

VITA DENTIST SOLUTIONS

Catálogo para odontólogos/odontólogas



Versión 2022-07

VITA – perfect match.

VITA



Determinación del color



Confección CAD/CAM



**Caracterización/
glaseado***



Cocción*



Pulido



Fijación



Determinación del color

Materiales CAD/CAM

Maquillajes/glaseado

Aparato de cocción

Instrumentos de pulido

Soluciones de fijación

Notas/
recomendaciones

VITA – perfect match.

*1) Nota "Pasos de proceso opcionales": La cerámica de feldespato y la cerámica híbrida son materiales que pueden colocarse inmediatamente después del proceso CAM y del pulido. La cerámica híbrida VITA ENAMIC no se puede cocer.

VITA DENTIST SOLUTIONS



VITA DENTIST SOLUTIONS es la solución de sistema odontológica integral

para restauraciones protésicas (implantosoportadas). Desde la determinación del color hasta la fijación, pasando por la confección CAD/CAM, este sistema ofrece soluciones de producto a la medida para todos los pasos de tratamiento/elaboración principales. Los productos perfectamente coordinados, procedentes de un mismo proveedor, posibilitan la aplicación práctica segura y eficiente.



Determinación del color de VITA:
soluciones acreditadas para la
determinación y reproducción precisas
del color dental conforme a estándares
mundialmente reconocidos.



VITA Easyshade® V

Determinación del color altamente precisa. Reproducción del color fiable.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- VITA Easyshade V es un espectrofotómetro digital para la determinación del color precisa, rápida y fiable, tanto en dientes naturales como en restauraciones cerámicas.
- ¿Ventajas?**
- **Información fiable sobre el color dental obtenida de forma precisa** gracias a la tecnología de medición inteligente y objetiva.
 - **Determinación del color rápida y económica en segundos** gracias a los resultados de medición con solo pulsar un botón.
 - **Elección del material y reproducción del color seguras** gracias a la información exacta y detallada sobre el color dental.
 - **Transmisión sencilla de información sobre el color dental e imágenes** al laboratorio mediante software o aplicación.
- ¿Para qué?**
- Determinación exacta del color dental para la reproducción cromática fiable, para el control del color de restauraciones y para la documentación de los progresos en el blanqueamiento.

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto

Espectrofotómetro VITA Easyshade V

- Espectrofotómetro digital compacto con un diseño ergonómico ideal.
- Pantalla táctil de manejo intuitivo para el control sencillo del aparato.
- Tecnología de medición avanzada para determinar el color básico y los colores de zonas concretas del diente.
- Indicación de los resultados en todos los estándares de colores VITA, así como conforme al índice de blanqueamiento (según la ADA).
- Interfaz Bluetooth para transmitir información sobre el color dental al ordenador, la tableta o el smartphone.



Herramientas VITA Assist para la comunicación del color

- Soluciones de software y de aplicación para la comunicación digital de información sobre el color dental e imágenes desde la clínica al laboratorio.



> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES





GUÍAS DE COLORES VITA

Cómoda determinación visual del color conforme a los estándares de color mundiales.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Las guías de colores originales de VITA facilitan una cómoda determinación visual del color dental.
- Disponibles para los sistemas de colores dentales VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER y VITA Bleachedguide 3D-MASTER.

¿Ventajas?

- **Cómoda determinación visual del color dental** mediante prácticas guías de colores con muestras de color cerámicas de VITA.
- **Visualización rápida del color dental** para el paciente a partir de muestras de color estandarizadas.
- **Comprobación eficiente de la fidelidad cromática de restauraciones** mediante la comparación visual del color con la muestra de color de referencia.

¿Para qué?

- VITA classical A1–D4, la solución básica tradicional para la determinación del color en un solo paso acreditada desde hace décadas.
- VITA Linearguide 3D-MASTER, la solución de gama alta sistemática y avanzada para la armonización cromática exacta de las restauraciones.
- VITA Bleachedguide 3D-MASTER, para planificar y controlar los tratamientos de blanqueamiento dental.

GUÍAS DE COLORES VITA

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES

> Descripción del producto

Guía de colores VITA classical A1–D4 (solución básica)

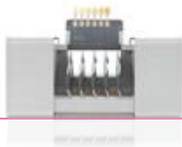
- Solución básica para la determinación del color en un solo paso.
- 16 dientes de muestra de color de cerámica, fabricados en el sur de Alemania.
- Las muestras de color están estructuradas por tonalidad cromática.
- Como complemento están disponibles tres muestras de color VITA Bleached Shades.

Guía de colores VITA Linearguide 3D-MASTER (solución de gama alta)

- Solución de gama alta para la determinación y la comunicación sistemáticas del color para crear restauraciones altamente estéticas.
- 26 dientes de muestra de color de cerámica, fabricados en el sur de Alemania.
- Las muestras de color están estructuradas sistemáticamente por claridad, intensidad cromática y tonalidad cromática.
- Incluye tres muestras de color VITA Bleached Shades.

VITA Bleachedguide 3D-MASTER

- Instrumento para determinar el grado de claridad para el tratamiento de blanqueamiento dental (bleaching) en un solo paso.
- 29 grados de claridad basados en el VITA System 3D-MASTER®
- Representación realista del blanqueamiento dental.
- Comunicación sencilla con el paciente gracias a la estructura clara y bien ordenada.







Materiales CAD/CAM de VITA:

Materiales de color dental perfectamente adaptados a cualquier indicación protésica de dientes individuales, con una excelente acreditación clínica.



VITA ENAMIC®

Una nueva definición de la capacidad de carga*.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- La única cerámica híbrida dental del mundo con matriz dual de cerámica y polímero.
 - Disponible en variantes monocromáticas y policromáticas en hasta tres grados de translucidez (T, HT, ST).
- ¿Ventajas?**
- **Confección de restauraciones resistentes gracias a la cerámica híbrida** con gran capacidad de carga y propiedades de absorción de las fuerzas oclusales.
 - **Tratamiento no invasivo o mínimamente invasivo**, ya que la cerámica híbrida elástica posibilita grosores de pared reducidos.
 - **Confección de construcciones delgadas, fieles al detalle y de ajuste preciso**, gracias al material compuesto con elasticidad integrada.
 - **Reconstrucciones rentables** gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido sin cocción.
- ¿Para qué?**
- La solución ideal para reconstrucciones mínimamente invasivas, delgadas e implantosoportadas.

*) Esta innovadora cerámica híbrida garantiza por primera vez, además de una especial elasticidad, también una enorme capacidad de carga tras la unión adhesiva.

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- Piezas en bruto monocromas de cerámica híbrida de color dental, disponibles en los grados de translucidez T, HT, ST.



VITA ENAMIC multiColor

- Piezas en bruto policromas de cerámica híbrida de color dental con transición cromática integrada, para la reproducción del juego cromático natural.



VITA ENAMIC IS

- Piezas en bruto monocromas de cerámica híbrida de color dental, con interfase integrada con una base adhesiva/de titanio.



