

CADstar IPS e.max CAD



IPS e.max CAD by CADstar verbindet Einzigartigkeit und Leistungsfähigkeit. Die innovative Lithium-Disilikat-Keramik (LS2) erfüllt höchste ästhetische Ansprüche und verbindet moderne Technik mit aussergewöhnlicher Anwender-freundlichkeit.

Sie wird für die effiziente Herstellung ästhetischer, hochfester Einzelzahn-Restaurationen mittels CAD/CAM-Technologie eingesetzt. Die Keramik wird in einer «weichen» Zwischenstufe geschliffen, in der das Material seine charakteristische und auffallend «bläuliche» Farbe zeigt. So lassen sich auch manuelle Adaptionen oder ein Cut-back schnell und effizient durchführen und die Passung kontrollieren.

Die wichtigsten Eigenschaften sind:

- Neue ästhetische Möglichkeiten durch 3 verschiedene Transluzenzstufen (MO, HT, LT)
- Rationelle Fertigung von Einzelzahnrestaurationen
- Revolutionäre Umsetzung der Kauflächenmorphologie dank 5-Achsen-Simultan Technologie
- IPS e.max CAD by CADstar Restaurationen werden mit Toleranzen unter 10 µm gefertigt
- Offizielle Validierung des CADstar Produktionsverfahrens durch die Ivoclar Vivadent AG