



EyeVolution® MAX

Made for Composites

Lichtpolymerisationsgerät speziell entwickelt für marktübliche Verblendkomposite wie In- und Onlays oder Vestibulär- und Okklusalverblendungen. 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 (HxBxT) 205x205x255 mm

Gewicht 1,8 kg

Polymerisationspeak 385–390 (UV-Licht) und

465-470 nm (Blaulicht)

Leistungsaufnahme max. 30 W

Spannung 100–240 V/50–60 Hz, 0,7 A

Zeittakt (Minuten) 1/2/3/5/10

D38101 EyeVolution® MAX



