



FINAL



INITIAL | INICIAL

CASE HIGHLIGHTS | DESTAQUES DEL CASO



When taking the shade, it is essential to record canines separately, since these teeth have greater color saturation.

Durante el registro del color, es fundamental registrar los caninos por separado, dado que estos dientes tienen más saturación del color.



The time of daily use varies according to the concentration: for 7.5% hydrogen peroxide, the recommended time is an hour and a half.

El tiempo de uso diario varía de acuerdo con la concentración: para 7,5% de peróxido de hidrógeno, una hora y media es el tiempo recomendado.



After 3 weeks of continuous use of the gel, shade similar to B1 was homogeneously obtained.

Después de 3 semanas de uso continuo del gel, fue obtenida coloración similar a B1 de modo homogéneo.

EN

Supervised take-home dental whitening with hydrogen peroxide

AUTHORS: Bruno Lippmann, Raffaella Ronchi Zinelli and Rafael Cury Cecato

Female patient, 23.

COMPLAINT

Yellowish teeth.

INITIAL APPEARANCE

Harmonious smile showing the possibility of whitening, which would improve aesthetics for the patient.

CLINICAL/X-RAY EXAM

Healthy oral condition, teeth showing shade A3.5 (canines) and A3 (other teeth).

TREATMENT

The technique of supervised take-home whitening was carried out, with 7.5% hydrogen peroxide, used for an hour and a half a day for 3 weeks.

“ Hydrogen peroxide for take-home whitening produces excellent results when well indicated. Noticing the results soon during the first days of use of the gel motivates the patient to continue the treatment correctly, and the reduced time of daily use is a benefit that allows the treatment to work even in the busiest schedules. ”

DR. BRUNO LIPPMANN

ES

Aclaramiento dental casero supervisado con peróxido de hidrógeno

AUTORES: Bruno Lippmann, Raffaella Ronchi Zinelli y Rafael Cury Cecato

Paciente del género femenino, 23 años.

QUEJA

Dientes amarilleados.

ASPECTO INICIAL

Sonrisa armónica evidenciando la posibilidad de aclaramiento, agregando estética a la paciente.

EXAMEN CLÍNICO/RADIOGRÁFICO

Condición bucal saludable, dientes presentando coloración A3,5 (caninos) y A3 (demás dientes).

TRATAMIENTO

Fue utilizada la técnica de aclaramiento casero supervisado, con peróxido de hidrógeno a 7,5%, utilizado por una hora y media por día durante 3 semanas.

“ El peróxido de hidrógeno para uso casero produce resultados excelentes cuando es bien indicado. La percepción de los resultados en los primeros días de uso del gel incentiva al paciente a continuar el tratamiento de modo correcto, y el tiempo reducido de uso diario es un beneficio que permite aplicar el tratamiento hasta en las rutinas más ocupadas. ”

DR. BRUNO LIPPMANN

FGM MATERIALS USED

TAKE-HOME DENTAL BLEACHING GEL
(HYDROGEN PEROXIDE)
White Class 7.5%

PLATES FOR DENTAL TRAYS
Whiteness Plates for Custom
Dental Trays 1mm

MATERIALES FGM UTILIZADOS

ACLARADOR CASERO
(PERÓXIDO DE HIDRÓGENO)
White Class 7,5%

PLACAS PARA FÉRULAS
Whiteness Placas para
Confecção de Férulas 1mm

