# **VITA VIONIC** VIGO®

Instrucciones de uso para el flujo de trabajo con 3Shape™l Versión íntegra



Actualización: 06.20

VITA – perfect match.





Estimados clientes comerciales:

muchas gracias por haber adquirido VITA VIONIC VIGO como solución dental digital.

VITA VIONIC VIGO es la nueva generación de dientes protésicos digitales optimizados para flujos de trabajo digitales. El sistema de materiales abierto VITA VIONIC optimiza cada paso del proceso CAD/CAM de confección de prótesis. La estética natural de los dientes y el ahorro de tiempo en los pasos de producción permiten crear restauraciones funcionales y personalizadas.

Lea detenida e íntegramente este folleto para garantizar la utilización sencilla y segura de este producto.

Encontrará información detallada sobre la confección CAD/CAM de prótesis completas en el manual del fabricante de su sistema CAD/CAM.

¡Le deseamos mucha satisfacción y resultados excelentes con VITA VIONIC SOLUTIONS!

El equipo de gestión de productos de VITA

#### Explicación de símbolos:







#### 1. Sistema de materiales



# Información

- ¿Qué? VITA VIONIC es un sistema de materiales compatible que permite un proceso seguro de confección CAD/CAM de prótesis con tan solo pulsar un botón.
- ¿Con qué? El sistema de materiales VITA VIONIC incluye:
  - o VITA VIONIC VIGO: diente de resina para prótesis CAD/CAM.
  - o VITA VIONIC WAX: discos de cera para la confección de encerados para prueba en boca y de encerados de tamaño completo.
  - o VITA VIONIC BASE: discos de PMMA para la confección de bases de prótesis definitivas.
  - o VITA VIONIC BOND: solución para la fijación de los dientes protésicos en la base.

<sup>\*)</sup> Para confeccionar el encerado/la prueba en boca y la base de la prótesis se pueden utilizar métodos de fresado y de impresión 3D de los socios de tecnología de VITA.

#### 1. Sistema de materiales > 2. Componentes del sistema 3. Flujo de trabajo global

# 2. Componentes del sistema

# 2.1 VITA VIONIC® WAX

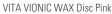






Encerado para prueba en boca fresado en tamaño completo







Base de cera fresada para la prueba en boca

# ☐ Información

- ¿Qué? VITA VIONIC WAX es una pieza en bruto fresable de una cera sintética de alta calidad, dimensionalmente estable y con una elevada temperatura de fusión.
- ¿Para qué?
  - o VITA VIONIC WAX White se utiliza para la confección rentable de encerados para prueba en boca de tamaño completo. Se fresan íntegramente en cera (base con dientes incluidos) y sirven para comprobar la línea media, el plano oclusal y la fonética.
  - VITA VIONIC WAX Pink se utiliza para la confección de bases de prótesis para la prueba en boca. Para ello, los dientes preconfeccionados se fijan en las cavidades fresadas. Esto permite comprobar todos los parámetros y, en su caso, realizar las correcciones necesarias.
- ¿Con qué? VITA VIONIC WAX está disponible en los colores Pink y White.

# Atención

- No está indicado para la confección directa de prótesis definitivas.
- Debe manipularse a temperatura ambiente.
- Debe protegerse de la luz solar directa.

# 2.2 VITA VIONIC® BASE





### 1 Información

- ¿Qué? VITA VIONIC BASE es una pieza en bruto fresable de un polímero de acrilato de alta calidad, polimerizado industrialmente y cromáticamente estable (PMMA), para la confección CAD/CAM de bases de prótesis para la prótesis completa.
- ¿Para qué? Para la confección CAD/CAM de bases de prótesis definitivas en combinación con dientes preconfeccionados de VITA (VITA VIONIC VIGO).
- ¿Con qué? VITA VIONIC BASE está disponible en tres colores (Deep-Pink, Light-Pink, Orange-Pink) y en dos alturas distintas (26 y 30 mm).

