

Instrucciones de Uso para el DENTISTA

ENA® WHITE 2.0 es un sistema para el blanqueamiento domiciliario de los dientes realizado con la supervisión y el control del dentista. Comprende un cepillo de dientes especial con un dispensador y una jeringa que contiene el gel a base de peróxido de hidrógeno al 6%, de color azul transparente, altamente viscoso con sabor a menta. Se aplica utilizando un cepillo especial cargado con el gel blanqueante con acelerador XS151™ que se activa con el cepillado, reduciendo el tiempo de aplicación cotidiana a solo dos minutos, frente a las 6/8 horas necesarias con un sistema de blanqueamiento convencional con férulas. Evitar su utilización en caso de alergia o intolerancia a estas sustancias. El sabor de menta puede causar irritaciones en algunos pacientes.

INSTRUCCIONES DE USO

El tratamiento tiene que ser precedido por una cuidadosa sesión de higiene y profilaxis que incluya el detartraje, la eliminación de las manchas y la detersión del esmalte. El cepillo está compuesto por un dispensador que debe rellenarse con el gel blanqueante incluido en la jeringa (suficiente para un tratamiento de 20 días aproximadamente cada uno).

PRIMERA RECARGA

- 1) Guardar la jeringa de gel blanqueante en la nevera hasta su primera utilización.
- 2) Al empezar el primer tratamiento, retirar la jeringa de la nevera y remover el tapón colocado sobre la misma punta y guardarlo para poder cerrarla. (fig. 1)
- 3) Remover el tapón y abrir el cepillo desatornillando la cabeza del dispensador. (fig. 2)
- 4) Empujar con la punta de la jeringa el disco de silicona (fig. 3) hasta que toque el fondo del dispensador.
- 5) Inyectar el gel en el dispensador hasta que queden 5 ml dentro de la jeringa, dejando siempre la punta insertada en el gel para evitar la formación de burbujas (fig. 4-5). Colocar nuevamente el tapón en la jeringa y guardarla en la nevera.
- 6) Atornillar la cabeza en el dispensador (fig. 6), (la especial mini cabeza GUM CARE™ de dimensiones reducidas limita el contacto con las encías), rotar en sentido antihorario el anillo puesto en la base del cepillo en la dirección "UP", hasta que el gel aparezca entre las cerdas del mismo, en una cantidad semejante a una pequeña lenteja (fig. 7). Explicar al paciente cómo se utiliza el producto, efectuando con él el primer tratamiento.

Para empezar el tratamiento cotidiano el paciente tendrá que:

- sujetar el cepillo ENA® WHITE 2.0 y remover el tapón.
 - rotar en sentido antihorario el anillo de la base del cepillo en la dirección "UP" hasta que salga una cantidad de gel como una pequeña lenteja (después de la primera aplicación, realizada bajo supervisión del dentista, es suficiente rotar el anillo de 2-3 vueltas), y cepillar los dientes durante aproximadamente 30 segundos evitando las encías (fig. 8).
 - enjuagar el cepillo con agua (fig. 9) y cepillar los dientes durante otros 30 segundos (fig. 10), después enjuagar la boca con agua. **NOTA:** el tiempo de aplicación indicado es suficiente para un tratamiento limitado a los 6 dientes centrales superiores. Si quiere blanquear también los dientes inferiores, se tiene que aumentar el cepillado unos 15 segundos.
 - volver a cerrar el cepillo con el tapón. Para evitar que el gel sobresalga del cepillo, especialmente durante el transporte, rotar el anillo en la dirección "DOWN".
 - repetir 2-3 veces al día, preferiblemente después de la higiene oral (se recomienda usar la pasta dentífrica Enamel Plus, de baja abrasividad, desensibilizante y ligeramente blanqueante y el hilo interdental IF Interdental Floss de la línea Ena® Oral Care. Este envase permite realizar el tratamiento también fuera de casa, en el trabajo, gimnasio... utilizando antes la toallita Digital Brush para limpiar previamente los dientes).
- Después de haber enseñado el modo de utilización, el dentista podrá entregar al paciente el producto junto con las instrucciones. El paciente tiene que ser informado sobre la necesidad de reducir alimentos y jugos que pueden

causar discromías, el número de cigarrillos y todas prácticas que pueden perjudicar la eficacia del tratamiento. Además tiene que saber que existe la posibilidad de una hipersensibilidad transitoria en los dientes; si es muy molesta, suspender temporalmente el tratamiento.

