

VITA

# Digital Dentures: Your Smart Level



## VITA VIONIC® SOLUTIONS

### Your Next Level

Fertigen Sie kostenoptimierte und ästhetische digitale Prothesen im Mix aus gedruckten und gefrästen Materialien.





Digital Dentures – Your Next Level

# VITA VIONIC® SOLUTIONS

Your Smart Level.

Sind Sie auf dem spannenden Weg der digitalen Prothetik unterwegs? Egal, wo Sie starten, mit **VITA VIONIC SOLUTIONS** bringen Sie Ihre digital gefertigte Prothese auf das nächste Level – in Bezug auf **Kostenoptimierung, begeisternde Ästhetik und zuverlässige Qualität**. Ganz nach Ihren individuellen Anforderungen bieten wir perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten für Ihren Workflow.

**Flexible und intuitive Handhabung:** Die VITA VIONIC Zahndatenbanken bieten sieben vordefinierte Aufstellkonzepte für alle gängigen Fräs- und 3D-Drucksysteme. Eine manuelle Nacharbeit in der Software ist somit kaum notwendig.

**Das Beste aus zwei Welten:** Durch die Kombination von gedruckten und gefrästen Elementen ermöglicht VITA VIONIC SOLUTIONS mit dem Smart-Level eine flexible und effiziente Geräteauslastung. Das Try-In und die Prothesenbasis werden kostengünstig gedruckt, während die vorkonfektionierten Zähne und gefrästen Zahnelemente höchste Qualitäts- und Ästhetikstandards erfüllen. So optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse und senken Kosten, ohne Kompromisse bei der Qualität der Zähne einzugehen.

**Prozesssicher:** Die „Alles-aus-einer-Hand-Lösung“ mit den perfekt aufeinander abgestimmten Systemkomponenten sorgt für einen fließenden Ablauf. Profitieren Sie von über 100 Jahren VITA Expertise – wir begleiten Sie auf Ihrem Weg zum nächsten Level.

[Zu den Fallberichten](#)



## Kostenoptimierte Herstellung

Der intelligente Verarbeitungsmix aus Drucken und Fräsen mit den VITA VIONIC Materialien garantiert eine schnelle und kostenoptimierte Herstellung.

## Hohe Ästhetik

Den VITA PERFECT MATCH für eine begeisternde Ästhetik finden Sie im vorkonfektionierten VITA VIONIC VIGO Prothesenzahn ebenso wie bei den gefrästen Zähnen aus der VITA VIONIC DENT DISC multiColor.

## Zuverlässige Qualität

Alle Materialien erfüllen hohe Qualitätsstandards und überzeugen durch optimale Materialeigenschaften.



“VITA VIONIC SOLUTIONS Materialien ergänzen unseren Workflow perfekt, die Qualität der digitalen Prothetik steht der analogen in nichts nach.“

**Lukas Wichnalek**  
HIGHFIELD.DESIGN – Zahntechnik Wichnalek  
Deutschland

# Clever kombiniert.

Effizient gedruckte Prothesenbasen treffen auf naturnahe Ästhetik und überzeugende Materialeigenschaften gefräster Zahnelemente.

## Effizienter 3D-Druck

VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT bietet ein ausbalanciertes Eigenschaftsprofil, in dem vor allem die Schlagzähigkeit heraussticht. Ein schneller, passgenauer Druck fügt sich nahtlos in den digitalen Workflow ein. Das passende Try-In Material ergänzt das VITA VIONIC Portfolio.

### Ihre Anforderungen

- Produktionsmenge steigern und Zeit einsparen durch simultanen Druck mehrerer Prothesenbasen auf einer Bauplattform
- Von Kostenvorteilen profitieren, die die Materialpreise der Harze und die kurzen Druckzeiten bieten
- Druckmaterial zur Herstellung stabiler und schlagzäher Prothesenbasen
- Ersatzprothesen einfach und schnell herstellen

## Ästhetische Fräsergebnisse

VITA VIONIC DENT DISC multiColor ist flexibel einsetzbar für Teil- und Totalprothesen, effizient in der Bearbeitung, mit überzeugenden Materialeigenschaften. Zudem überzeugt sie durch den integrierten Farbverlauf mit PERFECT MATCH zur VITA Farbskala.

