

SISTEMA PROFESIONAL DE BLANQUEAMIENTO DENTAL

BRILLIANT Lumina

Sonrisa natural y brillante



 COLTENE

H_2O_2
¡Fue ayer!

PAP
es el futuro del
blanqueamiento dental.

Con **BRILLIANT Lumina**, obtenga una solución innovadora en la clínica para el blanqueamiento dental: por primera vez, una formulación sin peróxido de hidrógeno ni peróxido de carbamida.

Esto se debe a que **BRILLIANT Lumina** está basado en el ingrediente activo **PAP (ácido ftalimidooperoxiproico)**. Lo que lo hace especial es que esta fórmula única, permite mantener la concentración de PAP lo suficientemente alta como para lograr una sonrisa más brillante y natural después del tratamiento.

BRILLIANT Lumina – una victoria para su consulta

- ▶ Pacientes satisfechos: no hay sensibilidad dental durante o después del tratamiento.
- ▶ Suave con la sustancia dura del diente: los exámenes de las superficies de los dientes muestran que **BRILLIANT Lumina** no altera ni erosiona erosivamente la sustancia dental.
- ▶ Protocolo de tratamiento sencillo: la aplicación sencilla de **BRILLIANT Lumina** también puede ser llevada a cabo por el personal de la clínica dental.

no se basa en peróxido
de hidrógeno

Suave y nada
agresivo con los
dientes

indoloro

color de diente
más claro y
natural



BRILLIANT Lumina

Flujo de trabajo



Antes del blanqueamiento dental con **BRILLIANT Lumina**, se realiza una revisión y eliminación del biofilm.

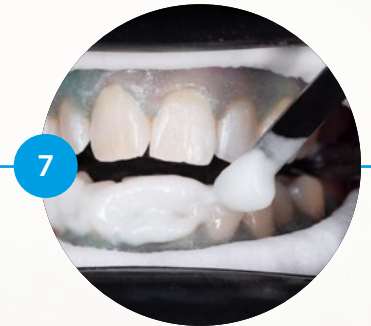
Repita los pasos 4 a 9



El activador **BRILLIANT Lumina** se añade al gel.



Se mezclan bien los dos componentes.



El gel se aplica sobre los dientes.



Finalmente, se retira la barrera gingival y los rollos de algodón.



Después del tratamiento, se puede enjuagar la boca con agua y beber un poco.



El color de referencia se determina de nuevo. El resultado del tratamiento **BRILLIANT Lumina** convence con un color dental más claro y natural.



Al principio, se evalúa el color de referencia de los dientes junto con el paciente.



La encía está protegida con rollos de algodón y una barrera gingival.



Se abre un bote de gel por ciclo de aplicación.



Durante el período de aplicación, el gel se deja actuar 15' sobre la superficie de los dientes.



El gel se puede aspirar con precisión, después del ciclo de aplicación con el **ROEKO Surgitip**.



A continuación, se limpia toda la cavidad bucal con agua. La punta de aspiración de volumen **VacuSoft** proporciona una gran ayuda para este proceso.



» Estoy muy satisfecha: El blanqueamiento dental con **BRILLIANT Lumina** fue completamente indoloro y mis dientes están más brillantes y naturales, que es exactamente lo que quería «

