

# BRILLIANT Lumina

## Instrucciones de uso

ES

Lea detenidamente las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Conserve para su posterior consulta.

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BRILLIANT Lumina es un producto de dos componentes (gel y activador) para el blanqueamiento profesional de los dientes. El producto está indicado para el uso en un único tratamiento.

### 2. USO PREVISTO/VENTAJAS CLÍNICAS

BRILLIANT Lumina está diseñado para el blanqueamiento externo de la sustancia dental con el fin de mejorar la estética de la sonrisa del paciente.

#### NOTA

El resultado del blanqueamiento dependerá de la situación clínica del paciente. Es posible que las restauraciones deban sustituirse después del tratamiento.

### 3. COMPOSICIÓN

**Gel:** agua, ácido ftalimidoperoxipropico, glicerina, goma xantana, citrato monosódico, copolímero PVM/MA, hidróxido de sodio, C12-15 Pareth-3

**Activador:** agua, hidróxido de sodio

### 4. CONTRAINDICACIONES

No usar en caso de alergias conocidas a los ingredientes del producto.

El producto no está indicado para la aplicación en pacientes que no pertenecen al grupo de pacientes previsto.

### 5. INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Durante la preparación del gel deben utilizarse gafas y guantes de protección.

#### PELIGRO

**Gel:** evitar el contacto con los ojos. Aclarar los ojos inmediatamente si el producto entra en contacto con ellos.

**Activador:** no permitir que entre en contacto directo con las personas (piel, ojos, membranas mucosas). Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos. EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Si es posible, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

### 6. EFECTOS SECUNDARIOS/INTERACCIONES

Si el dique dental para líquidos no está puesto correctamente, o si el gel mezclado entra en contacto con el tejido blando, puede producirse irritación de la encía o de la mucosa oral. Retirar inmediatamente el gel del tejido con una gasa húmeda y aclarar la zona a fondo.

### 7. GRUPO DE USUARIOS/PACIENTES

Aplicación solo por personal dental especializado. Indicado para todos los grupos de pacientes, incluidos ancianos, excepto los niños y las mujeres embarazadas y lactantes, los pacientes con una enfermedad bucal (p. ej., periodontitis) y los pa-

cientes gravemente enfermos.

### 8. PREPARACIÓN

Antes del blanqueamiento debe hacerse una limpieza dental profesional (eliminación completa de la biopelícula).

Introducir el retractor de mejillas. Introducir una torunda de algodón dental entre los labios y los dientes. Secar la superficie de los dientes y las encías con una jeringa de tres vías.

① Completar el aislamiento con un dique dental para líquidos según las instrucciones del fabricante.

### 9. USO ADECUADO

Un tratamiento comprende 4 ciclos de aplicación de 15 minutos cada uno:

② Añadir 3 gotas del activador a un tarro de gel.

③ Mezclar con una espátula durante 60 segundos para conseguir una masa homogénea.

④ Aplicar el gel en los dientes con una espátula.

⑤ Dejar actuar el gel durante 15 minutos.

⑥ Aspirar el gel de los dientes. Eliminar los restos del gel con una torunda de algodón dental. No aplicar agua.

Repetir los pasos ② a ⑥ tres veces.

⑦ Cuando el tratamiento se haya completado, enjuagar la boca con agua durante 60 segundos.

⑧ Quitar la barrera gingival según las instrucciones de uso del fabricante.

#### NOTA

Comprobar siempre que la barrera gingival se ha colocado correctamente.

Es posible tratar varias veces a un paciente con BRILLIANT Lumina. Debe respetarse un periodo de 14 días entre los tratamientos.

### 10. ALMACENAMIENTO

**Fecha de caducidad:** consulte el embalaje secundario

**Temperatura de almacenamiento:** 15-25 °C/59-77 °F

Almacenar en un lugar seco

### 11. ELIMINACIÓN

Puede eliminarse junto con los residuos domésticos cumpliendo la normativa oficial poniéndose en contacto con las empresas de eliminación de residuos autorizadas y con las autoridades competentes. Desechar únicamente los envases totalmente vacíos.

### 12. OBLIGACIÓN DE NOTIFICACIÓN

Todos los incidentes graves ocurridos en relación con este producto deberán notificarse de inmediato al fabricante.

## COLTENE International Dental Group

Cobea AG  
Weiheracherstrasse 8  
CH-8114 Dänikon

Customer Center  
service@coltene.com

 **COLTENE**