

Eine ausgewogene Chemie mit beeindruckenden Materialeigenschaften:

- Klinisch bewährt Mehr als 85'000'000 Tetric EvoCeram®-Restaurationen weltweit
- Polymerisation "On Demand" (POD) Material lange verarbeitbar, in kurzer Zeit polymerisiert
- Natürliche Farbanpassung Abgestimmte Lichtbrechungsindices von Füller, Monomer und Nano-Farbpigmenten



Tetric EvoCeram®