SEGUNDA RECARGA

- 7) Cuando el paciente vuelva para la visita de control después de unos 20 días de tratamiento, realizar el control de color (el paciente tendrá que llevar consigo el cepillo terminado). En el caso en que el paciente quiera obtener un efecto más blanco, proceder de la siguiente manera:
- 8) Sujetar la jeringa con los 5 ml de gel sobrantes y quitar el tapón
- 9) Abrir el cepillo del paciente después de haber quitado el tapón, desatornillando la cabeza del dispensador. Rotar el anillo hacia "DOWN" hasta que el pistón toque el fondo del dispensador. (fig. 11)
- 10) Empujar con la punta de la jeringa el disco de silicona (fig. 12) hasta que toque el fondo del dispensador. (fig. 13)
- 11) Inyectar en el dispensador el gel hasta terminar el contenido de la jeringa, siempre dejando la punta insertada en el gel para evitar la formación de burbujas. (fig. 14)
- 12) Desatornillar la misma cabeza (dentro de la misma queda todavía un sobrante de gel) en el dispensador y entregar el cepillo al paciente.

NB. En el caso en que el paciente no tenga necesidad de otro tratamiento, la recarga sobrada de 5 ml puede ser utilizada para el mismo paciente en un segundo momento, o para otro paciente para un tercer tratamiento de 20 días; dado que en la cabeza queda una parte de gel de la recarga precedente, verificar la caducidad puesta sobre el cepillo antes de recargar. Para evitar contaminaciones utilizar siempre una jeringa nueva para la primera recarga del cepillo y una ya comenzada para la segunda o tercera recarga.

EL CICLO MEDIO DE TRATAMIENTO ACONSEJADO ES:

1 minuto dos o tres veces al día hasta terminar el contenido del dispensador, cantidad suficiente por un tratamiento de 2/3 semanas.

PRECAUCIONES

1. El tratamiento blanqueador es contraindicado para pacientes menores de 18 años.
2. Este producto se puede vender sólo a dentistas. Por cada ciclo de utilización, el primer uso tiene que ser realizado por un dentista o bajo su directa supervisión, si se garantiza un nivel de seguridad equivalente. Después ENA® WHITE 2.0 puede ser entregado al paciente para completar el tratamiento.
3. Anotar la fecha de caducidad sobre la confección o la jeringa, indicada por el símbolo clepsidra (mes/año).
4. Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto enjuagar inmediatamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, en el caso de que las use. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. La utilización de peróxido puede dar lugar a una serie de problemas entre las cuales las más comunes son la hipersensibilidad dentinal y la irritación de las mucosas, por lo tanto resulta contraindicado en presencia de algunas situaciones de que se detallan seguidamente:
 - Áreas dentinarias expuestas
 - Embarazo
 - Presencia de inflamación gingival
 - Presencia de caries extendidas
 - Presencia de restauraciones en amalgama sobre anteriores (posible coloración gris causada por la reacción peróxido-plata)
 - Obturaciones con bordes dañados
 - Hipersensibilidad dentinaria

Se ha detectado recientemente, en algunos casos, después del tratamiento con peróxido de hidrógeno, una cierta reducción de la microdureza del esmalte que, volvería a la condición inicial, gracias a un proceso de remineralización que empieza después del tratamiento. Es siempre indicado a la finalización del tratamiento,

ENA WHITE 2.0

The fastest home professional bleaching

ENA CARE®
White

efectuar aplicaciones tópicas con gel a base de fluoruros que remineralizando progresivamente el esmalte, reducen los fenómenos de sensibilidad pulpar (tipo Ena White gel desensibilizante). Además se sabe que los tratamientos con peróxido de hidrógeno condicionan la posibilidad de efectuar una restauración adhesiva porque la presencia de radicales libres residuales sobre la superficie del diente influenciarían la intensidad de la unión adhesivo-superficie dental. Es oportuno por lo tanto esperar por lo menos dos semanas desde el fin del tratamiento para obtener una unión adhesiva clínicamente aceptable. En referencia a los tejidos blandos, se reitera la necesidad de evitar de cepillarlos con el gel blanqueante, con la consecuente irritación gingival más o menos aguda, sensación de gusto desagradable y quemadura del paladar (la especial mini cabeza (GUM CARE™) limita el riesgo de contacto con el tejido gingival). El uso del peróxido generalmente viene desaconsejado en los pacientes que han tenido una intervención quirúrgica paradontal reciente, en pacientes discapacitados y en los grandes fumadores. Si no se soluciona la molestia de las encías y dientes (como una excesiva sensibilidad a la temperatura), informar al paciente que debe suspender el tratamiento y pedir una cita al dentista para evaluar la situación. Mantener el control del agente blanqueador de ENA® WHITE 2.0 dispensando sólo un cepillo blanqueante hasta la cita siguiente. Controlar el progreso del blanqueamiento del paciente para prevenir el blanqueamiento más allá del nivel deseado. Entender las expectativas del paciente antes de empezar el tratamiento. Informar al paciente que las coronas y las restauraciones existentes no se blanquean aunque los dientes naturales blanqueen potencialmente.

