

NOVELTIES IDS 2019

NEUHEITEN IDS 2019

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 FKO 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.



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

