

IPS e.max[®]

ESTÉTICA NATURAL – INYECTADA EFICIENTEMENTE



IPS e.max[®] PRESS MULTI
LA PRIMERA PASTILLA POLICROMÁTICA DEL MUNDO

ivoclar[®]
vivadent[®]
passion vision innovation

La primera pastilla de inyección de su género

IPS e.max® Press Multi es la primera pastilla policromática del mundo para la técnica de inyección. Combina a la perfección la estética, la eficiencia y la resistencia. La transición natural del color junto con el tipo de material, ofrece restauraciones monolíticas con una apariencia natural. Las pastillas están compuestas por el comprobado disilicato de litio de IPS e.max Press (LS₂), el cual presenta una alta resistencia de 400 MPa. La pastilla está disponible en 9 colores A–D y en un Bleach BL.



innovadoras

Estética en capas en calidad monolítica

IPS e.max Press Multi se usa para la inyección de coronas anteriores y posteriores, carillas y coronas pilar híbridas, de manera rápida y eficiente. Las restauraciones muestran un transición gradual del color y una translucidez similar a la del diente natural: El color y la opacidad del material es más alta en la región cervical y dentina, y en la zona incisal es adecuadamente más translúcida. Las restauraciones multi presentan una apariencia natural, la cual en el pasado sólo se podía conseguir empleando tiempo en la técnica de estratificación. Gracias a su estructura monolítica, las restauraciones IPS e.max Press Multi no son solo atractivas, también son muy resistentes. Y están fabricadas en tan solo una secuencia de inyección.



únicas

Oliver Brix, Alemania

¿No ha usado IPS e.max Press Multi aún?



OLIVER BRIX, TÉCNICO DENTAL, ALEMANIA

” ¡Las nuevas pastillas IPS e.max Press Multi son impresionantes! Combinan eficiencia, estética, funcionalidad y una estructura monolítica. Estas pequeñas joyas son fáciles de manejar y ofrecen resultados sensacionales. ¿Porqué estratificar sus restauraciones posteriores cuando puede inyectarlas con IPS e.max Press Multi? ”

monolíticas



Manejo eficiente: Inyectar multi, glasear y acabar

Las restauraciones IPS e.max Press, especialmente en las coronas posteriores, tienen un excelente historial gracias a su resistencia y estabilidad. Ahora, la posibilidad de inyectar restauraciones estéticas multicolor en un sólo ciclo de inyección con su posterior glaseado, simplifica significativamente el proceso de fabricación y por lo tanto mejora la eficiencia. Si fuera necesario, las restauraciones pueden también caracterizarse con los materiales IPS e.max Ceram Shades, Essence y Glaze: por ejemplo, si se necesita que la apariencia de una restauración anterior individual se mimetice con el resto de la dentición.

