

Straumann® n!ce™

Vollkristallisierte Glaskeramik.

n!ce™ – Für ein schöneres Lächeln.



Lithium

Li

6,941

Silicium


Si

28,085

Sauerstoff

O

15,999



Hallo Paul,
Kennst Du schon nice,
die neue Glaskeramik von
Straumann?
Damit war ich viel
schneller als sonst fertig!
Linda ;-)

Kontinuierliche Innovation für verbesserte Patientenergebnisse.

Seit mehr als 60 Jahren trägt Straumann® massgeblich zum Fortschritt in der Dentalimplantologie bei. Mit unseren bahnbrechenden Innovationen haben wir die Grenzen des Möglichen für Zahnärzte und Patienten neu definiert.

Aufbauend auf unserer langjährigen klinischen Erfahrung haben wir ein neuartiges Glaskeramikmaterial entwickelt – nice™. Aus dieser innovativen Kombination neuer biokompatibler Materialien mit hohem ästhetischen Anspruch fertigen wir unsere vollkristallisierten Fräsblöcke für die Herstellung von individuellen prothetischen Versorgungen.

- | | | |
|-----------|---|---|
| FRÄSEN | 1 | Verarbeiten Sie die Fräsblöcke mit einer Fräsmaschine der Straumann® C und M Series oder einem beliebigen anderen CAD/CAM-System. |
| POLIEREN | 2 | Erreichen Sie auf schnelle und einfache Weise ein natürliches Hochglanz-Finish. |
| EINSETZEN | 3 | Passen Sie die Restauration mit einem adhäsiven Zementierungssystem ein. Sie erhalten ein hoch ästhetisches und natürlich aussehendes Ergebnis. |

Hallo Linda,
erstaunlich, wie schnell und einfach man damit hervorragende Ergebnisse erzielt! Einfach fräsen, polieren, einsetzen und fertig.

Paul :-)



Erfüllen Sie die Bedürfnisse Ihrer Patienten und übertreffen Sie alle Erwartungen. Erleben Sie verbesserten Verarbeitungskomfort bei gleichzeitiger Zeitersparnis.

Wie schon der Name suggeriert ist n!ce™ ein erfreulich einfach zu verarbeitendes und äusserst zuverlässiges Material. Unsere Glaskeramik-Blöcke bieten gesicherte Straumann Qualität, ermöglichen schnellere Durchlaufzeiten und steigern Ihre Effizienz.

Mit n!ce™ Glaskeramik, einem CAD/CAM-Material von Straumann®, liefern Sie Ihren Patienten zuverlässige prothetische Versorgung für ein natürlich aussehendes Lächeln und erreichen so eine höhere Patientenzufriedenheit. Ein Plus für jede Praxis! Unser hochwertiges, vollkristallisiertes Material garantiert eine präzise Passung mit äusserst glatten Randlinien, kombiniert mit hoher Festigkeit und langer Lebensdauer für ein angenehmes und natürliches Gefühl.



n!ce™ Fräsblöcke sind die neue, moderne Glaskeramik-Lösung von Straumann® für schnelle und ästhetische Restaurationen, die die Erwartungen von Patienten und Zahnärzten gleichermaßen erfüllen.

Signifikante Verbesserung Ihres zahnärztlichen Workflows.

Die vollkristallisierten Fräsblöcke wurden speziell zur Herstellung von Kronen (einschliesslich Kronen für Hybrid-Sekundärteile), Teilkronen, Inlays, Onlays und Veneers entwickelt.

Das Material kann ohne zusätzlichen Kristallisationsbrand beschliffen, poliert und eingesetzt werden und spart so viel Zeit und Mühe.

**EINZIGARTIGE
URHEBERRECHTLICH
GESCHÜTZTE GLASKERAMIK –
ENTWICKELT UND HERGESTELLT
VON STRAUMANN®**

Ein natürliches Oberflächenfinish.
Mit n!ce™ haben Sie schon beim
Fräsen das strahlende Lächeln
Ihrer Patienten vor Augen.

