



### HeraCeram® cre-active

Cerámica líquida para el acabado estético superior

Información de producto





# HeraCeram<sup>®</sup> cre-active

#### La solución estética definitiva.

### Creatividad y eficiencia: la individualización estética ahora es más fácil

HeraCeram cre-active permite a los técnicos dentales personalizar con precisión las zonas rosas y las blancas de los trabajos protésicos cerámicos, como por ejemplo, las restauraciones monolíticas realizadas con cualquier tipo de dióxido de circonio o disilicato de litio. De forma eficiente y reproducible.

Gracias a sus componentes líquidos cerámicos, disponibles en dos consistencias (2D y 3D), es posible crear fácilmente resultados naturales, estructuras superficiales y efectos de translucidez. Su consistencia, especialmente diseñada para facilitar el uso, garantiza un procesamiento sencillo y una integración perfecta en la rutina diaria del laboratorio, logrando resultados estéticos impecables con el mínimo esfuerzo.

### El siguiente nivel en acabado estético.



Caso gingival individualizado sobre dióxido de circonio opaco realizado por Abdelhalim Fares, técnico dental, Egipto.

KULZER

Creado con los materiales HeraCeram cre-active 2D y 3D. Realizado en 3 cocciones.



### **Beneficios:**

- **Técnicamente perfecta:** alta estabilidad del color, consistencia optimizada y resultados comparables antes y después de la cocción.
- **Ópticamente perfecta:** estética natural y dinámica de la luz con efectos fluorescentes y opalescentes controlables, incluso en capas finas.
- Simplemente perfecta: permite un diseño flexible tanto en estética blanca como rosa, desde el maquillaje estándar hasta la técnica de micro capas híbridas.

• Integración perfecta: la nomenclatura de las masas y los efectos de color, comparables en todas las líneas HeraCeram, facilitan la integración de los conceptos de acabado dentro de la probada filosofía HeraCeram

Restauración con la técnica de micro capas a cargo de Rüdiger Neugebauer, técnico dental, Portugal. Estratificada y finalizada utilizando la técnica híbrida con materiales HeraCeram cre-active 2D (coloración interna) y HeraCeram Zirkonia 750 (micro capas). Realizada en 3 cocciones.





Caso gingival individualizado por Rüdiger Neugebauer, técnico dental, Portugal. Creado con HeraCeram cre-active 2D y 3D. Realizado en 3 cocciones.



### "¡Lo que ves es lo que obtienes!"

#### Rüdiger Neugebauer

Técnico dental, Portugal

"Todos los materiales 2D y 3D de HeraCeram cre-active son muy fáciles de usar. Permiten personalizar con gran detalle y crear matices muy finos, incluso cuando se aplican en técnica húmedo sobre húmedo, sin que se mezclen de forma incontrolada.

Lo que me resulta especialmente impresionante es que el resultado final refleja exactamente lo que se ve durante el proceso. La alta estabilidad del color y la consistencia de los materiales me permite obtener un resultado fiable y prácticamente idéntico antes y después de la cocción".



# Técnicamente perfecta

HeraCeram cre-active cuenta con componentes cerámicos líquidos 2D y 3D avanzados, que permiten obtener resultados realistas y ricos en detalles.

Gracias a su consistencia fácil de manejar y a su excelente estabilidad cromática, la aplicación es cómoda y reproducible, incluso con técnicas como el maquillaje húmedo sobre húmedo. Además, ofrece resultados estéticos comparables antes y después de la cocción, lo que agiliza el proceso de fabricación para los técnicos dentales.



Diente 21 — Antes de la cocción: las consistencias de fácil manejo permiten una aplicación húmedo sobre húmedo sin la formación de exceso de material ni halo.



Diente 21 - Después de la cocción: la alta estabilidad cromática y dimensional de los materiales en pasta garantiza resultados comparables antes y después de la cocción.



El brillo puede aumentarse con HeraCeram cre-active EH Bright, manteniendo la translucidez.



#### **Abdelhalim Fares**

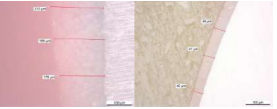
Técnico dental, Egipto

"HeraCeram cre-active ha transformado por completo mi enfoque del acabado estético. La posibilidad de lograr profundidad y translucidez natural sin capas complejas, incluso en materiales base opacos, es un verdadero avance.

El manejo de los materiales es excepcional y permite una aplicación precisa con el mínimo esfuerzo. Este material mejora la estética y hace que los trabajos complejos sean más eficientes, planificables y reproducibles".







