



## ANA Print Tray DLP

Flasche 1 kg orange



Artikelnr.: 221830  
Hersteller: Nordiska Dental AB  
Gewicht: 1.113 kg  
Höhe: 220 mm  
Breite: 100 mm  
Länge: 100 mm

**€ 197,96**

*Zzgl. MwSt.*

**Flasche 1 kg orange**

*ANA Print Tray*

ANA Print 3D - Tray ist ein flüssiges Harz für 3D-Drucker zur Herstellung von Modellen. Das Material ist für DLP-Drucker geeignet und hat eine dünnflüssige Konsistenz, so dass der Drucker kein Heizelement benötigt. Die Laserhärtung erfolgt idealerweise bei einer Laser-Wellenlänge von 385 - 405 nm. Es sollte unter Halogenlicht nachgehärtet werden.

DLP-Drucker verwenden einen digitalen Lichtprojektor, um eine ganze Schicht des Objekts auf einmal zu projizieren.

Die gesamte Schicht wird mit Licht bestrahlt, wodurch das Harz an den gewünschten Stellen verfestigt wird. ANA Print 3D - Tray bildet Details sehr genau ab und hat eine hohe Biegefestigkeit, die dem Techniker die weitere Arbeit erleichtert.

Die Druckgenauigkeit in der Z-Achse kann zwischen 25 µ, 50 µ und 100 µ variiert 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: blau und orange