


- 1. Geral** Diz respeito a dentes anteriores, posteriores e compostos e cera de túnel desenvolvida pela Gebdi Produtos Dentários. Estas instruções contêm orientações que devem ser seguidas para assegurar uma utilização adequada e o cumprimento de condições seguras. É essencial lê-las, e em particular as instruções, antes de as utilizar pela primeira vez.

1.1. Produto	Todos os dentes anteriores	a partir do artigo nº 23201	até ao art. nº 28517
	Todos os dentes posteriores	do artigo nº 20001	até ao art. nº 22516
	Todos os dentes posteriores compostos	do artigo nº 29001	até ao art. nº 29516
	Cera de túnel branca	Item nº 78200	

- 1.2. Endereço do fabricante**
-  gebdi DENTAL - PRODUCTS GmbH, Industriestraße 3a, 78234 Engen, Alemanha
Telefone: +49 7733 9410 16 **Fax:** +49 7733 64 34 **Endereço de e-mail:** info@gebdi-dental.com
www.gebdi-dental.com **Questões técnicas dentárias:** +49 7733 94 10 20

2. Informação geral

Os produtos acima mencionados devem ser utilizados para processamento por técnicos dentários para necessidades de restauração dentária na boca do paciente e são fabricados de acordo com as especificações do dentista.

3. Indicação

Para o fabrico de dentaduras completas e parciais baseadas em PMMA (polimetil metacrilato), bem como para facilitar o posicionamento dos dentes de Tribos com cera de túnel.

3.1. Instruções de utilização

Apenas técnicos dentários formados e experientes trazem as competências necessárias para o uso adequado deste produto com os pré-requisitos necessários.

Os produtos acima mencionados são artigos médicos semi-acabados e devem ser processados profissionalmente e de acordo com métodos comprovados e comuns. No caso de provas de cera na boca do paciente, recomenda-se reforçar o mais possível as junções entre a cera e os dentes de dentadura para evitar que os dentes entrem em erupção durante a prova.

Os produtos acima mencionados são artigos médicos semi-acabados e devem ser processados profissionalmente e de acordo com métodos comprovados e comuns. No caso de provas de cera na boca do paciente, recomenda-se reforçar o mais possível as junções entre a cera e os dentes de dentadura para evitar que os dentes entrem em erupção durante a prova.

3.2. Line-up

Todos os métodos de configuração comuns são possíveis. Os movimentos laterais e de protrusão devem poder ser reproduzidos com o articulador e a informação preliminar correspondente do dentista (registos de progenitura, dentição cruzada e mordedura). Certificar-se de que há espaço suficiente durante estes movimentos. Os dentes não devem ser enfraquecidos por uma moagem demasiado fina, a fim de evitar fracturas posteriores.

A cera de túnel oferece a ajuda de posicionamento ideal especialmente para dentes acrílicos com forma de túnel, mas também pode ser usada para todas as outras formas de dentes cortando a cera de túnel à medida.

3.3. Ligação de dentes em acrílico à base de dentadura

Após o encaixe na boca do paciente e antes de inserir a base da dentadura, os dentes são limpos de resíduos de cera e a parte inferior da base da dentadura é ligeiramente moída. Se for necessário, podem ser feitos ligeiros cortes inferiores aos custos. Todas as medidas contribuem para uma boa ligação entre o dente acrílico/composto e a base da dentadura.

Polímeros quentes ou frios, bem como métodos de injeção podem ser utilizados como base de dentadura.

Em todos os outros aspectos, as instruções do fabricante e as contra-indicações dos fabricantes do material protético devem ser tidas em conta. a

Documento:	Criado em em / por:	modificado em / por:	Revisão:	Lançado em / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 1 a partir de 3

3.4. Inserção da dentadura

Antes de a prótese ser colocada na boca do paciente, esta deve ser limpa e desinfetada de acordo com uma boa técnica clínica.

4. Instruções de armazenamento

Todas as ceras e dentes de resina/composto devem ser armazenados longe da contaminação e da luz solar directa, num local seco e protegido de temperaturas inferiores a 30 °C. Deve ser realizada uma inspecção visual de toda a superfície do dente. Os dentes moídos não devem continuar a ser utilizados e eliminados devido a razões de estabilidade ou desvios de cor. Armazenar os restantes dentes de resina/composto de volta no armário dos dentes e a restante cera do túnel na embalagem original.

5. Contra-indicação

Em caso de condições extremas de mordedura, em que o espaço livre necessário dos movimentos da boca não pode ser criado e em caso de condições de mordedura, que não garantem estabilidade suficiente à base da dentadura ou prejudicam toda a estabilidade do dente acrílico.

6. Instruções de segurança

A trituração dos dentes da dentadura deve ser feita lentamente, com pouca pressão e rebarbas de plástico adequadas para não causar quaisquer defeitos materiais (fissuras, lascas). Se isto não for observado, o plástico pode ficar quente durante a moagem e causar queimaduras na pele. Não dispensar a protecção dos olhos, protecção da boca e equipamento de sucção durante o processamento.

7. Garantia

Todos os dentes de plástico/composto Tribos são garantidos durante 10 anos contra defeitos de fabrico devido a defeitos de material. A garantia não se aplica a:

- utilização inadequada ou não observância das instruções desta descrição,
- utilização não conforme dos nossos dentes, negligência no processamento, ou um
- Erros na concepção da construção.
- danos de força maior ou de transporte ao pacote entregue para o qual não tenham sido feitas reservas à empresa de transporte.

No âmbito da garantia, a Gebdi dental Products GmbH fornecerá gratuitamente um substituto para o material não processado.

A condição para tal é a devolução das peças defeituosas para efeitos de análise. É imperativo que a número do lote ou lote por escrito. Nenhum processamento pode ser levado a cabo sem esta informação. Está excluída qualquer outra compensação por danos.

7.1. Serviço ao cliente

Em caso de quaisquer problemas relacionados com o processamento ou sugestões de melhoria, é imperativo anotar o número do lote e contactar a Gebdi Dental Products GmbH.

7.2. Eliminação











Após a inserção da prótese na boca, o produto deve ser manuseado como resíduo médico perigoso. Por favor, observe os seus regulamentos regionais

8. Para atenção

Todos os regulamentos legalmente válidos para a encomenda, processamento e eliminação devem ser tidos em conta
Em caso de utilização indevida, todas as reclamações de garantia e responsabilidade tornam-se inválidas!

Documento:	Criado em em / por:	modificado em / por:	Revisão:	Lançado em / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 2 a partir de 3

9. Símbolos

	Fabricante
	Marca CE com o número do organismo notificado
	Siga as instruções de utilização
	APENAS PARA PROFISSIONAIS DENTÁRIOS (EUA)
	Produto não estéril
	Número de encomenda
	Número do lote
	Data de fabrico
	Utilizável até
	Representante Autorizado Suíço

Documento:	Criado em em / por:	modificado em / por:	Revisão:	Lançado em / por:	Número de página:
BA	25.03.2022 / TB	23.06.2022 / OB	1	23.06.2022 / TB	Página 3 a partir de 3