

Gebrauchsanweisung | Kurzversion

Instructions for use | short version

Mode d'emploi | Version courte

Instrucciones de uso | Versión abreviada

Istruzioni d'uso in | versione breve

VITA – perfect match.

VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany  
Tel. +49 (0)7761/562-0  
Fax +49 (0)7761/562-299  
www.vita-zahnfabrik.com  
info@vita-zahnfabrik.com  
facebook.com/vita.zahnfabrik

Hergestellt für VITA / Produced for VITA / Fabriqué pour VITA / Fatto per / Hecho para VITA

Gebdi Dentalproducts GmbH  
Industriestr. 3a  
78234 Engen  
Germany

920-26445 – 0320 (X.) Tp – Version (02)

## Gebrauchsanweisung



### VITA VIONIC® WAX fräsbarer Rohling aus Synthetikwachs

Bitte Gebrauchsanweisung vor der Produktanwendung lesen.

#### Zweckbestimmung

VITA VIONIC WAX ist ein Rohling aus fräsba- ren und formstabilen Synthetikwachs mit hoher Schmelz- temperatur zur Herstellung von vollformatigen Wachseinproben und Wachsaufstellungen.

#### Patientenzielgruppe

Keine Einschränkungen

#### Indikation

Einsatzgebiete:

- VITA VIONIC WAX White dient der Herstellung von vollformatigen Einproben. Sie dienen der Überprüfung von Mittellinie, Okklusionsebene und Phonetik.
- VITA VIONIC WAX Pink dient der Herstellung von Prothesenbasen zur Einprobe. Konfektionszähne werden dazu in den gefrästen Kavitäten fixiert. Sämtliche Parameter können damit überprüft und gegebenenfalls notwendige Korrekturen umgesetzt werden.

#### Kontraindikation

- Nicht zur Herstellung von definitiven Prothesen geeignet.

#### Produktanwendung/-bedienung

##### Workflow:

VITA VIONIC WAX White:

1. Wachs-Disc einspannen,
2. Wachs-Disc (OK und UK) fräsen,
3. Einprobe heraustrennen,
4. Kontrolle der Einprobe auf Meistermodell,
5. Intra-orale Einprobe,
6. Ggf. erforderliche Umstellungen digital mit der CAD-Software durchgeföhren,
7. Falls erforderlich, erneute Herstellung Einprobe.

VITA VIONIC WAX Pink:

1. Wachs-Disc einspannen,
2. Wachs-Disc (OK und UK) fräsen,
3. Einprobe heraustrennen,
4. Prothesenzähne mit Wachs fixieren (bei kon- ventionellen Prothesenzähnen ist eine vorherige CAM-Modifikation erforderlich),
5. Kontrolle auf Meistermodell,
6. Intra-orale Einprobe,
7. Ggf. erforderliche Umstellungen als neue Regis- tration einscannen und digital mit der CAD Software durchföhren,
8. Alternative konventionelle Fertigstellung der Prothese.

Produkt muss bei Raumtemperatur verarbeitet werden.

##### Systemvoraussetzungen:

Systemvoraussetzungen für VITA VIONIC WAX siehe www.vita-zahnfabrik.com/vionicwax

Detaillierte Informationen zu Verarbeitung finden Sie im Dokument „Gebrauchsanweisung I Vollversion“ unter www.vita-zahnfabrik.com/vionicwax

#### Empfohlene Produktkombinationen

Für die Einprobe mit VITA VIONIC WAX Pink können die präfabrizierten, digitalen VITA VIONIC VIGO

Prothesenzähne oder die fräsba- ren VITA VIONIC FRAME Prothesenzähne eingesetzt werden.

#### Lagerung/Entsorgung

Lagerung bei Raumtemperatur. Trocken aufbewah- ren. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 25°C schützen;

Die mit einem Gefahrstoff-Piktogramm gegenge- zeichneten Produkte sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Recyclebare Abfälle (wie Attachments, Papier, Kunststoffe) sind über entsprechende Recyc- lingsysteme zu entsorgen.

#### Technische Daten

Physikalische Eigenschaften	Maßeinheit	Wert
Erstarrungspunkt	°C	83
Tropfpunkt	°C	89
Flammpunkt	°C	>140
Penetration bei 25°C	0.1 mm	9
Viskosität bei 120°C	mPas	9,7 - 10,1

#### Chemische Zusammensetzung

Chemische Zusammensetzung	Gew.-%
Paraffin Wachse	65 - 85
Pentaerythrityl	10 - 30
Polyethylen	5 - 12

Die technischen Daten sind Mittelwerte und können bei den Lieferchargen geringfügig schwanken.