Gracias a los materiales 2D y 3D, es posible conseguir de forma intuitiva resultados naturales en estética rosa y blanca, gracias a la impresionante estabilidad del color y la opacidad, incluso en capas extremadamente finas (masas de efecto 2D: ~ 40 µm. Masas de estructura 3D: ~ 212 µm, fuente: Kulzer I+D).

Casos realizados por los técnicos dentales Ahmadreza Maleki y Thomas Backscheider.

# Ópticamente perfecta

Las masas de HeraCeram cre-active permiten lograr una estética natural, con efectos fluorescentes y opalescentes controlables, incluso en capas finas.

La filosofía Matrix integrada garantiza propiedades ópticas dinámicas de la luz, como fluorescencia, opalescencia y translucidez de aspecto natural, que imita a la perfección el diente natural. Esto convierte a HeraCeram cre-active en la opción ideal para el acabado estético de restauraciones cerámicas.

#### Efectos de opalescencia naturales



Impresionantes efectos dinámicos de luz creados por las masas opalescentes HeraCeram cre-active 3D (OT) Opal Transpa.



Restauración totalmente cerámica en luz transmitida: Estructura de dióxido de circonio, situación inicial (diente 21) comparada con el resultado estético utilizando materiales 2D y 3D de HeraCeram cre-active, que crean efectos de opalescencia naturales en el borde incisal (diente 11).

Casos realizados por los técnicos dentales Ahmadreza Maleki y Thomas Backscheider.

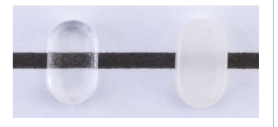


Paul Fiechter

Master Dental Technician, Suiza

"La estética perfecta de una restauración se consigue mediante la interacción adecuada entre el color, la luz y la estructura. Con la filosofía Matrix, el brillo, la translucidez, la fluorescencia y la opalescencia pueden controlarse de forma específica, al igual que en la estructura natural del diente. HeraCeram cre-active me permite lograr una caracterización individual que reproduce de forma óptima el aspecto natural y, además, eleva las restauraciones totalmente monolíticas a un nuevo nivel estético".

HeraCeram cre-active Glaze (izquierda) y Glaze Fluo (derecha)



Condiciones de luz natural





Condiciones de luz ultravioleta



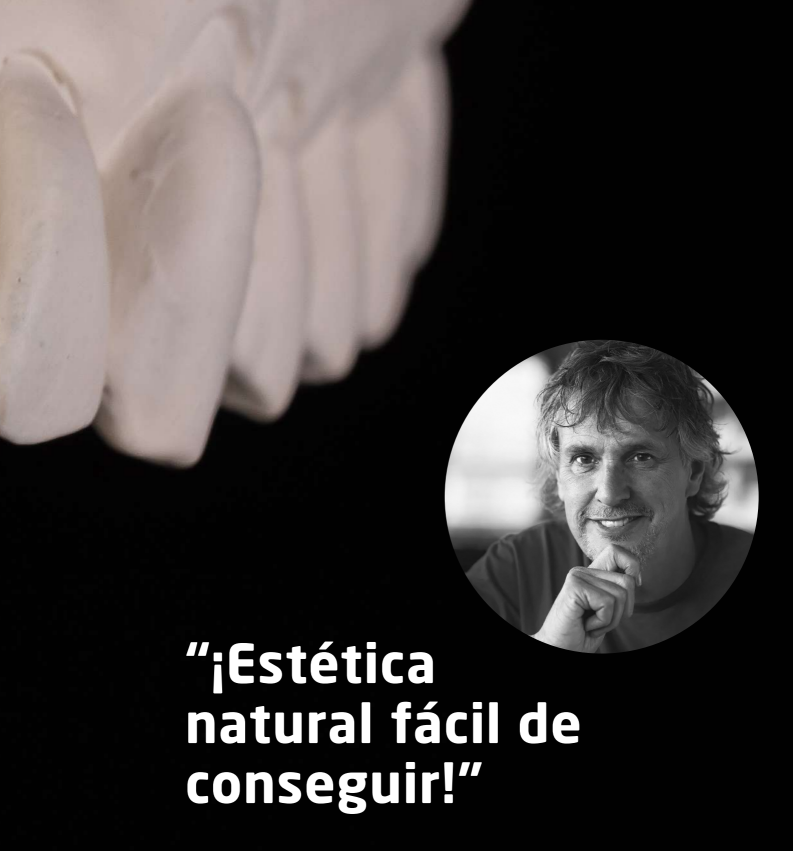


HeraCeram cre-active ofrece una variedad de materiales 2D y 3D con los que se puede controlar activamente la fluorescencia, como se muestra en los dos tipos de glaseado: Glaze (izquierda) y Glaze Fluo (derecha) bajo luz UV.