eficientes

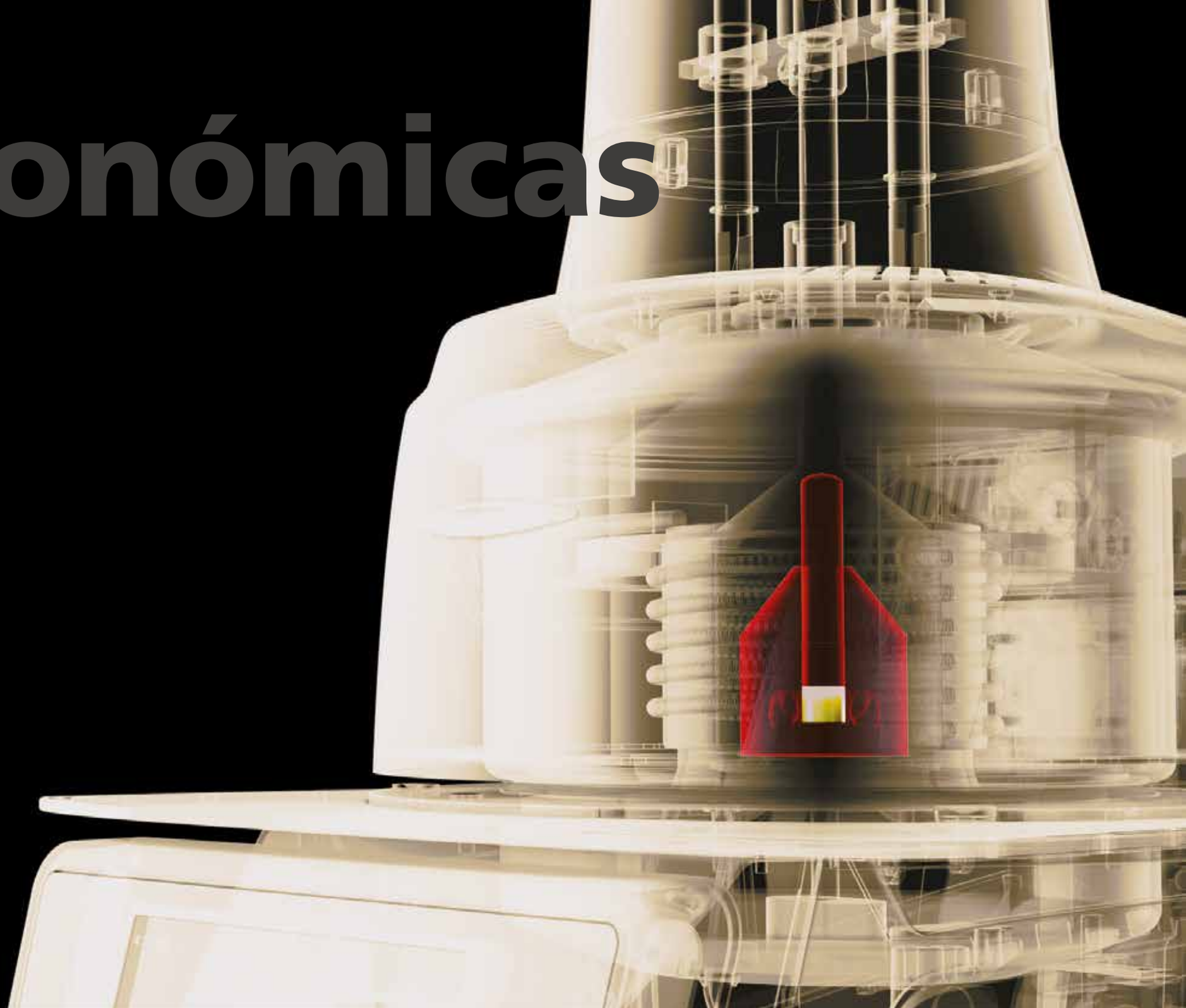


Impresionantes resultados de inyección y máxima rentabilidad

Los hornos de cerámica e inyección Programat han ofrecido excelentes resultados de inyección durante décadas. Los inteligentes e intuitivos hornos de inyección Programat EP 3010 y EP 5010 son completamente compatibles con los materiales IPS e.max Press. Se ha desarrollado una tecnología innovadora y se ha patentado un proceso para el nuevo material policromático IPS e.max Press Multi*. A los beneficios únicos de la pastilla hay que sumarle que las restauraciones hechas con IPS e.max Press Multi pueden asimilar distintos protocolos de cementación: dependiendo de la indicación, las restauraciones pueden cementarse con técnica adhesiva, auto-adhesiva o de manera convencional.

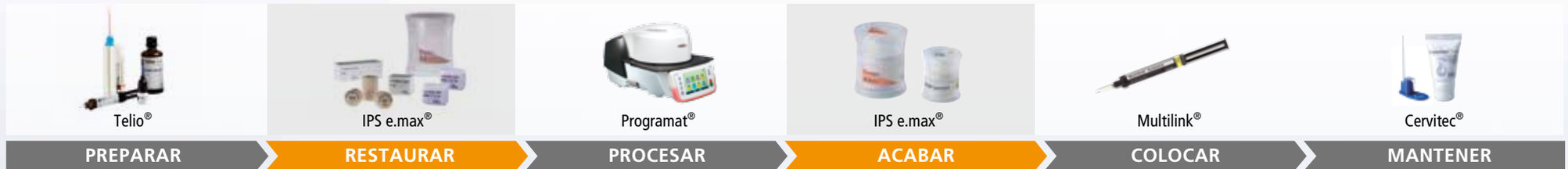
* Está disponible una actualización de software para los hornos Programat EP 3000 y EP 5000, y para los EP 3010 y EP 5010 que ya se han suministrado al mercado.

económicas



Prótesis Fija

IPS e.max® Press Multi forma parte de la categoría de producto "Prótesis Fija". Los productos de esta categoría cubren todo el procedimiento involucrado en la creación de prótesis fijas – desde la temporización a los cuidados de restauración. Los productos están óptimamente coordinados entre sí y hacen posible el éxito en el proceso y la aplicación.



ESTOS SON OTROS PRODUCTOS DE ESTA CATEGORÍA:

Programat®

Hornos de inyección y cocción de cerámica para los requerimientos demandados



Equipado con tecnología comprobada e innovaciones avanzadas

- Excepcionales resultados de inyección y cocción
- Coordinado idealmente con las cerámicas de Ivoclar Vivadent
- Uso sencillo

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 sobre los productos de la categoría "Prótesis Fija"? Simplemente solicite información a su persona de contacto en Ivoclar Vivadent o visite www.ivoclarvivadent.com para más información.