



DSP WHITE CLINIC

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR:



DSP Industrial LTDA | CNPJ: 03.960.018/ 0001-23

Rua Marechal Floriano Peixoto, 303 Ouro Verde II - Campo Largo - PR 83.606-290
- SAC 0800.600.88.66
Resp. Técnica: Célio G. Netzel
CREA-PR: 25412/D
Registro de Anvisa: 80116989007
PARA COMPRAS, CONSULTAS, QUEJAS Y RECLAMOS: 0800 600 8866

INSTRUCCIONES DE USO | español

NOMBRE COMERCIAL: DSP White Clinic

NOMBRE TÉCNICO: Agentes Blanqueadores Dentales

CÓDIGO: 0.5000

Lea con atención toda la información de esta instrucción de uso antes de aplicar el producto.

BLANQUEADOR DENTAL PARA USO EN CONSULTORIO.

PARA APLICACIÓN DOMICILIARIA BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN CIRUJANO DENTISTA

VENTA CON PRESCRIPCIÓN (SEGÚN RDC N° 923 DE 2024)

Guarde para consulta hasta el consumo total del producto. Guarde esta instrucción hasta que no tenga más interacción del producto con su paciente.

CONTENIDO:

Kit de barrera gingival:

- 1 frasco de Peróxido de Hidrógeno con 15g,
- 1 frasco de Espesante con 5g,
- 1 frasco de Neutralizador de Peróxido con 10g,
- 1 jeringa DSP Dam barrera gingival con 2g con 2 puntas aplicadoras,
- 1 recipiente mezclador para preparar el gel,
- 1 espátula,
- 1 manual de instrucciones para el profesional.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

DSP White Clinic 35% H₂O₂ es un sistema de blanqueamiento dental profesional a base de Peróxido de Hidrógeno al 35% para el blanqueamiento de dientes vitales y no vitales, de uso exclusivo en consultorio odontológico. Y siempre debe usarse con un sistema de aislamiento eficiente para la protección gingival (DSP Dam barrera gingival fotopolimerizable). Luego de la mezcla homogénea de las dos fases, se forma un gel a base de Peróxido de Hidrógeno al 35%,

DSP WHITE CLINIC

con un pH en el rango de 6.0 a 7.0, considerando que se considera un pH neutro para evitar y reducir efectos sobre la estructura dentaria y que contiene desensibilizantes agentes en su fórmula que maximizan la comodidad del paciente. La acción de los agentes blanqueadores está relacionada con su penetración en las estructuras dentales (esmalte y dentina) reaccionando con las moléculas pigmentadas, oxidándolas y haciéndolas más simples y menos pigmentadas, provocando la eliminación total o parcial de los pigmentos incorporados a los tejidos de la estructura dental.

INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

DSP White Clinic 35% H₂O₂ fue desarrollado con la más alta tecnología del mercado y está indicado para dientes vitales y no vitales con cambios de color extrínsecos de carácter crónico, que no pueden ser removidos por procedimientos convencionales para uso exclusivo en el consultorio odontológico. No es necesario aplicar una fuente de luz como método adicional para acelerar el proceso de blanqueamiento. El producto actuará eficazmente incluso en ausencia de fotoactivación.

COMPOSICIÓN:

Peróxido de Hidrógeno al 35%, Espesantes, neutralizantes, mezcla de colorantes, glicoles y agua desionizada.

INSTRUCCIONES DE USO:

1° Paso

Seleccione y registre el color de los dientes del paciente mediante una tabla de colores y/o fotografía antes de comenzar el blanqueamiento.

