Sistema de eliminación de Biofilm BR

Documento del aparato Montaje, funcionamiento y mantenimiento

BIOFILM REMOVING SYSTEM









1. Sistema de eliminación de Biofilm BR

El dispositivo de eliminación de biofilm METASYS BR elimina el biofilm de las tuberías de conducción de agua de la unidad dental.

Características del producto

- Conexión sencilla
- Fácil de manejar (bombea la solución de limpieza automáticamente a la unidad dental)
- El tiempo de acción puede variar de media hora hasta un máximo de 1 hora
- Solo para ser utilizado en combinación con METASYS GREEN&CLEAN BR
- Dependiendo de la unidad dental, el uso de GREEN&CLEAN BR varía de 500 ml a 1000 ml (aproximadamente equivalente a una botella de producto)
- Biológicamente degradable según la directriz 84/449 del EWG
- Voltaje de funcionamiento de 230 voltios
- Marcado CE

2. GREEN&CLEAN BR

GREEN&CLEAN BR es una solución a base de peróxido de hidrógeno al 4% para eliminar el biofilm en una unidad dental.

En combinación con el METASYS BR, dispositivo de eliminación del biofilm, el GREEN&CLEAN BR se recomienda para el mantenimiento de unidades dentales y, antes de la instalación de un sistema de descontaminación de agua.

Espectro de acción: Para la limpieza y desinfección eficaz de las tuberías de conducción de agua, así como para la eliminación del biofilm de los equipos dentales.

Precauciones: Évitar el contacto con los ojos y la piel. Conservar el producto fuera del alcance de los niños. No ingerir.

La mezcla no esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [GHS].

Composición: 4% peróxido de hidrógeno, aqua, colorante

3. Alcance de entrega

BR Biofilm Remover	Sistema de eliminación de biofilm
Referencia:	+ 1 botella de 1000 ml de solución
40050501	de limpieza GREEN&CLEAN BR
GREEN&CLEAN BR Referencia: 60040300	2 x botellas de 1000 ml de solución de limpieza GREEN&CLEAN BR

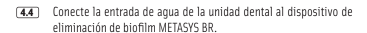
Aplicación

Praxispersonal, Techniker

4. Aplicación

- Retire todos los consumidores de agua de la unidad dental (para evitar obstrucciones).Retire la tapa negra.
- **4.2** Conecte la botella GREEN&CLEAN BR suministrada con el adaptador de conexión.





- **4.5** Abra el grifo de entrada.
- **4.6** Encienda el dispositivo
- **4.7** Tan pronto como salga el líquido violeta de los consumidores de agua, apague el dispositivo nuevamente.
- **4.8** Cierre el grifo de entrada.
- **4.9** Desconecte la entrada de agua de la unidad dental del dispositivo. Retire el adaptador de conexión de la botella GREEN&CLEAN BR y vuelva a colocar la tapa negra y el tapón de sellado.
- **4.10** El tiempo de exposición dura entre 30 y 60 minutos máximo, dependiendo de la contaminación de la unidad dental. Después de completar el tiempo de exposición, active a todos los consumidores de agua hasta que emerja agua limpia.





















METASYS ... makes the difference!



Visit us at:











METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistraße 3, 6063 Rum bei Innsbruck, Austria +43 512 205420 | +43 512 205420 7 www.metasys.com | info@metasys.com

GERMANY +49 8823 938 44 33 info@metasys.com FRANCE +33 4 37 90 22 15 info@metasys.fr ITALY +39 045 981 4477 desitalia@metasys.com