

CADstar peracam® (Komposit)



Bei peracam® handelt es sich um Fräs-Rohlinge für die CAD/CAM Technik aus biokeramischen Hochleistungs-composite. Dieser Verbundwerkstoff stellt eine hochwertige Alternative zur Vollkeramik dar, und bewährt sich vor allem bei Indikationen für Langzeitprovisorien.

Kontraindikationen

Bei bekannten Allergien auf Inhaltsstoffe, bzw. bei allergischen Reaktionen ist auf eine Versorgung mit peracam® zu verzichten.

Varianten

Die peracam® Fräs-Rohlinge für die CAD/CAM-Technik sind in den Vita Farben A1, A2, A3, A4 und B2 erhältlich.

Die wichtigsten Eigenschaften sind:

- hohe Abrasionsstabilität
- hohe Plaquesresistenz
- hohe Biokompatibilität

Indikationen für Langzeitprovisorien

- Kronen- und Brückentechnik mit bis zu 16 Brückengliedern (vollanatomisch und reduziert)
- Veneers und Teilkronentechnik
- Teleskop- und Tertiärgerüsttechnik
- Implantat-Suprastrukturen
- Table Tops (ideal für Bruxisten)

Indikationen für permanenten Zahnersatz

- Kronen- und Brückentechnik für max. drei Brückenglieder (vollanatomisch und reduziert)
- Veneers und Teilkronentechnik
- Teleskop- und Tertiärgerüsttechnik
- Implantat-Suprastrukturen
- Table Tops (ideal für Bruxisten)