2° Paso

Efectuar el relativo aislamiento con DSP Dam (barrera gingival fotopolimerizable) cubriendo la encía marginal y las papilas con una capa de 3 a 5 mm de ancho y máximo 1 mm de espesor. La barrera gingival debe cubrir aproximadamente de 0,5 a 1mm de la superficie del diente. Observaciones: Use un espejo clínico mirando desde incisal a cervical y busque tejido gingival descubierto. Si lo hay, haga

la corrección. Este paso es crucial para evitar el contacto del Peróxido de Hidrógeno con la encía. Utilice un retractor de labios para facilitar la aplicación de la barrera gingival y también del agente blanqueador.

3° Paso

Polimerice la barrera gingival fotopolimerizable DSP Dam con 20 a 30 segundos de fotopolimerizado para cada grupo de 3 a 4 dientes. La barrera gingival que se forma es rígida e insoluble, evitando posibles irritaciones por productos agresivos.

4° Paso

Usando la placa mezcladora que viene con el kit, mezcle la fase de Peróxido (fase 1) con la fase de Espesante (fase 2) en la proporción de 3 gotas de Peróxido por 1 gota de Espesante. Mezclar 3 gotas de Peróxido con 1 gota de espesante es suficiente para una aplicación en un diente. Para la línea de la sonrisa (20 dientes) generalmente son suficientes 12 gotas de peróxido por 4 gotas de espesante. Agite vigorosamente el frasco de espesante antes de usarlo.

5° Paso

Con la ayuda de un cepillo o espátula, cubra completamente la superficie bucal de los dientes a blanquear, incluidos los interproximales, y extienda un poco sobre las superficies incisal y oclusal. La capa de gel debe tener entre 0,5 y 1 mm de espesor.

6° Paso

Cada aplicación del gel debe durar de 10 a 15 minutos. Con la ayuda de un cepillo o microaplicador, pase el gel sobre los dientes de tres a cuatro veces para liberar las burbujas de oxígeno generadas y renovar el mejor contacto posible del gel con los dientes.

7° Paso

Al final del tiempo recomendado, succione el gel sobre los dientes con una cánula de vacío y límpielos con una gasa para dejarlos listos para recibir una nueva porción de gel. Repita los pasos 4 a 6 hasta dos veces más en la misma sesión, si es necesario a medida que evolucionan los resultados y se controla la sensibilidad del paciente.

8° Paso

Retire la barrera gingival separándola hacia adelante.

9° Paso

Aplique el Desensibilizador DSP Desensitizer 2% NaF durante 10 minutos. Después de 24 horas, es adecuado realizar el pulido final de los dientes con pasta de pulido diamantado, DSP Diamond Polishing. Comprobar el aspecto final tras el tratamiento. Haga una comparación con foto inicial y final.

Observaciones:

- Supervise al paciente durante todo el proceso de blanqueamiento para detectar sensibilidad dental y posibles puntos de irritación por peróxido. Si existe alguno de estos casos, detener el proceso y realizar un control e intervención (ver comentarios en el apartado de Precauciones y Efectos Secundarios).

- Si el blanqueamiento obtenido no cumple con las expectativas y si el paciente no presenta sensibilidad u otra contraindicación, se puede volver a aplicar el producto hasta por dos sesiones más. En caso de que se requiera más de una sesión, se debe dar un descanso mínimo de 7 días entre sesiones.

Blanqueamiento de dientes no vitales

Antes de comenzar con el blanqueamiento, tome una radiografía del diente a blanquear para verificar su estado. El tratamiento debe estar dentro de los estándares endodónticos aceptables.

1° Paso Seleccione y registre el color de los dientes del paciente mediante una tabla de colores o una fotografía antes de comenzar el blanqueamiento.

2° Paso

Realice una buena apertura coronal eliminando las restauraciones existentes, la dentina cariada, etc. Con la cámara pulpar limpia, profundice la entrada del canal, eliminando aproximadamente 3 mm de obturación para la creación del sello del canal (el sellado evita la difusión del agente blanqueador a la región del cemento y el periodonto). Se recomienda que el sellado del canal se realice con ionómero de vidrio en un espesor mínimo de 2 mm para un mejor sellado).

