

ANTIALLERGENE MATERIALIEN



Zirkonoxid-Multilayer

- Ästhetik: transluzente Optik, natürlicher Zahnstruktur sehr ähnlich
- Haltbarkeit: hartes und widerstandsfähiges Material
- Bioaktivität: kann mit umgebenden Knochen interagieren und dessen Wachstum und Regeneration fördern



e.max

- Ästhetik: hohe Transluzenz und erhältlich in verschiedenen Farben
- Haltbarkeit: lange Lebensdauer durch hohe Festigkeit; Form und Farbe bleiben langfristig erhalten
- Präparationsminimalismus: durch minimalinvasive Präparationen wird Zahnerhalt optimiert und Zahnschubstanz geschont



Valplast

- Ästhetik: transluzent und ähnelt der natürlichen Zahnfleischfarbe
- Flexibilität: übt keinen Druck auf das Zahnfleisch aus und passt sich leicht an die Mundbewegungen des Patienten an
- Haltbarkeit: widerstandsfähig gegen Risse, Brüche und andere Schäden



Titan

- Korrosionsbeständigkeit: behält Form und Funktion über längeren Zeitraum
- Stabilität: zuverlässiges Material für Implantate und Prothesen; hält starken Belastungen stand
- Bioaktivität: kann mit umgebenden Knochen interagieren und dessen Wachstum und Regeneration fördern



PEEK

- Festigkeit: auch geeignet bei Bruxismus
- Geringe Dichte: leichter und weniger belastend für den Kiefer
- Korrosionsbeständigkeit: verlängert die Lebensdauer des Zahnersatzes