


- 1. General** Se refiere a los dientes anteriores, posteriores y compuestos y a la cera de túnel desarrollada por Gebdi Dental Products. Estas instrucciones contienen orientaciones que deben seguirse para garantizar un uso adecuado y el cumplimiento de las condiciones de seguridad. Es esencial leerlos, y en particular las instrucciones, antes de utilizarlos por primera vez.

- 1.1. Producto**
- | | | |
|------------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Todos los dientes anteriores | a partir del artículo 23201 | hasta el art. 28517 |
| Todos los dientes posteriores | de la partida 20001 | hasta el art. 22516 |
| Todos los dientes posteriores compuestos | a partir del artículo 29001 | hasta el art. 29516 |
- Cera blanca para túneles** **Número de artículo 78200**

- 1.2. Dirección del fabricante**
-  gebdi DENTAL - PRODUCTS GmbH, Industriestraße 3a, 78234 Engen, Alemania
Teléfono: +49 7733 9410 16 **Fax:** +49 7733 64 34 **Dirección de correo electrónico:** info@gebdi-dental.com
www.gebdi-dental.com **Preguntas técnicas dentales:** +49 7733 94 10 20

2. Información general

Los productos mencionados deben ser utilizados para ser procesados por los técnicos dentales para las necesidades de restauración dental en la boca del paciente y se fabrican según las especificaciones del dentista.

3. Indicación

Para la fabricación de prótesis completas y parciales a base de PMMA (polimetilmetacrilato), así como para facilitar la colocación de dientes Tribos con cera de túnel.

3.1. Instrucciones de uso

Sólo los prótesis dentales formados y con experiencia aportan las habilidades necesarias para el uso adecuado de este producto con los requisitos previos necesarios.

Los productos mencionados son artículos médicos semiacabados y deben ser procesados profesionalmente y según métodos probados y comunes. En el caso de las pruebas de cera en la boca del paciente, se recomienda reforzar al máximo las uniones entre la cera y los dientes de la prótesis para evitar que los dientes erupcionen durante la prueba.

3.2. Alineación

Son posibles todos los métodos de montaje habituales. Los movimientos laterales y de protrusión deben poder ser reproducidos con el articulador y la correspondiente información preliminar del dentista (registros de progenie, dentición cruzada y mordida). Asegúrate de que hay suficiente espacio durante estos movimientos. No hay que debilitar los dientes con un tallado demasiado fino para evitar posteriores fracturas.

La cera para túneles ofrece la ayuda óptima para el posicionamiento, especialmente para los dientes acrílicos con forma de túnel, pero también se puede utilizar para todas las demás formas de dientes cortando la cera para túneles a medida.

3.3. Conexión de los dientes acrílicos a la base de la dentadura

Después de la adaptación en la boca del paciente y antes de insertar la base de la dentadura, se limpian los dientes de los residuos de cera y se rectifica ligeramente la parte inferior de la base de la dentadura. Si es necesario, se pueden hacer ligeros rebajes. Todas las medidas contribuyen a una buena unión entre el diente acrílico/composite y la base de la dentadura.

Los polímeros en frío o en caliente, así como los métodos de inyección, pueden utilizarse como base de la dentadura.

En todos los demás aspectos, deben tenerse en cuenta las instrucciones del fabricante y las contraindicaciones de los fabricantes de material protésico. a

Documento:	Creado en / por:	modificado en / por:	Revisión:	Liberado en / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 1 de 3

3.4. Inserción de la dentadura

Antes de colocar la prótesis en la boca del paciente, debe limpiarse y desinfectarse de acuerdo con las buenas prácticas clínicas.

4. Instrucciones de almacenamiento

Todas las ceras y los dientes de resina/composite deben almacenarse lejos de la contaminación y de la luz solar directa, en un lugar seco y protegidos de temperaturas inferiores a 30°C. Debe realizarse una inspección visual de toda la superficie del diente. Los dientes triturados no deben seguir utilizándose por razones de estabilidad o desviaciones de color y deben eliminarse. Guarde el resto de los dientes de resina/composite en el gabinete dental y el resto de la cera del túnel en el embalaje original.

5. Contraindicaciones

En caso de condiciones de mordida extremas, en las que no se puede crear el espacio libre necesario de los movimientos de la boca y en caso de condiciones de mordida, que no garantizan una estabilidad suficiente a la base de la dentadura o perjudican la estabilidad total del diente acrílico.

6. Instrucciones de seguridad

El rectificado de los dientes de la dentadura debe hacerse lentamente, con poca presión y con fresas de plástico adecuadas para no causar ningún defecto de material (grietas, astillas). Si no se tiene en cuenta, el plástico puede calentarse durante la molienda y causar quemaduras en la piel. No prescindir de la protección de los ojos, la boca y el equipo de aspiración durante el procesamiento.

7. Garantía

Todos los dientes de plástico/composite Tribos están garantizados durante 10 años contra los defectos de fabricación debidos a fallos del material. La garantía no se aplica a:

- el uso inadecuado o la inobservancia de las instrucciones de esta descripción,
- uso no conforme de nuestros dientes, negligencia en el tratamiento, o un
- Errores en el diseño de la construcción.

- fuerza mayor o daños de transporte en el paquete entregado para los que no se han hecho reservas a la empresa de transporte.

En el marco de la garantía, Gebdi dental Products GmbH suministrará gratuitamente una sustitución del material no procesado.

La condición para ello es la devolución de las piezas defectuosas para su análisis. Es imperativo que el número de lote o partida por escrito. Sin esta información no puede llevarse a cabo ningún tratamiento.

Queda excluida cualquier otra indemnización por daños y perjuicios.

7.1. Servicio de atención al cliente

En caso de problemas relacionados con el procesamiento o de sugerencias de mejora, es imprescindible anotar el número de lote y ponerse en contacto con Gebdi Dental Products GmbH.

7.2. Eliminación











Después de introducir la prótesis en la boca, el producto debe ser manipulado como residuo médico peligroso. Respete la normativa de su región

8. Para la atención

Deben tenerse en cuenta todas las normativas legalmente válidas para el pedido, el tratamiento y la eliminación. **En caso de uso inadecuado, todas las reclamaciones de garantía y responsabilidad quedan invalidadas.**

Documento:	Creado en / por:	modificado en / por:	Revisión:	Liberado en / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 2 de 3

9. Símbolos

	Fabricante
	Marca CE con el número del organismo notificado
	Siga las instrucciones de uso
	SÓLO PARA PROFESIONALES DE LA ODONTOLOGÍA (EE.UU.)
	Producto no estéril
	Número de pedido
	Número de lote
	Fecha de fabricación
	Utilizable hasta
	Representante autorizado de Suiza

Documento:	Creado en / por:	modificado en / por:	Revisión:	Liberado en / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 3 de 3