NATÜRLICHES AUSSEHEN,
HOHE FESTIGKEIT UND
LANGE LEBENSDAUER.

Die n!ce™ Glaskeramik-Blöcke lassen sich problemlos mit Standard-Fräsmaschinen verarbeiten und erfordern keine Investitionen in zusätzliche Hardware oder Software.

Durch seine einzigartige Materialbeschaffenheit lässt sich das n!ce™ Material ganz einfach fräsen und handhaben. Dank der glatten Oberflächenbeschaffenheit und Randlinien brauchen Sie das gefräste Werkstück nur zu polieren, um eine Restauration mit Hochglanz-Finish zu erhalten. Sie können Ihre Restaurationen ohne zusätzlichen Kristallisationsbrand fräsen, polieren und einpassen. Die vollkristallisierte Glaskeramik erfüllt höchste ästhetische Ansprüche und lässt sich besonders anwenderfreundlich und sicher verarbeiten.

Weniger Zeit an der Fräsmaschine,
mehr Zeit für ein Lächeln.

; -)





nIce™, ein mit Lithium-Aluminosilikat verstärktes Lithium-Disilikat, ist ein keramischer Werkstoff vom Typ II, Klasse 2 gemäss ISO 6872:2015. Das nIce™ Sortiment ist in zwei Transluzenzgraden erhältlich: HT (High Translucency – hochtransluzent) und LT (Low Translucency – weniger transluzent). Beide Transluzenzgrade sind in den nachstehenden Farbtönen erhältlich: Bleach, A1, A2, A3, B2 und B4 des VITA Classical-Zahnfarbenrings.

nIce™ Restaurationen können mit adhäsiven oder mit selbstadhäsiven Zementierungssystemen eingepasst werden. Sie können sie einfach nur polieren oder bemalen und glasieren, um eine ausgeprägtere individuelle Charakterisierung zu erhalten.

EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung	Nutzen
Biegefestigkeit (MPa)*	350 ± 50
WAK-Wert (100 – 500 °C) [10 ⁻⁶ K ⁻¹]*	7,1 ± 0,5

* Gemäss ISO 6872

In unserem ständigen Bestreben, existierende Technologien, Systeme und Materialien weiter zu optimieren, um verbesserte prothetische Lösungen zu entwickeln, arbeitet Straumann® eng mit Zahnärzten und Dentallaboren zusammen.



Weitere Informationen über unser nIce™ Materialangebot erhalten Sie von Ihrem Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



ALLE BROSCHÜREN AUCH
ONLINE VERFÜGBAR
www.straumann.de/mediathek

WIR SIND FÜR SIE DA

TEL.: 0761 / 4501 336

FAX: 0800 / 4501 400

E-Mail: order.de@straumann.com

eShop: www.straumann.de/eshop

International Headquarters

Institut Straumann AG
Peter Merian-Weg 12
CH-4002 Basel, Switzerland
Phone +41 (0)61 965 11 11
Fax +41 (0)61 965 11 01
www.straumann.com

National Distributor

Straumann GmbH
Heinrich-von-Stephan-Straße 21
79100 Freiburg
Tel.: 0761/4501 0
Fax: 0761/4501 149
www.straumann.de

© Institut Straumann AG, 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Straumann® und/oder andere hier erwähnte Marken und Logos von Straumann® sind Marken oder eingetragene Marken der Straumann Holding AG und/oder ihrer verbundenen Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

VITA® ist eine eingetragene Marke der VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Deutschland.

Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Werbe- oder Marktforschungszwecke widersprechen oder eine entsprechend erteilte Einwilligung widerrufen wollen, genügt eine kurze Nachricht per E-Mail an datenschutz.de@straumann.com oder per Post an Straumann GmbH, Abteilung Datenschutz, Heinrich-von-Stephan-Straße 21, 79100 Freiburg.