### Ihre Anforderungen

- Teil- und Totalprothesen fertigen
- Dieselben überzeugenden Materialeigenschaften wie bei analogen Prothesenzähnen
- Effizienter Workflow rund um das Fräsen von Prothesenzähnen
- Flexibilität, um das Zahndesign an individuelle Patientenfälle anzupassen



### 1. CAD Prozess



VITA VIONIC® DIGITAL VIGO  
VITA VIONIC VIGO® Prothesenzahndatenbank

### 2. Try-In drucken



VITA VIONIC®  
TRY-IN RESIN

### 3. Definitive Prothesenbasis drucken



VITA VIONIC®  
BASE RESIN IMPACT

### 4. Zahnelemente herstellen



VITA VIONIC®  
DENT DISC multiColor

ODER

### 4. Prothesenzähne vorbereiten



VITA VIONIC VIGO®

### 5. Zähne in Basis befestigen



VITA VIONIC®  
BASE RESIN IMPACT

ODER



VITA VIONIC® BOND

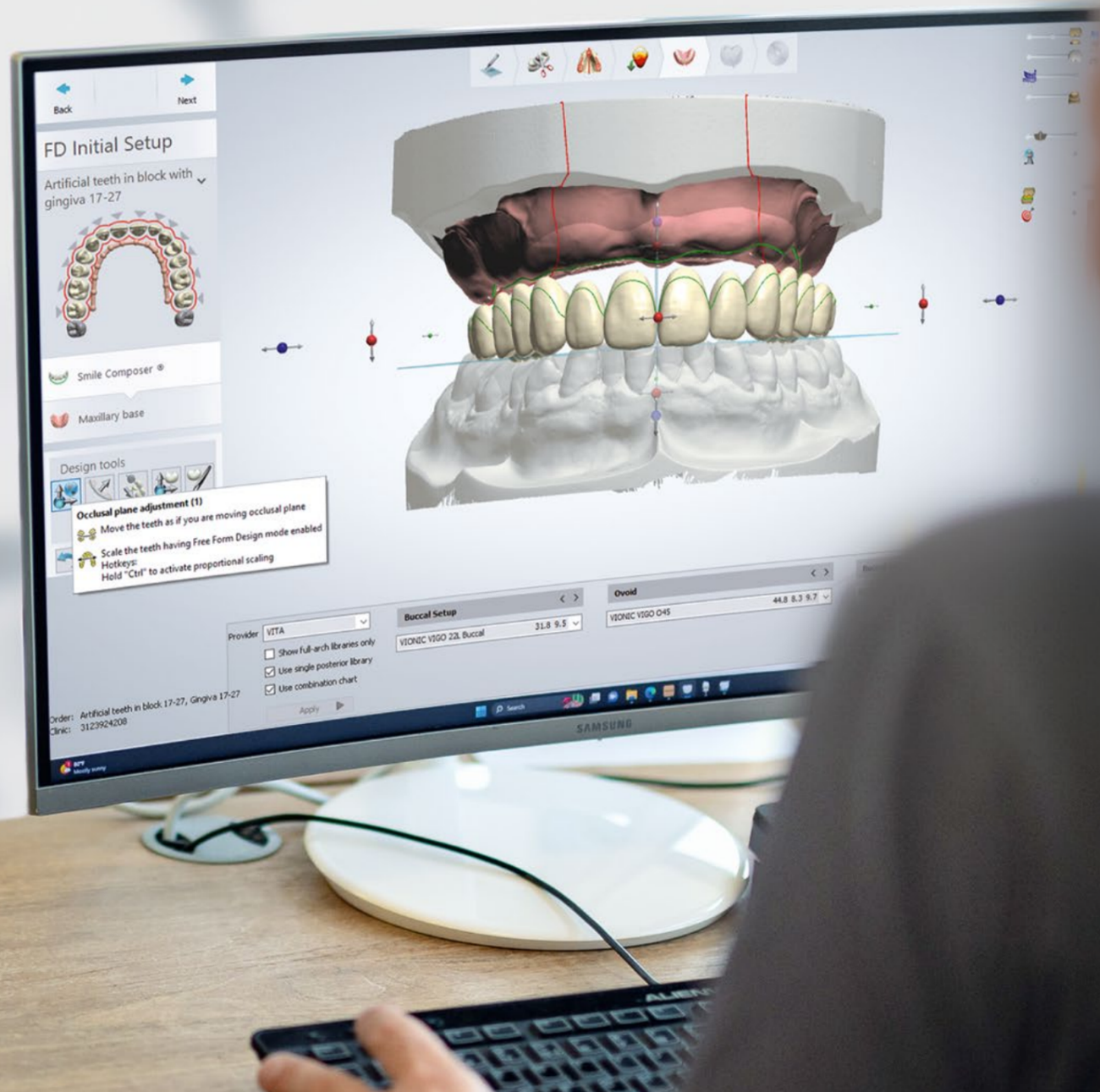
### 6. Individualisieren



VITA AKZENT® LC  
VITAVM®LC flow

# VITA VIONIC® Prothesenzahndatenbanken

Zeitsparende Prothesenaufstellung mit sieben Pre-Sets.