ENA® WHITE 2.0 es proveído en un cepillo con dispensador que contiene 6 ml de producto. Una vez terminado el material blanqueador, si es necesario, el paciente tiene que llevar nuevamente el cepillo al dentista para la segunda recarga. El cepillo es desechable: una vez terminado el material blanqueante se tiene que tirar, y el paciente tiene que recibir instrucciones sobre la disposición del cepillo cuando ha terminado el tratamiento, como está indicado en las instrucciones del paciente. Si la confección caduca antes del uso, tiene que ser eliminada como residuo peligroso. No exponer a fuentes de calor y luz solar directa. El material tiene que ser conservado en la nevera, a una temperatura de 2°C-8°C. Informar al paciente sobre la necesidad de mantener el producto alejado de fuentes de calor y luz solar directa y de conservarlo en la nevera, aunque sea posible almacenarlo también a temperatura ambiente (20°C) por 2-3 semanas. Si se interrumpe el tratamiento poner el producto en la nevera. ENA® WHITE 2.0 contiene peróxido de hidrógeno; la ingesta de grandes cantidades de producto puede resultar perjudicial. El sistema de aplicación innovador, con un cepillo diseñado para optimizar y acelerar el tratamiento evita que el paciente ingiera grandes cantidades de gel. Explicar al paciente que no debe tragar el gel ni los enjuagues y posteriormente enjuagarse cuidadosamente los labios y todo su contorno después de la utilización.

PRIMERA RECARGA



Fig 1. Sacar la jeringa de la nevera

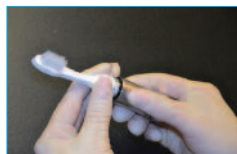


Fig 2. Desatornillar el cabezal del cepillo y removerlo del dispensador



Fig 3. Utilizando la punta de la jeringa empujar el pistón hacia el fondo del dispensador



Fig 4. Rellenarlo con el gel...



Fig 5. ... hasta que queden en la jeringa cerca de 5 ml. Guardar en la nevera la jeringa con el gel sobrante



Fig 6. Atornillar el cabezal

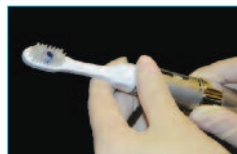


Fig 7. Rotar en sentido antihorario el anillo en la dirección "UP" hasta que el gel selga del orificio entre las cerdas. Es necesaria una cantidad de gel equivalente a una pequeña lenteja



Fig 8. El paciente tiene que cepillar los dientes a blanquear durante unos 30 segundos en sentido horizontal y rotatorio evitando las encías



Fig 9. Enjuagar el cepillo con agua



Fig 10. Cepillar nuevamente durante otros 30 segundos y enjuagar cuidadosamente.

SEGUNDA RECARGA



Fig 11. Si el paciente pide repetir el tratamiento, tendrá que llevar su cepillo al dentista. Remover el cabezal (V.fig.2) y rotar el anillo hacia "DOWN"



Fig 12. Con la punta de la jeringa empujar el pistón...



Fig 13. ..hacia el fondo del dispensador



Fig 14. Rellenarlo con el gel hasta terminar el contenido de la jeringa. Atornillar la cabeza (V.fig.8) y entregar el cepillo al paciente.

estética
M
GRUPPO
MICERIAM

MICERIAM S.p.A.

Via Marconi, 83 - 16036 Avegno (Ge) - I
hfo@miceriam.it - www.miceriam.com
Oficina en España: Calle Verdi, 38-40 bajos 2º - 08172
San Cugat del Valles (Barcelona)
Fax/Tel. +34 93 674 31 18 - michele@miceriam.it