

NOVELTIES IDS 2019

NEUHEITEN IDS 2019

MORSA CAD Wax gingiva - Prothetik

Article.Number: DR000732HD830M

CE

For making functional try ins and individual bite rims in the complete denture technique

The process supporting CAD discs are used to transform conventional working steps in the laboratory into complete digital processes.

The discs can also be used for conventional finishing procedures in injection and pressing techniques - the ability to boil it out for wax removal makes it possible



MORSA CAD Wax gingiva

Artikelnummer: DR000732HD830M

CE

MORE EFFICIENCY

- Zur Herstellung von Wachs-Einproben und individuellen Wachsbiss Schablonen in der Totalprothetik. Ebenso geeignet für die konventionelle Fertigstellung in der Injektions- und Presstechnik

INDIKATIONEN

- Wachsbiss Schablonen Totalprothetik
- Funktionseinproben

MORSA Gingiva Extra Tough Plattenwachs, innovative Rezeptur 500 g

Artikelnummer: DM000154VA804



Ein hartes Vier-Jahreszeiten-Aufstellwachs mit hoher Erweichungstemperatur. Zur Aufstellung künstlicher Zähne für prothetische Arbeiten, z. B. für partielle und totale Kunststoffprothesen, Modellgussättel, Interimsprothesen und Erweiterungen gleichermaßen geeignet. Die natürlich wirkende gingiva Zahnfleischfärbung harmoniert mit heiß- und kaltpolymerisierenden Prothesenkunststoffen

- zur sicheren Fixierung von künstlichen Zähne
- sehr Hohe Verflüssigungstemperatur bewirkt die Möglichkeit längerer Anproben und die Verwendung von diversen Dupliergelen
- überaus geringe Rückfederung (Flow)
- Höchste Dimensionstreue
- Geringste Erstarrungskontraktion sowie Verzug der Zahnaufstellung nach dem Abkühlen
- saubere Modellierbarkeit + Polierbarkeit
- Natürliche rosa gingiva Farbe korrespondierend zu Prothesenkunststoffen
- Typ 3 Wachs



MORSA Gingiva Extra Tough Sheet wax – new innovative formulation 500 g

Article.Number: DM000154VA804



A tough, four-seasons setting-up wax with high softening temperature. Used for setting up denture teeth in wax for all prosthetic restorations, e.g. equally suitable for partial and full acrylic dentures, chrome cobalt saddles, immediate and temporary dentures and extensions. The natural-looking gingival shading corresponds to hot and cold curing denture acrylics.

- High flow temperature enables longer try-ins and use of duplicating gels
- Minimum spring-back (flow)
- High shape and dimensional accuracy
- Low setting contraction, minimum warpage of the set-up after cooling



MORE EFFICIENCY
WITH MORSA

Morsa Wachswarenfabrik Sallinger GmbH

Nordstraße 3

D-86381 Krumbach

Deutschland

Telefon: + 49 (0) 8282 800 44-0

Fax: + 49 (0) 8282 800 44-33

www.morsa-dental.de

info@morsa.de

NOVELTIES IDS 2019

NEUHEITEN IDS 2019

Quick-Bite

Neuartiger Wachs-biss für Schienentherapie,
Schlafmedizin und KFO - **patentiert**

Patentnummer 10 2016 004 602

Artikelnummer: DBSH0001



Wachs-biss mit definierter Bisshöhe (2mm) Für die Anwendung in der KFO, Schlafmedizin, Knirscherschienen, Aufbisschienen

Einfache verlässliche Anwendung. Mit diesem Biss macht ihr Team verlässliche, reproduzierbare Bissnahmen, sehr erhöhte Geschwindigkeit (schnell erwärmt, schnell abgekühlt)

Für die verlässliche Bissnahme bei KFO Geräten, Knirscher + Aufbisschienen, in der Schlafmedizin

- Patentiert nach Prof. Godt / ZT Schweizer

Anwendung:

Einfache verlässliche Bissnahme mit definierter Bisshöhe mittels integrierten Stopps. Der Wachs-biss wird vor der Anwendung 20 -25 sec in ein 45 °C warmes Wasserbad getaucht. Nach dem Einbringen in den Mund und leichter Adaptation auf die Oberkiefer- bzw. Unterkieferzahnreihe wird der Unterkiefer in die Zielposition gebracht. Der Patient beißt dann langsam zusammen, bis er einen merklichen Widerstand verspürt und stoppt. Danach kann der Biss entnommen werden und es erfolgt die visuelle Kontrolle. Die korrekte Einbisstiefe erkennen Sie am Farbumschlag der Impressionen. Der Wachs-biss kann im zahntechnischen Labor in gewohnter Weise verwendet werden.



Quick-Bite Innovative Orthodontic wax bite - **patented**

Article.Number : DBSH0001 20 Pieces per Package



- Innovative wax bite for use in splint therapy, sleep medicine and orthodontics. Patented by Prof. Godt / Schweizer, Dental Technician. Easy, reliable bite registration with defined occlusal height using integrated stops.
- Wax bite with defined occlusal height (2 mm) for use in orthodontics, sleep medicine, bruxism appliances and bite-raising appliances. Easy, reliable use. Using this wax bite your team will be able to take reliable, reproducible bite registrations, highly improved speed (quickly heated, quickly cooled). For reliable bite registration with orthodontic appliances, bruxism and bite-raising appliances, in sleep medicine.

How to use:

- The wax bite should be immersed in a 45°C warm water tank for 20-25 seconds before use. After insertion in the mouth and slight adaptation to the upper or lower dental arch, the lower jaw should be moved to the target position. The patient should then bite slowly together until she/he feels noticeable resistance and stops. The bite can then be removed and checked visually. The correct biting depth is identified by the colour change on the impressions.
- The wax bite can be used in the dental lab in the usual way.



Morsa Wachswarenfabrik Sallinger GmbH
Nordstraße 3
D-86381 Krumbach
Deutschland
Telefon: + 49 (0) 8282 800 44-0
Fax: + 49 (0) 8282 800 44-33
www.morsa-dental.de
info@morsa.de



VDDI
Dental Solutions.
German Manufacturers.

MORE EFFICIENCY
WITH MORSA