> Indicaciones recomendadas*

VITA ENAMIC (T, HT, ST)

- Reconstrucciones conservadoras de la sustancia dental con grosores de pared reducidos
- Coronas posteriores altamente resistentes en condiciones de espacio limitadas
- Tratamiento preciso de pequeños defectos (p. ej., obturaciones cervicales indirectas, inlays delgados)
- Reconstrucción no invasiva/mínimamente invasiva de superficies oclusales (table-top)
- Estructuras de recubrimiento monolíticas para puentes de unión digitales

VITA ENAMIC multiColor

- Coronas estéticas con juego cromático y lumínico expresivo
- Carillas (sin preparación) delgadas para reconstrucciones cosméticas
- Coronas implantosoportadas sobre pilares de titanio individuales
- Coronas implantosoportadas sobre implantes cerámicos

VITA ENAMIC IS

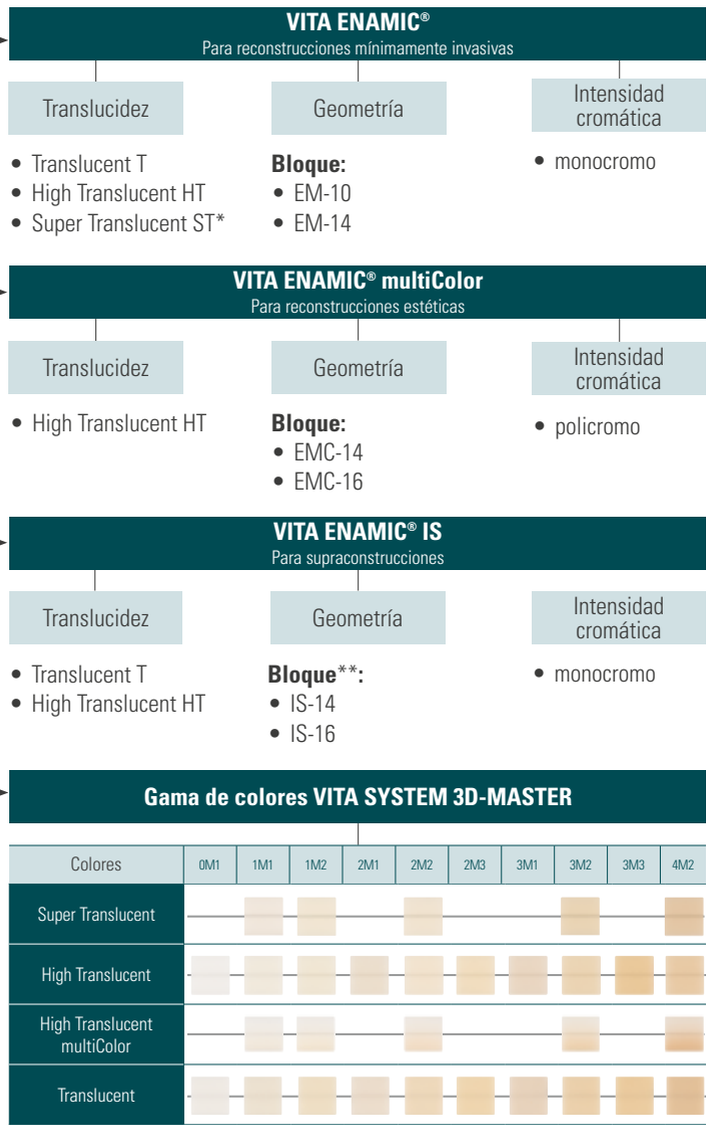
- Coronas sobre pilar y mesoestructuras implantosoportadas sobre bases adhesivas/de titanio (p. ej., TiBase; Dentsply Sirona)



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general pueden realizarse todo tipo de restauraciones individuales. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

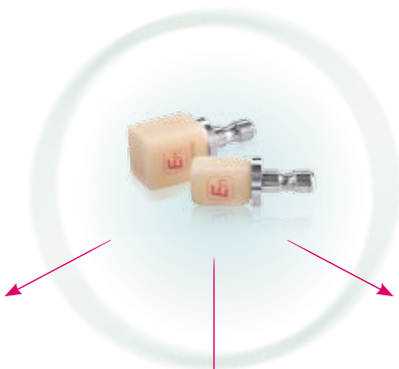
> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES

Variantes/colores de VITA ENAMIC®



> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES

Caracterización
con VITA AKZENT LC*



Fijación mediante
VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS



Instrumentos de pulido
de VITA ENAMIC



VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, RealLife

Acreditados en millones de casos.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- Cerámica de feldespato de color dental para una integración cromática óptima, de eficacia acreditada en millones de casos.
 - Disponible como variante monocroma (Mark II) y policroma (TriLuxe forte/RealLife).
- ¿Ventajas?**
- **Confección de restauraciones fiables**
gracias al material resistente con excelente acreditación clínica a largo plazo.
 - **Restauraciones altamente estéticas**
gracias a un material con un excelente juego cromático y lumínico.
 - **Reconstrucciones rentables**
gracias a la rápida confección CAM y al acabado eficiente mediante pulido sin cocción.
- ¿Para qué?**
- Solución óptima para reconstrucciones estéticas de pequeños defectos y restauraciones altamente estéticas en la zona visible.

VITABLOCS® Mark II, TriLuxe forte, Reallife

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto

VITABLOCS Mark II

- Piezas en bruto monocromas de cerámica de feldespato de color dental, que se integran cromáticamente de forma óptima en la sustancia dental remanente.

VITABLOCS TriLuxe forte

- Piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con transición cromática integrada, para la reproducción del juego cromático natural.

VITABLOCS Reallife

- Piezas en bruto policromas de cerámica de feldespato de color dental con estructura de capas 3D integrada, para la reproducción de la transición cromática natural.



> Indicaciones recomendadas*

VITABLOCS Mark II

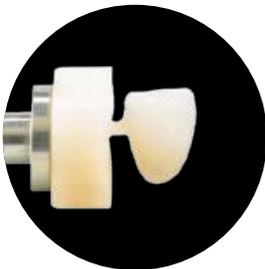
- Pequeñas reconstrucciones estéticas (inlays, onlays, coronas parciales)

VITABLOCS TriLuxe forte

- Coronas y carillas altamente estéticas en la zona visible

VITABLOCS Reallife

- Coronas de dientes anteriores altamente estéticas con transición cromática natural



*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general pueden realizarse todo tipo de restauraciones individuales. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES

Variantes/colores de VITABLOCS®

VITABLOCS® Mark II
 Para pequeñas reconstrucciones estéticas

Geometría

Intensidad cromática

Bloque:

- I-10
- I-12
- I-14

- monocromo

VITABLOCS® TriLuxe forte
 Para coronas y carillas altamente estéticas en la zona visible

Geometría

Intensidad cromática

Bloque:

- TF-12
- TF-14
- TF-14/14

- policromo

VITABLOCS® RealLife
 Para coronas de dientes anteriores altamente estéticas

Geometría

Intensidad cromática

Bloque:

