



Gebruiksaanwijzing

Patiëntengroep Alle personen, für die zur Behandlung individueller Fälle benötigt werden.

Vorgesehener Anwender Zahnarzt

Zusammenfassung: Alle Informationen sind in der Gebrauchsanweisung zu finden.

Compositional Qualitative data: The material consists of a light-curing tray material...

Quantitative data: In 100 g sind 19 g Acrylate/Methacrylate und 80 g Glas enthalten.

Zweckbestimmung des Produkts: smart Löffelmaterial ist ein lichtcurables Basismaterial...

Indikationen: Individuelle Löffel, Bisschablonen, Schlüssel zur Stützstützregulierung...

Kontraindikationen: Das Material enthält Methacrylate. Bei Patienten mit Allergien gegen Methacrylate...

Leistungseigenschaften des Produkts: smart Löffelmaterial polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezielle Vorsorgemaßnahmen: Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unangehärteten Material...

Vorbereitung/Herstellung: Die Konturen des zukünftigen Löffels auf dem Modell zeichnen.

Abplatzchen für die Abformmasse, dasganze Modell mit Plattenwachöl auskleben und Stopps ausschneiden.

Bei sehr trockenem Gips, das Modell kurz wässern oder eine Modellisolierung oder Alginat-Isolierung verwenden.

Die Basisteile aus der Dose entnehmen und die Dose wieder verschließen.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose öffnen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Die Dose wieder verschließen und das Modell mit dem Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalp- oder einem Zahnarztmesser schneiden.

Instructions for use

Patient target group All persons for whom individual trays are required for treatment.

Intended user Dentist

Summary: All information is contained in the instructions for use.

Compositional Qualitative data: The material consists of a light-curing tray material...

Quantitative data: In 100 g there are 19 g acrylates/methacrylates and 80 g glass.

Purpose of the product: smart Löffelmaterial is a light-curing tray material...

Indications: Individual trays, bite blocks, as well as for other indications, smart Löffelmaterial can be used in all UV and Halogen light-curing units.

Contraindications: The material contains methacrylates. In patients with allergies to methacrylates or other substances contained in the product.

Performance characteristics of the product: smart Löffelmaterial polymerises with light to form a solid and compact polymer.

Special precautions: Avoid any contact between the eyes and skin and the uncured material. It is also with the use of the device.

Preparation/Manufacture: Mark the outline of the future tray on the model to be taken.

Remove the baseplate from the box and close the baseplate to it and cut to shape using, e.g. a scalpel or a dental knife.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Remove the tray from the model and polymerise once again under the curing unit.

Notice d'utilisation

Groupe cible de patients Toutes les personnes pour lesquelles des empreintes individuelles sont nécessaires pour le traitement.

Utilisateur prévu Dentiste

Résumé: Toutes les informations sont contenues dans les instructions d'utilisation.

Composition Qualitative: Le matériau est composé d'un matériau à durcissement à la lumière...

Quantitatif: Dans 100 g, il y a 19 g d'acrylates/méthacrylates et 80 g de verre.

Finalité du produit: smart Löffelmaterial est un matériau photopolymérisable...

Indications: Löffel individuels, blocs à mors, ainsi que pour d'autres indications, smart Löffelmaterial peut être utilisé dans toutes les unités à lumière UV et halogène.

Contre-indications: Le matériau contient des méthacrylates. Chez les patients souffrant d'allergies aux méthacrylates ou à d'autres substances contenues dans le produit.

Caractéristiques du produit: smart Löffelmaterial polymérise à la lumière pour former un polymère solide et compact.

Précautions particulières: Évitez tout contact avec les yeux ou la peau lors de l'utilisation.

Préparation/production: Marquer le contour de la future cuvette sur le modèle à prendre.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Retirer la plaque de base du boîtier et refermer cette dernière.

Información para el usuario

Grupo objetivo de pacientes Todas las personas para las que se requieren cubetas individuales para el tratamiento.

Usuarios previstos Dentista

Resumen: Toda la información está contenida en las instrucciones de uso.

Composición de los materiales: El material está compuesto de un material de curado por luz...

Cantidad: En 100 g hay 19 g de acrilatos/metacrilatos y 80 g de vidrio.

Finalidad del producto: smart Löffelmaterial es un material para cubetas fotopolimerizables...

Indicaciones: Löffel individuales, bloques de mordida, así como para otras indicaciones, smart Löffelmaterial puede utilizarse en todas las unidades de luz UV y halógena.

Contraindicaciones: El material contiene metacrilatos. En los pacientes con alergias a los metacrilatos u otras sustancias del producto.

Características del producto: smart Löffelmaterial se polimeriza con la luz para crear un polímero sólido y compacto.

Precauciones especiales: Evite cualquier contacto con los ojos o la piel con el material no curado.

Preparación/producción: Marque el contorno de la futura cubeta sobre el modelo.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Retirar la placa de base del aparato y cerrar el aparato.

Istruzioni per l'uso

Gruppo di pazienti target Chiunque abbia bisogno di portaincroce individuali per il trattamento.

Utilizzatore previsto Dentista

Sintesi: Tutte le informazioni sono contenute nelle istruzioni per l'uso.

Composizione informazionale: Il materiale è composto da un materiale a cura per luce...

Quantitativo: In 100 g contengono 19 g di acrilati/metacrilati e 80 g di vetro.

Destinazione d'uso del prodotto: smart Löffelmaterial è un materiale fotopolimerizzabile...

Indicazioni: Löffel individuali, blocchi di morditura, così come per altre indicazioni, smart Löffelmaterial può essere utilizzato in tutte le unità a luce UV e alogena.

Controindicazioni: Il materiale contiene metacrilati. Non usare in pazienti allergici ai metacrilati o ad altri componenti del prodotto.

Caratteristiche del prodotto: smart Löffelmaterial si polimerizza con la luce per creare un polimerizzato solido e compatto.

Precauzioni speciali: Evitare qualsiasi contatto con il materiale non indurito.

Preparazione/produzione: Segnare sul modello i contorni del futuro portaincroce.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Retirare la piastrina di base dal dispositivo e chiuderlo.

Gebruiksaanwijzing



