

GLOW CUBE-200



Der GLOW CUBE-200 verfügt über eine 4-Seiten drahtbeheizte Heizkammer, mit ihm werden Glühprozesse ohne Schutzgas durchgeführt. Die großzügig dimensionierte Heizkammer bietet Platz, um SLS- oder SLM- Modelle mit der Plattformgröße bis zu 200 x 200 mm (Modellhöhe bis zu 250mm) spannungsarm zu glühen. Auch können bis zu 4 runde Plattformen im Durchmesser 100 mm gleichzeitig wärmebehandelt werden. Der GLOW CUBE-200 ist damit der ideale Glühofen für den Einsatz in Dentallaboren und Industriebetrieben mit größeren Aufkommen an 3D-gedruckten Metallmodellen. Die Programmierung mit bis zu 9 Stufen erfolgt schnell und intuitiv über den Regler mit übersichtlichem 4-Zeilen-Display.



Technische Daten

Maximalleistung:	8600 W (8,6 kW)
Spannungsbereich; Frequenz:	200-240 V; 50/60 Hz
Gerätgewicht (ohne/mit Gerätewagen):	200 kg / 250 kg
Abmessungen B/T/H:	620/710/1000mm
Max. Temperaturrate:	30 °C/min
Max. Temperatur:	1200 °C
Heizelemente:	4x Heizplatten
Max. Brennraumkapazität:	Heizkammer Innengröße B/T/H 280/300/290mm utzbares Volumen: B/T/H 250/280/250mm

