



Dreve

EyeVolution[®] MAX

Made for Composites

Lichtpolymerisationsgerät speziell entwickelt für marktübliche Verblendkomposite wie In- und On-lays oder Vestibulär- und Okklusilverblendungen. Verspiegelter Drehteller mit 180° Schwenkautomatik und optimierte LED-Positionierung mit 6 Blaulicht- und 1 UV-Licht LEDs für hohe Härteeffizienz und effektive Tiefenpolymerisation. Geräuschloser Betrieb, geringe thermische Belastung und sehr kurze Polymerisationszeiten (z. B. Schichtstärken bis 2 mm in drei Minuten).

www.dentamid.dreve.de



Technische Daten

Abmessung (H x B x T)	205 x 205 x 255 mm
Gewicht	1,8 kg
Polymerisationspek	385–390 (UV-Licht) und 465–470 nm (Blaulich)
Leistungsaufnahme	max. 30 W
Spannung	100–240 V/50–60 Hz, 0,7 A
Zeittakt (Minuten)	1 / 2 / 3 / 5 / 10

D38101 EyeEvolution® MAX

