

VITA

Prótesis Digitales: **Your Premium Level**



VITA VIONIC® SOLUTIONS

El siguiente nivel

Confeccione prótesis digitales sin renunciar a nada en términos de estética natural, calidad y resistencia a la abrasión.



Prótesis digitales: el siguiente nivel

VITA VIONIC® SOLUTIONS

Your Premium Level.

¿Está recorriendo el apasionante camino de la protodoncia digital? Sea cual sea su punto de partida, con **VITA VIONIC SOLUTIONS** elevará sus prótesis fresadas al siguiente nivel en términos de estética natural, calidad convincente de los materiales y posibilidades flexibles.

Estética natural y calidad convincente de los materiales: Los componentes para prótesis de la marca VITA se cuentan entre los de mejor calidad del mercado. **VITA VIONIC BASE DISC HI** destaca por su material resistente a impactos en cuatro colores gingivales diferentes. Con los dientes protésicos **VITA VIONIC VIGO** y **VITA VIONIC DENT DISC multiColor**, podrá confeccionar prótesis completas y parciales utilizando materiales que satisfacen requisitos exigentes en cuanto a estética, funcionalidad y propiedades materiales.

Posibilidades flexibles: La gama VITA VIONIC SOLUTIONS abarca soluciones perfectamente concebidas a lo largo de todo el flujo de trabajo, desde el montaje digital con las formas dentales VITA y la confección de los elementos parciales hasta el ensamblaje y el acabado. Descubra las posibilidades de aplicación práctica para prótesis completas y parciales, tales como prótesis esqueléticas, de barras o combinadas. Beneficiarse de los más de 100 años de experiencia de VITA: le acompañamos en su camino hacia el siguiente nivel.

Ir a los casos clínicos



Estética natural

Gracias a los elementos dentales estéticamente convincentes y a los colores gingivales naturales para las bases de prótesis.

Calidad convincente de los materiales

La calidad acostumbrada de VITA con propiedades funcionales excepcionales.

Posibilidades flexibles

Los materiales VITA VIONIC están indicados tanto para prótesis completas como para prótesis parciales removibles, tales como prótesis esqueléticas y combinadas.



“ Los materiales VITA VIONIC SOLUTIONS complementan a la perfección nuestro flujo de trabajo, y la calidad de las prótesis digitales no tiene nada que envidiar a la de las analógicas.”

Lukas Wichnalek
HIGHFIELD.DESIGN – Zahntechnik Wichnalek
Alemania

Perfectamente armonizados entre sí.

El ajuste, la estética y la seguridad del proceso encajan perfectamente entre sí: bases de prótesis y elementos dentales fresados con la máxima calidad VITA.

VITA VIONIC VIGO

VITA VIONIC VIGO es el especialista en prótesis completas digitales. Destaca estéticamente por su forma natural y su fascinante juego cromático. El diente protésico está listo para el uso inmediato: adaptado por basal y con superficies de adhesión preacondionadas.

Sus requisitos

- Confeccionar prótesis completas
- Estética en el color, la forma y el brillo luminoso
- Un material que esté adaptado al flujo de trabajo digital
- Un método que ahorre tiempo y garantice la seguridad del proceso sin tener que renunciar a la calidad

VITA VIONIC DENT DISC

VITA VIONIC DENT DISC multiColor posibilita un uso flexible para prótesis parciales y completas, asegura un proceso de trabajo eficiente y destaca por sus convincentes propiedades materiales. Además, entusiasma por la transición cromática integrada con PERFECT MATCH con la guía de colores VITA.

Sus requisitos

- Confeccionar prótesis parciales y completas
- Las mismas propiedades materiales convincentes que las de los dientes protésicos analógicos
- Un flujo de trabajo eficiente en torno al fresado de dientes protésicos
- Flexibilidad para adaptar el diseño de los dientes a los casos clínicos concretos



1. Proceso CAD



VITA VIONIC® DIGITAL VIGO
Base de datos de dientes protésicos
VITA VIONIC VIGO®

2. Fresado de la prueba en boca



VITA VIONIC® WAX

3. Fresado de la base de prótesis definitiva



VITA VIONIC® BASE DISC HI

4. Preparación de los dientes protésicos



VITA VIONIC VIGO®

O BIEN

4. Confección de los elementos dentales



VITA VIONIC® DENT DISC
multiColor

5. Fijación de los dientes en la base



VITA VIONIC® BOND

6. Personalización



VITA AKZENT® LC
VITAVM®LC flow

Bases de datos de dientes protésicos **VITA VIONIC®**

Ahorro de tiempo en el montaje de la prótesis gracias a los siete conceptos de montaje predefinidos.