3° Paso

Aislar los dientes con la barrera gingival fotopolimerizable DSP Dam y mezclar las fases del blanqueador DSP White Clinic 35% H₂O₂ en una proporción de 3 gotas de fase 1 (peróxido) por 1 gota de fase 2 (espesante). Agite vigorosamente el frasco de espesante antes de usarlo.

4° Paso

Aplique DSP White Clinic 35% H₂O₂ en la superficie bucal y dentro de la cámara pulpar con un cepillo. Una capa de aproximadamente 1 mm de espesor es suficiente.

5° Paso

Retirar el gel mediante cánula de aspiración antes de volver a aplicar el producto. Se pueden realizar hasta tres aplicaciones de gel en una misma sesión. Después de terminar las aplicaciones del agente blanqueador, lave y seque el diente. Restaure temporalmente la

cavidad y controle el resultado del blanqueamiento durante al menos una semana. Si es necesario, repetir las aplicaciones hasta 4 veces.

Observaciones:

El diente no vital provisionalmente restaurado tiene una corona debilitada debido a la ausencia de estructura dental en el interior. Indique al paciente que tenga el debido cuidado de no fracturar la corona del diente debilitado. Después de retirar el DSP White Clinic 35% H₂O₂, se puede utilizar el DSP White Endo Gel (Peróxido de Carbamida al 35% para uso interno) y continuar el blanqueamiento del diente durante el intervalo entre sesiones con DSP White Clinic 35% H₂O₂ (para el uso del blanqueador DSP White Endo Gel, consulte sus instrucciones de uso específicas)

6° Paso

Al final de todo el proceso de blanqueamiento, restaurar definitivamente el diente blanqueado. Se recomienda esperar un mínimo de 7 días antes de realizar la restauración (tiempo para la estabilización del color del diente y eliminación del oxígeno residual). Comprobar el aspecto final tras el tratamiento. Haga una comparación con foto inicial y final.

PRECAUCIONES:

Antes del Blanqueamiento

- Promover una anamnesis detallada.
- El paciente debe tener una superficie dental perfectamente limpia y sin cálculos.
- La encía debe estar sana, sin inflamación.
- Profilaxis con agua y piedra pómez, sin utilizar bicarbonato de sodio.
- Realice la eliminación de cálculos al menos 2 días antes de la decoloración.
- Si el paciente tiene sensibilidad espontánea en los dientes, trátela antes del blanqueamiento.
- Si los dientes a blanquear presentan recesión gingival, aislar la zona con DSP Dam.
- Asegúrese de que los dientes a blanquear no contengan caries o infiltración de los empastes.
- En caso de dientes con una pequeña fractura o desgaste incisal, proteger la zona con DSP Dam antes de aplicar el gel blanqueador para evitar la sensibilidad.
- Todo el tejido gingival adyacente a los dientes debe protegerse con el DSP Dam.

Durante el blanqueamiento

- Evite el contacto del gel con los tejidos blandos. Si ocurre contacto, aplique NEUTRALIZADOR.
- Si el paciente tiene sensibilidad, el blanqueamiento puede detenerse luego de un cuidadoso análisis por parte del profesional. Después de aplicar el gel blanqueador, utilizar el DSP Desensitizer 2% NaF y dejar actuar de 3 a 5 minutos y pulir con discos de fieltro sobre el DESENSIBILIZANTE.

CUIDADO DESPUÉS DEL BLANQUEAMIENTO

- No fumar durante al menos 2 días.
- No comer alimentos ácidos y refrescos.
- Durante 24 horas no ingerir productos que contengan colorantes.
- Haga uso de pasta de dientes blanca y sin bicarbonato de sodio.

CONTRA INDICACIONES:

- El producto no está indicado para el blanqueamiento en mujeres embarazadas o lactantes y en pacientes menores de 15 años.
- Pacientes con patologías periodontales.
- Pacientes con formación radicular incompleta.
- Pacientes con reacción alérgica a los componentes del producto.

