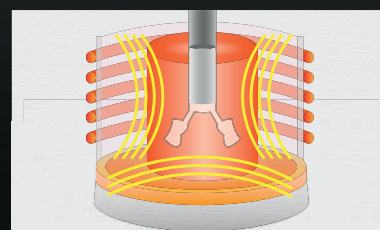


Marca nuevas cotas. Con una nueva tecnología de mufla.

Tecnología de mufla QTK2 con plataforma reflectante SiC

La nueva mufla QTK2 junto con la plataforma reflectora SiC asegura una distribución de la temperatura óptima. El cilindro de revestimiento se calienta de manera más homogénea y eficiente, lo que permite conseguir unos resultados de cocción e inyección de gran calidad.

Gracias a la distribución uniforme de la temperatura, pueden procesarse incluso restauraciones difíciles de inyectar.



Calentamiento uniforme del cilindro de revestimiento, también en la zona inferior, gracias a la plataforma reflectante SiC



Resultados de inyección precisos, incluso para las restauraciones más delgadas.



Prótesis fija

Programat® EP 3010 forma parte de la categoría de productos "Prótesis Fija". Los productos de esta categoría cubren el procedimiento involucrado en la fabricación de restauraciones de prótesis fijas – desde la temporización hasta los cuidados. Los productos están óptimamente coordinados entre sí y permiten un procesamiento y una aplicación exitosos.



ESTOS SON OTROS PRODUCTOS DE ESTA CATEGORÍA:

IPS e.max® System

all ceramic – all you need



La solución completa que cubre todas las indicaciones

- Materiales altamente estéticos y resistentes para la técnica de inyección y CAD/CAM.
- Cerámicas únicas de disilicato de litio (LS₂) y óxido de circonio para restauraciones que van desde delgadas carillas a puentes de largo recorrido.
- Flexibilidad de cementación: adhesivo, auto-adhesivo y convencional

Multilink® Automix

El sistema de cementación adhesiva



Fuerte adhesión, rendimiento comprobado

- Fuerte adhesión – tanto con polimerización dual como autopolimerización
- Universal – disponible tanto para óxido y silicato-cerámicas así como para metal
- Clínicamente probado – numerosos estudios a largo plazo

¿Le gustaría saber más acerca de la categoría de productos de "Prótesis Fija"? Simplemente comuníquese a su persona de contacto de Ivoclar Vivadent o visite www.ivoclarvivadent.com para más información.

Ivoclar Vivadent Marketing Ltd.
Calle 134 No. 7-B-83, Of. 520
Bogotá
Colombia
Tel. +57 1 627 33 99
Fax +57 1 633 16 63
www.ivoclarvivadent.co

Ivoclar Vivadent S.L.U.
Carretera de Fuencarral nº 24
Portal 1 – Planta Baja
28108-Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel. +34 91 375 78 20
Fax +34 91 375 78 38
www.ivoclarvivadent.es

Ivoclar Vivadent S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur No. 863,
Piso 14, Col. Napoléon
03810 México, D.F.
México
Tel. +52 (55) 50 62 10 00
Fax +52 (55) 50 62 10 29
www.ivoclarvivadent.com.mx

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar vivadent
passion vision innovation

Programat® EP 3010

El horno intuitivo de cerámica e inyección

Rentabilidad.
Máxima calidad
de cocción
e inyección.

ivoclar vivadent
passion vision innovation

El horno de inyección ideal para IPS e.max® Press

Comprobado

Los hornos de inyección de Ivoclar Vivadent están respaldados por una larga historia de éxitos. La compañía introdujo la tecnología de inyección en el mercado dental en 1991. Desde entonces están establecidos como líderes del mercado, continuamente satisfaciendo a los clientes con productos de la más alta calidad.

Los componentes del sistema, la clave del éxito

El rotundo éxito de los hornos de inyección Programat está basado en el hecho de que la tecnología de los hornos se adapta perfectamente a los materiales de Ivoclar Vivadent. Por lo tanto, los usuarios pueden confiar plenamente en sus hornos y beneficiarse de los excelentes resultados de inyección y cocción.



