

Gebrauchsanweisung - FIRST-TRAY



Hersteller

Servo-Dental GmbH & Co. KG
Rohrstraße 30
D-58093 Hagen (Germany)

Produktbeschreibung

First-Tray ist ein lichthärtendes Löffelmaterial in Form von vorgefertigten OK-Basisplatten, zur Herstellung von verwindungssteifen individuellen Abformlöffeln und Bisschablonen und weiteren Indikationen (siehe Anwendungsgebiete). First-Tray kann in allen UV- und Halogen-Lichtgeräten ausgehärtet werden. Die Basisplatten werden in einer wieder verwendbaren Lichtschutzdose geliefert, die als Container zum Transport oder zur Lagerung von Modellen, etc. einsetzbar ist.

Anwendungsgebiete

Individuelle Löffel, Bisschablonen, Basis für Prothesenaufstellungen, Schlüssel zur Stützstiftregistrierung, Kontrollbisse für Gerüstanproben, Verblockung von Sekundär-Konus- oder -Teleskopkronen

Vorbereitung

- Die Konturen des zukünftigen Löffels auf dem Modell anzeichnen.
- Unterschliegende Bereiche am Modell ausblocken.
- Als Platzhalter für die Abformmasse, das ganze Modell (z. B. mit Plattenwachs) ausblocken und Stops ausschneiden.
- Bei sehr trockenem Gips das Modell kurz wässern oder Modellisolation oder Alginat-Isolierung verwenden.

Anwendung

- Die Basisplatte aus der Dose entnehmen und die Dose wieder verschließen.
- Die Basisplatte auf dem ausgeblockten Gipsmodell adaptieren und z. B. mit einem Skalpell in die gewünschte Form schneiden.
- Aus den Resten der Basisplatte einen Griff formen und an den Löffel ansetzen.
- Den Löffel mit dem Modell in ein Lichtgerät geben und ohne Vakuum aushärten.
- Den Löffel vom Modell nehmen und von der Unterseite nochmals polymerisieren.
- Bei Polymerisation ohne Vakuum zur Entfernung der Schmierschicht Alkohol verwenden.

Zeiten

| | |
|---|-------------|
| Verarbeiten bei Tageslicht | 20 Minuten |
| Polymerisation in UV- oder Halogen-Lichtgeräten, je nach Gerät: | |
| 1. Oberseite mit Modell | 3-5 Minuten |
| 2. Unterseite ohne Modell | 3-5 Minuten |

Ausarbeitung

- Wegen der Staubentwicklung beim Beschleifen eine Absaugung verwenden!
- Den individuellen Löffel mit Hartmetallfräsen ausarbeiten und mit Schmirgelpapier glätten.
- Für die Politur kann aufgeschlämmtes Bimsmehl verwendet werden.

Vorsicht

Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit dem unausgehärteten Material, also auch mit der inhibierten Schicht. Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch das Produkt nicht ausschließen. In diesem Fall empfehlen wir den Gebrauch einzustellen. Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Bei Entsorgung nicht in Gewässer, Abwässer oder Erdreich gelangen lassen!

Hygiene

Abformungen mit individuellen First-Tray Löffeln in eine desinfizierende Lösung auf Glutaraldehydbasis einlegen (kann mit 2%iger sauren oder 0,13%igen neutralen Lösung gereinigt werden). Die Dauer richtet sich nach den jeweiligen Angaben des Herstellers.

Unverträglichkeiten

Bei empfindlichen Personen lässt sich eine Sensibilisierung durch First-Tray nicht ausschließen. Sollten entsprechende Reaktionen auftreten, ist der Gebrauch einzustellen.

Technische Daten

Biegefestigkeit 120 N/mm²

Lagerung

First-Tray nicht über 25°C lagern. Vor Licht schützen. Trocken lagern.

Haltbarkeit

First-Tray nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

Packungsarten

REF. 280003, 50 Stk. OK, rosa
REF. 280020, 50 Stk. OK, blau
REF. 280034, 50 Stk. OK, natur