- RL-14/14

- policromo

Gama de colores VITA SYSTEM 3D-MASTER

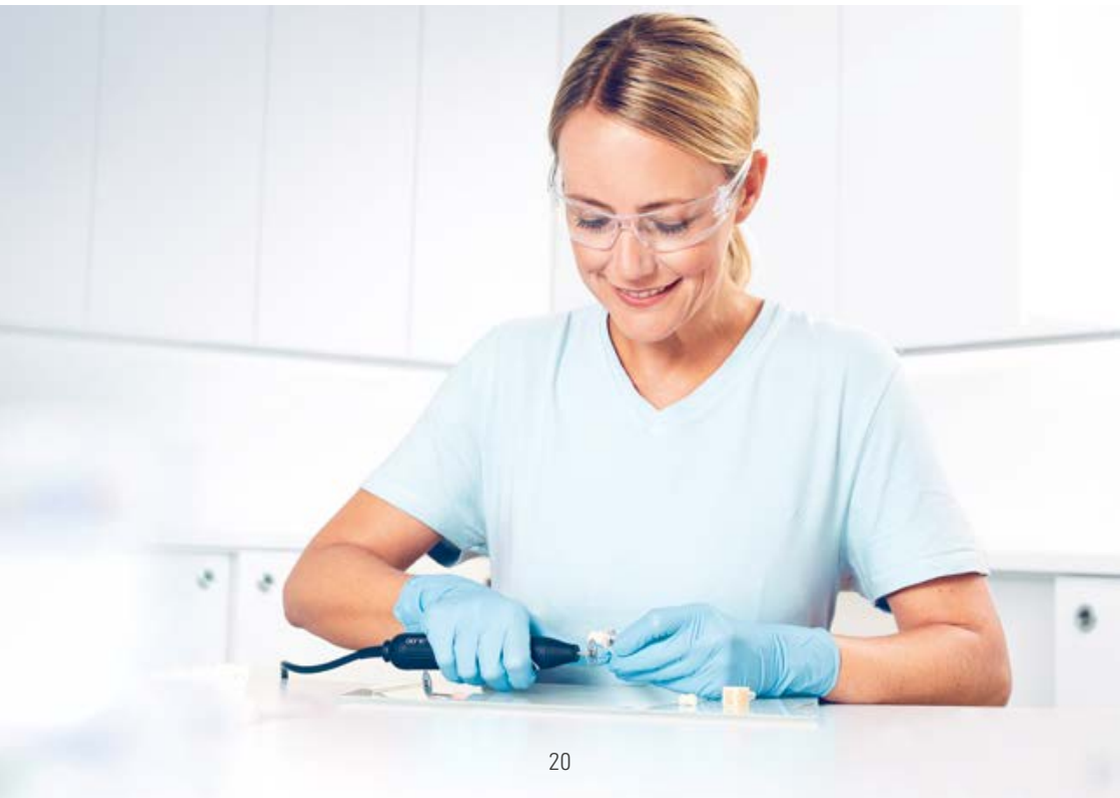
Colores	0M1C	1M1C	1M2C	2M1C	2M2C	2M3C	3M1C	3M2C	3M3C	4M2C
VITABLOCS® Mark II	*									
VITABLOCS® TriLuxe forte										
VITABLOCS® RealLife										

VITA classical A1–D4,

Colores	A1C	A2C	A3C	A3.5C	A4C	B2C	B3C	C2C	C3C	D3C
VITABLOCS Mark II										
VITABLOCS TriLuxe forte										

*) Solo para I12, I14.

> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



VITA SUPRINITY® PC

Cerámica vítrea. Revolucionada.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- Generación de cerámica vítrea altamente resistente, reforzada con dióxido de circonio
 - Disponible como piezas en bruto monocromas en dos grados de translucidez (T, HT)
- ¿Ventajas?**
- **Elevada seguridad**
gracias a la matriz de la cerámica vítrea reforzada con dióxido de circonio.
 - **Resultados de gran precisión**
gracias a las piezas en bruto de material con estabilidad de ángulos.
 - **Facilidad de manipulación**
gracias a las buenas propiedades de pulido y a la elevada estabilidad de cocción.
 - **Excelente juego de colores y luces**
gracias a la translucidez, la opalescencia y la fluorescencia integradas.
- ¿Para qué?**
- Solución óptima para coronas de dientes anteriores y posteriores, supraestructuras implantosoportadas, inlays, onlays y carillas.

VITA SUPRINITY® PC



> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES

> Descripción del producto

VITA SUPRINITY PC (T, HT)

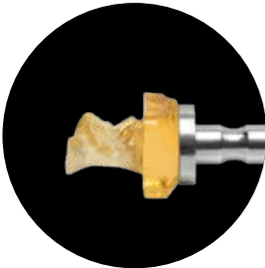
- Piezas en bruto monocromas de cerámica vítrea reforzada con dióxido de circonio, disponibles en los grados de translucidez T y HT.
- Piezas en bruto precristalizadas; tras la cocción de cristalización, las restauraciones de VITA SUPRINITY PC alcanzan su enorme nivel de resistencia.

> Indicaciones recomendadas*

VITA SUPRINITY PC

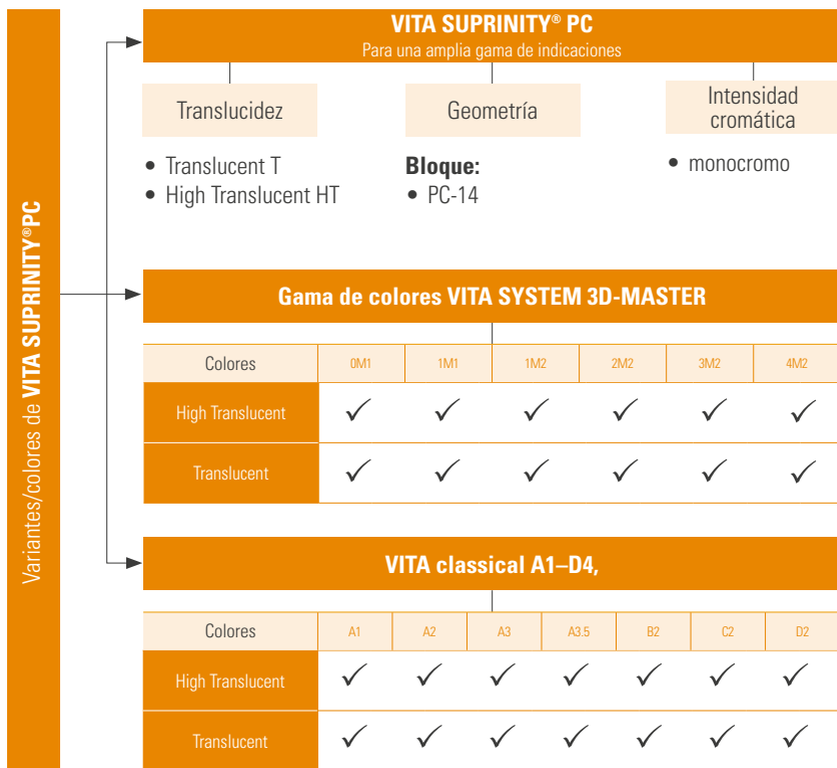
Diversas posibilidades (estéticas) gracias a la amplia gama de indicaciones:

- Corona posterior
- Corona anterior
- Corona implantosoportada
- Carilla

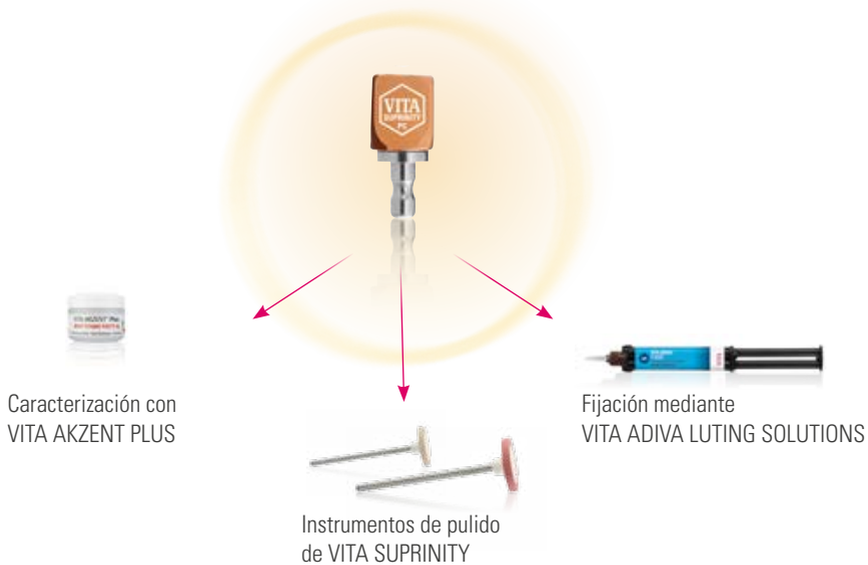


*) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general pueden realizarse todo tipo de restauraciones individuales. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES



> COMPONENTES DEL SISTEMA DISPONIBLES



VITA CAD-Temp®

Soluciones óptimas para restauraciones provisionales de larga duración.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- Acreditado composite de polímero de acrilato altamente reticulado con microrrelleno para la confección de restauraciones provisionales de larga duración.
- ¿Ventajas?**
- **Buena estabilidad a largo plazo** gracias a la buena estabilidad de la superficie y resistencia a la rotura (periodo de uso de hasta 3 años).
 - **Efecto cromático natural** gracias a las buenas propiedades fotoópticas del material.
 - **Confección rentable de prótesis provisionales** gracias a la rápida confección CAD/CAM.
- ¿Para qué?**
- Solución óptima para prótesis provisionales de larga duración (VITA CAD-Temp) y restauraciones implantosoportadas provisionales (VITA CAD-Temp IS).