Base de datos de dientes protésicos VITA VIONIC VIGO: Están disponibles siete conceptos de montaje predefinidos para el diseño de prótesis completas con el diente preconfeccionado VITA VIONIC VIGO. Esto permite confeccionar con rapidez y facilidad prótesis monobloque para prueba en boca y bases de prótesis mediante sistemas de fresado y de impresión 3D abiertos de uso habitual. A continuación, se puede insertar fácilmente el diente protésico VITA VIONIC VIGO con un ajuste preciso. Beneficiarse de la experiencia de VITA en el diseño de dientes y de la mayor selección de conceptos de montaje.

Base de datos de dientes protésicos VITA VIONIC DIGITAL VIGO: La versión ampliada de la base de datos de dientes protésicos VITA incluye además una función que permite exportar los datos STL de las prótesis montadas de forma conjunta (prótesis para prueba en boca) o por separado en elementos dentales y diseño de la base. Las prótesis confeccionadas utilizando las geometrías dentales multifuncionales pueden fresarse a partir de discos o crearse en una impresora 3D, según las preferencias personales. De este modo, VITA VIONIC DIGITAL VIGO abre la puerta a nuevas oportunidades flexibles para el proceso de trabajo digital.

// Las bases de datos de dientes protésicos VITA VIONIC son las únicas del mundo que incluyen cuatro conceptos de oclusión diferentes. A las variantes de montaje curvadas se suman dos variantes rectas. Esto me brinda la posibilidad única de planificar y confeccionar digitalmente bastante más del 80 % de mis casos clínicos."

Urban Christen,
Praxis für Zahnprothetik
Suiza



Flexible

Con siete conceptos para todas las clases de mordida, facilita el montaje digital de prótesis parciales y completas. Puede implementarse tanto con el diente protésico VITA VIONIC VIGO como con restauraciones fresadas o impresas.

Fácil

Las propuestas iniciales preconfiguradas minimizan la necesidad de retoques manuales.

Rápido

Podrá confeccionar prótesis con rapidez y facilidad mediante numerosos sistemas de fresado y de impresión 3D abiertos de uso habitual.



Una base de datos. Todas las posibilidades.




La base de datos de dientes protésicos VITA VIONIC DIGITAL VIGO es fantástica. Nos ahorra unos 15 minutos en el diseño, ¡eso es mucho tiempo! Mediante el diseño creamos la base para un flujo de trabajo predecible y ágil. Aconsejamos a todos los colegas utilizar la base de datos de dientes protésicos de VITA para diseñar prótesis digitales.”

Frans Delfos
Cordent Group
Países Bajos

Sus posibilidades en el diseño de prótesis

Datos dentales multifuncionales: 7 conceptos protésicos y 4 clases de mordida agrupados en una sola base de datos

Conceptos protésicos		Posición de mordida	Clase de mordida
 Curved Set up vestibular	 Curved Set up lingual	 Mordida cruzada	 Clase de mordida I
 Straight Set up vestibular	 Straight Set up lingual	 Mordida normal	 Clase de mordida II/1
 Mordida cruzada	 Dutch Lingualized Occlusion		 Clase de mordida II/2
	 Dr. A. Gerber, catedrático		 Clase de mordida III

 Nuevos conceptos





2. Fresado de la prueba en boca

VITA VIONIC® WAX

Piezas en bruto de cera sintética con estabilidad de forma y termoresistentes.

Cómodo

Comodidad para la prueba en boca con cera gracias a la confección de la prótesis CAD/CAM de tamaño completo a partir de cera.

Preciso

Encerado preciso gracias al fresado exacto de las cavidades sobre la base del diseño digital.

