

- 1. Generale** Riguarda denti anteriori, posteriori e compositi e la cera per tunnel sviluppata da Gebdi Dental Products. Queste istruzioni contengono indicazioni che devono essere seguite per garantire un uso corretto e il rispetto delle condizioni di sicurezza. È essenziale leggerli, in particolare le istruzioni, prima di utilizzarli per la prima volta.

| | | | |
|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| 1.1. Prodotto | Tutti i denti anteriori | dalla voce n. 23201 | fino all'art. 28517 |
| | Tutti i denti posteriori | dalla voce n. 20001 | fino all'art. 22516 |
| | Tutti i denti posteriori in composito | dalla voce n. 29001 | fino all'art. 29516 |
| | Cera per tunnel bianca | Articolo n. 78200 | |

- 1.2. Indirizzo del produttore**
-  gebdi DENTAL - PRODUCTS GmbH, Industriestraße 3a, 78234 Engen, Germania
Telefono: +49 7733 9410 16 **Fax:** +49 7733 64 34 **Indirizzo e-mail:** info@gebdi-dental.com
www.gebdi-dental.com **Domande tecniche sul dentale:** +49 7733 94 10 20

2. Informazioni generali

I prodotti sopra citati sono destinati alla lavorazione da parte degli odontotecnici per le esigenze di restauro dentale nella bocca del paziente e sono realizzati secondo le specifiche del dentista.

3. Indicazione

Per la realizzazione di protesi complete e parziali a base di PMMA (polimetilmetacrilato), nonché per facilitare il posizionamento dei denti Tribos con la cera per tunnel.

3.1. Note per l'uso

Solo gli odontotecnici addestrati e con esperienza possiedono le competenze necessarie per l'uso corretto di questo strumento medico.

prodotto con i requisiti necessari.

I prodotti sopra citati sono articoli medicali semilavorati e devono essere lavorati in modo professionale e secondo metodi comuni e comprovati. In caso di prova della cera nella bocca del paziente, si raccomanda di rinforzare il più possibile le giunzioni tra la cera e i denti della protesi per evitare che i denti erompano durante la prova.

3.2. Formazione

Sono possibili tutti i metodi di impostazione più comuni. I movimenti laterali e di protrusione devono poter essere riprodotti con l'articolatore e le corrispondenti informazioni preliminari dell'odontoiatra (registrazioni di progenie, denti incrociati e morso). Assicuratevi che ci sia spazio sufficiente durante questi movimenti. I denti non devono essere indeboliti da una molatura troppo sottile, per evitare fratture successive.

La cera per tunnel offre un aiuto ottimale per il posizionamento soprattutto per i denti in acrilico con forma a tunnel, ma può essere utilizzata anche per tutte le altre forme di denti tagliando la cera per tunnel a misura.

3.3. Collegamento dei denti in acrilico alla base della protesi

Dopo il montaggio nella bocca del paziente e prima di inserire la base della protesi, i denti vengono puliti dai residui di cera e la parte inferiore della base della protesi viene leggermente molata. Se necessario, è possibile praticare lievi sottosquadri. Tutte le misure contribuiscono a creare un buon legame tra il dente in acrilico/composito e la base della protesi.

I polimeri a caldo o a freddo, così come i metodi di iniezione, possono essere utilizzati come base per protesi.

Per tutti gli altri aspetti, è necessario tenere conto delle istruzioni del produttore e delle controindicazioni dei produttori di materiale protesico. a

3.4. Inserimento della protesi

Prima di essere inserita nella bocca del paziente, la protesi deve essere pulita e disinfettata secondo le regole del buon artigianato clinico.

| Documento: | Creato su / da: | modificato su / da: | Revisione: | Rilasciato su / da: | Numero di pagina: |
|------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------|-------------------|
| BA | 25.03.2022 / TB | 23.06.2022 / OB | 1 | 23.06.2022 / TB | Pagina 1 da 3 |

4. Istruzioni per la conservazione

Tutte le cere e i denti in resina/composito devono essere conservati al riparo da contaminazioni e dalla luce diretta del sole, in un luogo asciutto e al riparo da temperature inferiori a 30°C. È necessario eseguire un'ispezione visiva dell'intera superficie del dente. I denti macinati non dovrebbero più essere utilizzati per motivi di stabilità o deviazioni di colore e dovrebbero essere smaltiti. Riporre i denti in resina/composito rimanenti nell'armadietto dei denti e la cera per tunnel rimanente nella confezione originale.

