

## INSTRUCCIONES DE USO

### SENSITEC DESENSIBILIZANTE DENTAL

#### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Desensibilizante Dental SENSITEC es un gel desensibilizante de baja viscosidad a base de nitrato de potasio, utilizado para estabilizar químicamente la cámara pulpar. Su acción está basada en el aumento de la concentración de potasio extracelular, que despolariza las membranas de las fibras nerviosas, bloqueando el paso del estímulo y reduciendo la hipersensibilidad. Su baja viscosidad permite una aplicación precisa y fácil.

#### 2. PRESENTACIÓN

a. Desensibilizante Dental SENSITEC de 0,2%

Jeringas con 3 g.

b. Desensibilizante Dental SENSITEC 2%

Jeringas con 3 g.

#### 3. COMPOSICIÓN

Nitrato de potasio, Fluoruro de sodio, Agua purificada, Glicerina y espesante.

#### 4. MODO DE EMPLEO

El Desensibilizante Dental SENSITEC está indicado para el tratamiento de la sensibilidad dental en diferentes niveles, desde la sensibilidad baja a la alta. Ha sido especialmente desarrollado para aliviar la sensibilidad dental provocada por agentes térmicos y químicos. También se lo recomienda en el tratamiento de la sensibilidad que puede presentarse después de procedimientos de blanqueamiento dental.

#### 5. ACCIÓN DEL PRODUCTO

Está indicado para usarlo antes, durante y después del blanqueamiento dental y cuando la sensibilidad sea notoria.

#### 6. CONSERVACIÓN/ ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en su envase siempre cerrado.

- Proteger de la luz solar directa.

- Almacenar el producto a temperaturas entre 5°C y 28°C.

#### 7. INSTRUCCIONES PARA USO

- Limpiar la superficie de los dientes eliminando la placa, el sarro y otros depósitos que puedan impedir que el producto penetre en los dientes.

- Aplicar el gel desensibilizante uniformemente sobre los dientes y esperar un tiempo mínimo de 10 minutos.

De forma alternativa, el gel puede aplicarse utilizando la cubeta de blanqueamiento WHITEC, como si se tratara del propio agente blanqueador.

- Una vez transcurrido el tiempo de aplicación, retire el gel de los dientes con un algodón y abundante agua. Evitar que el paciente se trague el desensibilizante.

- Repetir la aplicación del desensibilizante cuando sea necesario o, en el caso de blanqueamiento dental, siguiendo el tiempo de tratamiento. El número de aplicaciones no debe exceder de una vez al día.

**Nota:** Transcurrido el tiempo de aplicación del agente desensibilizante y con este aún sobre los dientes, se sugiere frotar el producto con un microaplicador, cepillo o discos de fieltro en movimientos circulares de baja rotación e intermitentes (baja presión).

Este procedimiento ayuda mecánicamente a la penetración del agente desensibilizante en el diente, mejorando así su rendimiento.

#### 8. CONTRAINDICACIONES

- No utilizar en pacientes con sensibilidad a los componentes de este producto.

#### 9. ADVERTENCIAS

- Evite la ingestión deliberada y excesiva del producto.

- Si se produce algún problema durante o después de la aplicación, informe a su dentista.

- El producto no es inyectable.

- No reutilizar el envase.

#### 10. CUIDADOS ESPECIALES

- En caso de ingestión accidental de una gran cantidad de producto, acuda al médico.

#### 11. MANIPULACIÓN

- Ambiente aséptico.

#### 12. INTERACCIONES

- No hay.