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto*

VITA CAD-Temp monoColor

- Piezas en bruto monocromas de composite de color dental.

VITA CAD-Temp multiColor

- Piezas en bruto policromas de composite de color dental con transición cromática integrada.

VITA CAD-Temp IS

- Piezas en bruto monocromas de composite de color dental, con interfase integrada con una base adhesiva/de titanio.

> Indicaciones recomendadas**

VITA CAD-Temp monoColor

- Prótesis provisionales en el grupo posterior; coronas y puentes (dos pñnticos como máximo).

VITA CAD-Temp multiColor

- Prótesis provisionales en el grupo anterior; coronas y puentes (dos pñnticos como máximo).

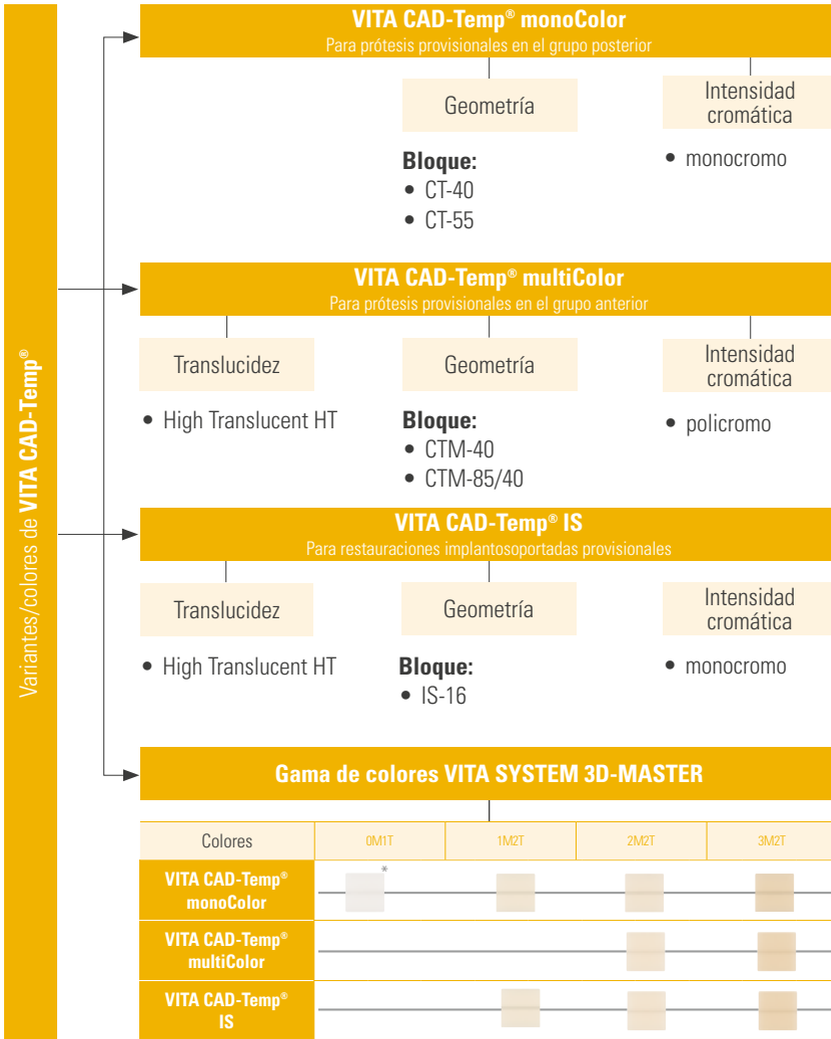
VITA CAD-Temp IS

- Prótesis provisionales/tratamiento de tejidos blandos.

*) Para la fijación provisional de VITA CAD-Temp se recomienda VITA ADIVA TE-CEM.

**) Estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES



*) Solo para CT-40.



Maquillajes VITA

Para la reproducción natural de todos los matices cromáticos de la dentadura natural en restauraciones de materiales VITA.



VITA AKZENT® PLUS STAINS

Reproducción eficiente y fiable de la expresividad natural.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
 - Maquillajes para la caracterización y materiales para el glaseado de todas las restauraciones de cerámica dental (cerámica de feldespato, vítrea y de dióxido de circonio).
- ¿Ventajas?**
 - **Superficies de la restauración brillantes y homogéneas** gracias a los materiales de glaseado de cerámica de microestructura especialmente fina.
 - **Modificación del color sumamente sencilla** mediante colores de cromas para la regulación sistemática de la cromaticidad.
- ¿Para qué?**
 - Para la caracterización y el glaseado de todas las restauraciones de cerámica dental.

VITA AKZENT® PLUS STAINS

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto*

VITA AKZENT PLUS EFFECT STAINS (Paste)

- Maquillajes de aplicación en capa gruesa para la reproducción natural de efectos superficiales (p. ej., calcificaciones).
- Los maquillajes poseen excelentes propiedades enmascaradoras.



VITA AKZENT PLUS BODY STAINS (Paste)

- Maquillajes de aplicación en capa fina para modificar el efecto cromático de la restauración.



VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS (Paste)

- Maquillajes de aplicación en capa fina para la regulación sistemática de la cromaticidad de la restauración.



VITA AKZENT PLUS GLAZE LT (Paste/Spray)

- Para obtener superficies homogéneas con un grado de brillo natural.
- Disponible como GLAZE LT, FLUOGLAZE LT (con fluorescencia integrada).**