5. Controindicazioni

In caso di condizioni di morso estreme, in cui non è possibile creare lo spazio libero necessario per i movimenti della bocca e in caso di condizioni di morso che non garantiscono una stabilità sufficiente alla base della protesi o compromettono l'intera stabilità del dente acrilico.

6. Istruzioni di sicurezza

La molatura dei denti della protesi deve essere eseguita lentamente, con poca pressione e con frese di plastica adatte, per non causare difetti del materiale (crepe, scheggiature). In caso contrario, la plastica può surriscaldarsi durante la macinazione e provocare ustioni sulla pelle. Non erogare con protezione degli occhi, della bocca e dell'aspirazione durante la lavorazione.

7. Garanzia

Tutti i denti in plastica/composito Tribos sono garantiti per 10 anni contro i difetti di fabbricazione dovuti a difetti di materiale. La garanzia non si applica a:

- uso improprio o la mancata osservanza delle istruzioni contenute nella presente descrizione,
- uso non conforme dei nostri denti, negligenza nell'elaborazione, o una
- Errori nella progettazione della costruzione.
- cause di forza maggiore o danni di trasporto al pacco consegnato per i quali non è stata fatta alcuna riserva all'azienda di trasporto.

Nell'ambito della garanzia, Gebdi dental Products GmbH provvederà a sostituire gratuitamente il materiale non lavorato. La condizione è la restituzione dei pezzi difettosi per l'analisi. È indispensabile che il numero di lotto o di partita per iscritto. Senza queste informazioni non è possibile effettuare alcun trattamento. È escluso qualsiasi ulteriore risarcimento dei danni.

7.1. Servizio clienti

In caso di problemi legati all'elaborazione o di suggerimenti per il miglioramento, è necessario annotare il numero di lotto e contattare Gebdi Dental Products GmbH.

7.2. Smaltimento











Dopo l'inserimento della protesi in bocca, il prodotto deve essere trattato come rifiuto medico pericoloso. Osservare le norme regionali

8. Per l'attenzione

Devono essere tenute in considerazione tutte le disposizioni di legge per l'ordinazione, la lavorazione e lo smaltimento. **In caso di uso improprio, tutti i diritti di garanzia e di responsabilità decadono!**

| Documento: | Creato su / da: | modificato su / da: | Revisione: | Rilasciato su / da: | Numero di pagina: |
|------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------|-------------------|
| BA | 25.03.2022 / TB | 23.06.2022 / OB | 1 | 23.06.2022 / TB | Pagina 2 da 3 |

9. Simboli

| | |
|---|---|
|  | Produttore |
|  | Marchio CE con numero dell'organismo notificato |
|  | Seguire le istruzioni per l'uso |
|  | SOLO PER I PROFESSIONISTI DEL SETTORE DENTALE (USA) |
|  | Prodotto non sterile |
|  | Numero d'ordine |
|  | Numero di lotto |
|  | Data di produzione |
|  | Utilizzabile fino a |
|  | Rappresentante autorizzato in Svizzera |

| Documento: | Creato su / da: | modificato su / da: | Revisione: | Rilasciato su / da: | Numero di pagina: |
|------------|-----------------|---------------------|------------|---------------------|-------------------|
| BA | 25.03.2022 / TB | 23.06.2022 / OB | 1 | 23.06.2022 / TB | Pagina 3 da 3 |