A la luz del día, HeraCeram cre-active Glaze Fluo no afecta al aspecto de la restauración.



Diente 11: Estructura de dióxido de circonio - situación inicial. Diente 21: Acabado personalizado según el concepto Matrix. Realizado por Thomas Backscheider, técnico dental, Alemania. Creado con materiales HeraCeram cre-active 2D y 3D. Realizado en 2 cocciones.



Thomas Backscheider Técnico dental, Alemania

"Son impresionantes las propiedades ópticas que pueden conseguirse con los materiales 2D y 3D de HeraCeram cre-active en restauraciones totalmente cerámicas, incluso en capas extremadamente finas. Con esta brillante opalescencia, puedo conseguir una estética realista con facilidad."

## Simplemente perfecta

HeraCeram cre-active ha sido desarrollada por y para técnicos dentales que buscan una solución sencilla, pero altamente eficaz y estética, para la personalización y el acabado de restauraciones cerámicas. Ofrece una gama de masas que le permite desarrollar plenamente su talento.

Tanto si prefiere técnicas de maquillaje estándar como conceptos híbridos de micro capas, HeraCeram cre-active se adapta a sus necesidades. Las denominaciones de masa idénticas y los efectos de color comparables en todas las líneas HeraCeram permiten una integración perfecta de los conceptos de acabado dentro de la filosofía probada de HeraCeram.

Fácil. Eficiente. Perfecta.



**Agata Jankowska** Técnico dental, Polonia

"Hacía mucho tiempo que no encontraba un material que facilitara tanto mi trabajo diario. Es increíble lo rápido y sencillo que resulta conseguir espectaculares efectos dinámicos de luz en restauraciones de circonio de contorno completo utilizando HeraCeram cre-active 3D. Estoy convencida de que, cuando pruebe, se enamorará de HeraCeram cre-active, jyo ya lo estoy!"





Vídeos tutoriales, trucos y consejos

Amplia selección de tutoriales en vídeo paso
a paso de HeraCeram cre-active en:
kulzer.es/heraceram-creactive-video
¿Quiere asistir al próximo curso de
HeraCeram cre-active? Contáctenos.



### Nuestros conceptos de aplicación para acabados estéticos



Concepto de maquillaje estándar



Concepto de maquillaje personalizado



Concepto 3D Matrix



Concepto de micro capas híbridas



Concepto gingival



Concepto de blanqueamiento estético

## Colores HeraCeram cre-active

### HeraCeram cre-active: Opaque (2D)

3D Masas de encía





### HeraCeram cre-active: Matrix (2D/3D) Glaze



Porfolio	Referencia Nombre
Glaze / Glaze Fluo en pasta y polvo	Sets
2D Stains Basic	66094145 HC cre-act. Basic-Set (2D/3D)
2D Stains Opaque	66094146 HC cre-act. Matrix-Set (2D/3D)
2D Stains Translucent	66094147 HC cre-act. 2D Stains/Glaze-Set (2D)
2D Mamelon Dentine	66094149 HC cre-act. Gingiva-Set (2D/3D)
2D Secondary Dentine	
2D Masas Value	
2D Masas Enhancer	
2D Gingiva Stains Opaque	
2D Gingiva Stains Translucent	
3D Masas Opal Incisal	
3D Masas Opal Transpa	Be cre-active — más información para un
3D Masas Body Correction	acabado estético de nivel superior:

www.kulzer.es/heraceram-creactive

### HeraCeram ofrece una solución para el estratificado versátil para diversas indicaciones y requisitos estéticos: ¡simplemente perfecta!





**HeraCeram Zirkonia 750:** para estructuras de LiSi y zirconia.

HeraCeram Saphir: para estructuras metálicas.

### Para más información y materiales, visite: kulzer.es/heraceram



### Kulzer Iberia S.A.

C/ Marie Curie, 19 Bajo - Ofic. 5 28521 Rivas Vaciamadrid, Madrid infodental-es@kulzer-dental.com kulzer.es







A9137 EN 05/2025 Kulzer. © 2025 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.