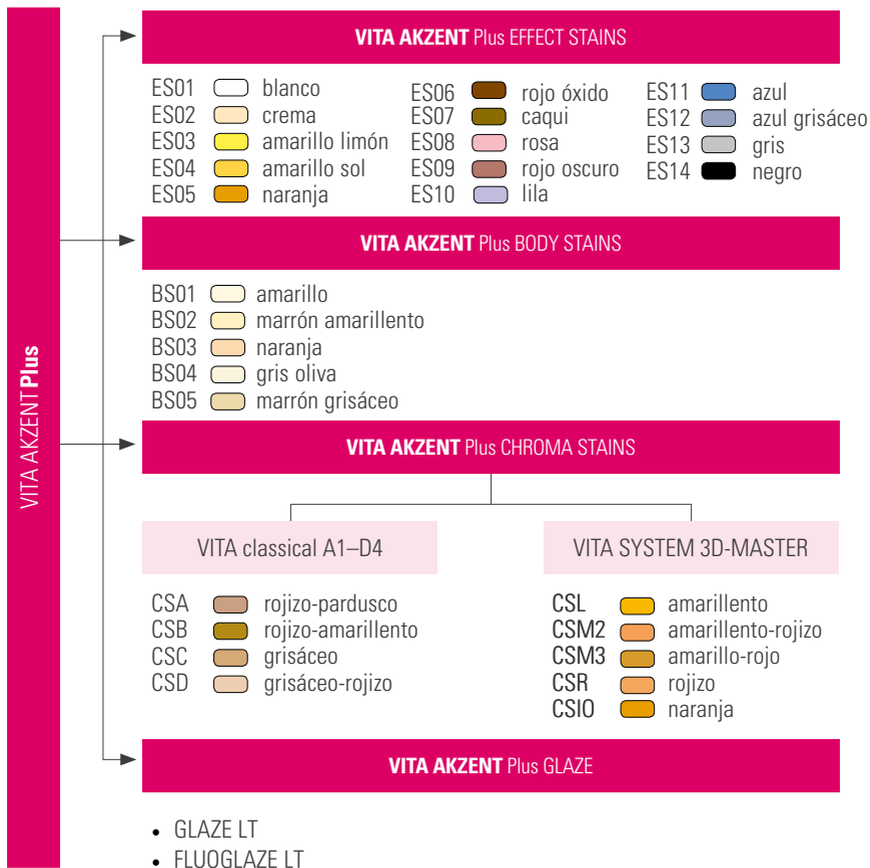


*) La forma de presentación recomendada para el uso en la clínica es la pasta. Sin embargo, VITA AKZENT PLUS también está disponible en polvo. Más información en www.vita-zahnfabrik.com

**) VITA AKZENT PLUS FLUOGLAZE LT solo está disponible en spray.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES

> Gama de colores disponible



> Surtidos disponibles

VITA AKZENT PLUS PASTE KIT

- EFFECT STAINS (14 colores), BODY STAINS (5 colores), GLAZE PASTE, GLAZE LT PASTE, FINISHING AGENT, FLUID, accesorios

VITA AKZENT PLUS CHROMA STAINS KITS

- CHROMA STAINS, FLUID (disponible en VITA classical A1–D4, VITA SYSTEM 3D-MASTER)



VITA AKZENT® LC

Reproducción fiable de efectos cromáticos personalizados.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Maquillajes para composite fotopolimerizables para la caracterización de todas las restauraciones indirectas de composite, polímero y cerámica híbrida.
- Colores de efectos ricos en matices, colores de cromas de aplicación en capa fina, material de glaseado y accesorios.

¿Ventajas?

- **Reproducción natural y fiable de los matices cromáticos** de la dentadura natural gracias a los variados y brillantes colores de efectos.
- **Modificación del color sumamente sencilla mediante pinceladas gracias** a los colores de cromas, que permiten regular la cromaticidad de forma planificable y sistemática.
- **Elaboración eficiente** mediante efectos cromáticos muy precisos o maquillajes aplicados en superficies extensas con gran eficiencia, con viscosidades perfectamente armonizadas.

¿Para qué?

- Para la reproducción de efectos y la corrección del color de restauraciones dentales de cerámica híbrida, composite CAD/CAM, polímero acrílico para impresión 3D, resina de recubrimiento y dientes preconfeccionados.
- Para la caracterización interna en la técnica de recubrimiento con resina.

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES

> Descripción del producto



VITA AKZENT LC EFFECT STAINS

- 14 colores para la reproducción de efectos natural y fiel al detalle



VITA AKZENT LC CHROMA STAINS

- 4 colores de croma de aplicación en capa fina para la regulación sistemática de las correcciones del color



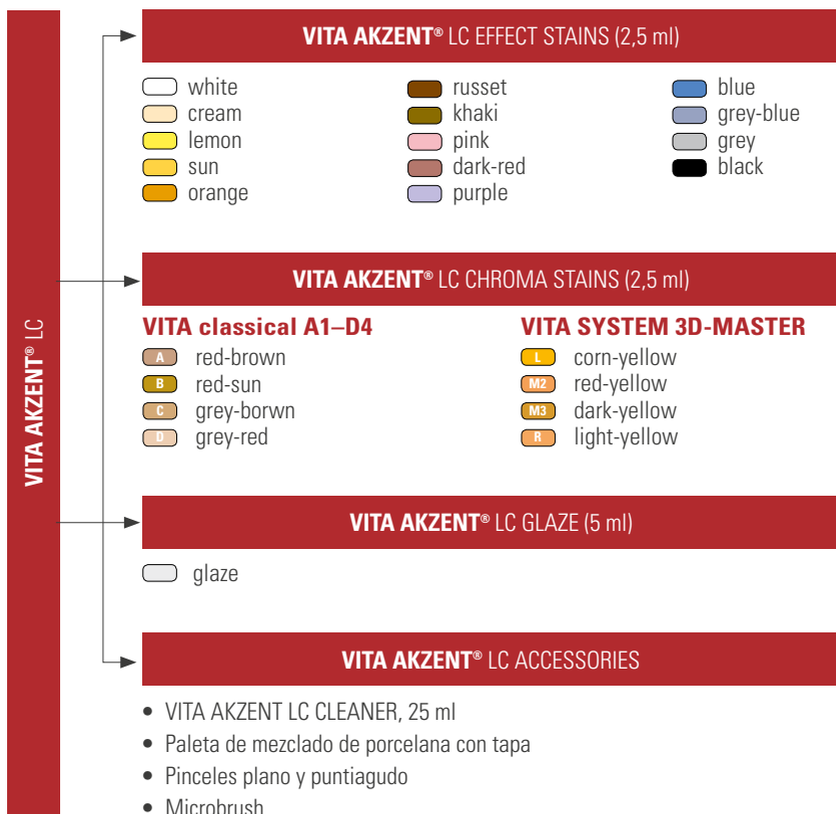
VITA AKZENT LC GLAZE

- Material de glaseado para el sellado duradero y brillante de la superficie



*) Para la polimerización de VITA AKZENT LC se requiere un aparato de fotopolimerización que emita luz con una longitud de onda inferior a 430 nm.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES



> Surtidos disponibles

VITA AKZENT® LC STANDARD KIT

- 6 x EFFECT STAINS (white, grey-blue, blue, orange, khaki, russet), 1 x GLAZE, accesorios

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT CLASSICAL

- 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),
4 x CHROMA STAINS classical, 1 x GLAZE, accesorios

VITA AKZENT® LC EXPERT KIT 3D-MASTER

- 8 x EFFECT STAINS (cream, lemon, sun, pink, dark-red, purple, grey, black),
4 x CHROMA STAINS 3D-MASTER, 1 x GLAZE, accesorios



Aparato de cocción VITA

Para la cocción fiable de todos los materiales habituales para restauraciones directamente en la clínica, con un manejo sencillo e intuitivo.



VITA SMART.FIRE

Aparato de cocción eficiente para restauraciones directamente en la clínica.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

- ¿Qué?**
- VITA SMART.FIRE es un aparato de cocción compacto especialmente desarrollado para restauraciones CAD-CAM, que permite realizar cocciones de cristalización, de glaseado, de maquillajes y de corrección.
- ¿Ventajas?**
- **Rapidez de uso**
gracias a la selección del material y al inicio del programa en un solo paso.
 - **Manejo intuitivo**
gracias a los menús claramente estructurados con símbolos de programa autoexplicativos.
 - **Comodidad de uso**
gracias al diseño sumamente compacto del aparato.
 - **Funcionamiento fiable**
gracias a la larga vida útil de la tecnología de cocción.
- ¿Para qué?**
- Para cocciones de cristalización, de glaseado, de maquillajes y de corrección de todos los materiales habituales para restauraciones CAD-CAM.

VITA SMART.FIRE



> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES

> Descripción del producto

Aparato de cocción **VITA SMART.FIRE**

- Aparato de cocción compacto y cómodo para restauraciones CAD-CAM
- Carcasa resistente con superficies selladas para facilitar la limpieza
- Cajón para servicio integrado para tener siempre a mano los accesorios, como p. ej., soportes de cocción, pinza para piezas de cocción, etc.