### Atención

- No debe utilizarse en pacientes alérgicos al PMMA.
- Está indicado exclusivamente para la confección de prótesis completas con dientes preconfeccionados de VITA (VITA VIONIC VIGO).
- Se puede rebasar y reparar con un material autopolimerizable convencional:

  Recomendación del fabricante: material autopolimerizable FuturaGen (Schütz Dental GmbH) en los colores naranja,
  rosa-transparente y rosa-opaco.

# 2.3 VITA VIONIC VIGO®







### ☐ Información

- ¿Qué? VITA VIONIC VIGO es un diente de VITA especialmente desarrollado para flujos de trabajo protésicos digitales.
- ¿Para qué? Para la confección de prótesis con base de prótesis fresada o impresa.\*
- ¿Con qué? VITA VIONIC VIGO está disponible en las siguientes formas y colores:
  - o VITA VIONIC VIGO (Anteriores): 9 formas de dientes anteriores superiores y 4 formas de dientes anteriores inferiores.
  - VITA VIONIC VIGO (Posteriores): 4 formas de dientes posteriores superiores y 4 formas de dientes posteriores inferiores.
  - o Disponible en: colores VITA classical A1-D4/Bleach (0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3)

# Atención

- Almacenar y procesar a temperatura ambiente.
- Proteger de la luz solar.

SISTEMA Y FLUJO DE TRABAJO

<sup>\*)</sup> Para obtener información sobre materiales y sistemas compatibles, visite: www.vita-zahnfabrik.com/vionic\_compatibility

# 2.4 VITA VIONIC® BOND



Sistema de fijación VITA VIONIC BOND

#### Información

- ¿Qué? VITA VIONIC BOND es un sistema de fijación bicomponente autopolimerizable (BOND I + II) basado en metilmetacrilato (MMA).
- ¿Para qué? Se utiliza para la fijación definitiva de dientes protésicos VITA VIONIC VIGO en las cavidades de bases de prótesis de VITA VIONIC BASE confeccionadas mediante CAD/CAM.\*
- ¿Con qué? El VITA VIONIC BOND KIT consta de VITA VIONIC BOND I (tarro de vidrio), VITA VIONIC BOND II (frasco de vidrio) y un aplicador (microbrush).

### Atención

- Almacenar a oscuras y en seco en el frigorífico a entre 5 y 10 °C, respetar la fecha de caducidad y proteger de la radiación solar.
- VITA VIONIC BOND contiene metilmetacrilato (MMA). El MMA es una sustancia peligrosa fácilmente inflamable y sensibilizante. Deben evitarse el contacto con la piel y la inhalación de los vapores.
- Encontrará información detallada en las fichas de datos de seguridad disponibles en www.vita-zahnfabrik.com.

 $<sup>\</sup>hbox{*)} \ \ Para \ obtener \ información \ sobre \ materiales \ y \ sistemas \ compatibles, \ visite: \ www.vita-zahnfabrik.com/VIONIC\_compatibility$ 

# ➡3. Flujo de trabajo global



2. Componentes del sistema > 3. Flujo de trabajo global 4. Proceso de importación del escaneo

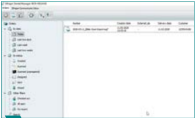
# **Información**

- 1. Escaneo y análisis del modelo.
- 2. Elección de los dientes protésicos VITA VIONIC VIGO y del diseño CAD.
- 3. Confección de un encerado o de una prueba en boca de tamaño completo con VITA VIONIC WAX o un material de impresión recomendado.
- 4. Confección de la base de prótesis con VITA VIONIC BASE o un material de impresión recomendado.
- 5. Fijación de los dientes protésicos con VITA VIONIC BOND y acabado.

# Atención

Requisitos del sistema y materiales compatibles para VITA VIONIC SOLUTIONS: encontrará información en la siguiente URL: www.vita-zahnfabrik.com/vionic\_compatibility.

# 4. Proceso de importación del escaneo



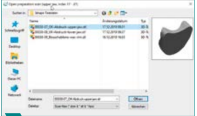
1) El símbolo del caso indica "order sheet". Seleccionar el caso clínico para cargar el escaneo.



2 Abrir el diálogo para la importación del escaneo.



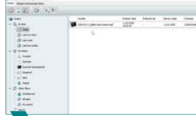
Acceder a la carpeta deseada.
 Seleccionar el maxilar inferior y hacer
clic en "open".