Fácil

Posibilidad de corrección sencilla, ya que el encerado puede modificarse durante la prueba en boca.



VITA VIONIC® WAX



3. Fresado de la base de prótesis definitiva

VITA VIONIC® BASE DISC HI

Disco de PMMA resistente a impactos para la confección de bases de prótesis definitivas.

Estable

El material resistente a impactos proporciona una elevada estabilidad. Esto influye positivamente en la durabilidad de la base de la prótesis.

Con ajuste preciso

El material puede fresarse de forma precisa en la máquina CAM, lo que se traduce en un ajuste excelente a la cresta alveolar, sin contracción de polimerización.

Estética rosa

Disponible en los 4 colores gingivales classic pink, classic pink translucent, soft pink y dark pink.



Todos los datos del producto, así como información adicional



4. Preparación de los dientes protésicos

VITA VIONIC VIGO®

El especialista en prótesis completa digital.

VITA VIONIC VIGO es el diente "digital" altamente estético para prótesis completas. Gracias a la calidad VITA, una prótesis confeccionada digitalmente puede satisfacer las mismas exigencias elevadas que una prótesis analógica. Para ello se requiere un diente que sea perfectamente compatible con el proceso de confección digital y al mismo tiempo satisfaga unas expectativas estéticas elevadas.

Diseño de los dientes perfeccionado y función fiable

- Listo para usar directamente sin necesidad de preacondicionar, eliminar la cera ni limpiar con vapor
- Proceso de trabajo ágil para aumentar la productividad
- Intercuspidad automática y guía céntrica dirigida

Estética natural

- Translucidez, opalescencia y fluorescencia convincentes
- Juego lumínico natural, gracias a su textura superficial rica en matices
- Transición cromática tridimensional de aspecto natural

Colores y formas disponibles

- 7 colores VITA classical A1–D4, incluido un color de blanqueamiento: 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B3, D3
- 8 formas de dientes anteriores superiores y 4 inferiores
- 4 formas de dientes posteriores

Estética

En el diente protésico VITA VIONIC VIGO con estratificación tridimensional, la translucidez, la fluorescencia y la opalescencia se combinan para crear una estética convincente.

Calidad del material

Las propiedades mecánicas del material dental distinguen a VITA VIONIC VIGO como un diente premium de VITA.

Seguridad del proceso

Gracias al diseño de los dientes optimizado para el flujo de trabajo digital, VITA VIONIC VIGO contribuye a un proceso de trabajo eficiente que ahorra tiempo.



VITA VIONIC® VIGO



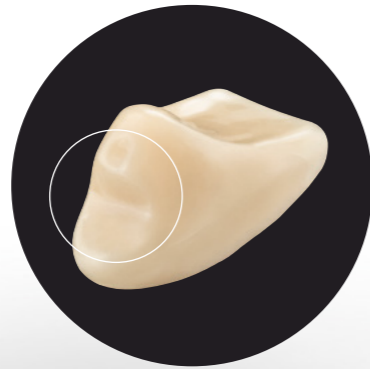
Precisión de ajuste.

Diseño de los dientes perfeccionado

Dimensiones dentales reducidas,
cuello dental arenado



Diseño basal
sin socavaduras

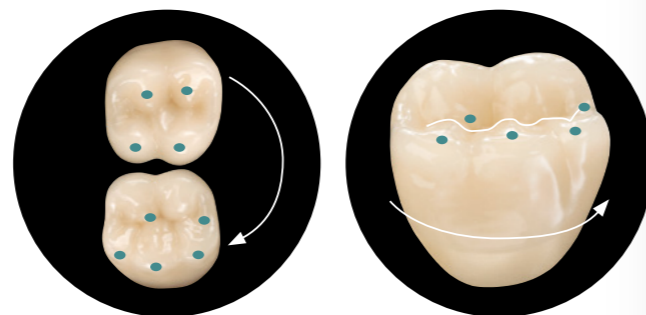


Forma del cuello dental cónico-ovalada
con protección antigiro



Función fiable

- Principio Easy Centric de VITA para trabajar con facilidad y rapidez: intercuspidad automática en la relación de contacto deseada.
- Cubre numerosos conceptos de montaje.