Unidad de mando **VITA vPad excellence**

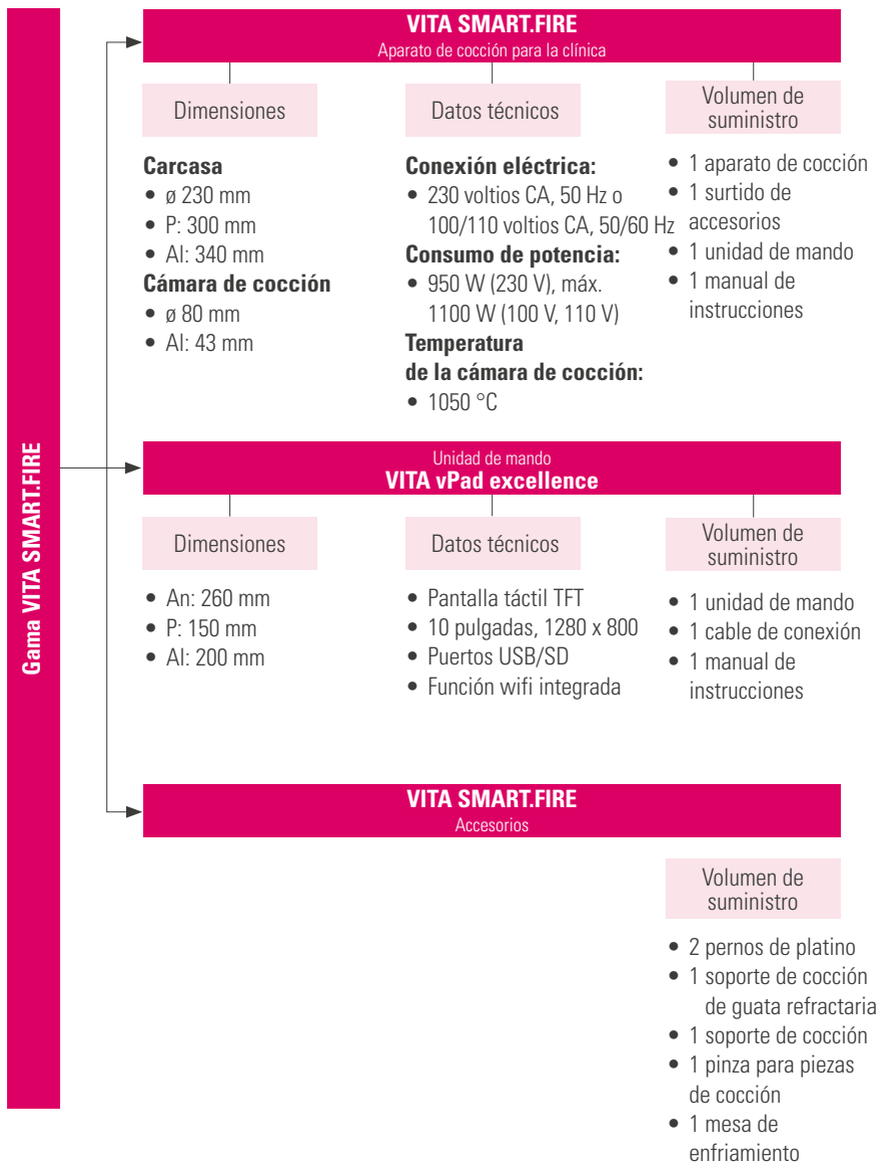
- Programas preinstalados para todos los materiales habituales para restauraciones CAD-CAM
- Manejo perfecto y calidad de imagen óptima gracias a la pantalla táctil de alta resolución de 10 pulgadas
- Menú claramente estructurado con símbolos autoexplicativos para la selección rápida del programa
- Función de asistencia basada en software que proporciona una guía paso a paso por el proceso de cocción
- Control de hasta cuatro aparatos de cocción y sinterización con una sola unidad de mando (se requiere VITA SWITCHBOX)

VITA SMART.FIRE Accesorios

- Surtido de accesorios integrado en el aparato de cocción para facilitar el proceso de cocción
- Incluye soporte de cocción, soporte de cocción de guata refractaria, pernos de platino, pinza para piezas de cocción y mesa de enfriamiento



> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES





Instrumentos de pulido VITA:

Para obtener superficies de restauración homogéneas y de brillo intenso, gracias a los instrumentos de pulido perfectamente adaptados al material específico.

VITA POLISHING TOOLS

Sistemas de pulido eficientes en dos etapas para lograr un nivel de brillo excelente.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Sistemas de pulido para tratar la superficie de restauraciones confeccionadas con cerámica vítrea e híbrida (VITA SUPRINITY y VITA ENAMIC) de forma segura, económica y adaptada al material.
- Disponibles para el uso tanto intraoral (clinical) como extraoral (technical).

¿Ventajas?

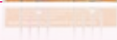
- **Superficies homogéneas con brillo intenso**
gracias a instrumentos versátiles con rotación exacta y granulaciones coordinadas.
- **Manejo ágil y sencillo**
gracias a la abrasión eficiente de material sin utilizar pasta de pulido.
- **Uso clínico seguro**
gracias a los instrumentos de pulido Clínical esterilizables en autoclave.
- **Elaboración respetuosa con el material**
gracias a los cuerpos abrasivos y los tamaños de grano adaptados a cada material específico.

¿Para qué?

- Sistemas de pulido en dos etapas VITA ENAMIC y VITA SUPRINITY para el pulido previo/de alto brillo eficiente de cerámica vítrea e híbrida.

VITA POLISHING TOOLS

> INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES



> Descripción del producto

VITA ENAMIC POLISHING SET Clinical

- Sistema de pulido en dos etapas, incluye un total de seis instrumentos para la pieza acodada.
- Incluye tres instrumentos para el pulido previo y tres para el pulido de alto brillo.

VITA ENAMIC POLISHING SET Technical

- Sistema de pulido en dos etapas, incluye un total de seis instrumentos para la pieza de mano.
- Incluye tres instrumentos para el pulido previo y tres para el pulido de alto brillo.