4 Seleccionar el maxilar superior y hacer clic en "open".



Seleccionar el rodete de mordida y hacer clic en "open".



Tras la importación de los archivos de escaneo, el símbolo del caso cambiará a "scanner".

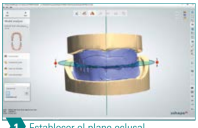
#### **○** Información

- Durante el proceso de escaneo, preparar los modelos de modo que no sean visibles sombras extensas en la zona del pliego mucobucal.
- Rociar el rodete de mordida con spray de escaneo (p. ej., VITA Scan Spray) para evitar reflejos y registrar toda la información necesaria.
- Deben seguirse las instrucciones del fabricante del escáner.

## Atención

 Para obtener información más detallada sobre el proceso de escaneo, consulte las instrucciones de uso del fabricante del escáner.

# 5. Proceso CAD





4. Proceso de importación del escaneo > 5. Proceso CAD 6. Procesamiento (CAM)

Diseñar la dimensión exterior del maxilar superior.





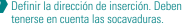


Bloquear las socavaduras/el recorte

Definir la dirección de inserción. Deben tenerse en cuenta las socavaduras.

de cera del maxilar superior.







Bloquear las socavaduras/el recorte de cera del maxilar inferior.



VIGO conforme al concepto de montaje.



Nota: Haciendo clic en la flecha de selección se puede acceder a diferentes conceptos de montaje. Seleccionar por separado para los cuadrantes izquierdo y derecho. Está disponible un montaje de mordida cruzada bilateral y/o unilateral

### - Información

- Utilizar puntos de referencia del rodete de mordida, como por ejemplo, la posición de los caninos o el contorno de los labios, para establecer marcas exactas para el análisis del modelo.
- El concepto de montaje se selecciona por cuadrantes. Los correspondientes cuadrantes superiores e inferiores presentan siempre el mismo montaje funcional.
- La biblioteca de dientes VITA VIONIC VIGO ofrece diversos conceptos de montaje y todas las clases de Angle.
- Permite seleccionar mordidas cruzadas bilaterales y unilaterales.
- Conforme al análisis de modelos TiF, seleccionar los dientes anteriores y posteriores adecuados, así como el concepto de montaje deseado.
- Utilizar la función de grupo o la función para movimiento simétrico para conservar la relación funcional de los dientes. La función para el movimiento de dientes individuales debería limitarse a modificaciones estéticas anteriores.

### **Atención**

Para obtener información más detallada sobre el proceso CAD, consulte las instrucciones de uso del proveedor de software.

# 5. Proceso CAD



Modificar mediante el Smile Composer la posición estética y funcional de los dientes. Utilizar un rodete de cera para la orientación.



12 El kit de escultura se utiliza para modificar la morfología de la encía.



3 Ajustar como estándar una junta de adhesión de 0,02 mm. La corrección del radio de fresado es de 1 mm.



Anidamiento de las bases de la prótesis (superior e inferior).

### **Información**

- Modificar con ayuda del rodete de mordida el montaje propuesto por el software.
- Si fuera preciso, utilizar el kit de escultura del asistente para personalizar la encía de acuerdo con sus preferencias.
- Ajustar una junta de adhesión de 0,02 mm para el fresado de la base de la prótesis.
- Ajustar a 1 mm la corrección del radio de fresado. El instrumento más pequeño recomendado para VITA VIONIC VIGO es de 2 mm. No se requieren instrumentos de menor tamaño para el fresado de las cavidades dentales.
- Es posible que las bases de prótesis impresas (impresión 3D) requieran ajustes distintos.
   Para más información, consulte a su proveedor de material de impresión y/o visite la siguiente URL: www.vita-zahnfabrik.com/vionic\_compatibility.

### Atención

• Para obtener información más detallada sobre el proceso CAD, consulte las instrucciones de uso del proveedor de software.