#### Generelle Risiken/Meldung Vorkommnisse

Nebenwirkungen sind bisher nicht bekannt. Informationen zu den generellen Risiken bei Dentalbe- handlungen sowie zur Meldung von schwerwiegenden Vorkommnissen i.Vb. mit Medizinprodukten finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com/service\_risks

Sicherheitsdatenblätter können unter www.vita- zahnfabrik.com/vionicwax heruntergeladen oder per Fax unter (+49) 7761-562-233 angefordert werden.

#### Haftungsausschluss

Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformationen zu verwenden. Wir über- nehmen keine Haftung für Schaden, 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 Herste- ler verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinfor- mation: 04.20

Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgende Produkte tragen die Kennzeichnungen:

VITA VIONIC® WAX



## Instructions for use



### VITA VIONIC® WAX milled synthetic wax blank

Please read the instructions for use before using the product.

#### Intended use

VITA VIONIC WAX is a blank made of millable and dimensionally stable synthetic wax with a high melting temperature for the fabrication of full-sized wax try-ins and wax-ups.

#### Patient target group

No restrictions

#### Indication

Indication range:

- VITA VIONIC WAX White is used for the fabrication of full-sized try-ins. They are used to test the mid- line, occlusion plane and phonetics.
- VITA VIONIC WAX Pink is used for the fabrication of denture bases for try-in. For this purpose, denture teeth are fixed in the milled cavities. All parameters can be checked, and if necessary, corrections can be implemented.

#### Contraindication

- Not suitable for the fabrication of definitive dental restorations.

#### Product application/control

##### Workflow:

VITA VIONIC WAX White:

1. Clamp the wax disc,
2. Mill the wax disc (maxilla and mandible),
3. Separate the try-in,
4. Check the try-in against the master model,
5. Intraoral try-in,
6. Implement any required changes digitally using the CAD software,
7. If necessary, perform another try-in.

VITA VIONIC WAX Pink:

1. Clamp the wax disc,
2. Mill the wax disc (maxilla and mandible),
3. Separate the try-in,
4. Use wax to fix denture teeth (for conventional denture teeth, prior CAM modification is required),
5. Check against the master model,
6. Intraoral try-in,
7. Scan in any required changes as a new regis- tration, and implement digitally using the CAD software,
8. Alternative conventional method of finalizing the dental restoration.

The product must be processed at room temperature.

##### System requirements:

For the VITA VIONIC WAX system requirements, see www.vita-zahnfabrik.com/vionicwax

Detailed information on processing can be found in the document "Instructions for Use I Full Version" at www.vita-zahnfabrik.com/vionicwax

#### Recommended product combinations

For the try-in with VITA VIONIC WAX Pink, the pre- fabricated digital VITA VIONIC VIGO denture teeth or the millable VITA VIONIC FRAME denture teeth can be used.

## Storage/disposal

Store at room temperature. Store in a dry location. Protect from direct sunlight and temperatures above 25°C.

The countersigned products labelled with a picto- gram for hazardous substances are to be disposed of as hazardous waste. Recyclable waste (such as attachments, paper, plastics) must be disposed of using appropriate recycling systems.

## Technical data

Physical properties	Unit of measure	Value
Solidification point	°C	83
Drop point	°C	89
Flash point	°C	>140
Penetration at 25 °C	0.1 mm	9
Viscosity at 120 °C	mPas	9.7 - 10.1

Chemical composition	Wt%
Paraffin waxes	65 - 85
Pentaerythrityl	10 - 30
Polyethylene	5 - 12

The technical data are averages and may fluctuate slightly between delivered batches.

## General risks/reporting incidents

There are no known side effects to date.

Information on the general risks associated with dental treatments and on reporting serious incidents in connection with medical devices can be found at www.vita-zahnfabrik.com/service\_risks

The safety data sheets can be downloaded at www.vita-zahnfabrik.com/vionicwax or requested by fax at (+49) 7761-562-233.

## Disclaimer

Please note: Our products must be used in accordance with the instructions for use. We do not accept any liability for damage resulting from incorrect handling or usage. The user is furthermore obliged to check the product before use with regard to its suitability for the intended area of applications. We cannot accept any liability if the product is used in conjunc- tion with materials or equipment from other manu- facturers that are not compatible or not authorized for use with our product and this results in damage. The VITA Modulbox is not a required component of the product. Date of issue of this information: 04/20 After the publication of this information for use any previous versions become obsolete. The current version can be found at www.vita-zahnfabrik.com VITA Zahnfabrik has been certified and the following products bear the mark:

VITA VIONIC® WAX