**VITA VIONIC VIGO Prothesenzahndatenbank:** Für das Design von Totalprothesen mit dem VITA VIONIC VIGO Konfektionszahn stehen sieben vordefinierte Aufstellkonzepte zur Verfügung. Monoblock Try-Ins und Prothesenbasen können somit schnell und unkompliziert mithilfe gängiger, offener Fräs- und 3D-Drucksysteme gefertigt werden. Der VITA VIONIC VIGO Prothesenzahn lässt sich dann einfach und passgenau einfügen. Profitieren Sie von der VITA Zahndesign-Expertise und der größten Auswahl an Aufstellkonzepten.

**VITA VIONIC DIGITAL VIGO Prothesenzahndatenbank:** Die erweiterte Version der VITA Prothesenzahndatenbank umfasst zusätzlich die Funktion, STL-Daten der aufgestellten Prothesen gesamthaft (Try-In-Prothesen) oder getrennt in Zahnelemente und Basen-Design zu exportieren. Die unter Verwendung der multifunktionalen Zahngeometrien erstellten Prothesen lassen sich ganz nach Präferenz aus Ronden fräsen oder in einem 3D-Drucker herstellen. Damit eröffnet VITA VIONIC DIGITAL VIGO neue, flexible Möglichkeiten, digital zu arbeiten.

// VITA VIONIC Zahndatenbanken sind weltweit die einzigen, die vier unterschiedliche Okklusionskonzepte beinhalten. Hinzu kommen zu den gebogenen Varianten zwei gerade Set-Up Varianten. Hier habe ich die einzigartige Möglichkeit, weit mehr als 80% meiner Patientenfälle digital zu planen und zu fertigen.“

Urban Christen  
Praxis für Zahnprothetik  
Schweiz

## Flexibel

Unterstützt mit sieben Konzepten für alle Bissklassen das digitale Aufstellen von Teil- und Totalprothesen. Umsetzbar sowohl mit dem VITA VIONIC VIGO Prothesenzahn als auch mit gefrästen oder gedruckten Versorgung.

## Einfach

Voreingestellte Erstvorschläge minimieren die Notwendigkeit manueller Nacharbeiten.

## Schnell

Prothesen können schnell und unkompliziert mithilfe zahlreicher gängiger offener Fräs- und 3D-Drucksysteme gefertigt werden.



# Eine Datenbank. Alle Möglichkeiten.

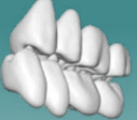
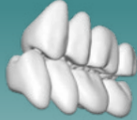


Die VITA VIONIC DIGITAL VIGO Prothesenzahnbibliothek ist fantastisch. Sie spart uns etwa 15 Minuten an Konstruktionszeit, was eine Menge ist! Mit dem Design schaffen wir die Basis für einen vorhersehbaren und reibungslosen Workflow. Wir empfehlen jedem: Verwendet die VITA Bibliothek, um digitale Prothesen zu designen.“

Frans Delfos  
Cordent Group  
Niederlande

## Ihre Möglichkeiten im Prothesendesign

Multifunktionale Zahndaten: 7 Prothetikkonzepte & 4 Bissklassen vereint in einer Datenbank

| Prothetikkonzepte   |  | Bisslage  | Bissklasse   |
|---|--|---|--|
| <br>Bukkal Curved Set up   | <br>Lingual Curved Set up       | <br>Kreuzbiss  | <br>Bissklasse I    |
| <br>Bukkal Straight Set up | <br>Lingual Straight Set up     | <br>Normalbiss | <br>Bissklasse II/1 |
| <br>Kreuzbiss              | <br>Dutch Lingualized Occlusion |   | <br>Bissklasse II/2 |
|   | <br>Prof. Dr. A. Gerber         |   | <br>Bissklasse III  |

 Neue Konzepte



## 2. Try-In drucken

# VITA VIONIC® TRY-IN RESIN

3D-Druckmaterial zur Herstellung von Einproben.

