

Kit QuickWhite en casa UNIT



QuickWhite en casa, kit de blanqueamiento listo para la entrega al paciente. Es un kit para el tratamientos de recordatorios y de baja tinción. Contiene 5 jeringas de producto blanqueador y una Professional Trays, unas férulas que sumergiendolas 5 segundos en agua hirviendo se personalizan a la arcada del paciente; de esta forma no tendrá que tomar impresiones ni encargar la férula al laboratorio. Con las férulas personalizadas se aprovechará más el producto y al estar con mayor contacto al diente obtendremos mejores resultados.

El paciente debe de aplicar el producto todas las noches antes de ir a dormir hasta que se le acabe el producto.

Este kit está disponible en Peróxido de Hidrógeno y Peróxido de Carbamida.

Entregar al paciente y listo

Contenido del kit: 1 pac.

- 5 jeringas de peróxido de hidrógeno o carbamida
- 1 férula termoformable para arcada inferior
- 1 férula termoformable para arcada superior
- 1 Caja portaférulas
- 1 soporte para férulas
- Instrucciones

**Disponible en Peróxido de hidrógeno
y en Peróxido de Carbamida**



Especialistas en Blanqueamiento Dental



Kit QuickWhite en casa PLUS



QuickWhite en casa PLUS, kit con 10 jeringas para blanqueamiento en casa. Kit perfecto para tener stock disponible en la clínica para entregar 1 ó 2 jeringas al paciente como refuerzo. Entregar una o dos jeringas al paciente para blanquear 1 ó 2 tonos, tras haber realizado un blanqueamiento previo, bien en clínica con los kits Impact, Tetra o Recall, o tras haber realizado un blanqueamiento domiciliario con el kit QuickWhite en casa PAC.

Este kit está disponible en Peróxido de Hidrógeno y Peróxido de Carbamida.

Para tener en clínica y entregar como refuerzo

Contenido del kit: 1 pac.

10 jeringas de peróxido de hidrógeno o carbamida
Instrucciones



Diferencias Peróxido de hidrógeno y peróxido de carbamida:

- 1.- El peróxido de hidrógeno es 3 veces más efectivo que el peróxido de carbamida, por lo que necesitamos el triple de concentración del peróxido de carbamida para obtener el mismo resultado que le peróxido de hidrógeno.
- 2.- El peróxido de hidrógeno actúa antes, únicamente es necesario tener de 30-40 minutos, mientras que el peróxido de carbamida debe tenerse como mínimo 2 horas.
- 3.- El peróxido de hidrógeno obtiene un resultado a efecto óptico más rápido pero con un resultado más mate, mientras que con la carbamida se obtiene un resultado más luminoso. Por este motivo se recomienda el peróxido de carbamida como refuerzos tras un tratamiento con peróxido de hidrógeno, y las jeringas de peróxido de hidrógeno para blanqueamientos de poca tinción o recordatorios.

