



EFFEGI BREGA®

- PHOTOPOLYMERISATIONSGERÄT-

“CLICHÉ”

Mehrwertiges Gerät zur Lichtpolymerisation von Kompositen und Harzen:

- ✓ LED-Lichtpolymerisation ohne Heizung.
- ✓ Emissionsbereich von 380 bis 540 nm.
- ✓ Möglichkeit zur Ausführung von 4 Zyklen bei Umgebungsdruck (30, 60, 180 e 300 sec).
- ✓ Möglichkeit zur Ausführung von 4 Zyklen bei Vakuum (30, 60, 180 e 300 sec).
- ✓ Möglichkeit, die Zeitpläne der Programme wieder zu programmieren.
- ✓ Möglichkeit des Lichtblitzes mit vom Benutzer festgelegten Zeiten.

Das Vorhandensein vieler Arten von Kompositen und Harzen auf dem Markt erfordert die Optimierung des Lichtpolymerisationsprozess und auch die Möglichkeit, die Anwendungsumgebung des LED-Licht zu ändern: Cliché ist die Antwort auf jeden Bedarf!

Mit einer Polymerisationskammer und einer reflektierenden Basis wird eine gleichmäßige Lichtverbreitung ohne schattierten Bereich erreicht, wodurch eine vollständige und sichere Photopolymerisation des gesamten Materials gewährleistet wird.

Mit CLICHÉ ist es möglich die Ausführung von: Inlays, Onlays, ästhetische Kronen, ästhetische Beschichtungen auf Metall, individuelle Abformlöffel, Aufbisschienen, Abstandhaltung auf Stümpfen mit Lacken, und für alle Verarbeitungen oder Produkte, die lichtempfindliches Material benötigen.

