

PHILIPS

KIT 6% PH
DIS689/00

innovation  you

¿Qué incluye?

Kit de blanqueamiento en clínica con Peróxido de Hidrógeno al 6%. **2 Pacientes.**

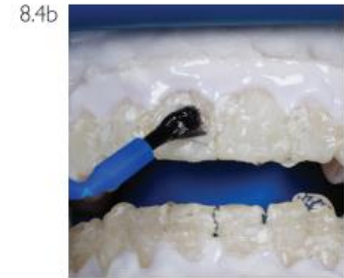


Kit Sensitive Care. 6% de P. hidrógeno y domiciliario 16% de P. Carbamida

- 2 Guías para la luz
- 2 Jeringas Liquidam (dique fluído) con cánulas (2,9g)
- 2 Retractores
- 12 Compresas de gasas y 4 Rollos de algodón
- 2 Vitamina E (0,43g) con pincel aplicador
- 4 Mascarillas para zona externa de la boca
- 4 Geles de blanqueamiento (2,4 ml) Peróxido de Hidrógeno al 6% activado por luz
- 4 Whitening Accelerator pH Booster
- 2 Aspiradores quirúrgicos
- 4 Jeringas tratamiento domiciliario NiteWhite 16%
- 4 Planchas de polietileno para férulas de 1 mm
- 2 Cajas portaférulas

DIS689/00

PROCEDIMIENTO:



A TENER EN CUENTA:

1. El primer paso de aislamiento y colocación de la barrera gingival sería exactamente igual. Antes de colocar el gel blanqueador, en este caso, al 6% de peróxido de hidrógeno, habría que aplicar el acelerante con un bastoncillo de algodón en todas las piezas. Después, se aplica el PH y con el pincel (incluido en el kit) se mezclan los dos productos sobre el esmalte, a continuación, colocamos la lámpara (intensidad siempre comenzamos en HIGH).
2. A todos los pacientes se les tiene que hacer las 4 aplicaciones de luz en la misma sesión. Aunque lo recomendamos con todos nuestros kits para asegurarnos la estabilización del color y luminosidad, con este kit es necesario.
3. El refuerzo domiciliario es fundamental y necesario, dentro del kit viene 2 geles al 16% de peróxido de carbamida para cada paciente. El paciente tiene que usar ambas jeringas de domiciliario tras el blanqueamiento en clínica (igual que con el kit al 25% PH pero 2 geles en vez de 1). No nos podemos saltar este paso. Importante hacer seguimiento tras terminar el tratamiento domiciliario.
4. El producto desensibilizante Relief no está incluido, ya que, este kit no aporta sensibilidad.
5. Las jeringas no requieren refrigeración

Philips Zoom! WhiteSpeed In-office



Study Results

Comparison of the Tooth Shade Reduction and Color Change Effects of 6% Hydrogen Peroxide with and without Philips Zoom White LED Acceleration Followed with the Use of Philips Zoom NiteWhite 16% Carbamide Peroxide

In-office tooth bleaching with 6% hydrogen peroxide with Philips Zoom WhiteSpeed LED acceleration was statistically significantly superior to in-office bleaching with 6% hydrogen peroxide without LED acceleration, per VITA BleachedGuide 3D Master shade matching assessment at all study time points: Immediately, Day 7 and Day 14 following treatment.

Shade Guide Unit Reduction, VITA BleachedGuide 3D Master - LED versus no LED

Change Immediately, Day 7 and Day 14 Following Treatment