Forma. Color. Luz.

Forma natural. Juego cromático fascinante.

Forma y textura

Textura rica en matices



Forma natural

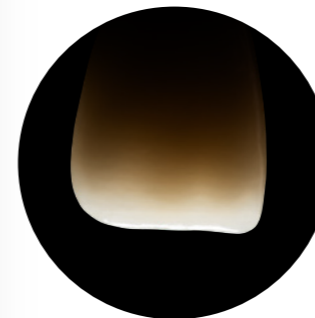


Crestas palatinas pronunciadas

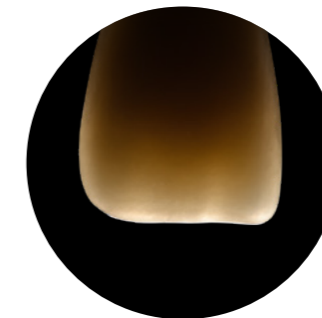


Dinámica lumínica

Translucidez impresionante




Juego cromático opalescente



Fluorescencia natural



Sinopsis de las formas

VITA VIONIC® VIGO Anteriores	Superiores/No.  mm	R47 47,0	R49 49,0	O45 44,5	T50 49,9	T46 46,2	O43 43,3	T44 44,0	T48 48,3
	Inferiores/No.  mm	L37 37,2	L39 39,2	L35 35,2	L39 39,2	L37 37,2	L33 33,2	L33 33,2	L37 37,2
VITA VIONIC® VIGO Posteriores	Superiores/No.  mm	22L 31,8	23L 34,3	22L 31,8	24L 35,9	22L 31,8	21L 30,3	21L 30,3	22L 31,8
	Inferiores/No.  mm	22L 32,6	23L 35	22L 32,6	24L 36,9	22L 32,6	21L 31	21L 31	22L 32,6

4. Confección de los elementos dentales

VITA VIONIC® DENT DISC multiColor

Piezas en bruto de composite para fresado para prótesis parciales y completas.

Versatilidad de uso para prótesis parciales y completas, proceso de trabajo eficiente, sin renuncias en cuanto a estética: **VITA VIONIC DENT DISC multiColor** convence por la transición cromática natural con "PERFECT MATCH" con la guía de colores VITA. Los elementos dentales creados a partir del disco de composite se caracterizan por una elevada resistencia a la abrasión.

Colores disponibles

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

Geometría disponible

- Ø 98,4 mm / altura 20 mm

Socios de tecnología y
fresadoras validadas



VITA VIONIC® DENT DISC



Calidad del material

Resistente a la abrasión, para garantizar la durabilidad de los dientes protésicos.

Estética

Transición cromática integrada para aumentar la naturalidad. Obtención rápida de un resultado convincente gracias a las buenas propiedades de pulido.

Flexibilidad

Manipulación segura y sencilla. Compatible con todos los sistemas de fresado de uso habitual.






Actualmente, el fresado es el mejor método para la confección de prótesis dentales digitales. Con VITA VIONIC DENT DISC multiColor, la estética es excelente. La transición entre las capas cromáticas es sumamente fluida. Ahora es posible confeccionar prótesis dentales fresadas estéticas y de alta calidad que no tienen nada que envidiar a las prótesis analógicas."

