



Pangold Keramik N2



Daten & Fakten

- Palladium-Basis-Aufbrennlegierung
- Weiß, normalexpandierend, idealer WAK, kupferfrei
- Sehr gute Zerspanungseigenschaften
- Sehr helles Oxid

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Keramikverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste



Orplid Keramik 5



Daten & Fakten

- Hochgoldhaltige Bio-Aufbrennlegierung
- Sattgelb und palladiumfrei
- Normalexpandierend, idealer WAK
- Alle Indikationen, Typ 4

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Keramikverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste



Orplid Keramik 3



Daten & Fakten

- Hochgoldhaltige Aufbrennlegierung, hellgelb, normalexpandierend, idealer WAK, höchste Korrosionsfestigkeit ($< 0,01 \mu\text{g}/\text{cm}^2 \times 7\text{d}$)
- Alle Indikationen, Typ 4

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Keramikverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste



Orplid H



Daten & Fakten

- Hochgoldhaltige „Gusslegierung“ für Primärteile, Sekundärteile, Stege, Kronen und Brücken, Onlays, Inlays
- Gelb, sehr gute Zerspanungseigenschaften
- Beste Oberflächenstruktur

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Kunststoffverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste



Orplid GK



Daten & Fakten

- Hochgoldhaltige Aufbrennlegierung mit sattgelber Farbe
- Palladiumfrei
- Hochexpandierend
- Alle Indikationen (Typ 4)

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Keramikverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste



CeHaLight Plus



Daten & Fakten

- Goldreduzierte Aufbrennlegierung mit hellgelber Farbe
- Hochexpandierend
- Sehr gut polierbar
- Alle Indikationen

Empfohlene Indikation

Vollanatomische Kronen	✓
Vollanatomische Brücken (unbeschränkt)	✓
Inlays/Onlays	✓
Teilkronen	✓
Gerüste (unbeschränkt)	✓
Primärstrukturen	✓
Sekundärstrukturen	✓
Abutments	✓
Stege	✓
Direkt verschraubte Suprastrukturen	✓

Prozessschritte

- CNC-Fertigung
- Haltepins verschleifen
- Gegebenenfalls Keramikverblendung
- Politur

Kompatibilität mit System-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Kompatibilität mit Universal-Lösungen

Alle CAD-Systeme, die STL-Daten zum Versand bringen

Systemkomponenten

Keine Angaben

Verfügbare Farben

Keine Relevanz, Edelmetall

Verfügbare Geometrien

Keine Relevanz, nur externe Fertigung

Lieferformen

Gefräste Gerüste