VITA SUPRINITY POLISHING SET Clinical

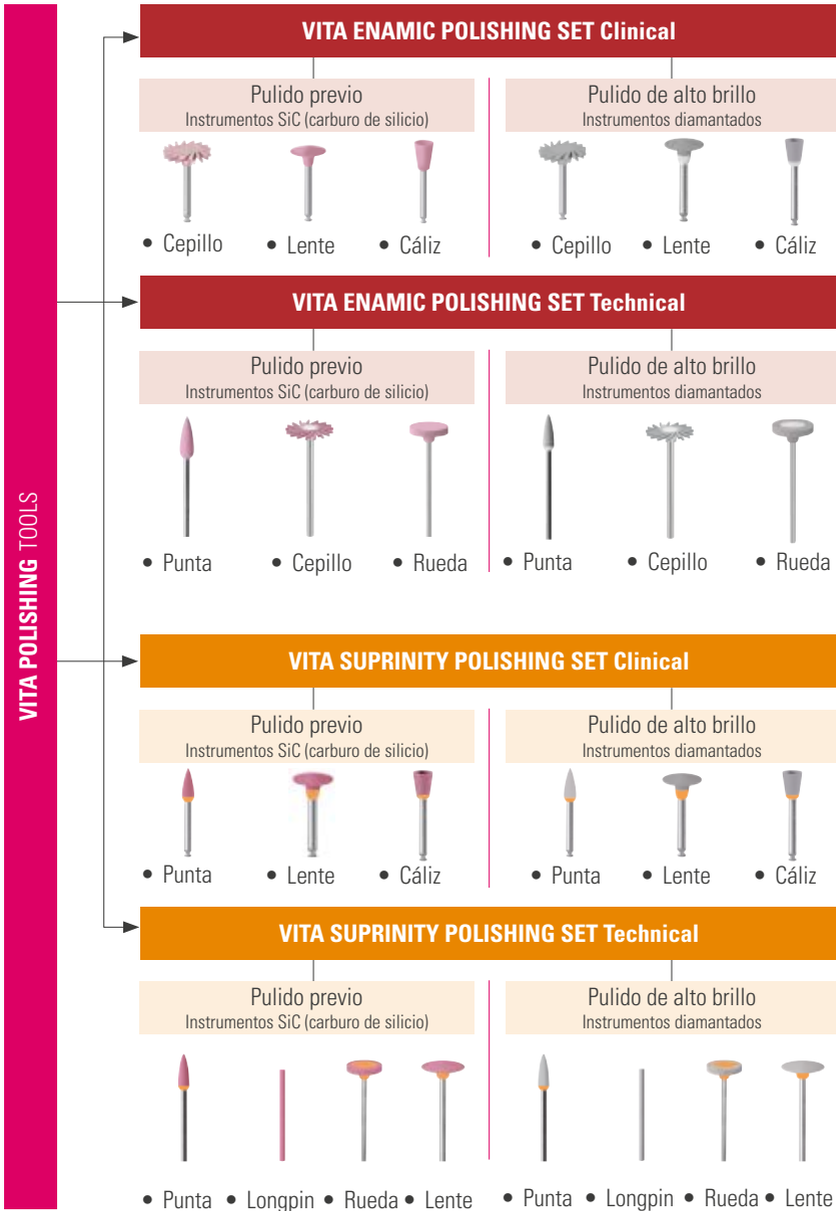
- Sistema de pulido en dos etapas, incluye un total de seis instrumentos para la pieza acodada.
- Incluye tres instrumentos para el pulido previo y tres para el pulido de alto brillo.

VITA SUPRINITY POLISHING SET Technical

- Sistema de pulido en dos etapas, incluye un total de ocho instrumentos para la pieza de mano.
- Incluye cuatro instrumentos para el pulido previo y cuatro para el pulido de alto brillo.



> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES





Soluciones de fijación VITA

Para la fijación fiable de todos los materiales VITA gracias a los componentes perfectamente adaptados a cada material específico.

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS

Para la fijación específica para cada material, garantizando la seguridad del proceso.



> DATOS Y CARACTERÍSTICAS

¿Qué?

- Las VITA ADIVA LUTING SOLUTIONS son soluciones de fijación totalmente adhesivas y autoadhesivas, así como provisionales, perfectamente adaptadas a los materiales de VITA.*

¿Ventajas?

- **Fijación fiable de diversos materiales**
gracias a los agentes adhesivos adaptados específicamente a cada material.
- **Proceso seguro de aplicación práctica**
gracias a un surtido con componentes dispuestos sistemáticamente y codificados cromáticamente.
- **Racionalidad en el uso diario**
gracias al práctico kit de dos piezas en formato de bandeja normalizada con todos los componentes necesarios.

¿Para qué?

- Para la fijación de todas las restauraciones indirectas de cerámica de feldespato, vítrea e híbrida, dióxido de circonio, composite y metal.

*) Naturalmente, VITA ADIVA también está indicado para materiales de restauración de otros fabricantes.

VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS



› INFORMACIÓN BÁSICA/ESPECIFICACIONES

› Descripción del producto

VITA ADIVA FULL-ADHESIVE

- Sistema de fijación totalmente adhesivo con componentes perfectamente armonizados para el acondicionamiento de la sustancia dental y del material de restauración.



VITA ADIVA SELF-ADHESIVE

- Sistema de fijación autoadhesivo con componentes perfectamente armonizados para el acondicionamiento del material de restauración.



VITA ADIVA IMPLANT ABUTMENT

- VITA ADIVA IA-CEM es un composite de fijación altamente opaco para la fijación de coronas sobre bases de titanio, pilares de titanio individuales y muñones fuertemente decolorados.



VITA ADIVA TEMPORARY

- Cemento de resina de polimerización dual para la fijación provisional; VITA ADIVA TE-CEM está disponible en el color Translucent.



VITA ADIVA COMPONENTS

- Microbrush, Mixing Trays, T-Mixer para VITA ADIVA F-CEM, S-CEM, IA-CEM, TE-CEM



Nota: VITA ADIVA CERA-ETCH disponible en jeringa de 3 ml y frasco de 6 ml.
VITA ADIVA S-CEM no está disponible actualmente en Estados Unidos.

> PRODUCTOS/SURTIDOS/COMPONENTES

Gama VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS

VITA ADIVA® FULL-ADHESIVE

Soluciones de fijación completamente adhesivas

<p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff;">Acondicionamiento del diente</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® TOOTH-ETCH</p> <p style="text-align: center;">Ácido fosfórico al 37 %</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® T-BOND I + II</p> <p style="text-align: center;">Adhesivo de polimerización dual</p>	<p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff;">Acondicionamiento Restauración</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® CERA-ETCH</p> <p style="text-align: center;">Ácido fluorhídrico al 5 %</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® PRIMER (C/ZR/M)</p> <p style="text-align: center;">Imprimación/agente adhesivo</p>	<p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff;">Autoadhesiva</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® F-CEM</p> <p style="text-align: center;">Composite de fijación totalmente adhesivo</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® OXY-PREVENT</p> <p style="text-align: center;">Gel de protección antioxidígeno/pasta de prueba (try-in)</p>
---	--	---

VITA ADIVA® SELF-ADHESIVE

Soluciones de fijación autoadhesivas

<p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff;">Acondicionamiento Restauración</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® CERA-ETCH</p> <p style="text-align: center;">Ácido fluorhídrico al 5 %</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® PRIMER (C/ZR/M)</p> <p style="text-align: center;">Imprimación/agente adhesivo</p>	<p style="text-align: center; background-color: #e6f2ff;">Autoadhesiva</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® S-CEM</p> <p style="text-align: center;">Composite de fijación autoadhesivo</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® OXY-PREVENT</p> <p style="text-align: center;">Gel de protección antioxidígeno</p>
--	---

VITA ADIVA® IMPLANT y TEMPORARY

Autoadhesiva

 <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® IA-CEM</p> <p style="text-align: center;">Composite de fijación para prótesis implantosoportadas</p>	 <p style="text-align: center; font-weight: bold;">VITA ADIVA® TE-CEM</p> <p style="text-align: center;">Composite de fijación provisional</p>
--	---

Colores	A2 Universal	A3	Translucent	White opaque	Ultra opaque
VITA ADIVA® F-CEM	●	●	●	●	
VITA ADIVA® S-CEM	●			●	
VITA ADIVA® IA-CEM					●

Recomendaciones de fijación para los MATERIALES de VITA

Material CAD/CAM de VITA	Clase de material	Tipo de fijación		
		adhesiva	autoadhesiva	convencional
VITABLOCS	Cerámica de silicatos	●	● ¹	✗
VITA ENAMIC	Cerámica híbrida	●	● ¹	✗
VITA SUPRINITY PC	Cerámica de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio	●	●	○ ²
VITA YZ SOLUTIONS ³⁾	Dióxido de circonio	●	●	●

■ Cerámica de silicatos

● recomendado ○ posible ✗ no es posible

Ionómeros de vidrio: no es posible

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultraopaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray Noritake), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cerámica híbrida

Ionómeros de vidrio: no es posible

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultraopaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Cerámica de silicato de litio reforzada con dióxido de circonio