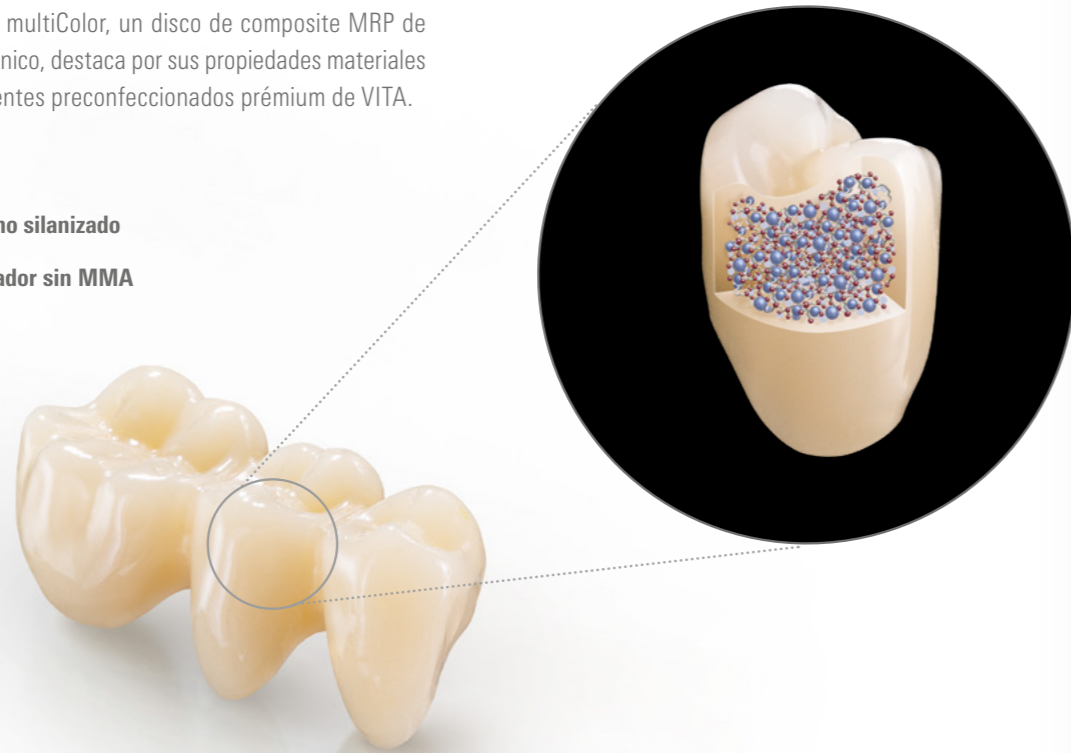
Eelco van Wort
Dental Design Centrum, Países Bajos

Calidad siempre convincente.

Diseño perfeccionado

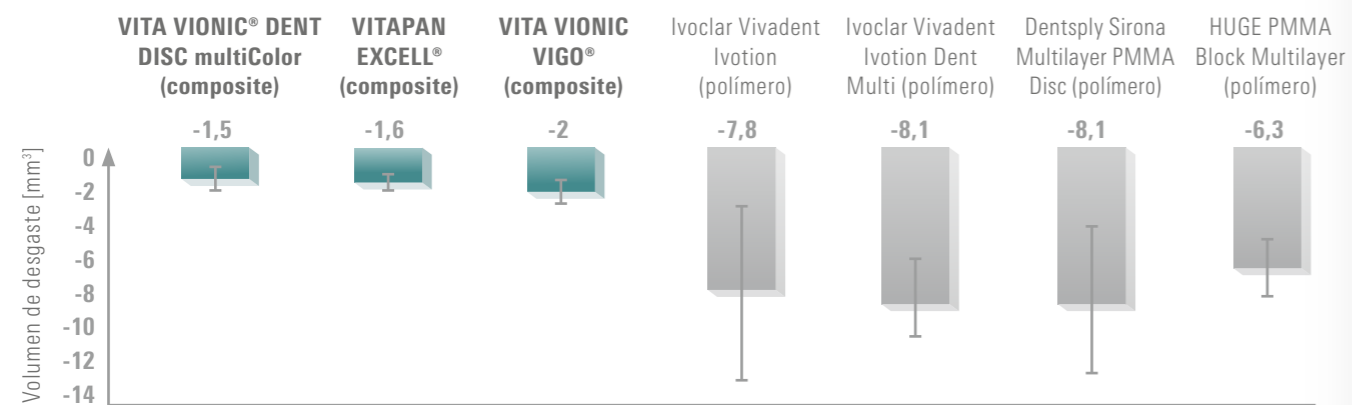
VITA VIONIC DENT DISC multiColor, un disco de composite MRP de PMMA con relleno inorgánico, destaca por sus propiedades materiales y por la calidad de los dientes preconfeccionados prémium de VITA.