### Kostengünstig

Schnelle, materialsparende und kosteneffiziente Erstellung von Funktionseinproben für Teil- und Totalprothetik.

### Leicht zu bearbeiten

Mühevolle Überprüfung von Passung, Funktion, Okklusion und Phonetik sowie gute Polierbarkeit. Einfache Individualisierung für Ästhetik-einproben möglich.

### Geruchsarm und haltbar

Geruchsarmes Harz, das sich durch seine lange Haltbarkeit von 3 Jahren von den Marktbegleitern (Ø MHD 2 Jahre) abhebt.



VITA VIONIC® TRY-IN RESIN





3. Prothesenbasis drucken

# VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

Schlagzähes 3D-Druckmaterial zur Herstellung definitiver Prothesenbasen.

Erreichen Sie das nächste Qualitätslevel beim 3D-Druck mit dem schlagzähen Druckmaterial für herausnehmbare Prothesenbasen **VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT**. Die hervorragende Schlagzähigkeit des Produktes reduziert die Bruchgefahr unter Belastung.

Neben der Brucharbeit sorgen hohe Biegefestigkeit und optimierte E-Modul-Werte für ein ausbalanciertes Eigenschaftsprofil und bilden so die Basis für langlebige Prothesenversorgungen.

**Verfügbare Farben**

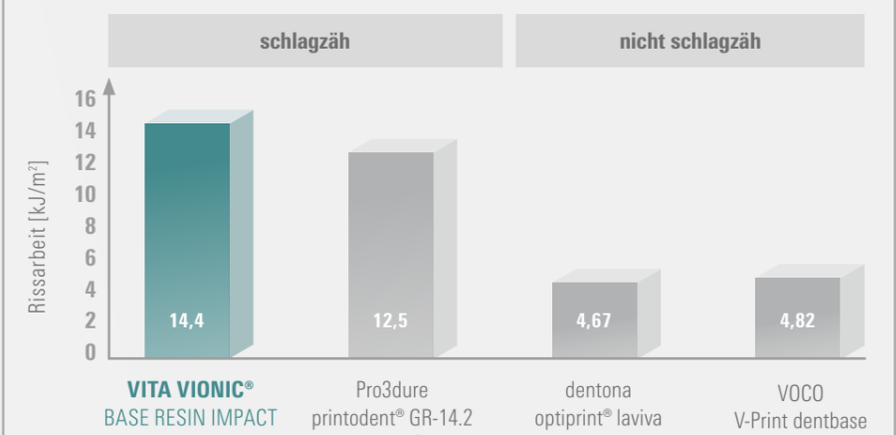
pink und pink translucent

**Verfügbare Gebindegröße**

1 kg Flaschen

**Geprüftes schlagzähes Material**

Charpy Test DIN EN ISO 179-1/1



Quelle: Prüflabor polymerphys IK GmbH, Report Nr. LID\_126612, LID\_126614, LID\_126615, LID\_126617, LID\_126618, 01/2025



**Langlebig**

Patienten profitieren von langlebigen Prothesen dank der hohen Schlagzähigkeit des Materials, die die Bruchgefahr unter Belastung reduziert. Eine geringe Plaqueanhaftung trägt zum Tragekomfort bei.

**Ausgewogen**

Das ausbalancierte mechanische Eigenschaftsprofil überzeugt in puncto Brucharbeit, Biegefestigkeit und E-Modul.

**Hervorragend verarbeitbar**

Kurze Druckzeiten, geringer Schrumpf und damit hohe Passgenauigkeit überzeugen ebenso wie die gute Polierbarkeit.





4. Zahnelemente herstellen

# VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Komposit-Fräsröhrlinge für die Teil- und Totalprothetik.

Flexibel einsetzbar für Teil- und Totalprothesen, effizient in der Bearbeitung, kompromisslos in der Ästhetik: Die **VITA VIONIC DENT DISC multiColor** überzeugt durch den natürlichen Farbverlauf mit PERFECT MATCH zur VITA Farbskala. Zahnelemente aus der Komposit-Ronde zeichnen sich durch hohe Abrasionsstabilität aus.

### Verfügbare Farben

- 16 VITA classical A1–D4 und 2 Bleach-Farben:  
0M1, 0M3, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4

### Verfügbare Geometrie

- Ø 98,4 mm / h 20 mm

Technologiepartner  
und validierte  
Fräsmaschinen



VITA VIONIC® DENT DISC



### Materialqualität

Abrasionsstabil für langlebige Prothesenzähne.

