



Dreve

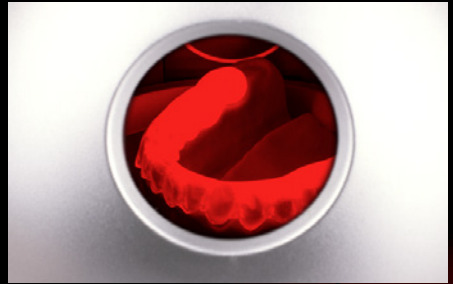
# EyeVolution<sup>®</sup>

## Es werde Licht

Lichtpolymerisationsgerät speziell entwickelt für die effektive Tiefenpolymerisation von marktüblichen Basismaterialien wie Aufbaukunststoffe in der Schienentechnik, individuelle Löffelmaterialien, Versiegelungslacke und Ausblockkunststoffe. Die langlebigen LEDs sorgen für geringe thermische Belastung und erreichen genau die Wellenlängenbereiche, die für die Fotoinitiation der Kunststoffe benötigt werden.

[www.dentamid.dreve.de](http://www.dentamid.dreve.de)





## Technische Daten

<b>Abmessung (H x B x T)</b>	205 x 205 x 255 mm
<b>Gewicht</b>	1,5 kg
<b>Polymerisationspeak</b>	385–390 (UV-Licht) und 465–470 nm (Blaulich)
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 18 W
<b>Spannung</b>	100–240 V / 50–60 Hz, 0,7 A
<b>Zeittakt (Minuten)</b>	1 / 2 / 3 / 5 / 10

**D38100** EyeEvolution®