-  Perlas de PMMA
-  Material de relleno silanizado
-  Matriz de reticulador sin MMA



Calidad probada

Volumen de desgaste



Fuente: Clínica universitaria de Ratisbona (UKR), Policlínica de Prostodoncia, informe n.º 2302_02, 4/2023

Naturalidad. Fidelidad cromática.

Transición cromática integrada

VITA VIONIC DENT DISC multiColor imita al diente natural, gracias a la transición cromática a través de 4 niveles de intensidad cromática. La estética convincente se pone inmediatamente de manifiesto gracias a la facilidad de pulido.



// VITA VIONIC DENT DISC es absolutamente equiparable a los acreditados dientes protésicos prémium de VITA. Gracias a la transición cromática, presenta un aspecto muy personalizado inmediatamente después del facilísimo pulido. Para mí, el disco es un nexo que sitúa los mundos digital y analógico a un mismo nivel."

Arbnor Saraci
HIGHFIELD.DESIGN – Zahntechnik Wichnalek
Alemania





5. Fijación de los dientes en la base

VITA VIONIC® BOND

Fijación adhesiva eficiente de dientes protésicos y elementos dentales.

VITA VIONIC BOND es un sistema de fijación bicomponente autopolimerizable basado en MMA, cuya consistencia fluida posibilita la aplicación precisa en las superficies de adhesión. VITA VIONIC BOND forma una capa límite reactiva en las superficies de adhesión para garantizar la unión segura. La solución de primera clase para prótesis VITA VIONIC.

La presentación adecuada para sus necesidades:

1. VITA VIONIC BOND KIT

Suficiente para aprox. 2 aplicaciones (adhesión de 2 x 14 dientes)

- VITA VIONIC BOND I, tarro, 2 ml
- VITA VIONIC BOND II, frasco, 1 ml
- Microbrush, 3 uds.



2. VITA VIONIC BOND multiDose COMPLETE KIT

Suficiente para aprox. 25 aplicaciones (adhesión de 25 x 14 dientes)

- VITA VIONIC BOND I multiDose (20 ml)
- VITA VIONIC BOND II multiDose (10 ml)
- Puntas de pincel de nailon desechables, 50 uds.
- Vaso medidor VITA VIONIC BOND multiDose, 3 ml; reutilizable



Unión segura

El sistema bicomponente autopolimerizable garantiza una unión segura.

Fijación precisa sin dejar resquicios

El grosor reducido de la película en la cavidad posibilita la fijación precisa de los dientes sin dejar resquicios.

Sencillo y rápido

Proceso de trabajo rápido y limpio para obtener una unión fiable.

VITA VIONIC® BOND





6. Personalización

VITAVM[®]LC *flow*

Composite para el cierre de espacios interdientales.

VITA VM LC flow es un composite de recubrimiento fotopolimerizable fluido para prótesis dentales fijas y removibles para uso extraoral. Su consistencia fluida, acompañada de una elevada estabilidad, permite el modelado preciso del composite. La composición especial del material facilita el pulido, posibilitando así unas superficies homogéneas con un brillo especialmente intenso.

En el ámbito de la prostodoncia digital, VITA VM LC *flow* se utiliza principalmente para la reconstrucción de porciones gingivales. Los materiales VITA VM LC *flow* GINGIVA han sido desarrollados especialmente para reproducir la situación gingival original. La gama de colores de los materiales permite reproducir de manera fácil y fiable la coloración individual de las encías de cada paciente. A continuación, se puede utilizar el material transparente WINDOW para mezclar los materiales VITA VM LC *flow*.

A fin de asegurar una transición óptima entre los dientes protésicos y el material de la base, es recomendable el uso de VITA VM LC *flow* para los espacios interdientales.

Preciso

La equilibrada combinación de estabilidad y fluidez permite modelar con precisión de manera sencilla y eficiente.

Natural

Reconstrucción de la encía de aspecto natural gracias a la gama de colores seleccionada del material gingival.

Resistente

El material destaca por su elevada capacidad de carga y resistencia superficial.



6. Personalización

VITA AKZENT® LC

Sistema de maquillaje/Glaseado para la caracterización opcional.

