

Nu Radiance®
Duet®
teeth whitening system



Duet® teeth whitening system

PATIENT INSTRUCTIONS

Duet is an effective custom tray whitening gel for patients with sensitivity issues and those who desire a short wear-time.

This advanced formulation of carbamide peroxide mixed with the accelerator and hydrating agent within the syringe speeds up the whitening process, resulting in a more beautiful and whiter smile.

Each dual syringe has 5-6 complete applications for upper and lower teeth. Each segment marked on the syringe is the approximate dose for whitening one arch.

To whiten your teeth:

1. Remove the cap from Duet whitening gel syringe. Place the mixing tip onto the syringe, and twist to lock into place.
2. As the gels are dispensed, they will be blended by the mixing tip and activated. Do not pull back on the plunger; this can cause activation of the gel within the syringe.
3. Express a small dot (● actual size) into the deepest portion of each tooth compartment of the custom custom whitening trays. Place gel only in the tooth compartments that are in your smile (6 to 8 teeth across). Excess gel can lead to temporary irritation and discoloration of gum tissue.
4. Blot your teeth dry with a tissue.
5. Position the custom whitening trays containing whitening gel onto the teeth. Press carefully. Pressing too hard will push whitening gel onto your gums and soft tissue. Avoid direct contact of the Duet whitening gel with gums or soft tissue.
6. Remove excess Duet whitening gel with a cotton swab, tissue, or toothbrush.
7. After inserting upper and lower trays, place the white syringe bonnet over the mixing tip for storage. When reusing the mixing tip, purge a small amount (● actual size) and discard to clear the mixing tip.
8. Treatment times are:

Duet whitening gel

30 minute wear-time

Once a day or as directed by your dentist

9. Once treatment is completed, remove custom whitening trays. Brush teeth and custom whitening trays with toothpaste. Rinse well. Rinse custom whitening trays with room temperature water. Warm or hot water can distort and ruin custom whitening trays.
10. Place custom whitening trays into storage case.

Whitening will only improve your natural teeth. It will not change the shade of crowns, bridges, veneers, composite fillings, dentures or any other man-made material. If you are considering dental work, it is best to whiten your natural teeth first, and then your dentist can select the whiter shade for your restorative dentistry. Ask your dentist about improving the shade of your existing dental work.

Results may vary

Final results may vary based on wear time and frequency of applications. For best results, follow the treatments that your dentist recommends, the instructions listed in this pamphlet, and the "Tips for better whitening" section below.

Tips for better whitening

1. The best whitening results are achieved when patient maintains regular dental hygiene visits.
2. Do not smoke, eat or drink while wearing custom whitening trays.
3. Avoid the use of tobacco and food/beverages that are deep in color such as coffee, tea, red wine, and colas during and up to 24 hours after a whitening treatment.

Possible side effects

Patients have reported sensitivity to cold during teeth whitening treatment and occasional gum irritation. A smaller number of patients have reported temporary discomfort during treatment such as tongue and/or lip soreness, throat irritation or moderate tooth pain. Sensitivity and tissue soreness usually subside within 1 to 3 days after treatment.

If you experience sensitivity or tissue irritation, you may skip whitening treatments until sensitivity subsides.

A dark or purple color may be seen in the dental trays after treatment. This occurs when whitening gel oxidizes the surface stains on amalgam (silver) fillings. This is normal and will not harm you, your amalgam filling, or your dental trays.

Store at temperatures not exceeding 73° F (23° C), protect from direct light, especially sunlight and heat sources. Refrigerate for long-term storage to maintain product stability. Do not freeze. Keep out of the reach of children.

WARNING: Whitening is not recommended for children under 14 years old. Throat irritation and nausea may be experienced if excessive whitening gel is swallowed. Do not use if you are pregnant or breastfeeding. Do not use if you are allergic to any of the ingredients listed below.
Active ingredient: carbamide peroxide. (Active strength ~ 18% carbamide peroxide.)
Other ingredients: propylene glycol and/or glycerin, water, silica, buffered polyacrylic acid, xylitol, sodium carbonate, cellulose gum, Germaben II, peppermint oil and FDA accepted dyes.



Nu Radiance®
Duet®
teeth whitening system

Your Dentist's Recommendations:

Pre-Whitening Shade:

Post-Whitening Shade:

Follow-Up Appointment:

Questions? Call your dental office at:

Nu Radiance products are only available through your dentist.

Duet® teeth whitening system

INSTRUCCIONES DEL PACIENTE

Duet es un blanqueador efectivo con bandejas que se pueden hacer a la medida para los pacientes con problemas de sensibilidad y los que desean un uso de corto tiempo.

Esta formulación avanzada de peróxido de carbamida se mezcla con el acelerador y el agente hidratante dentro de jeringa la cual acelera el proceso del blanqueo, por lo que resulta en una sonrisa más bella y más blanca.

Cada jeringa dual tiene 5-6 aplicaciones completas para los dientes superiores e inferiores. Cada segmento está marcado en la jeringa con la dosis aproximada para blanquear un arco.