### Ästhetik

Integrierter Farbverlauf für mehr Natürlichkeit. Schnell zum überzeugenden Ergebnis dank guter Polierbarkeit.

### Flexibilität

Einfache, sichere Verarbeitung. Kompatibel mit allen gängigen Fräs-Systemen.



Das Fräsen ist derzeit die beste Methode zur Herstellung von digitalem Zahnersatz. Mit VITA VIONIC DENT DISC multiColor ist die Ästhetik großartig. Der Übergang der farbigen Schichten ist so fließend. Jetzt ist es möglich, hochwertigen und ästhetisch gefrästen Zahnersatz herzustellen, der analogen Prothesen in nichts nachsteht.“

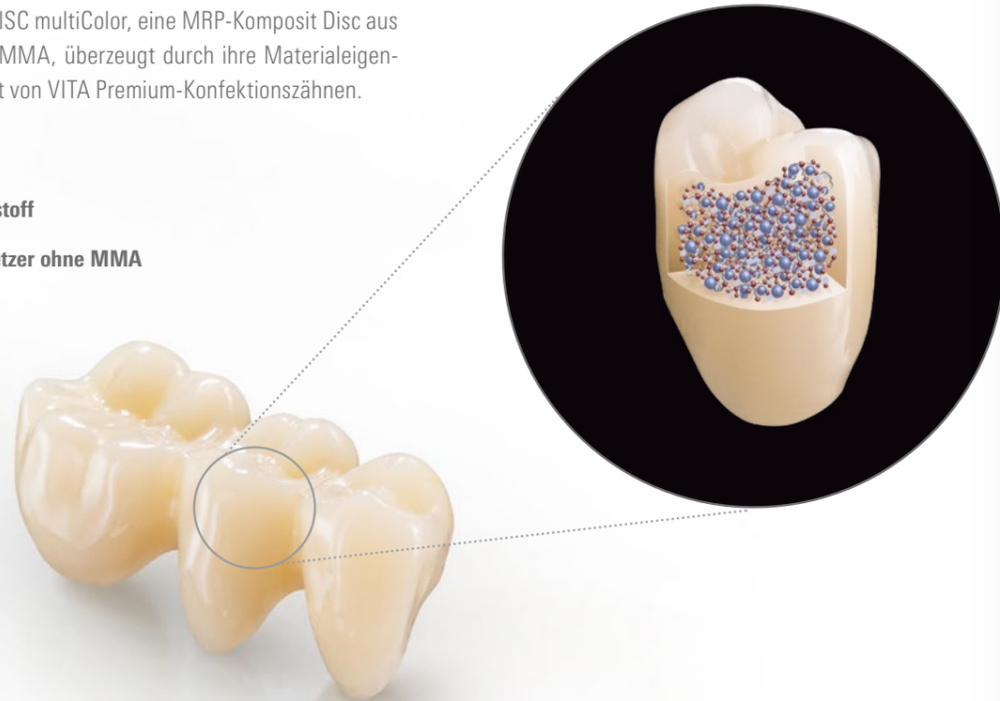
Eelco van Wort  
Dental Design Centrum  
Niederlande

# Nachhaltig überzeugende Qualität.

## Perfektioniertes Design

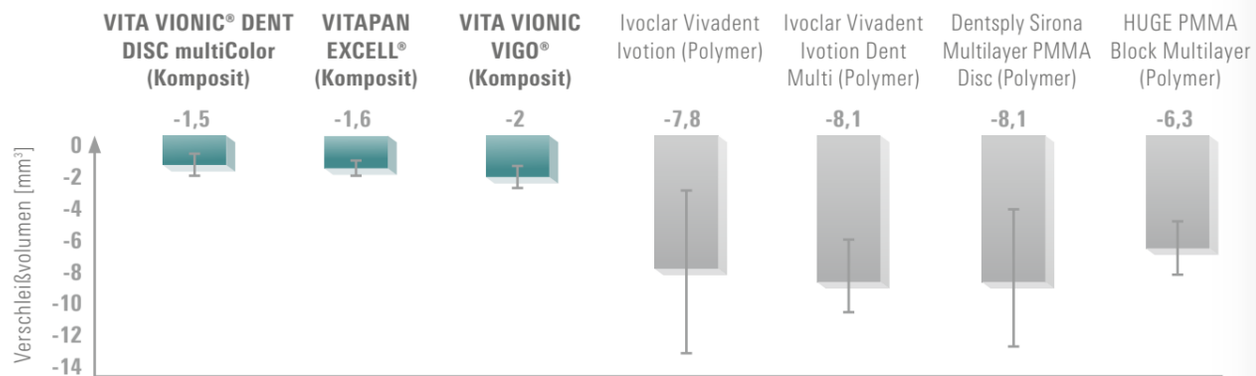
Die VITA VIONIC DENT DISC multiColor, eine MRP-Komposit Disc aus anorganisch gefülltem PMMA, überzeugt durch ihre Materialeigenschaften und die Qualität von VITA Premium-Konfektionszähnen.