VITA AKZENT LC son maquillajes para composite fotopolimerizables para la reproducción de efectos cromáticos personalizados y la realización de correcciones del color. El sistema de maquillajes destaca por su riqueza de matices, una aplicación del color precisa y una buena estabilidad cromática y de brillo.

Como complemento ideal está disponible el **VITA AKZENT LC GINGIVA KIT** para la personalización de materiales dentales que contienen poliacrílicos. Este kit está especialmente indicado para bases de prótesis, bases impresas a partir de material de impresión 3D y bases fresadas.

Con VITA AKZENT LC podrá caracterizar sus prótesis de manera personalizada y detallada.

Fiable: Los numerosos y brillantes colores de efectos de la línea de productos permiten reproducir todos los matices cromáticos de la dentadura natural y de las zonas gingivales. Hay disponible una amplia selección de 14 EFFECT STAINS y 8 CHROMA STAINS, así como un glaseado. El material acredita valores convincentes también por lo que respecta al brillo y la resistencia al desgaste y a la tinción.

Sencillo: Los maquillajes se pueden aplicar de forma precisa mediante pinceles. Resulta sumamente sencillo realizar los ajustes del color necesarios y obtener una estética gingival natural.

Eficiente: Todos los colores de la línea VITA AKZENT LC presentan viscosidades exactamente ajustadas que facilitan el trabajo. El material puede dosificarse de forma rápida y segura, ya se trate de una aplicación de color extensa o de un efecto cromático de gran precisión.

Fiable

Reproducción natural y fiable de los matices cromáticos de la dentadura natural gracias a los variados y brillantes colores de efectos y a la manipulación intuitiva.

Fácil

Modificación del color sumamente sencilla mediante pinceladas gracias a los colores de cromas, que permiten regular la cromaticidad de forma sistemática y lograr una estética gingival óptima.

Eficiente

Elaboración eficiente mediante efectos cromáticos muy precisos o maquillajes aplicados en superficies extensas con gran eficiencia, con viscosidades perfectamente armonizadas.



VITA AKZENT® LC



Soluciones óptimas en el proceso.

1. Proceso CAD

Bases de datos VITA VIONIC VIGO y VITA VIONIC DIGITAL VIGO



2. Confección de la prueba en boca

VITA VIONIC WAX



3. Confección de la base de prótesis definitiva

VITA VIONIC BASE DISC HI



4. Preparación de los dientes protésicos

VITA VIONIC VIGO



O BIEN

4. Confección de los elementos dentales

VITA VIONIC DENT DISC multiColor



5. Fijación

VITA VIONIC BOND



6. Personalización

VITA AKZENT LC, VITA VM LC flow



Estaremos encantados de ayudarle.

Línea directa de apoyo a las ventas

Tel.: +49 7761 562-884
Fax: +49 7761 562-299
De 8:00 a 17:00 h CET
info@vita-zahnfabrik.com

Línea de atención al cliente de VITA North America

EE. UU.: +1 800-828-3839
Asistencia técnica EE. UU.: +1 888-249-1640
info@vitainorthamerica.com

Línea directa de asistencia técnica

Tel.: +49 7761 562-222
Fax: +49 7761 562-446
De 8:00 a 17:00 h CET
info@vita-zahnfabrik.com

Línea de atención al cliente de VITA Canada

Canadá: +1 800-263-4778
Asistencia técnica Canadá:
+1 800-324-6224



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 de la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. Publicación de este folleto de producto: 01/2025. Con la publicación de este folleto de producto pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com

VITA Zahnfabrik está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

CE0124

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

La empresa gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y el siguiente producto lleva el marcado

CE

VITA VIONIC® WAX

Dental Direkt GmbH está certificada según la Directiva de productos sanitarios y los siguientes productos llevan el marcado

CE0482

VITA VIONIC® BASE DISC HI

Los productos/sistemas de otros fabricantes mencionados en este documento son marcas registradas de sus respectivos fabricantes.

Rx only MD

Referencias

Clínica universitaria de Ratisbona,
Policlínica de Prostodoncia,
informe n.º 2302_02, 4/2023



Consulte otras soluciones de flujo de trabajo aquí



Más información sobre
VITA VIONIC SOLUTIONS
<https://hs.vita-zahnfabrik.com/es/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!

