochglanzpolitur

Partikelgröße und -struktur bieten einfache Polierbarkeit und haben bei Verwendung von OptiStep-Polierern bessere und reproduzierbarere Resultate als Mitbewerber gezeigt.

Harmonize wurde auch für herausragenden Glanz erhalten entwickelt und hält selbst dem Vergleich mit führenden Kompositen wie etwa TPH Spectra®, GrandioSO und Tetric EvoCeram® stand.
(interne Daten auf Anfrage erhältlich)



Studie durchgeführt an der University of Alabama, 2016.

Sind Sie bereit für den Künstler in Ihnen?

Harmonize – Spritze Trial Kit

INHALT: 4 x 2 g Spritze (1 x Dentin A3, 1 x Dentin A3,5, 1 x Schmelz A2, 1 x Schmelz A3); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36631	Harmonize – Spritze Trial Kit

Harmonize – Nachfüllpackungen

Farbe	1x 4g Spritze	20x 0.25g Unidose
Dentin A1	36545	36571
Dentin A2	36536	36572
Dentin A3	36546	36573
Dentin A3.5	36547	36574
Dentin A4	36548	36575
Dentin B3	36549	36576
Dentin C4	36550	36577
Dentin XL2	36551	36578
Schmelz A1	36552	36579
Schmelz A2	36537	36542
Schmelz A3	36553	36581
Schmelz A3.5	36554	36582
Schmelz A4	36555	36583
Schmelz B1	36556	36584
Schmelz B2	36557	36585
Schmelz B3	36558	36586
Schmelz B4	36559	36587
Schmelz C1	36560	36588
Schmelz C2	36561	36589
Schmelz C3	36562	36590
Schmelz C4	36563	36591
Schmelz D2	36564	36592
Schmelz D3	36565	36593
Schmelz D4	36566	36594
Schmelz XL	36567	36595
Inzisal-Transluzenz Amber	36538	36543
Inzisal-Transluzenz Blue	36568	36597
Inzisal-Transluzenz Clear	36569	36598
Inzisal-Transluzenz Gray	36570	36599
Inzisal-Transluzenz SuperClear*	36539	Nicht erhältlich

* 3 g Spritze

Harmonize – Unidose Trial Kit

INHALT: 20 x 0,25 g Unidose (5 x Dentin A3, 5 x Dentin A3,5, 5 x Schmelz A2, 5 x Schmelz A3); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36632	Harmonize – Unidose Trial Kit

Harmonize – Spritze Intro Kit

INHALT: 4 x 4 g Spritze (1 x Dentin A3, 1 x Dentin A3,5, 1 x Schmelz A2, 1 x Schmelz A3); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36633	Harmonize – Spritze Intro Kit

Harmonize – Unidose Intro Kit

INHALT: 40 x 0,25 g Unidose (10 x Dentin A3, 10 x Dentin A3,5, 10 x Schmelz A2, 10 x Schmelz A3); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36634	Harmonize – Unidose Intro Kit

Harmonize – Spritze Advanced Kit

INHALT: 8 x 4 g Spritze (1 x Dentin A3, 1 x Dentin A3,5, 1 x Dentin A4, 1 x Schmelz A2, 1 x Schmelz A3, 1 x Schmelz A4, 1 x Inzisal Clear, 1 x Inzisal Gray); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36635	Harmonize – Spritze Advanced Kit

Harmonize – Unidose Advanced Kit

INHALT: 80 x 0,25 g Unidose (10 x Dentin A3, 10 x Dentin A3,5, 10 x Dentin A4, 10 x Schmelz A2, 10 x Schmelz A3, 10 x Schmelz A4, 10 x Inzisal Clear, 10 x Inzisal Gray); Gebrauchsanweisung.

Art.-Nr.	Beschreibung
36636	Harmonize – Unidose Advanced Kit

Harmonize, Herculite und OptiStep sind Marken der Kerr Corporation und sind entweder eingetragene Marken oder werden als Benutzungsmarken verwendet in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Harmonize™
Nanohybrid Universal Composite



Erleben Sie das Komposit der nächsten Generation, das Ihre

Ästhetischen Restaurationen

noch besser macht

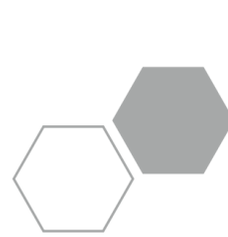


Ästhetische Restaurationen benötigen Ihre Erfahrung, Handfertigkeit und Harmonize.

Der in Harmonize verwendete Nano-Füllverbund ART macht ästhetische Füllungen einfacher als je zuvor.