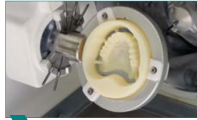
5. Proceso CAD > 6. Procesamiento (CAM) 7. Fijación

# 6. Procesamiento (CAM)

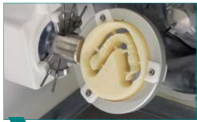
# **2** 6.1 Confección de encerados para prueba en boca de tamaño completo (método alternativo 1)



Fijar el disco de cera White en el sistema de soporte.



2 Fresar el disco de cera para el encerado para prueba en boca de tamaño completo (maxilar superior).



Fresar el disco de cera para el encerado para prueba en boca de tamaño completo (maxilar inferior).



4 Separar el encerado con una espátula caliente para cera.



5 Los encerados para prueba en boca de tamaño completo en los modelos maestros.



6 Llevar a cabo la prueba intraoral.

### ← Información

- Este método se utiliza para confeccionar encerados para prueba en boca de tamaño completo (nota: existen dos métodos para la confección de encerados para prueba en boca, véase 2.1 VITA VIONIC WAX).
- Para el encerado para prueba en boca de tamaño completo, funda o alise los sobrantes (jitos) a ras de la base de la prótesis.
- Durante la prueba en boca se deben comprobar parámetros básicos, tales como la línea media, el recorrido del plano oclusal y la fonética.
- Si todos los parámetros son satisfactorios, puede fresar la base de prótesis definitiva y proceder a la modificación CAM de los dientes protésicos.
- Si fueran precisos cambios tras la prueba en boca, puede realizarlos digitalmente mediante el software CAD.
- A continuación se confecciona mediante el método CAM la prótesis definitiva (sobre la base del montaje modificado o acabado).

# Atención

- No debe confeccionarse una prótesis definitiva mediante el método CAM hasta haber realizado la prueba en boca con el encerado.
- En caso de realizar cambios importantes tras la prueba en boca con el encerado, se puede llevar a cabo otra prueba en boca de control si fuera necesario.
- Es preciso desinfectar los encerados para prueba en boca de tamaño completo antes y después de la prueba en boca.

# 6.2 Confección de encerados para prueba en boca con dientes protésicos (método alternativo 2)



1 Fijar el disco de cera Pink en el sistema de soporte.



2 Fresar el disco de cera (maxilares superior e inferior) para la prueba en boca



3 Separar el encerado con una espátula caliente para cera.



Preparación de VITA VIONIC VIGO (véase 6.3).



5 Fijar los dientes protésicos en las cavidades mediante cera.



Los discos de cera acabados con los dientes protésicos fijados con cera.

#### **○** Información

- Este método se utiliza para confeccionar bases de prótesis para la prueba en boca con cera. Se fijan los dientes
   VITA VIONIC VIGO en las cavidades fresadas (nota: existen dos métodos para la confección de encerados para prueba en boca, véase 2.1 VITA VIONIC WAX).
- Fundir los sobrantes (jitos) a ras de la base de la prótesis y fijar los dientes protésicos en las cavidades para la prueba en boca.
- Durante la prueba en boca se deben comprobar parámetros básicos, tales como la línea media, el recorrido del plano oclusal y la fonética.
- Si todos los parámetros son satisfactorios, puede fresar la base de prótesis definitiva o proceder a la confección convencional.
- Si fueran precisos cambios tras la prueba en boca, puede realizarlos de forma digital (software CAD) o manual.
- Si se han realizado modificaciones significativas en el montaje de los dientes anteriores, se escanea la prueba en boca como nuevo rodete de mordida y se modifica el montaje de los dientes mediante el software CAD.
- Es preciso desinfectar las prótesis de cera antes y después de la prueba en boca.

#### 5. Proceso CAD > 6. Procesamiento (CAM) 7. Fijación

# 6.3 Confección de las bases de prótesis definitivas



Fijar el disco de PMMA en el sistema de soporte.



Fresar la base de prótesis superior definitiva.



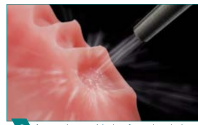
3 Fresar la base de prótesis inferior definitiva.



4 Separar del disco las bases de prótesis.



Bases de prótesis ya fresadas (se muestra el maxilar superior).



