



## Technische Daten

- Innenmaße light chamber  
80 × 420 × 270 mm (H x B x T)
- 0–60 min Aushärtezeit
- Kontrollierbarer Stickstofffluss
- Beleuchtung von oben und unten
- Offenes System mit digitaler Schnittstelle
- Geräteverbindung über Daten-BUS
- Logging und Monitoring der Prozessparameter



**Dreve Dentamid GmbH**  
Max-Planck-Straße 31  
59423 Unna/Germany

Telefon +49 2303 8807-40  
E-Mail [dentamid@dreve.de](mailto:dentamid@dreve.de)  
Web [dentamid.dreve.de](http://dentamid.dreve.de)



# PCU vario

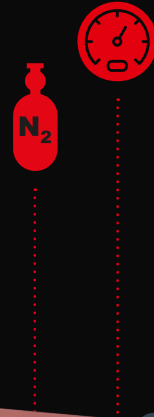
Innovation in der 3D Nachhärtung

IDS 2023



# Highlights

- Modernes, modulares Design
- Anpassbares Setup
- Stapelbare light chambers
- Optimiert den Arbeitsbereich
- Verschiedene Aushärtestrategien möglich



# Vom Druck zum Endprodukt



3D Drucker  
Qualified by Dreve



3D Druck mit  
FotoDent®



Reinigung mit FotoWash  
Qualified by Dreve



Aushärten mit  
PCU vario

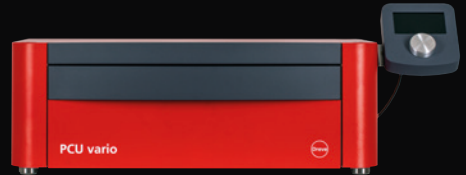


Endprodukt



# Ein Bedienteil, mehrere Geräte

Standardkonfiguration  
mit einer  
3D light chamber



Standardkonfiguration  
mit einer zweiten  
3D light chamber



Standardkonfiguration  
mit einer zweiten  
und dritten  
3D light chamber

