

# Bluephase<sup>®</sup> Curing light

Consejos para el  
cuidado del producto



# Qué hacer y qué no hacer con Bluephase

Por la seguridad de todos los usuarios y pacientes, la limpieza adecuada es una prioridad absoluta.

## Limpieza de la lámpara de polimerización Bluephase



✓ Limpie la pieza de mano y la base de carga.



✓ Utilice los desinfectantes recomendados (consulte la tabla). Escorra la humedad sobrante de la toallita antes de desinfectar la pieza de mano y la base de carga (el exceso de humedad puede provocar daños).



✓ Desconecte la base de carga de la fuente de alimentación cuando la limpie.

✓ Retire la guía de luz de la pieza de mano y coloque ambas en posición horizontal durante un minuto para que se sequen, después de desinfectar la pieza de mano.



✗ NO retire la guía de luz antes de limpiar la pieza de mano (la guía de luz debe estar a la pieza de mano durante la limpieza para que no entre líquido en el aparato).

✗ NO limpiar con soluciones desinfectantes muy agresivas (ver tabla).

## Limpieza de la guía de luz

✓ Limpie la guía de luz con un desinfectante y un paño suave. Elimine cuidadosamente cualquier posible residuo de material. El composite parcialmente polimerizado puede eliminarse con alcohol y una espátula de plástico.

✓ Esterilice la guía de luz antes de cada uso si no se utilizan fundas protectoras desechables. Véanse las instrucciones de uso para más indicaciones.

✗ **DON'T** use sharp or pointed objects, as they may scratch the surface.

## Productos de limpieza y desinfección

Limpiadores aceptables:	NO utilizar agentes que contengan:
El pH de la solución limpiadora y desinfectante debe estar comprendido entre pH 7 y pH 11. (p. ej. FD 366/Dürr Dental, Incidin Liquid/Eco-lab, CaviCideTM/Metrex Research).	Ácidos orgánicos, minerales y oxidantes (el pH mínimo aceptable es 5,5)
Limpiadores a base de alcohol isopropílico (<40% de alcohol)	Soluciones alcalinas (el valor de pH máximo aceptable es 11)
Limpiadores a base de alcohol etílico (<40% de alcohol)	Agente oxidante (por ejemplo, peróxido de hidrógeno)

\*Los daños en la lámpara de polimerización Bluephase causados por el uso de productos de limpieza, incluidas la decoloración y la corrosión, no están cubiertos por la garantía de la lámpara de polimerización Bluephase.



### VER EL VÍDEO

para más consejos sobre el cuidado de los productos.