

INSTRUCCIONES DE USO

www.normon.es

NORBLANC

office

ESPAÑOL

INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES

SISTEMA AVANZADO DE LIMPIEZA DENTAL

NORBLANC OFFICE es un sistema avanzado de limpieza dental polvo / líquido que al mezclarse produce un gel de mediana viscosidad con agradable color azul, la combinación exclusiva de acondicionadores y calmantes reduce la sensibilidad post operatoria. NORBLANC OFFICE es el sistema avanzado de limpieza dental más rápido disponible hoy en día, requiere menos de 25 minutos el proceso para 2 arcadas completas. Puede ser usado con cualquier lámpara de polimerización. Este procedimiento debe ser seguido por el tratamiento NORBLANC HOME bajo la supervisión de un dentista.

INDICACIONES DE USO:

- Graba ligeramente las manchas en la superficie de los dientes vitales
- Graba ligeramente las manchas en la superficie de los dientes no vitales
- Favorece y mejora el brillo de los dientes descoloridos
- Eliminación de las manchas superficiales de los dientes descoloridos por
 - la toma de medicamentos, tales como la tetraciclina, la minociclina
 - Fluorosis
 - manchas relacionadas con la alimentación
 - los efectos de la edad

CONTENIDO:

Jeringa Norblanc office líquido 6x2mL
Polvo Norblanc office polvo 6x0.3g
Jeringa barrera gingival 3x1g

COMPOSICIÓN:

Norblanc Office líquido:
35% Peróxido de hidrogeno
Estabilizantes

Norblanc Office polvo:
73.2% peso Espesantes
26.2% peso Catalizadores
<0.04% Colorante
0.5% Agentes desensibilizantes

Barrera Gingival:
83.95% peso Ester Metacrilato
16% peso Silíce
<0.04% peso Pigmento
<0.01 % peso Hidroxi-butil- tolueno3

IMPORTANTE:

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de comenzar el tratamiento, y ante cualquier duda consulte a Normon, S.A. Si su paciente presenta algún tipo de sensibilidad o sensación inusual, apague la lámpara de polimerización y elimine el gel de las áreas afectadas.

INSTRUCCIONES:

IMPORTANTE: EL PACIENTE DEBE UTILIZAR GAFAS PROTECTORES, LOS PROFESIONALES DEBEN UTILIZAR GUANTES, MASCARILLAS Y ANTEOJOS PROTECTORES.

DETERMINACIÓN DEL TONO:

- 1) Coloque un separador de mejillas.
 - 2) Limpie el diente con pasta de fluor.
 - 3) Determine el color.
- Se recomienda utilizar guía de tonos vita por su gama de intensidades y grados; B1, A1, B2, D2, A2, C1, C2, D4, A3, D3, B3, A3.5, B4, C3, A4, C4.
- 4) Si lo desea tome una fotografía pre operatoria.

APLICACION DE BARRERA GINGIVAL:

1) Quite la tapa e inserte la punta de aplicación girándola firmemente en el tip de seguridad dentro de la jeringa de barrera gingival.

NOTA: La protección de la encía puede realizarse también usando un dique de goma.

- 2) Seque el diente especialmente en el surco gingival.
- 3) Aplique inmediatamente la barrera gingival sobre la encía con un espesor de 0.5-0.6 mm. puede cubrir esmalte seco aproximadamente 0.5mm. para sellar todo el tejido rosado.

NOTA: Asegúrese que todas las raíces expuestas y restauraciones estén selladas.

- 4) Fotopolimerice con movimientos en abanico hasta que endurezca (30-40 seg.).

APLICACIÓN DE NORBLANC OFFICE:

- 1) Abra un bote de NORBLANC OFFICE Polvo.
- 2) Tome una jeringa de NORBLANC OFFICE Líquido. Mantenga ésta hacia arriba y lejos de su persona.
- 3) Quite la tapa cuidadosamente.

ADVERTENCIA: LA JERINGA PUEDE ESTAR BAJO PRESIÓN.

- 4) Inserte firmemente la punta de aplicación desechable en la jeringa y tire hacia atrás el émbolo suavemente.

- 5) Coloque la punta de aplicación de la jeringa en las paredes internas del bote de polvo.

- 6) Extruya cuidadosamente el líquido dentro del bote.

7) INMEDIATAMENTE mezcle con un pincel aplicador desechable hasta obtener un gel uniforme. Use el producto inmediatamente después de mezclar.