Y HAY MÁS



- Pan talla Óptica de Estado (OSD)
- Sistema de protección de fallo de energía preparado para puentear interrupciones
- Bandeja de enfriamiento grande con rejilla de enfriamiento por separado
- Soporte para pinzas integrado
- Cabezal del horno desmontable para facilitar el transporte y el mantenimiento



Otras ventajas a destacar

Uso sencillo

El Programat EP3010 se caracteriza por su excepcional sencillez de uso. El programa deseado puede seleccionarse rápidamente en la pantalla táctil a color de alta resolución o en el fiable teclado de membrana sellada. El menú, claramente estructurado, contiene modernos iconos, los cuales dirigen al usuario directamente al programa deseado o a la configuración, tan sólo haciendo un click.

Inyector electrónico con sensor de presión

El inyector con sensor de presión registra y controla la presión del émbolo de manera muy precisa y por lo tanto asegura unos resultados de inyección de máxima calidad. No es necesaria la conexión de aire comprimido.

Sistema de Detección de Fisuras (CDS)

El Programat EP 3010 se caracteriza por el Sistema de Detección de Fisuras (CDS). El sistema identifica fisuras en el cilindro de revestimiento en una primera etapa reduciendo la presión si fuera necesario. Como resultado, el proceso de inyección finaliza con el objetivo de proteger la restauración.

Calibración de temperatura (ATK2)

El sistema de control de temperatura ATK2 calibra la temperatura en el horno automáticamente y a dos rangos diferentes de temperatura. Esto asegura un proceso de cocción e inyección de alta precisión así como resultados de cocción e inyección reproducibles con varios tipos de materiales (cerámicas de alta y baja fusión).

Actualización de software vía dispositivo de almacenamiento USB

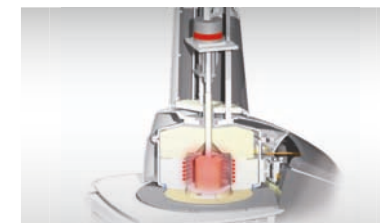
Nunca había sido tan fácil la descarga y la actualización de software: simplemente conectar el dispositivo USB que contiene la última versión del software y presionar el botón Software Update". La actualización del software se realizará automáticamente.

Colocación sencilla del trabajo en el horno

El cabezal del horno se abre hacia arriba y por lo tanto proporciona un amplio espacio de trabajo. Como resultado, la cámara del horno se puede cargar cómodamente.

Diagnóstico remoto vía e-mail e Internet

Como apoyo al servicio técnico, puede generarse un archivo de diagnóstico presionando un botón y se enviará convenientemente al Centro de Servicio Técnico de Ivoclar Vivadent a través de e-mail. La incidencia será atendida de inmediato.



INCLUSO MEJOR



- Tecnología de doble vacío
- Tecnología de Ahorro de Energía
- Modo de trabajo para laboratorios comerciales
- Asistente de parámetros de vacío (VPA)
- Selección de señales acústicas y tonos
- Indicador del tiempo restante
- El software PrograBase establece conexión con el PC
- Gran variedad de programas de diagnóstico y mantenimiento

Datos técnicos

Suministro eléctrico	110 – 120 V / 50 – 60 Hz 200 – 240 V / 50 – 60 Hz Fluctuación aceptable ±10%
Máx. Consumo energético	12 A a 110 – 120 V 8.0 A a 200 – 240 V
Datos bomba de vacío	Consumo máximo: 250 W Vacío final: < 50 mbar Utilizar solo con bombas probadas.
Dimensiones del horno cerrado	Profundidad: 465 mm Ancho: 320 mm / 390 mm (con bandeja) Alto: 550 mm
Dimensiones de la cámara de cocción	Diámetro: 90 mm Altura: 80 mm
Temperatura máx. de cocción	1,200 °C
Peso	18.3 kg
Información de seguridad	Horno fabricado según a los siguientes estándares: – IEC 61010 – UL y CAN/CSA
Radio protección / Compatibilidad electromagnética	probado EMC

Formato de suministro

Programat EP 3010
Cable eléctrico
Bomba de vacío
Kit de prueba de Programat 2
Kit de revisión de temperatura automático ATK2 (test de prueba)
Rejilla de enfriamiento del cilindro de revestimiento
Cable de descarga USB
Varios accesorios

Accesorios recomendados

(no contenidos en el formato de suministro)

Bomba de vacío VP4 o VP5
Set de Accesorios Programat
Kit de revisión de temperatura automático ATK2