-  PMMA-Perlen
-  Silanisierter Füllstoff
-  Matrix aus Vernetzer ohne MMA



## Geprüfte Qualität

Verschleißvolumen



Quelle: UKR Universitätsklinikum Regensburg, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Report Nr. 2302\_02, 4/2023

# Naturnah. Farbtreu.

## Integrierter Farbverlauf

Die VITA VIONIC DENT DISC multiColor bildet durch den Farbverlauf über 4 chromatische Intensitätsstufen den natürliche Zahn nach. Die überzeugende Ästhetik kommt dank der guten Polierbarkeit sofort zur Geltung.



“ Die VITA VIONIC DENT DISC ist absolut vergleichbar mit den bewährten VITA Premium Prothesenzähnen. Sie lässt sich extrem gut polieren und wirkt dank des Farbverlaufs dann direkt sehr individuell. Für mich ist die Disc ein Bindeglied, das die digitale und die analoge Welt auf ein Level bringt.”

**Arbnor Saraci**  
HIGHFIELD.DESIGN – Zahntechnik Wichnalek  
Deutschland



4. Prothesenzähne vorbereiten

# VITA VIONIC VIGO®

Der Spezialist für digitale Totalprothetik.

**VITA VIONIC VIGO** ist der höchstästhetische „digitale“ Zahn für vollprothetische Arbeiten. Dank der VITA Qualität kann eine digital gefertigte Prothese den selben hohen Ansprüchen genügen wie eine analoge. Dafür wird ein Zahn benötigt, der den digitalen Herstellungsprozess optimal unterstützt und gleichzeitig hohe ästhetische Erwartungen erfüllt. Der präfabrizierte VITA VIONIC VIGO Prothesenzahn ist daher direkt einsatzbereit ohne Vorkonditionierung, Wachsentsfernung oder Abdampfen.

## Perfektioniertes Zahndesign und zuverlässige Funktion



reduzierte Zahndimension, abgestrahlter Zahnhals



hinterschnittfreie Basalgestaltung



konisch-ovale Zahnhalsform mit Rotationsschutz



Easy-Centric: automatische Verzahnung und gelenkte Zentrikführung

## Natürliche Form – Faszinierendes Farbspiel

- Natürliche Form mit facettenreicher Textur und ausgeprägten Palatinalleiten
- Eindrucksvolle Lichtdynamik dank Transluzenz, opaleszierendem Farbspiel und natürlicher Fluoreszenz

## Verfügbare Farben und Formen

- 7 VITA classical A1–D4 inklusive einer Bleach-Farbe: 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3
- 8 Frontzahn-Formen für den Oberkiefer, 4 für den Unterkiefer
- 4 Seitenzahnformen



## Ästhetik

Transluzenz, Fluoreszenz und Opaleszenz sind in dem dreidimensional geschichteten VITA VIONIC VIGO Prothesenzahn zu einer überzeugenden Ästhetik kombiniert.

## Materialqualität

Die mechanischen Eigenschaften des Zahnmaterials zeichnen VITA VIONIC VIGO als einen VITA Premiumzahn aus.

## Prozesssicherheit

Dank des für den digitalen Workflow optimierten Zahndesigns trägt VITA VIONIC VIGO zu einem zeitsparenden, effizienten Arbeiten bei.





5. Zähne in Basis befestigen

# VITA VIONIC® BOND

Effiziente, adhäsive Befestigung von Prothesenzähnen und Zahnelementen.

