


Straumann® n!ce® Glass-Ceramic  
Vitrocéramique  
entièrement cristallisée.  
n!ce® to meet you.



lithium
<b>Li</b>
6.941
silicium
<b>Si</b>
28.085
oxygen
<b>O</b>
15.999

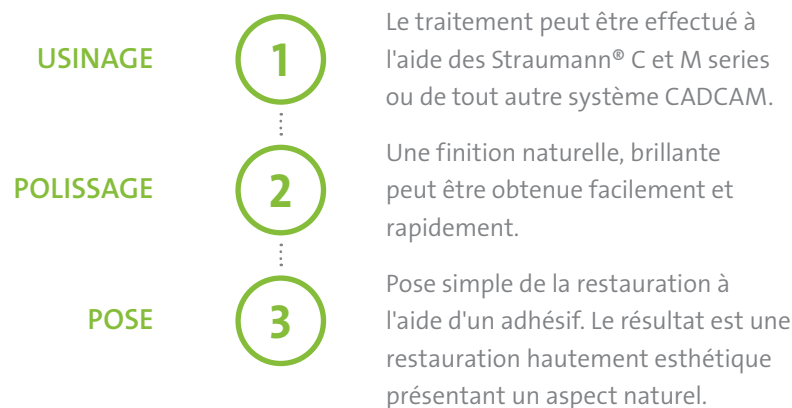


Bonjour Paul,  
Avez-vous essayé n!ce, la  
nouvelle vitrocéramique  
de Straumann ?  
J'ai terminé plus  
rapidement !  
Linda ;-)

# Constante innovation permettant d'améliorer les résultats pour le patient.

Depuis plus de six décennies, Straumann® a beaucoup contribué au progrès dans le domaine des implants dentaires. Grâce à des innovations révolutionnaires, nous avons redéfini les frontières du possible pour les professionnels dentaires et les patients.

Grâce à notre expérience, nous avons développé un nouveau matériau en vitro-céramique – nice®. Notre approche innovante associe des matériaux nouveaux, biocompatibles et attrayants d'un point de vue esthétique, afin de créer des nouveaux blocs, entièrement cristallisés pour les professionnels dentaires.



Bonjour Linda,

Fabuleux, on peut simplement usiner, polir et fixer pour obtenir une performance optimale facilement et rapidement.

Paul :-)



# Satisfaire et aller au-delà des attentes des patients. Bénéficier d'une plus grande commodité et d'une économie de temps.

Comme son nom l'indique, nice® Glass-Ceramic est agréablement simple et très fiable. Avec nos blocs en céramique, vous bénéficiez de l'assurance qualité de Straumann, dans des délais plus courts et avec une meilleure efficacité.

Vous bénéficiez également d'une meilleure satisfaction des patients, car nice® Glass-Ceramic restaure l'apparence naturelle de vos patients et vous pouvez compter sur la fiabilité de restaurations dentaires effectuées avec un matériau CAD/CAM garanti par la marque Straumann®. Notre matériau de haute qualité, entièrement cristallisé, garantit un ajustement précis avec des bords lisses, associant force, longévité, confort et un aspect naturel.



La gamme nice® Glass-Ceramic est la nouvelle solution de pointe en vitrocéramique de Straumann® qui fournit des restaurations rapides, esthétiques et qui satisfait les attentes des patients et des professionnels dentaires.

# Améliore votre flux de travail dentaire de façon significative.

Nos blocs à usiner entièrement cristallisés sont spécialement conçus pour l'usinage de couronnes (y compris des couronnes de parties secondaires hybrides), de couronnes partielles, d'inlays, d'onlays et de facettes.

Le matériau peut être usiné, poli et ajusté sans qu'aucun processus de cristallisation supplémentaire ne soit nécessaire, permettant un gain de temps et d'efforts considérable.

VITROCÉRAMIQUE  
DÉVELOPPÉE ET FABRIQUÉE  
PAR STRAUMANN®

# Une finition de surface naturelle. Il est n!ce® d'usiner un sourire.

APPARANCE NATURELLE  
AVEC HAUTE RÉSISTANCE  
ET LONGÉVITÉ.

La gamme n!ce® Glass-Ceramic ne nécessite aucun investissement financier supplémentaire en matériel ou logiciels, car le matériau peut être facilement traité à l'aide d'un équipement d'usinage standard.

L'usinage et la manipulation sont facilités par la consistance unique de n!ce® Glass-Ceramic. Avec sa finition de surface et ses bords lisses, l'élément usiné peut être simplement poli afin d'obtenir une restauration brillante. Vos restaurations peuvent être usinées, polies et fixées sans qu'aucun processus de cristallisation supplémentaire ne soit nécessaire. Les fins cristaux en vitrocéramique permettent d'obtenir les plus hautes exigences esthétiques et sont particulièrement faciles à utiliser et sûrs pour le traitement.

## Le temps passé au fraisage pourrait être du temps passé à sourire.

;-)







n!ce® Glass-Ceramic est une céramique d'aluminosilicate de lithium renforcée au disilicate de lithium et est certifiée selon ISO 6872:2015, type II, classe 2. La gamme n!ce® Glass-Ceramic est disponible en deux niveaux de translucidité : Haute translucidité et faible translucidité. Les deux translucidités sont disponibles dans les teintes suivantes : Bleach, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B4, C2 et D2.

Les restaurations n!ce® Glass-Ceramic peuvent être scellées à l'aide d'un adhésif ou auto-adhésif. Elles peuvent être tout simplement polies ou colorées et une un glaçage peut-être appliqué si l'on souhaite une caractérisation plus prononcée.

## PROPRIÉTÉS

Description	Valeur
Résistance à la flexion [MPa]*	350 ± 50
CTE (100 – 500 °C) [10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> ]*	7,1 ± 0,5

\* Selon ISO 6872

Straumann® travaille en étroite collaboration avec les dentistes et les laboratoires dentaires dans un effort continu pour optimiser les technologies, systèmes et matériaux courants afin de faciliter l'amélioration du traitement avec une restauration prothétique.



Contactez votre représentant de vente local pour obtenir de plus amples informations sur la gamme des matériaux n!ce®.

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé. Classes I, IIa et IIb, TÜV Süd CE0123.  
Nous vous invitons à lire attentivement les instructions qui accompagnent ce dispositif médical.  
Produits non-remboursés par les organismes de santé.

### **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](http://www.straumann.com)

© Institut Straumann AG, 2022. Tous droits réservés.

Straumann® et/ou les autres marques commerciales et logos de Straumann® mentionnés ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de Straumann Holding AG et/ou de ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.