ADVERTENCIA: No mezcle cerca del paciente.

- 8) Aplique el gel en una capa de 2 mm. de espesor como mínimo asegurándose de no dejar esmalte visible.

- 9) Use una lámpara de polimerización estándar, active 30 segundos por diente.

NOTA: El tiempo de contacto debe ser un mínimo de 3 minutos por diente y por aplicación. La mezcla puede ser usada para cuatro aplicaciones en ocho dientes. El contenido del bote será más efectivo si se usa dentro de los 15 minutos después de mezclado.

- 10) Elimine el gel aspirándolo y limpie el diente con algodón.

- 11) Repita los pasos 8 al 10 hasta obtener el tono deseado.

NOTA: Se recomienda cuatro aplicaciones como máximo.

- 12) Después de la última aplicación lave y aspire al mismo tiempo sin permitir que el gel entre a la cavidad oral.

- 13) Vuelva a controlar el tono.

- 14) Quite la barrera gingival levantándola lentamente, permitiendo que ésta se desprenda de la encía.

- 15) Lave toda el área tratada y aspire al mismo tiempo.

- 16) Solicite al paciente que se enjuague la boca.

NOTAS:

- 1) No se recomienda grabado ácido antes del tratamiento. Sin embargo, si usted lo prefiere, entonces grabe cada diente con ortofosforico durante 15 segundos. Lave 30 segundos y seque con aire.

- 2) Una leve molestia en encías o dientes puede ser un efecto común en este tipo de tratamientos.

- 3) Si se presenta sensibilidad aplique flúor, gel o pasta de diente desensibilizante dentro de la cubeta y aplique al paciente durante 10 a 30 minutos.

- 4) El paciente no podrá fumar o consumir comidas y bebidas altamente coloreadas durante 48 horas después del tratamiento.

- 5) En pacientes con dientes con apariencia de hielo o tiza, esto se revertirá a una translucidez más natural después de algunos días.

- 6) Cualquier selección de color o coloración de restauraciones adhesivas deben ser postergadas a lo menos hasta dos o cuatro semanas después del tratamiento.

- 7) Para estabilizar la luminosidad y brillo se puede prescribir adicionalmente el kit de NORBLANC HOME.

- 8) NORBLANC OFFICE no aclara porcelana, composite o cualquier otro material restaurador.

- 9) Los resultados como la eliminación de manchas no están garantizados, pues varían según el paciente.

- 10) Eyectores de gran diámetro no son recomendados debido a que pueden diseminar el gel sobre labios, encías y otros tejidos.

- 11) Se recomienda recubrir rápidamente con una mezcla de bicarbonato yagua los tejidos que han sido afectados con peróxido de hidrogeno.

- 12) Si el paciente experimenta sensibilidad cuando la luz de polimerización está sobre el diente, mueva la punta de la fibra óptica levemente para ver si la sensibilidad se reduce. Si esto no ocurre apague la lámpara de polimerización, aspire el gel del área y determine otras causas posibles.

PRECAUCIONES:

Alimentos y bebidas heladas o calientes deben ser evitadas por lo menos las primeras 24 horas después del tratamiento para minimizar la sensibilidad.

No debe ser usado en mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.

No use la barrera gingival en personas con alergias conocidas.

No use NORBLANC OFFICE en personas con alergia a peróxido. No anestesia al paciente.

No debe ser usado en niños menores de 14 años de edad.

No use protectores en la punta de la fibra óptica cuando fotopolimerice.

ADVERTENCIA:

Para uso profesional solamente.

Evite el contacto con piel y ojos.

Si esto ocurre lave minuciosamente con agua por algunos minutos y busque atención médica en caso de contacto con los ojos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase en frío (2°-25°C / 35°-77°F). No lo utilice después de su fecha de expiración.

Fecha de la última revisión: OCT - 2012

INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES

Fabricado por:
SDI Limited, Made in Australia
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003

EC REP
SDI Dental Limited
Block 8, St Johns Court
Swords Road, Santry
Dublin 9, Ireland
Tel +353 1 886 9577

Distribuido por/Distribuido por:
 **NORMON**
DENTAL

Ronda de Valdecarrazo, 6
28760 Tres Cantos, Madrid, España.
Tel.: 91 806 52 40. Fax: 91 806 52 56



NORBLANC/4

PAK41096 D