**VITA VIONIC BOND** ist ein selbsthärtendes Zweikomponenten-Befestigungssystem auf MMA-Basis, welches eine dünnflüssige Konsistenz für präzises Applizieren auf den Klebeflächen aufweist. Für einen sicheren Verbund bildet VITA VIONIC BOND eine reaktive Grenzschicht an den Klebeflächen. Erstklassige Lösung für VITA VIONIC Prothesen

**Die passende Darreichung für Ihre Anforderung:**



**1. VITA VIONIC BOND KIT**

Ausreichend für ca. 2 Anwendungen (Verklebung von 2 x 14 Zähnen)

- VITA VIONIC BOND I, Dose, 2 ml
- VITA VIONIC BOND II, Flasche, 1 ml
- Microbrush, 3 Stk.



**2. VITA VIONIC BOND multiDose COMPLETE KIT**

Ausreichend für ca. 25 Anwendungen (Verklebung von 25 x 14 Zähnen)

- VITA VIONIC BOND I multiDose (20 ml)
- VITA VIONIC BOND II multiDose (10 ml)
- 50 St. Nylon-Einwegpinselspitzen
- VITA VIONIC BOND multiDose Messbecher, 3 ml; wiederverwendbar

VITA VIONIC® BOND



**Alternative Verklebung der VITA VIONIC DENT DISC multiColor mittels VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT**



- Für die spaltfüllende Verklebung der gedruckten Prothesenbasis mit **VITA VIONIC DENT DISC multiColor**
- Bedingung: Vorkonditionierung des gefrästen Zahnkranzes und der ausgehärteten, gedruckten Basis mittels VITA Primer II
- Flüssiges Prothesenbasisharz mittels kleinem Pinsel in Kavitäten applizieren
- Anschließendes Aushärten in validiertem Nachhärtegerät

**Sicherer Verbund**

Das selbsthärtende 2-Komponenten-System sorgt für einen sicheren Verbund.

**Präzises Fixieren**

Eine geringe Filmdicke in der Kavität ermöglicht präzises, spaltfreies Fixieren.

**Einfach und schnell**

Schnelles, sauberes Arbeiten für einen zuverlässigen Verbund.



6. Individualisieren

# VITAVM<sup>®</sup>LC *flow*

Komposit für das Verschließen von Interdentalräumen.

**VITA VM LC *flow*** ist ein fließfähiges, lichthärtendes Verblendkomposit für festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersatz zur extraoralen Anwendung. Dank der fließfähigen Konsistenz bei gleichzeitig hoher Standfestigkeit lässt sich das Komposit präzise modellieren. Durch die besondere Materialkomposition ist es einfach zu polieren und ermöglicht so homogene Oberflächen mit brillantem Hochglanz.

Im Bereich der digitalen Prothetik wird VITA VM LC *flow* primär zur Rekonstruktion von Gingivaanteilen verwendet. Die VITA VM LC *flow* GINGIVA Massen wurden speziell zur Reproduktion der ursprünglichen Zahnfleischsituation entwickelt. Das Farbspektrum der Massen ermöglicht es, die individuelle Zahnfleischfärbung eines Patienten leicht und verlässlich nachzuempfinden. Die transparente Masse WINDOW kann anschließend zum Abmischen der VITA VM LC *flow* Massen eingesetzt werden.

Um einen optimalen Übergang zwischen Prothesenzähnen und Basismaterial sicherzustellen, empfiehlt sich der Einsatz von VITA VM LC *flow* für die Interdentalräume.



## Präzise

Die ausgewogene Kombination von Standfestigkeit und Fließfähigkeit macht präzises Modellieren einfach und effizient.

## Natürlich

Natürlich wirkende Zahnfleischrekonstruktion durch ein ausgewähltes Farbspektrum des Gingivamaterials.

## Beständig

Das Material überzeugt durch seine hohe Belastbarkeit und Oberflächenbeständigkeit.



6. Individualisieren

# VITA AKZENT® LC

Mal-/Glasurensystem zur optionalen Charakterisierung.

**VITA AKZENT LC** sind lichthärtende Kompositmal Farben zur Reproduktion individueller Farbeffekte sowie zur Umsetzung von Farbkorrekturen. Das Mal Farbensystem überzeugt neben seinem Facettenreichtum durch präzise Farbapplikation und gute Farb- bzw. Glanzbeständigkeit.

Ideal ist hierzu das **VITA AKZENT LC GINGIVA KIT** zur Individualisierung von polyacrylhaltigen Dentalwerkstoffen. Dieses Kit ist besonders geeignet für Prothesenbasen, gedruckte Basen aus 3D-Druckmaterial und gefräste Basen.

Mit VITA AKZENT LC lassen sich Ihre Prothesen individuell und detailreich charakterisieren.

