

de en fr es it nl da no sv fi pt es pl

Plaque Photo®

Gebruiksaanwijzing

Fallentestgruppe
Alle Personen, die sich einer Behandlung individueller Löffel bedürfen werden.

vorgesehener Anwender
Zahnarzt

Zusammensetzung
Qualitative Angaben:
Oligomere urethane acrylate, vinyl ester resin, 2,2-Dimethoxy-1,2-difenylethan-1-on oder 1,1-Dimethoxy-2,2-diphenylethan-1-on oder um 2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon, (+)-1,2,3-dioxol-7,7-trimethylbicyclo-(2,2,1)-heptan-2-ol-borane-2,3-dione, diäthyl-2,4,6-trimethylbenzoylphosphinoxid, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenylpropan-1-one, 2,2,2-trifluor-1,1-dimethyläthanolboranzato, 2,2-dithioacetophenon, soda-lime glass, amorphous silica, oxides (Pigment Red 146 = C.I. 12485 / Pigment Blue 29 = C.I. 73007 / D&C Red 30 = C.I. 73360 / Pigment Blue 61 = C.I. 73360 / Pigment Blue 62 = C.I. 73360 / Pigment Blue 63 = C.I. 73360 / Pigment Blue 64 = C.I. 73360 / Pigment Violet 19 = C.I. 73900), Aromastoffe (Opamint).

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

Zweckbestimmung
Plaque Photo ist ein lichthärtendes Löffelmaterial in Form von verformlichen Schablonen zur Herstellung von Löffeln. Die Löffel werden beim Abformen/Verformen des Löffelmaterials (Basisplatten) kann zur Herstellung von Zahntechniken verwendet werden.

Indikation
Löffelmaterial:

Individuelle Löffel:
- Basisteile
- Bite registration
- Try-in
- Erprobung

Kontraindikationen
Das Material enthält Methacrylate. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unangehärteten Material.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Plaque Photo®

Instructions for use

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

Intended user
Dentist

Composition Qualitative data:
Oligomere urethane acrylate, vinyl ester resin, 2,2-Dimethoxy-1,2-difenylethan-1-on oder 2,2-Dimethoxy-2-phenylacetophenon, (+)-1,2,3-dioxol-7,7-trimethylbicyclo-(2,2,1)-heptan-2-ol-borane-2,3-dione, diäthyl-2,4,6-trimethylbenzoylphosphinoxid, 2-hydroxy-2-methyl-1-phenylpropan-1-one, 2,2,2-trifluor-1,1-dimethyläthanolboranzato, 2,2-dithioacetophenon, soda-lime glass, amorphous silica, oxides (Pigment Red 146 = C.I. 12485 / Pigment Blue 29 = C.I. 73007 / D&C Red 30 = C.I. 73360 / Pigment Blue 61 = C.I. 73360 / Pigment Blue 62 = C.I. 73360 / Pigment Blue 63 = C.I. 73360 / Pigment Blue 64 = C.I. 73360 / Pigment Violet 19 = C.I. 73900), Aromastoffe (Opamint).

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

Intended purpose
Plaque Photo is a light-curing tray material in the form of pre-fabricated templates for the fabrication of individualized occlusal impression trays. Alternatively available thinner material (base plate) can be used for the fabrication of bite templates, bite registrations and try-ins.

Indication
Tray material:

Customized trays:
Base plates:
- Bite registration
- Try-in
- Erprobung

Kontraindikationen
Das Material enthält Methacrylate. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht.

Performance characteristics of the product
Plaque Photo polymerizes with light to form a solid and compact polymer.

Specific precautions
Avoid any contact between the eyes and skin and the uncured material. I.e. also with the uncured material.

Specialized Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Plaque Photo®

Notice d'utilisation

Groupe cible de patients
Tous les patients qui nécessitent des porte-empreintes individuels sont nécessaires pour le traitement.

Utilisateur prévu
Dentiste

Composition qualitative des composants:
Oligomère urethane acrylate, résine ester vinylique, 2,2-Diméthoxy-1,2-diphényléthane-1-on ou 2,2-Diméthoxy-2-phénylacétophénone, (+)-1,2,3-dioxol-7,7-triméthylbicyclo-(2,2,1)-heptane-2-ol-borane-2,3-dione, diéthyl-2,4,6-triméthylbenzoylphosphinoxid, 2-hydroxy-2-méthyl-1-phénylpropan-1-one, 2,2,2-trifluoro-1,1-diméthyléthanolboranzato, 2,2-dithioacétophénone, verre soda-lime, silice amorphe, colorants (pigment rouge 146 = C.I. 12485 / pigment bleu 29 = C.I. 73007 / D&C rouge 30 = C.I. 73360 / pigment bleu 61 = C.I. 73360 / pigment bleu 62 = C.I. 73360 / pigment bleu 63 = C.I. 73360 / pigment bleu 64 = C.I. 73360 / pigment violet 19 = C.I. 73900), aromas (Opamint).

Données quantitatives:
100 g contiennent 19 g d'acrylates/méthacrylates et 80 g de verre.

Utilisation conforme
Plaque Photo est un matériau pour porte-empreinte photopolymérisable sous forme de modèles préfabriqués résistants à la torsion. En alternative, il est possible d'utiliser un matériau plus mince (base plate) pour la fabrication de modèles de mordure, de registres de mordure et de try-in.

Indication
Tray matériel:

Modèles sur mesure:
- Cales individuelles
- Règles de base
- Prise d'empreinte
- Essaiage

Kontraindikationen
Das Material enthält Methacrylate. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht. Nicht anwenden, wenn Kontakt mit anderen Materialien besteht.

Performance characteristics of the product
Plaque Photo polymerizes with light to form a solid and compact polymer.

Specific precautions
Avoid any contact between the eyes and skin and the uncured material. I.e. also with the uncured material.

Specialized Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

Leistungseigenschaften des Produkts
Plaque Photo polymerisiert mit Licht zu einem festen und kompakten Polymerisat.

Spezifische Vorwarnmaßnahmen
Always use a dust extractor when trimming the tray.

Preparation/Anwendung
Mark the outline of the future tray on the wax block and the undercuts on the model.

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