6 Arenar las cavidades fresadas de las bases de prótesis.

### **Información**

- Separar las bases de prótesis de los discos empleando una fresa apta para PMMA y desbastar los excedentes (jitos) a ras de la base.
- Arenar cuidadosamente con Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (50 μm, 2-3 bar) las cavidades fresadas en las bases de prótesis y eliminar las virutas de fresado empleando aire comprimido libre de agua (separador de agua). Para ello, siga las instrucciones de uso del equipo de arenado utilizado.

### Atención

• Utilice unas gafas de protección adecuadas y protección para la cara/respiratoria.

### Enlaces/tutoriales

• Más información en videotutoriales: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/vionic/all/vigo/denturebase

# **D** 6.4 Desembalaje de los dientes protésicos VITA VIONIC VIGO



la elección correcta de los dientes.



2 Abrir cuidadosamente la tapa del blíster para evitar que se caigan los dientes.



El número de producto del diente se indica en las instrucciones de uso.



Extraer los dientes del blíster empleando unas pinzas.

#### Explicación de la etiqueta de VITA VIONIC VIGO



#### - Información

- Para evitar la contaminación de los dientes VITA VIONIC VIGO, utilizar guantes de examen libres de polvos de talco.
- Abrir cuidadosamente los compartimentos individuales del blíster para evitar que se caigan los dientes.
- Leer detenidamente las instrucciones de uso.
- El número de producto de diente se indica en las instrucciones de uso.

### - Atención

• Utilice unas gafas de protección adecuadas y protección para la cara/respiratoria.

# 7. Fijación

# 7.1 Fijación de los dientes protésicos VITA VIONIC VIGO en la base



Comprobar el ajuste de los dientes para descartar ligeros contactos proximales no deseados.



Mezclar entre sí VITA VIONIC BOND I y II.



Remover ambos componentes durante 30 segundos.



Aplicar el sistema adhesivo en las superficies de adhesión de los dientes.



Humedecer generosamente las cavidades fresadas con el sistema adhesivo.



Posicionar los dientes protésicos en las cavidades.



7 Fijar los dientes protésicos ejerciendo una ligera presión.



8 Los dientes protésicos fijados definitivamente están ahora listos para el endurecimiento.

### Información

- Posicione los dientes sucesivamente en las cavidades de la base de la prótesis, a fin de eliminar los contactos proximales no deseados que pudieran aparecer.
- Una porción de adhesivo es suficiente para dos prótesis completas (una prótesis superior y una inferior).
- Mediante el aplicador, remueva ambos componentes durante 30 segundos sin formar burbujas.
- A continuación, aplicar rápidamente los sistemas de fijación a temperatura ambiente (> 20 °C) y procesarlos. El adhesivo empieza a
  endurecerse al cabo de 10 minutos.
- El adhesivo fluido puede evaporarse si se manipula demasiado tiempo. Se recomienda una aplicación generosa para garantizar que esté humedecida toda la superficie de adhesión.
- Para obtener una unión segura, una vez colocados los dientes, la prótesis debe reposar sin carga durante 30 minutos, como mínimo.
- El endurecimiento completo se lleva a cabo a continuación durante 20 minutos al baño maría en una olla de presión (55 °C, 2 bar).
   Como alternativa, el endurecimiento puede realizarse almacenando la prótesis sin carga durante 12 horas a temperatura ambiente.
- Los excedentes que pueda haber tras la adhesión se pueden eliminar mediante arenado cuidadoso (1-2 bar).

# Atención

- La proporción de mezcla de los componentes está perfectamente equilibrada y no debe modificarse.
- En caso de que se altere la consistencia fluida del sistema de fijación y, p. ej., este empiece a soltar hilos, no se debe continuar utilizando VITA VIONIC BOND.
- Utilice unas gafas de protección adecuadas y protección para la cara/respiratoria.

# Enlaces/tutoriales

• Más información en videotutoriales: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/vionic/all/vigo/bond

# 8. Acabado

# 8.1 Acabado de las bases de prótesis definitivas



Utilizar VITA VM LC MODELLING LIQUID para humedecer.



Humedecer con VITA VM LC MODELLING LIQUID las superficies arenadas.