**Verlässlich:** Die zahlreichen, brillanten Effektfarben der Produktlinie erlauben es, alle farblichen Facetten der natürlichen Zahnbelegung und Gingivabereiche zu reproduzieren. Es steht eine breite Auswahl von 14 EFFECT STAINS und 8 CHROMA STAINS sowie ein Glaze zur Verfügung. Auch bei Glanz, Verschleiß- und Verfärbungsbeständigkeit weist das Material überzeugende Werte auf.

**Einfach:** Die Mal Farben lassen sich präzise mit Pinseln auftragen. Notwendige Farbanpassungen und eine natürliche Gingiva-Ästhetik können spielend einfach erreicht werden.

**Effizient:** Alle Farben der VITA AKZENT LC-Linie verfügen über fein abgestimmte Viskositäten, die das Arbeiten vereinfachen. Das Material lässt sich schnell und sicher dosieren – egal ob als flächiger Farbauftrag oder punktgenauer Farbeffekt.

## Verlässlich

Verlässlich naturgetreue Reproduktion farblicher Facetten der natürlichen Zahnbelegung dank mannigfaltiger, brillanter Effektfarben und intuitiver Verarbeitung.

## Einfach

Spielend einfache Farbmodifikation per Pinselstrich durch Chromafarben zur systematischen Steuerung der Chromazität und optimale Gingiva-Ästhetik.

## Effizient

Effizient verarbeiten durch punktgenaue Farbeffekte oder hocheffizient flächig aufgetragene Farben mit ideal abgestimmten Viskositäten.



VITA AKZENT® LC



# Passende Lösungen im Prozess.

## 1. CAD Prozess

VITA VIONIC VIGO und VITA VIONIC DIGITAL VIGO Datenbanken



## 2. Try-In fertigen

VITA VIONIC TRY-IN RESIN



## 3. Definitive Prothesenbasis fertigen

VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT



## 4. Prothesenzähne vorbereiten

VITA VIONIC VIGO



ODER

## 4. Zahnelemente herstellen

VITA VIONIC DENT DISC multiColor



## 5. Befestigen

Gefräste Prothese: VITA VIONIC BOND  
Gedruckte Prothese: VITA VIONIC BASE RESIN IMPACT



## 6. Individualisieren

VITA AKZENT LC, VITA VM LC flow



# Wir helfen Ihnen gerne weiter.

## Hotline Vertriebs-Support

Phone +49 7761 562-890  
Fax +49 7761 562-233  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com

## Hotline VITA North America

USA: +1 800-828-3839  
US Technical Support: +1 888-249-1640  
info@vitanorthamerica.com

## Technische Hotline

Phone +49 7761 562-222  
Fax +49 7761 562-446  
8.00 bis 17.00 Uhr CET  
info@vita-zahnfabrik.com

## Hotline VITA Canada

Canada: +1 800-263-4778  
Canada Technical Support: +1 800-324-6224



## Bitte beachten Sie

Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht vertraglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Herausgabe dieser Produktbroschüre: 2025-01. Mit der Herausgabe dieser Produktbroschüre verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE 0124

VITA VIONIC VIGO®, VITA VIONIC® DENT DISC multiColor, VITA VIONIC® BOND, VITAVM® LC flow, VITA AKZENT® LC

gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH ist nach der Medizinprodukt-richtlinie zertifiziert und folgendes Produkt trägt die Kennzeichnung

CE

VITA VIONIC® WAX

Detax GmbH ist nach der Medizinprodukterichtlinie zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnung

CE 0483

VITA VIONIC® BASE RESIN IMPACT

In diesem Dokument genannte Produkte/Systeme anderer Hersteller sind eingetragene Marken der jeweiligen Hersteller.

Rx only MD

## Referenzen

UKR Universitätsklinikum Regensburg,  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik,  
Report Nr. 2302\_02, 4/2023

Prüflabor polymerphys IK GmbH, Report Nr.  
LID\_126612, LID\_126614, LID\_126615,  
LID\_126617, LID\_126618, 01/2025



Weitere  
Workflow-  
Lösungen  
finden Sie hier



Weitere Informationen zu  
VITA VIONIC SOLUTIONS  
<https://hs.vita-zahnfabrik.com/de/vita-vionic-solutions>



## VITA VIONIC® SOLUTIONS

### VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG

Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany

Phone: +49 7761 562-0  
Hotline: +49 7761 562-222

info@vita-zahnfabrik.com  
www.vita-zahnfabrik.com

Follow us on  
Social Media!