Carmen, 47 años

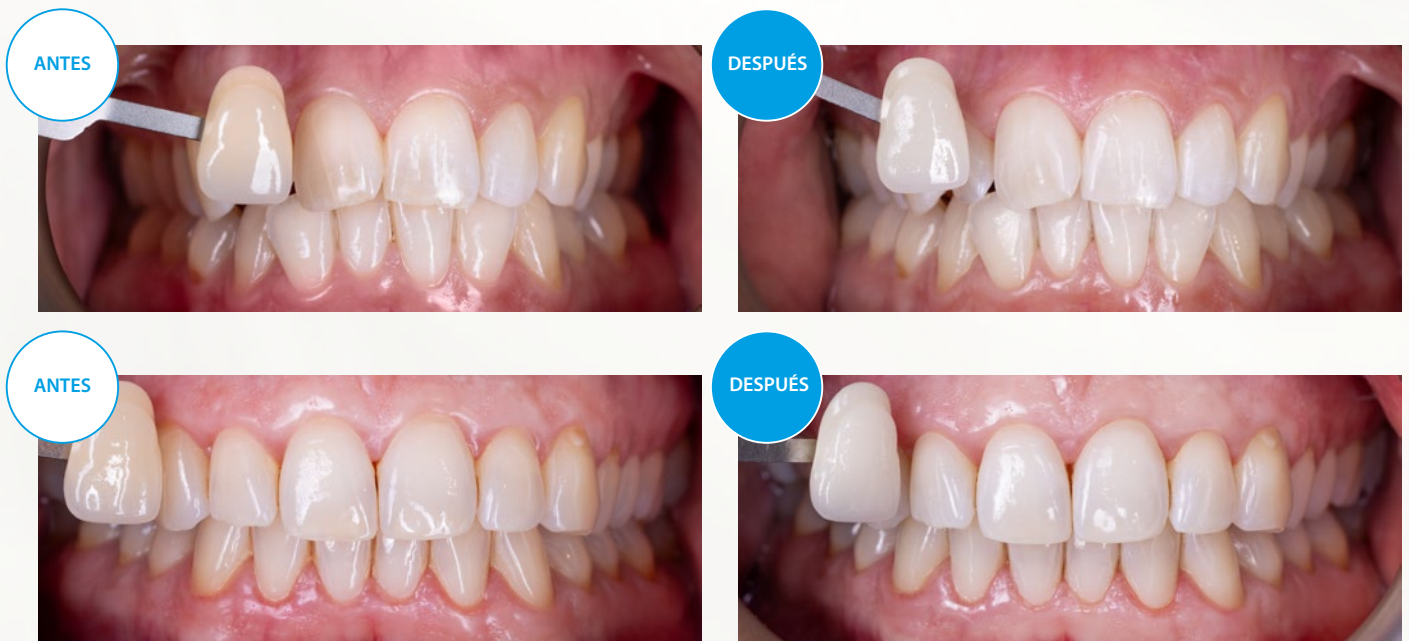
Más información
lumina.coltene.com



Resultados convincentes

Los casos de pacientes bien documentados y los resultados estables confirman la fiabilidad de **BRILLIANT Lumina**. La satisfacción del paciente también es impresionante.

Fotos de antes / después del blanqueamiento dental con **BRILLIANT Lumina**



Los resultados clínicos dependen de las condiciones individuales de cada paciente.



» Nunca antes había hecho un blanqueamiento dental, ya que mis preocupaciones sobre los dientes anormalmente blancos y la sensibilidad al dolor me impedían realizarlo. Pero el método suave de **BRILLIANT Lumina** me convenció rápidamente. El blanqueamiento natural de mis dientes es exactamente lo que tenía en mente, y todo ello sin dolor durante y después del tratamiento. «

Andreas, 27 años

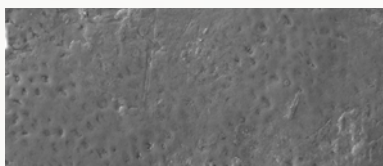
Científicamente sólido

Estudio de la estructura de las superficies dentales

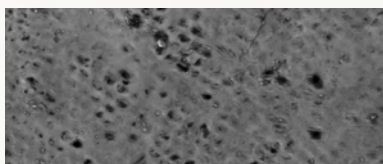
Un análisis exhaustivo sobre las superficies dentales, demuestra de forma fehaciente que la sustancia dura del diente no sufre erosión ni alteración después del tratamiento con **BRILLIANT Lumina**. Un producto que contenga un 40% de peróxido de hidrógeno, por otro lado, provoca cambios estructurales en la superficie del diente.

