





LED Curing Light

Mantenimiento y limpieza

La lámpara de polimerización VALO está sellada en toda su superficie y dispone de una lente de vidrio resistente a los arañazos. Después de cada uso, humedezca una gasa o un paño suave con un desinfectante de superficies aprobado y limpie cuidadosamente la superficie y la lente.

Revise periódicamente la lente para ver si hay resinas dentales adheridas. Si es necesario, utilice un instrumento dental que no sea de diamante, para eliminar con cuidado cualquier resina adherida.

La funda de plastico ayuda a prevenir la contaminación cruzada y evita el contacto con el composite evitando que se adhiera a la superficie de la lente y al cuerpo de la lámpara.



ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO:

- esterilice en autoclave las baterías, el cargador, el adaptador de corriente o la lámpara de curado VALO. inserte los dedos, instrumentos u otros objetos en el compartimiento de la batería de la lámpara VALO. ntente limpiar los contactos dorados, ninguna parte del compartimento de la batería, las baterías o el ador de batería. Llame al Servicio de atención al cliente de Ultradent si tiene alguna necesidad. sumerja la lámpara VALO en ningún tipo de baño ultrasónico, desinfectante, soluciones de limpieza o

LIMPIADORES ACEPTABLES:

- Alcohol isopropilico
- Limpiadores a base de alcohol etílico
- Lysol®* Marca III
- Aerosol desinfectante
- Lysol®*
 Concentrado (solo a base de alcohol)

LIMPIADORES INACEPTABLES, NO UTILICE:

- Solución o toallitas CaviCide 1^{™*†}
- Productos CaviCide™* (sin lejía)†
- Detergente alcalino fuerte de cualquier tipo, incluido jabones de manos y jabón para lavar platos
- Limpiadores a base de lejía (p. Ej., Clorox™* o Sterilox™*)
- · Limpiadores a base de peróxido de hidrógeno
- Limpiadores abrasivos (por ejemplo, Comet Cleanser™*)
- Limpiadores a base de acetona o hidrocarburos
- MEK (metil etil cetona)

- Birex®*
- Gluteraldehído
- Limpiadores a base de sal de cloruro de amonio cuaternario

*No es una marca registrada de Ultradent Products, Inc.

† El desinfectante CaviCide™ ya no se recomienda como limpiador para usar con las lámparas de fotopolimerización VALO™, ya que puede causar decoloración y corrosión al cuerpo de la lámpara.

Carga y cambio de baterías:

La lámpara de polimerización VALO se suministra con 4 baterías recargables de fosfato de hierro y litio.

Cómo cargar las baterías:

- 1. Inspeccione las baterías y el cargador en busca de corrosión, óxido o daños antes de usarlos.
- 2. Enchufe el cargador a una toma de corriente.
- 3. Coloque las baterías en el cargador con el extremo positivo (+) apuntando hacia el indicador de luces en el cargador.
- 4. Las luces verdes indican que las baterías están listas para usarse.
- 5. Las baterías tardarán entre 1 y 3 horas en cargarse. Deje las baterías en el cargador hasta que estén listas para usar.

Cómo cambiar / insertar las baterías:

- 1. Quite la tapa trasera girándola en sentido antihorario un cuarto de vuelta.
- 2. Extraiga las baterías.
- 3. Inserte primero el lado positivo (+) de las baterías nuevas.
- 4. Vuelva a colocar la tapa trasera alineando y empujando suavemente mientras gira en el sentido de las aqujas del reloj. La tapa hará clic cuando esté completamente colocada.
- 5. La unidad está lista para usarse.

Baterías alternativas autorizadas

Baterías primarias no recargables:

- 1. Tenergy Propel Photo Lithium: (segura, duradera, recomendada)
- 2. Titanium Innovations CR123A: (segura, duradera, recomendada)
- 3. Energizer®* 123
- 4. Duracell®* Ultra CR123A
- 5. SureFire®* SF123A
- 6. Panasonic®* CR123A



PRECAUCIÓN ADVERTENCIA

- NO mezcle baterías recargables con baterías no recargables.
- NO intente cargar baterías no recargables.
- Utilice únicamente baterías seguras de fosfato de hierro y litio recargables o pilas no recargables.
- NO almacene las baterías a temperaturas superiores a 60 ° C o bajo la luz solar directa
- NO esterilice en autoclave las baterías, el cargador, el adaptador de alimentación de CA o la lámpara VALO.
- NO moje ni carque las baterías con el cargador cerca de materiales inflamables.



