

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE ENA WHITE

Pregunta:

Cuál es el principio activo de Ena White?

Respuesta:

Es el peróxido de hidrógeno

Pregunta:

Cuál es su concentración?

Respuesta:

Existen tres concentraciones: Ena White Power al 35%, Ena White Regular al 12% y Ena White Ligth al 6%

Pregunta:

Qué otros componentes están presentes en el blanqueamiento Ena White?

Respuesta:

Un ph neutro, fluoro y nitrato de potasio, para reducir la sensibilidad

Pregunta:

Generalmente de qué están compuestos los sistemas de blanqueamiento?

Respuesta:

De peróxido de hidrógeno o de carbamida.

Pregunta:

Cuál es la equivalencia entre ambos compuestos?

Respuesta:

La relación entre el peróxido de carbamida y el de hoidrógeno de aproximadamente 3 a 1. Por ejemplo peróxido de carbamida al 15% equivale al 5% de peróxido de hidrógeno.

Pregunta:

Qué es el walking bleaching?

Respuesta:

Es el sistema del blanqueamiento de los dientes devitalizados en el canal endodóntico.

Pregunta:

En qué tratamientos se usa Ena White Regular al 12%

Respuesta:

Puede ser usado para el tratamiento en el sillón del dentista cuando se trata de dientes sensibles, para el walking bleaching o bien para los tratamientos con férulas.

Pregunta:

Se puede usar Ena White al 35% para el walking bleaching?

Respuesta:

No, porque la concentración es demasiado alta. Se debe usar Ena White Regular al 12%, dejándolo uno o dos días en el canal

Pregunta:

Cuáles son los tiempos de blanqueamiento con Ena White al 35%?

Respuesta:

Una aplicación de 10 minutos, pudiéndose repetir hasta tres veces



Pregunta:

Cómo se efectúa el blanqueamiento domiciliario?

Respuesta:

Se puede usar Ena White Ligth al 6% durante 6-8 horas durante 7-10 días o bien, Ena White Regular al 12% durante 1-2 horas al día durante 7-10 días

Pregunta:

Cómo se puede reducir el fenómeno de la sensibilidad?

Respuesta:

Usando antes y después del blanqueamiento el gel desensibilizante (ref. COSM05S)

Pregunta:

Para el blanqueamiento en el sillón es necesario usar un dique?

Respuesta:

Se debe usar siempre un dique o aislar el campo con la protección gingival Ena Dam (ref. COSM03B)

Pregunta :

Ena White Power 35% prevé un activador?

Respuesta :

Si. La jeringa bicomponente contiene el gel y el activador, por la cual sólo se activa la cantidad necesaria, evitándose de esta manera desperdicio de material

Pregunta:

Ena White Power 35% debe ser activado mediante una luz al plasma o láser?

Respuesta:

No. No es necesario usar ninguna luz

Pregunta:

Para qué sirve el Block Out (ref. COSM05B)?

Respuesta:

Es una resina fotopolimerizable que se aplica sobre el modelo en yeso para crear los espacios adecuados en la férula

Pregunta:

El producto Ena White se debe conservar en nevera?

Respuesta:

Si. Siempre debe estar en nevera.

Pregunta:

Se dispone de material informativo para el paciente?

Respuesta:

Disponemos de poster y material informativo.