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD:

- La manipulación del producto debe realizarse exclusivamente en el consultorio dental.
- Use guantes durante el procedimiento.
- Use gafas protectoras en el paciente y el profesional.
- Proteger los labios con aislantes como vaselina o similares.
- El contenido de los frascos de peróxido puede estar bajo presión y/o puede haber tenido fugas debido a condiciones adversas de almacenamiento. Antes de abrir el paquete, protéjase las manos y los ojos y compruebe que no hay líquido en el interior.
- Evitar el contacto del producto con la piel, mucosas o ropa.
- No ingerir el producto.
- En caso de contacto accidental con la piel o mucosa intraoral, se debe limpiar la región con abundante agua. En estos casos, se puede neutralizar la acción del gel blanqueador cubriendo la zona afectada con unas gotas de la solución NEUTRALIZADORA.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar un médico. Los restos o residuos de materiales usados no deben ser reutilizados. Desechar correctamente.

EFFECTOS COLATERALES:

- Algunos pacientes pueden experimentar sensibilidad dental durante o después del blanqueamiento. Si el paciente experimenta sensibilidad durante el tratamiento, suspenda el blanqueamiento y trate los dientes con desensibilizador DSP Desensitizer 2%. Si la sensibilidad persiste y no es posible proceder con el blanqueamiento programar una nueva sesión con un intervalo mínimo de 7 días. Evaluar si existen anomalías en los dientes que se puedan corregir para eliminar dicha sensibilidad. Hay casos en que la sensibilidad aparece solo después del tratamiento (1 o 2 horas después). En estos casos, si la sensibilidad es alta, se recomienda prescribir un analgésico y, eventualmente, un antiinflamatorio, según las necesidades de cada caso.
- El blanqueamiento puede realzar áreas preexistentes de hipocalcificación (hipoplasia) debido al comportamiento de blanqueamiento diferente (más intenso) de estas áreas. En algunos casos estas manchas desaparecen por deshidratación del esmalte una vez finalizado el blanqueamiento. El tratamiento con flúor de estas regiones también puede ayudar con su desaparición. Suspender el uso del producto en caso de reacciones alérgicas.

CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase siempre cerrado.

Proteger de la incidencia de la luz solar directa.

Almacene el producto en temperaturas de 0°C a 30°C.

Si se constatan averías solicite el cambio del material.














FECHA DE FABRICACIÓN: VER EL ENVASE

PLAZO DE VALIDEZ: 2 AÑOS DESPUÉS DE LA FECHA DE FABRICACIÓN.

ADVERTENCIA:

Respete la fecha de validez. No utilice nunca el producto si ha vencido. Mantener fuera del alcance de los niños. Sólo para uso odontológico. Antes de utilizarlo, observe el aspecto del producto; si observa alguna anomalía, póngase en contacto con el fabricante o con un profesional inmediatamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por otros usos o por una manipulación inadecuada. Este material ha sido fabricado únicamente para uso dental y debe ser manipulado según las instrucciones de uso. Es responsabilidad del usuario comprobar, antes de utilizar este producto, si el material es compatible y adecuado para el uso previsto, especialmente cuando este uso no está indicado en estas instrucciones de uso. Las descripciones de los datos no constituyen ningún tipo de garantía y, por tanto, no son

vinculantes. No reutilizar los envases vacíos. No reutilizar los envases vacíos para otros fines. Para realizar el descarte del producto siga la legislación local.

	Código de Producto
	Número del lote
	Fabricante
	Fecha fabricación
	Representante en la comunidad europeo
	Prohibido reprocessar
	Fecha Durabilidad Mínimo
	No reutilizar
	No utilice si el empaque esta dañado
	Mantener seco
	Mantener alejado de la luz
	Notificación exigido por FDA para Negocio En EUA.
	Referencia a información unirse o adjunto