3 Utilizar los materiales VITA VM LC flow para cerrar los espacios interdentales.



Cerrar los espacios interdentales con VITA VM LC flow.



Proceder al acabado y pulido de la superficie de la prótesis.



6 Prótesis completa final confeccionada digitalmente.



7 Comprobar la oclusión en el articulador.

# **⋒**-Información

- Arenar los espacios interdentales con Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (50 μm, 2-3 bar), a fin de garantizar una buena unión de VITA VM LC flow al material de la base y a los dientes protésicos.
- Limpie con aire comprimido libre de agua (separador de agua) las superficies arenadas.
- Humedecer con VITA VM LC MODELLING LIQUID las superficies arenadas para lograr la unión entre los dientes protésicos y los materiales VITA VM LC flow.
- A continuación, utilice VITA VM LC flow (5 colores gingivales y/o Window) para cerrar los espacios interdentales.
- Lleve a cabo el mecanizado de las superficies y el pulido del mismo modo como para la prótesis completa analógica.
- Compruebe la oclusión en el articulador. Se recomienda un remontaje por parte del responsable del tratamiento una vez que se haya establecido el equilibrio muscular, tras un periodo de uso aproximado de dos días.

### Atención

- Al utilizar el composite de micropartículas fotopolimerizable VITA VM LC flow, siga las instrucciones de uso de este producto.
- Los parámetros para el fraguado pueden variar en función del aparato utilizado. Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante (encontrará información detallada en www.vita-zahnfabrik.com).
- Utilice unas gafas de protección adecuadas y protección para la cara/respiratoria.

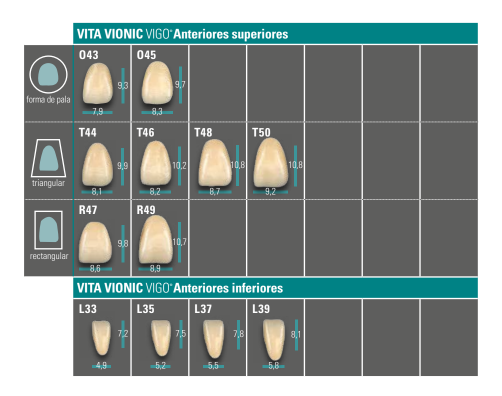
### Enlaces/tutoriales

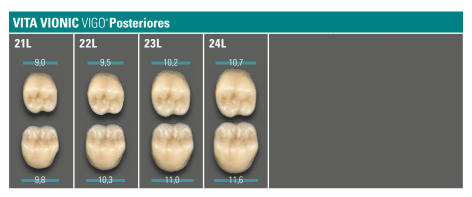
• Más información en videotutoriales: www.vita-zahnfabrik.com/tutorial/vionic/all/vigo/finalization



# 9. Formas y notas

# 9.1 Sinopsis de las formas dentales disponibles





VITA VIONIC VIGO Anteriores	Sup./No.	<b>R47</b> 47,0	<b>R49</b> 49,0	<b>045</b> 44,5	<b>T50</b> 49,9	<b>T46</b> 46,2	<b>043</b> 43,3	<b>T44</b> 44,0	<b>T48</b> 48,3
	Inf./No.	<b>L37</b> 37,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L35</b> 35,2	<b>L39</b> 39,2	<b>L35</b> 35,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L33</b> 33,2	<b>L37</b> 37,2
VITA VIONIC VIGO Posteriores	Sup./No.	<b>22L</b> 31,8	<b>23L</b> 34,3	<b>22L</b> 31,8	<b>24L</b> 35,9	<b>22L</b> 31,8	<b>21L</b> 30,3	<b>21L</b> 30,3	<b>22L</b> 31,8
	Inf./No.	<b>22L</b> 32,6	<b>23L</b> 35	<b>22L</b> 32,6	<b>24L</b> 36,9	<b>22L</b> 32,6	<b>21L</b> 31	<b>21L</b> 31	<b>22L</b> 32,6