Ionómeros de vidrio: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), FujiCEM (GC Dental)

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultraopaco (VITA Zahnfabrik), Variolink Esthetic (Ivoclar Vivadent), Vitique (DMG), NX3 (KerrHawe), Calibra Ceram (Dentsply Sirona), RelyX Ultimate (3M ESPE), Bifix QM (VOCO), PANAVIA V5 (Kuraray), DuoCem (Coltène/Whaledent)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

■ Dióxido de circonio³⁾

Ionómeros de vidrio: Ketac Cem (3M ESPE), Vivaglass CEM (Ivoclar Vivadent), GC Fuji I (GC Dental)

Adhesivos: VITA ADIVA F-CEM, VITA ADIVA IA-CEM, ultraopaco (VITA Zahnfabrik), Multilink Automix (Ivoclar Vivadent), PANAVIA V5 (Kuraray)

Autoadhesivos: VITA ADIVA S-CEM (VITA Zahnfabrik), RelyX Unicem 2 (3M ESPE)

Nota:

- En combinación con las cerámicas de silicatos e híbridadas, los composites de fijación autoadhesivos solo pueden utilizarse para coronas.
- Los materiales de fijación convencionales (p. ej., Ketac CEM, 3M ESPE: Vivaglass CEM, Ivoclar Vivadent; GC Fuji I, GC Dental) deben utilizarse únicamente en coronas sobre dientes naturales. Para la fijación convencional, la preparación debe presentar superficies retentivas y debe reducirse a una forma anatómica siguiendo las directrices de preparación y respetando los grosores mínimos especificados. En la fijación convencional, la fijación de la restauración se consigue casi exclusivamente por acción de la fricción entre el material de fijación y la restauración, así como entre el material de fijación y la preparación. Para alcanzar la fricción necesaria, se requiere una preparación retentiva con un ángulo de preparación de 4-6°, aproximadamente, y el tratamiento de las superficies de cerámica afectadas con VITA ADIVA CERA-ETCH durante 20 segundos.
- Las cerámicas de óxido no se pueden grabar con gel de ácido fluorhídrico, por lo que, antes de proceder a su fijación, deben arenarse con Al₂O₃ (50 µm) a una presión máxima de 2 bar con el fin de mejorar la retención. El monómero de fosfato que contienen los composites y las imprimaciones proporciona una unión química entre la superficie de cerámica de óxido arenada y el composite. En el caso de los muñones con una longitud escasa (≤ 4 mm) se recomienda utilizar la fijación adhesiva.

Materiales CAD/CAM DE VITA: tabla de indicaciones

	Cerámica de feldespato	Cerámica vítrea	Cerámica híbrida	Polímero/composite		Cerámica de dióxido de circonio			
	VITABLOCS	VITA SUPRINITY PC	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx	VITA YZ T	VITA YZ HT	VITA YZ ST**	VITA YZ XT
	—	○ ¹	● ¹	●	—	○	○	○	×
	×	×	—	—	—	●	●	×	×
	○ ²	○	○	—	—	—	—	—	—
	●	●	●	—	▲	—	○	●	●
	●	●	●	—	▲	—	○	●	●
	●	●	●	●	▲	—	○	●	●
	×	×	×	●	▲	—	○	●	●
	×	×	×	●	▲	—	○	●	×
	○	●	●	●	▲	○	●	●	●
	×	×	×	●	▲	○	●	●	●
	● ³	×	×	●	▲	○	●	●	×
	×	○	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	×
	×	○	—	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	×	▲	●	●	○	○
	×	×	×	—	▲	●	●	○	×

● recomendado* ○ posible × no es posible — no recomendado ▲ Solo como material sustitutivo de la cera de modelado

*) Nota: estas son las indicaciones recomendadas. Por lo general puede realizarse una gran variedad de restauraciones. Consulte los detalles en las instrucciones de uso del producto respectivo.

**) En Canadá, las reconstrucciones con VITA YZ ST están limitadas a un máximo de seis piezas con un máximo de dos pónicos contiguos.

1) El diseño del pilar debe cumplir los requisitos de una preparación adecuada a las características de la cerámica y permitir respetar los grosores de pared mínimos para coronas. Deben observarse también las instrucciones de uso de los fabricantes.

2) Solo molares.

3) Dos pónicos adyacentes como máximo.

4) Exclusivamente para la estructura de recubrimiento de VITABLOCS Mark II/Triluxe forte con la Rapid Layer Technology de VITA.

Determinación del color

Materiales CAD/CAM

Maquillajes/glaseado

Aparato de cocción

Instrumentos de pulido

Soluciones de fijación

Notas/
recomendaciones

Estamos a su disposición para ayudarle

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

Línea directa de apoyo a las ventas

Tel. +49 (0) 7761 / 56 28 84

Fax +49 (0) 7761 / 56 22 99

De 8:00 a 17:00 horas

Si desea hacer un pedido o una consulta sobre envíos, datos de productos o material publicitario, Udo Wolfner y su equipo del servicio comercial interno estarán encantados de atenderle.

Correo electrónico de contacto

Si tiene preguntas o solicitudes que hacer, escriba un correo electrónico a info@vita-zahnfabrik.com.

Línea directa de asistencia técnica

Tel. +49 (0) 7761 / 56 22 22

Fax +49 (0) 7761 / 56 24 46

De 8:00 a 17:00 horas

Si desea realizar consultas técnicas sobre los productos de VITA, no dude en ponerse en contacto con el Dr. Michael Tholey y su equipo del servicio técnico.

› Encontrará más datos de contacto internacionales en www.vita-zahnfabrik.com/contacts



- < **VITA Easyshade® V**
 - < **Guías de colores VITA**
-

- < **VITABLOCS®**
 - < **VITA ENAMIC®**
 - < **VITA SUPRINITY® PC**
 - < **VITA CAD-Temp®**
-

- < **VITA AKZENT® PLUS**
 - < **VITA AKZENT® LC**
-

- < **VITA SMART.FIRE®**
-

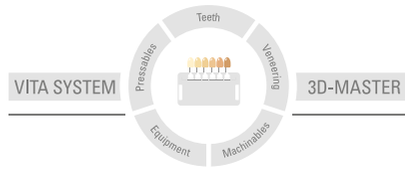
- < **VITA POLISHING TOOLS**
-

- < **VITA ADIVA® LUTING SOLUTIONS**
-

- < **Recomendaciones de fijación**
- < **Tabla resumen de indicaciones**



Encontrará más información sobre VITA Zahnfabrik en:
www.vita-zahnfabrik.com



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: 2022-07

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

CE 0124

VITABLOCS[®], VITA ENAMIC[®], VITA SUPRINITY[®] PC, VITA VM[®] 9, VITA VM[®] 11, VITA VM[®] LC flow, VITA AKZENT[®] Plus, VITA AKZENT[®] LC, VITA CAD-Temp[®], VITA YZ[®] T, VITA YZ[®] HT, VITA YZ[®] ST, VITA YZ[®] XT, VITA AMBRIA[®], VITA LUMEX[®] AC

La empresa Harvard Dental International GmbH está certificada y los siguientes productos llevan el marcado

CE 0482

VITA ADIVA[®] F-CEM, VITA ADIVA[®] S-CEM, VITA ADIVA[®] IA-CEM, VITA ADIVA[®] TE-CEM, VITA ADIVA[®] TOOTH-ETCH, VITA ADIVA[®] T-BOND I + II, VITA ADIVA[®] C-PRIME, VITA ADIVA[®] ZR-PRIME, VITA ADIVA[®] M-PRIME, VITA ADIVA[®] OXY-PREVENT

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

MD

 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

VITA