


FICHA TÉCNICA

OPTRAGLOSS	
REFERENCIAS 23861: Optragloss llama pulido final composite. 23862: Optragloss copa pulido final composite. 23864: Optragloss disco pulido final composite.	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Ivoclar Vivadent AG Bendererstrasse 2 9494 Schaan Liechtenstein
CLASIFICACIÓN	Producto sanitario clase IIa, Directiva 93/42/CEE.
DESCRIPCIÓN	<p>OptraGloss es un sistema de pulido universal para uso extraoral e intraoral. Está indicado para las restauraciones dentales de composite y cerámica con pulido de alto brillo.</p> <p>Consta de pulidores diamantados en color azul oscuro para el pre-pulido y pulidores diamantados en color azul claro para el pulido de alto brillo/pulido final. Para el pulido en un solo paso de obturaciones de composite, solo se utiliza el pulidor de alto brillo/pulido final.</p> <p><u>Ventajas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Superficies de restauraciones lisas y brillantes - No necesita pasta de pulido adicional - Pulido de alto brillo en dos pasos para restauraciones cerámicas - Un sistema para todas las indicaciones habituales en la consulta dental <p><u>Indicaciones</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulido de obturaciones de composite - Pulido de restauraciones de cerámica de vidrio, cerámica feldespática y cerámica de óxidos
ESPECIFICACIÓN	Los pulidores se presentan en las siguientes formas: 'Copa', 'Llama', 'Disco' y 'Rueda espiral' (solo como pulidor de alto brillo).
COMPOSICIÓN	<p>– Todas las formas excepto la Rueda Espiral y la Llama: Material de diamante, dicitohexilmetano-4,4'-diisocianato, dietilmetilbencenodiamina, dióxido de titanio Los mangos están hechos de acero inoxidable.</p> <p>– Forma de Rueda en Espiral: Material de diamante, dicitohexilmetano-4,4'-diisocianato, ftalato de diisodecilo, dióxido de titanio. Los mangos están hechos de acero inoxidable.</p> <p>– Forma de Llama: Material de Diamante Los mangos están hechos de acero inoxidable.</p>

FICHA TÉCNICA

CONTENIDO	Contiene 10 unidades.															
VIDA ÚTIL	3 a 5 años desde la fecha de fabricación.															
FINALIDAD	Sólo para uso odontológico. - Pulido extraoral e intraoral de restauraciones cerámicas dentales. - Pulido extraoral e intraoral de resinas de composite dentales.															
ESTERILIZACIÓN	<p>Los pulidores deben esterilizarse inmediatamente antes de su uso. Ivoclar Vivadent AG recomienda uno de los siguientes procedimientos de esterilización:</p> <p>– Para países que no sean los Estados Unidos:</p> <p>Con el fin de empaquetar los artículos para la esterilización, utilice únicamente un sistema de barrera estéril conforme a ISO 11607-1 (p. ej., steriCLIN) de papel/película designado por el fabricante para la esterilización con vapor. El sistema de barrera estéril que se utilice debe ser lo suficientemente grande. El sistema de barrera estéril no debe estirarse cuando esté lleno.</p> <p>Esterilice con vapor con un proceso de prevacío fraccionado según ISO 17665 en un esterilizador de vapor (p. ej., WEBECO A65-1) en las siguientes condiciones:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Método</th> <th>Condiciones</th> <th>Tiempos de secado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 Esterilización con vapor (autoclave) Vacío fraccionado</td> <td>134 °C durante 5 minutos</td> <td>Práctica local</td> </tr> <tr> <td>2 Esterilización con vapor (autoclave)* Vacío fraccionado</td> <td>132 °C durante 3 minutos</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>3 Esterilización con vapor (autoclave)** Vacío fraccionado</td> <td>134 °C durante 3 minutos</td> <td>Práctica local</td> </tr> <tr> <td>4 Esterilización con vapor (autoclave)*** Vacío fraccionado</td> <td>134 °C durante 1 8 minutos</td> <td>Práctica local</td> </tr> </tbody> </table> <p>* recomendado para EE. UU. ** recomendado para el Reino Unido *** recomendado para Suiza y Francia</p> <p>Nota: No utilice quimiclave ni esterilizador de aire caliente.</p>	Método	Condiciones	Tiempos de secado	1 Esterilización con vapor (autoclave) Vacío fraccionado	134 °C durante 5 minutos	Práctica local	2 Esterilización con vapor (autoclave)* Vacío fraccionado	132 °C durante 3 minutos	10 minutos	3 Esterilización con vapor (autoclave)** Vacío fraccionado	134 °C durante 3 minutos	Práctica local	4 Esterilización con vapor (autoclave)*** Vacío fraccionado	134 °C durante 1 8 minutos	Práctica local
Método	Condiciones	Tiempos de secado														
1 Esterilización con vapor (autoclave) Vacío fraccionado	134 °C durante 5 minutos	Práctica local														
2 Esterilización con vapor (autoclave)* Vacío fraccionado	132 °C durante 3 minutos	10 minutos														
3 Esterilización con vapor (autoclave)** Vacío fraccionado	134 °C durante 3 minutos	Práctica local														
4 Esterilización con vapor (autoclave)*** Vacío fraccionado	134 °C durante 1 8 minutos	Práctica local														
INSTRUCCIONES DE USO	<p>Ver instrucciones en el producto.</p> <p>Cerámica</p> <p>1.ª etapa: Para el prepulido de restauraciones cerámicas, utilice primero OptraGloss PP (azul oscuro).</p> <p>2.ª etapa: Para un pulido de alto brillo, utilice OptraGloss HP (azul claro).</p> <p>Resina de composite 1.ª etapa: Para el pulido de alto brillo de restauraciones de resina de composite, utilice OptraGloss HP (azul claro).</p> <p>Notas de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> – Velocidad de rotación máxima: 10 000 rpm. – Utilice con abundante agua pulverizada (>50 ml/min). – Aplique una presión de contacto media. – Ponga siempre el pulidor en rotación antes de usarlo sobre la superficie que deba tratar. – El pulido debería realizarse con movimientos ligeros para evitar la creación de surcos. – Garantice una evacuación adecuada durante el pulido. – El pulido se puede realizar intraoralmente (con refrigeración por agua) o extraoralmente (sin refrigeración por agua). 															
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Los productos esterilizados empaquetados en un sistema de barrera estéril (p. ej., bolsa de esterilización) están previstos para un uso inmediato y no deben almacenarse durante más de 48 horas.															

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.