### 9.2 Notas y explicaciones sobre los símbolos

VITA VIONIC BOND I						
	Peligro	H225 Líquido y vapores muy inflamables.				
. Atención		H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 Puede irritar las vías respiratorias.				
VITA VIONIC BOND II						
<b>(3)</b>	Peligro	H225 Líquido y vapores muy inflamables.				
<b>(!</b> >	Atención	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H335 Puede irritar las vías respiratorias.				
VITA VM LC MODELLIN	NG LIQUID					
<b>(!</b> >	Atención	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias.				
VITA VM LC flow GING	IVA					
<b>(!</b> >	Atención	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
VITA VM LC flow WIN	DOW .					
<b>(!</b> >	Atención	H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.				
	Higiene y seguridad	Úsese protección para los ojos/la cara y una mascarilla de protección respiratoria.				





- Los tratamientos odontológicos y las restauraciones dentales comportan el riesgo general de provocar daños iatrogénicos en la sustancia dental dura, la pulpa y/o el tejido blando bucal. La utilización de sistemas de fijación y la restauración odontológica entrañan un riesgo general de hipersensibilidad postoperatoria.
- Si no se siguen las instrucciones de uso de los productos empleados no pueden garantizarse las propiedades de estos, lo que podría provocar el fallo del producto y daños irreversibles de la sustancia dental dura natural, la pulpa y/o los tejidos blandos bucales.

Notas	

Notas	

#### > Línea de atención permanente y asistencia

#### **ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN PARA AYUDARLE**

También encontrará información adicional sobre los productos y su manipulación en **www.vita-zahnfabrik.com** 



#### Línea directa de asistencia a las ventas

Carmen Holsten y su equipo (servicio comercial interno) estarán encantados de atenderle si desea hacer un pedido o una consulta sobre envíos, datos de productos o material de marketing.

+49 (0) 7761 / 56 28 84 Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99

De 8:00 a 17:00 h CET E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Encontrará más datos de contacto internacionales en

www.vita-zahnfabrik.com/contacts



#### 👩 : Línea directa de asistencia técnica

Si desea realizar consultas técnicas sobre los productos de VITA, no dude en ponerse en contacto con nuestros asesores técnicos Ralf Mehlin o Daniel Schneider.

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 22 Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46 De 8:00 a 17:00 h CET

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Encontrará información adicional sobre el producto en

www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo



#### SOLUCIONES **PROSTODÓNTICAS** DE **VITA**:

Para crear prótesis dentales óptimas: naturales, fiables, variadas.





Juego de formas y colores expresivo para obtener resultados naturales.



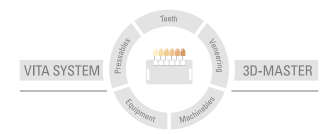


> Prótesis CAD/CAM eficiente para aumentar la productividad.

# ¿Incrementar la productividad mediante la tecnología digital?

La PRÓTESIS DIGITAL de VITA aúna innovación, eficiencia y precisión gracias a las soluciones de material y sistema CAD/CAM perfectamente armonizadas para la prótesis completa.

Encontrará información adicional sobre VITA VIONIC VIGO® en www.vita-zahnfabrik.com/vionicvigo



**Nota importante:** nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte por daños derivados a la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto. Publicación de estas instrucciones de uso: 06.20

Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com

La empresa VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

**C** € 0124

VITA VIONIC VIGO®, VITA VIONIC® BOND, VITAVM®LC *flow*, VITAVM®LC MODELLING LIQUID

La empresa GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovationen GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y el siguiente producto lleva el marcado

 $\text{C}\,\text{E}0297_{:\,\text{vita vionic}^{\circ}\,\text{BASE}}$ 

RX onl

VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

**C** € 0124

VITA VIONIC® WAX, VITA VIONIC® VIGO, VITA VIONIC® BOND

Dental Designer™ y 3Shape™ son marcas registradas de 3Shape A/S • Holmens Kanal 7, 1060 Copenhague (Dinamarca). Los demás productos/sistemas de otros fabricantes mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.



VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany
Tel. +49(0)7761/562-0 · Fax +49(0)7761/562-299
Hotline: Tel. +49(0)7761/562-222 · Fax +49(0)7761/562-446
www.vita-zahnfabrik.com · info@vita-zahnfabrik.com

facebook.com/vita.zahnfabrik