



ANA Print Flexible DLP

Flasche 1 kg grau



Artikelnr.: 221824
Hersteller: Nordiska Dental AB
Gewicht: 1.113 kg
Höhe: 220 mm
Breite: 100 mm
Länge: 100 mm

€ 130,77

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 kg grau

ANA Print Flexible DLP

ANA Print 3D -flexible ist ein Flüssigharz für 3D-Drucker zur Herstellung von Dentalmodellen. Das Material ist für DLP-Drucker geeignet und weist eine dünne Konsistenz auf, die eine Heizung überflüssig macht.

Die Laserhärtung ist mit einer Wellenlänge von 385 - 405 nm optimal. Eine Nachhärtung mit Halogenlicht ist erforderlich. DLP-Drucker verwenden einen digitalen Lichtprojektor, um eine ganze Schicht des Objekts auf einmal zu projizieren.

Die gesamte Schicht wird gleichzeitig mit Licht bestrahlt, wodurch das Harz an den gewünschten Stellen verfestigt wird.

ANA Print 3D - flexible bildet Details sehr genau ab und hat eine sehr hohe Biegefestigkeit, was die Arbeit des Technikers reduziert.

Die Auflösung in Richtung der Z-Achse kann zwischen 25 µ, 50 µ und 100 µ gewählt werden.

- Sehr gute Wiedergabe von Details
- Formstabilität
- Hohe Biegefestigkeit
- Kein unangenehmer Geruch
- Schrumpfung von nur 1%
- Für die Herstellung von Modellen
- DLP: Getestet mit dem Drucker Asiga Max UV385
- erhältlich in den Farben: rosa, gelb, grau und beige