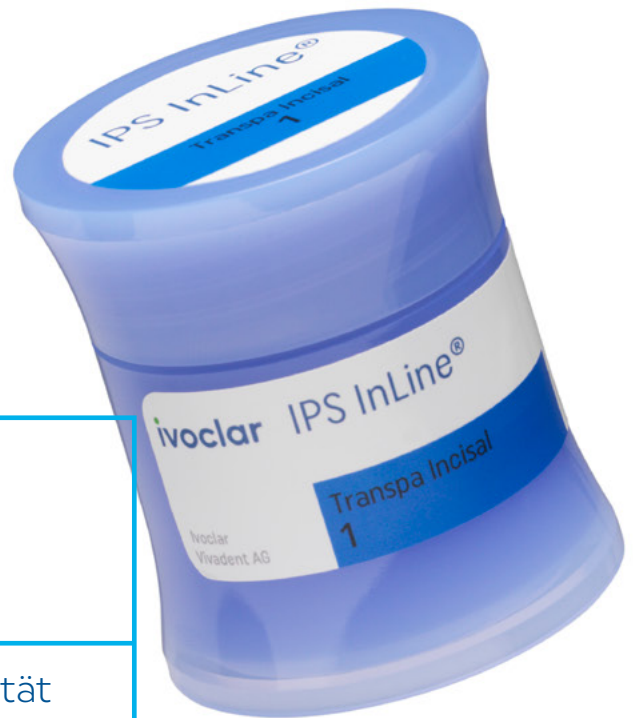


Eindrucksvoll ästhetisch.

IPS InLine®

Die Metallkeramik für mehr Flexibilität
im Labor.



Mehr Flexibilität im Labor

Geniessen Sie mit IPS InLine mehr Flexibilität in Ihrem Labor. Das clever gestaltete Sortiment ist auf die verschiedenen Bedürfnisse bei der Herstellung von Metallkeramikrestorationen ausgerichtet. Gelingen Sie flexibel und effizient zu eindrucksvoll ästhetischen Ergebnissen.

Einfach

IPS InLine ist so konzipiert, dass die Handhabung leichtfällt. Insbesondere die hohe Standfestigkeit des IPS InLine Powder Opaquer erleichtert das Applizieren massgeblich.

Flexibel

IPS InLine überlässt Ihnen die Wahl: Mehrschicht- oder Einschichttechnik? Paste oder Powder Opaquer? Wählen Sie die für Sie effiziente Alternative.

Effizient

Mit dem raffinierten Sortiment von IPS InLine können Sie einfach und schnell die gewünschte Farbe Ihrer Restauration erreichen.



- ✓ Ästhetische Resultate dank der natürlichen optischen Wirkung*
- ✓ Abgestimmte Brennparameter sorgen für Stabilität
- ✓ Wirtschaftliche Herstellung von Restaurationen mit den vielfältigen Optionen von IPS InLine
- ✓ Finalisierung mit IPS Ivocolor

*unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiertes UV oder UV-nahes Licht kann einen abweichenden Eindruck hervorrufen.

Ästhetische Resultate

Restaurationen aus IPS InLine überzeugen dank ihrer natürlichen*, optischen Wirkung. Gestalten Sie eindrucksvolle Kronen, Brücken und Veneers. Auch Gingiva-Restaurationen sind mit dem Sortiment möglich.

Mit Hilfe der Zusatzmaterialien können Sie besondere Effekte erzielen.



Individuelle Details und besondere Farbcharakteristika lassen sich mit der Auswahl an Opal-, Transluzenz- und Impulse-Massen optimal einarbeiten. Durch die ausgewogene Abstimmung von Transluzenz und Farbsättigung werden die optischen Eigenschaften von Dentin- und Schneidemasse optimal vereint.

Die Eigenschaften von IPS InLine

- ✓ Farbschlüsselfarben A-D und Bleachfarben (BL) realisierbar
- ✓ Leichtes Auftragen und schnelle Gerüstabdeckung
- ✓ Kompatibilität mit den gängigsten Dentallegierungen im WAK-Bereich von $13,8-15,0 \times 10^{-6} / \text{K}$ (25-500 °C)

*unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiertes UV oder UV-nahes Licht kann einen abweichenden Eindruck hervorrufen.

Einfache Verarbeitung für mehr Effizienz

IPS InLine One ist die Metallkeramik für die Einschicht-technik. Dank der ausgeklügelten Eigenschaften ist sie effektiv im Labor und ermöglicht schnelles Arbeiten ohne viel Aufwand durch das Auftragen einer einzigen Dentcisa-Masse.



- ✓ IPS InLine One Dentcisa besteht aus einer Kombination von «Dentin»- und «Incisal»-Massen
- ✓ Gelangen Sie mit der Einschichttechnik zu schnellen Resultaten
- ✓ Einfache Handhabung und unkomplizierte Verarbeitung zeichnen IPS InLine One aus



Programat® G2-Brennofen: Der smarte Spezialist für hohe Brennqualität

- ✓ Modernes Design: optimierte Brenngutablageplatte für mehr Ablagefläche und eine bessere Kühlung
- ✓ Hohe Prozesssicherheit: schnelle und qualitativ hochwertige Brennresultate dank Infrarot-Technologie^[1]
- ✓ Intuitive Bedienung: effiziente und verlässliche Nutzung dank Softwareoptimierungen

[1] enthalten im Programat P710 G2 und Programat P510 G2

Der Metallkeramik-Workflow



Verblenden

IPS InLine steht für Effizienz im Laboralltag, eine einfache Verarbeitung und natürliche Ästhetik*.



Finalisieren

IPS Ivocolor ist ein universelles Malfarben- und Glasursortiment für Restaurationen von hoher Qualität und Ästhetik.



Brennen

Der Programat P70 G2 ist der smarte Spezialist für hohe Brennqualität.



Befestigen

ZirCAD Cement für die konventionelle Befestigung zeichnet sich durch einfaches Handling und schnelle und einfache Überschussentfernung aus.



Pflegen

Cervitec Plus ist ein einzigartiger Lack mit der Wirkstoffkombination aus Chlorhexidin und Thymol.

*unter natürlichen Lichtverhältnissen. LED-generiertes UV oder UV-nahes Licht kann einen abweichenden Eindruck hervorrufen.

Ivoclar Vivadent AG | Bendererstrasse 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

ivoclar.com