BRILLIANT Lumina

Gel de aplicación durante 4 x 15'



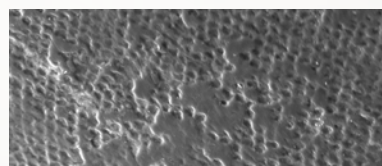
Estructura fisiológica del diente, túbulos reconocibles



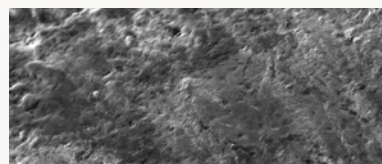
No se aprecian cambios importantes, la superficie sigue siendo bastante lisa, los túbulos dentinarios son visibles

Peróxido de hidrógeno 40%

Gel de aplicación durante 3 x 20'



Estructura fisiológica del diente, túbulos reconocibles

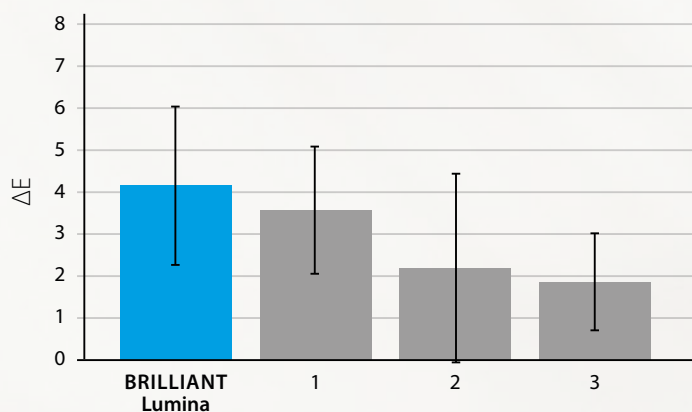


Superficie fracturada con cambio en la morfología de la superficie dental

Fuente: Empa, Laboratorios Federales Suizos de Ciencia y Tecnología de Materiales

Estudio sobre el cambio de color sobre muestras dentales

En comparación con los productos de blanqueamiento convencionales en la clínica con peróxido de hidrógeno, **BRILLIANT Lumina** consigue un blanqueamiento eficaz sobre las muestras de esmalte dental. El blanqueamiento tiene un efecto específico sobre el esmalte dental. Por lo tanto, el color del diente permanece natural, ya que el color del núcleo de la dentina cambia menos.



ΔE = diferencia colorimétrica entre la muestra original y la tratada con blanqueamiento

1 = Producto de la competencia con peróxido de hidrógeno al 40%

2 = Producto de la competencia con peróxido de hidrógeno al 25%

3 = Producto de la competencia con peróxido de hidrógeno al 6%

Fuente: Fraunhofer IMWS

Puede encontrar más información sobre los estudios aquí

lumina.coltene.com



Su kit **BRILLIANT Lumina** para un blanqueamiento dental natural y nada agresivo

BRILLIANT Lumina Basic Kit

65002864

4 x Gel
1 x Activador
1 x folleto para el paciente



Productos para todo el tratamiento de blanqueamiento dental

ROEKO Parotisroll

160001

Rollo largo de algodón con varilla de resorte integrada

ROEKO Luna Gold

109102

Rollo de algodón fácilmente extraíble gracias al forro polar respetuoso con la piel

ROEKO Surgitip

462025

Para una aspiración selectiva

ROEKO VacuSoft

60023549

Succión suave y de gran volumen, gracias a las puntas suaves

Conozca más productos **BRILLIANT** y sus ventajas especiales



BRILLIANT EverGlow

Composite Híbrido Submicrónico Universal



BRILLIANT Crios

Bloque de composite reforzado para restauraciones permanentes



© COLTENE – www.coltene.com

Impresión / Editorial
Coltène / Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland T
+41 71 757 53 00
info@coltene.com

Contacto para pedidos
Coltène Iberia S.L.U.
C/Dr. Fleming, 3 - Bajo A
28220 Majadahonda/Espanha
T +34 916 386 492
info.ib@coltene.com

 **COLTENE**