

Gold gegossen oder gedruckt

Die Vorteile der hochgoldhaltigen Universallegierung Orplid® CF von C.HAFNER.

Die Universallegierung Orplid® CF ist sowohl in Gestalt der klassischen Gussplättchen für die traditionelle Verarbeitung als auch in Pulverform für das topaktuelle 3D-Druckverfahren (LMF – Laser Metal Fusion) verfügbar.

Aktionspreis

In Verbindung mit einem sehr stark reduzierten, bis 1. Oktober 2022 limitierten Aktionspreis für das Edelmetall zur Markteinführung des LMF-Verfahrens wird Orplid® CF zu einem attraktiven Angebot für alle zahntechnischen Indikationen.

Überzeugende Eigenschaften

Orplid® CF überzeugt mit Eigenschaften, die den Werkstoff zu einer universell geeigneten Legierung für vielfältige Indikationen machen. 72 Prozent Goldanteil sorgen für eine angenehme hellgelbe Farbe, 6,5 Prozent Palladium bringen hohe Stabilität und der Verzicht auf Kupfer macht die Legierung besonders für Teleskope geeignet. Ein ausgesprochen geringes spezifisches Gewicht im Vergleich zu ähnlichen Legierungen reduziert zusätzlich den Kostenfaktor.

Orplid® CF ist mit hochexpandierenden, niedrigschmelzenden Keramikmassen verblendbar, die für einen WAK von 16,4 bis 16,9 µm/mK ausgelegt sind. Selbstverständlich stehen ein passender Laserschweißdraht und zwei abgestimmte Lote zur Verfügung.

Die Legierung ist ausgesprochen korrosionsbeständig und lässt sich leicht im zahntechnischen Labor verarbeiten. Ein Härtewert von



Gusslegierung Orplid CF.

220 HV macht die Legierung besonders gut fräsbearbeitbar und somit prädestiniert für kombinierten Zahnersatz.

Testen ohne Risiko

Durch die Optionen, selbst zu gießen oder bei C.HAFNER im LMF-Verfahren fertigen zu lassen, hat der Anwender die volle Flexibilität im Einsatz von Orplid® CF. Dabei werden zusätzlich Kosten und



Orplid CF Krone gedruckt im Pulverbett.

Aufwand gespart. Mit einem besonderen Testangebot für das LMF-Verfahren können Interessierte nun ohne Risiko den Werkstoff ausprobieren.

Mehr Informationen dazu unter: www.c-hafner.de/produkte-leistungen/dentaltechnologie/fraeszentrum/gold-additiv.html

C.HAFNER GmbH + Co. KG

Tel.: +49 7044 90333-0

www.c-hafner.de

Infos zum Unternehmen



Selbstadhäsives Zahnfüllungsmaterial

FANTESTIC® FLOWFILL SE – ein Komposit für viele Fälle.

Das selbstadhäsive, lichthärtbare Komposit ist indiziert für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich, zudem für mikroinvasive Füllungen der Black-Klasse I und Unterfüllungen der Black-Klassen I und II sowie für Versiegelungen.



Das röntgenopake Komposit überzeugt durch gute mechanische Eigenschaften wie eine hohe Standfestigkeit sowie durch abgestimmte ästhetische Eigenschaften und kann zudem präzise appliziert werden.

Die in der Füllungstherapie erforderlichen Arbeitsschritte Ätzen, Primern und Bonden sind nicht erforderlich, wodurch ein zeitsparendes Arbeiten ermöglicht wird.

Das Mikrohybrid-Komposit wird in den VITA-Farben A2 und A3 in Spritzen à 2 ml mit Zubehör angeboten.

Weitere Informationen auf Anfrage. [DT](#)

R-dental Dentalerzeugnisse GmbH

Tel.: +49 40 3070703-0

www.r-dental.com

ANZEIGE

18. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Orale Implantologie



Kongress-Thema:

„HART- UND WEICHGEWEBE IN DER TÄGLICHEN PRAXIS“

Special Guests:

Wellenbrecherinnen

REFERENTEN U.A.:

Fred Bergmann, Luis Bessa, Nicolaus Bär, Maximilian Blume, Ralf Busenbender, Torsten Conrad, Markus Engelschalk, Stefan Fickl, Peter Gehrke, Florian Göttfert, Knut A. Grötz, Daniel Grubeanu, Amely Hartmann, Fabian Hirsch, Jana Hüskens, Adrian Kasaj, Fouad Khoury, Melanie Langmaack, Nico Laube, Pascal Marquart, Katja Nelson, Markus Reise, Thea Rott, Babak Saidi, Andrea Savo, Edgar Schäfer, Eik Schiegnitz, Markus Schlee, Ralf Smeets, Leoni Spilker, Bernd Stadlinger, Jochen Tunkel

QR Code scannen und Programm ansehen!



www.dentalleaders.dgoi.info