Para blanquear sus dientes:

1. Quite la tapa de la jeringa del Duet gel blanqueador. Coloque la punta de mezcla en la jeringa, y gírela hasta asegurarla en su lugar.
2. A medida que los geles se dispensan, se mezclan con la punta de mezclar y se activa. No tire el émbolo hacia atrás, esto puede causar la activación del gel dentro de la jeringa.
3. Expresar un punto pequeño (● tamaño real) en la parte más profunda de cada compartimiento de los dientes de las bandejas del blanqueamiento dental. Coloque el gel sólo en los compartimentos de los dientes que están en su sonrisa (de 6 a 8 dientes de un lado al otro). El exceso de gel puede provocar irritación y decoloración temporal en el tejido de la encía. de los tejidos de las encías.
4. Dar palmada en sus dientes seca con un pañuelo desechable.
5. Coloque las bandejas de blanqueamiento dental que contienen gel blanqueador sobre los dientes. Presione con cuidado. Si presiona demasiado duro puede empujar el gel blanqueador en las encías y los tejidos blandos. Evite el contacto directo del gel Duet blanqueador con las encías o los tejidos blandos.
6. Quite el exceso de gel blanqueador con un algodón, pañuelo seco, o cepillo de dientes.
7. Después de colocar las bandejas superior e inferior, coloque la tapa en la jeringa blanca sobre la punta de mezcla para su almacenamiento. Al reutilizar la punta de mezcla, deseche una cantidad pequeña (● tamaño real) y expulsa para limpiar la punta de mezcla los siguientes.
8. Los tiempos de tratamiento son:

Duet gel blanqueador	Tiempo de uso es de 30 minuto
Una vez al día o según las indicaciones de su dentista	

9. Una vez el tratamiento es finalizado, retire las bandejas de blanqueamiento dental. Cepillase sus dientes y las bandejas dentales con pasta de diente. Enjuague bien. Enjuague las bandejas dentales con agua de temperatura de ambiente. El agua tibia o caliente puede deformar y arruinar las bandejas dentales.
10. Coloque las bandejas de blanqueamiento dental en una caja de almacenamiento.

El blanqueamiento sólo mejorará en sus diente naturales. No cambiara el color de las coronas, puentes, chapas, empaste de composite, dentaduras postizas o cualquier otro material hecho por el hombre. Si está pensando en hacerse un trabajo dental, es mejor blanquearse sus dientes naturales primero, y luego su dentista puede seleccionar el blanqueador para su odontología restauradora.

Los resultados pueden variar

Los resultados finales pueden variar basado en el tiempo del uso y la frecuencia de las aplicaciones. Para obtener mejores resultados, siga los tratamientos que su dentista recomienda, las instrucciones que aparecen en este folleto, y los "Consejos para mejorar el blanqueamiento" están en la parte de abajo.

Consejos para un mejor blanqueamiento

1. Los mejores resultados de blanqueado se obtienen cuando el paciente mantiene sus visitas regulares de higiene dental.
2. No fumar, comer o beber mientras se usan las bandejas de blanqueamiento dental.
3. Evite el consumo de tabaco y comida/bebidas que son de color profundos tales como el café, té, vino tinto, refrescos de soda durante y después hasta 24 horas de un tratamiento de blanqueamiento.

Efectos posibles

Pacientes han informado la sensibilidad al frío durante el tratamiento de blanqueamiento dental y la irritación ocasional en las encías. Una pequeña cantidad de pacientes han informado el malestar temporal durante el tratamiento, tales como en la lengua, dolor de labios, irritación de garganta e dolor dental moderado. La Sensibilidad y dolor de tejido por lo general desaparecen dentro de un 1 a 3 días después del tratamiento.

Si experimenta sensibilidad o irritación en los tejidos, usted puede dejar de usar el tratamiento de blanqueamiento hasta que desaparezca la sensibilidad.

Un color oscuro o púrpura puede verse en los moldes dentales después del tratamiento. Esto ocurre cuando el gel blanqueador oxida las manchas de la superficie de la amalgama empaste de (plata). Esto es normal y no le hará daño, su amalgama, de empaste o sus moldes dentales.

Almacenar en temperaturas no superiores de 73° F (23° C), protegiendo de luz directa, especialmente la luz solar, y del calor. Ponerlo en la nevera para un almacenamiento de largo plazo para mantener la estabilidad del producto. No congelar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA: El blanqueamiento no está recomendado para niños menores de 14 años de edad. Irritación de garganta y náuseas pueden ser experimentados si es excesiva el gel blanqueador se ingiere. No usarlo si está embarazada o lactando. No lo use si usted es alérgico a cualquiera de los ingredientes que aparecen en la parte de abajo:

Ingrediente activo: el peróxido de carbamida. (Intensidad activa ~ 18% de peróxido de carbamida.)
Otros ingredientes: glicol propileno y/o glicerina, agua, sílice, tamponada ácido poliacrílico, xylitol, carbonato sódico, goma de celulosa, Germaben II aceite de menta y colorantes aceptados por la FDA.