ART (Adaptive Response Technology) steht für bessere Modellierbarkeit und verbesserte strukturelle Integrität, was Ihren Restaurationen optimale Festigkeit und unvergleichliche Ästhetik verleiht.

Wissenschaft und Ästhetik endlich vereint.



Einfachere Handhabung

Erleben Sie einen einfacheren Weg, ästhetische Kompositrestaurationen zu modellieren. Die Kombination des einzigartigen Nano-Füllverbundes ART und eines patentierten rheologischen Modifiers:

- Adaptive Viskosität während der Applikation, abhängig vom Druck, der mit dem Instrument ausgeübt wird.
- Reduzierte Klebrigkeit, kein Wegfließen, kein Nacharbeiten notwendig.

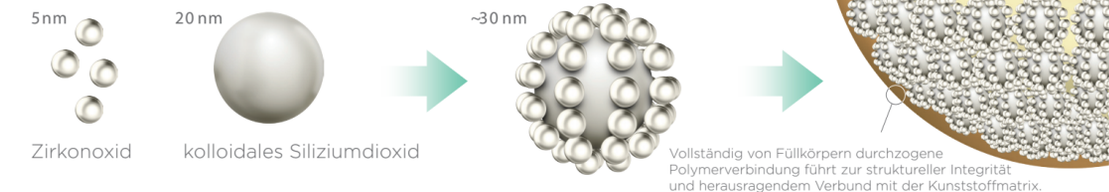
94% von führenden US-Zahnärzten stuften Harmonize bei der Handhabung als hervorragend ein⁴

⁴ In einer Blindevaluierung gaben 94 % von führenden US-Zahnärzten an, dass Harmonize hervorragende Handhabungseigenschaften hatte, einschließlich Klebrigkeit, Modellierbarkeit, Streichfähigkeit und Viskosität.

Außergewöhnliche Festigkeit

Verlassen Sie sich auf langlebige Restaurationen dank des Nano-Füllverbundes ART, der durch die Interaktion der Nanopartikel von Harmonize geschaffen wird:

- Erhöhte Festigkeit aufgrund des hohen Füllergehalts (81 % nach Gewicht).
- Stärkere Haftung zwischen Kunststoffmatrix und Füller sorgt für langlebige Performance.



2 von 3 Zahnärzten würden von ihrem derzeitigen Komposit zu Harmonize wechseln



¹ 18 von 27 führenden EU-Zahnärzten, Harmonize Field Evaluation EMEA, Sept. 2016

Dynamische Viskosität

Der Nano-Füllverbund ART wurde für die klinischen Bedürfnisse des Zahnarztes entwickelt. Der exklusive rheologische Modifier verbessert die Fließfähigkeit während des Modellierens und vereinfacht das Modellieren. Nach der Modellierung erhöht sich die Viskosität und verhindert ein Wegfließen des Materials.

Diese Eigenschaften minimieren den Arbeitsaufwand zur Erreichung der gewünschten Form und reduzieren die erforderliche Zeit zum Ausarbeiten und Polieren. (interne Daten auf Anfrage erhältlich)

Spherische Füllkörper

Die spherische Form der ART-Füller wird akribisch überwacht, um die mechanische Belastbarkeit zu maximieren, die Klebrigkeit zu reduzieren und das Modellieren zu vereinfachen. Dies reduziert die Gefahr von Luftblasen und Ablösung.



Mitbewerber



Harmonize

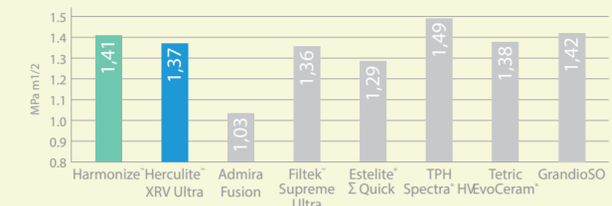
Verstärkte Füllerstruktur

Kleinste spherische Siliziumoxid- und Zirkonoxid-Partikel sind miteinander vereint und in einer verstärkten Struktur verschmolzen. Dies verbessert die Interaktion und Quervernetzung zwischen dem Füllverbund und der Harzmatrix, was eine effizientere Polymerisation und höhere Festigkeit ergibt.

Als Resultat können Sie sich auf länger haltbare Restaurationen verlassen, die widerstandsfähiger gegen alterungsbedingte Abplatzungen und Frakturen sind.

Bewährte mechanische Festigkeit

Harmonize zeigt eine überlegene Festigkeit im Vergleich zu Filtek™ Supreme Ultra, Tetric EvoCeram®, Estelite® Sigma Quick und Admira Fusion.



(interne Daten auf Anfrage erhältlich)