

## Einfachheit, Ästhetik und Funktionalität in Ihren Händen

Mit G-ænial® A'CHORD präsentiert GC ein neues, technologisch aussergewöhnliches Universal-Composite.

G-ænial A'CHORD ist die neueste Erweiterung der G-ænial-Produktpalette und ein weiterer Meilenstein einer zehnjährigen klinischen Erfolgsserie: Einfachheit, Ästhetik und Funktionalität vereint in optimaler Balance in nur einem Produkt.

Als fortschrittliches Composite-Material verbindet G-ænial A'CHORD zwei patentierte GC-Technologien – die Full-coverage Silane Coating (FSC) und das High-Performance Pulverized CERASMART (HPC). Die Technologien ermöglichen eine beispiellose Einfachheit und Ästhetik: Das einfache Farbsystem (Unishade-System) von G-ænial A'CHORD erreicht mit seinen fünf Core-Farben die Ästhetik der 16 klassischen VITA-Farben und schafft so langlebige und unsichtbare Füllungen mit natürlicher Fluoreszenz.

### Mit der Einfachheit des «Unishade-Systems»

G-ænial A'CHORD wurde mit dem Anspruch auf mehr Einfachheit entwickelt und bietet Zahnärzten

ein vielseitig einsetzbares Universal-Composite für Front- und Seitenzahnrestaurationen. Das einfache Farbsystem mit nur fünf Core-Farben, der dadurch geringere Bedarf an Lagerbestand sowie die schnelle Polierbarkeit machen das Produkt zu einem zeit- und dadurch kosteneffizienten Material für die moderne Zahnarztpraxis. In der Handhabung ist das Composite konsequent einfach – ob mit einem Handinstrument oder Pinsel geformt. Diese Eigenschaft verdankt es den nicht klebrigen Bis-MEPP-Monomeren in Verbindung mit der optimierten Füllstoff-Monomer-Kombination aus den patentierten FSC- und HPC-Technologien.

Die einzigartige Füller-Technologie von G-ænial A'CHORD führt ausserdem zu einer natürlich fluoreszierenden Ästhetik. Sie ahmt die natürliche Lichtreflexion nach und schafft so unsichtbare Restaurationen – und das unter allen Lichtbedingungen, inklusive UV- und UV-nahem Licht. Der Hochglanz lässt sich schon durch minimales Polieren erzielen. Das

spart Zeit und wird Patienten begeistern. Durch die spezielle patentierte Technologie, die eine gleichmässige Nano-Füllstoffverteilung und einen hohen Füllstoffgehalt mit sich bringt, behalten Restaurationen mit G-ænial A'CHORD ihren bemerkenswerten Hochglanz lange bei.

### Starker Verbund durch Technik

Komplexe Fälle kann G-ænial A'CHORD mit einem erweiterten Portfolio an Zervikal-, Opak-, Schmelz- und Bleach-Farben begegnen. Unsichtbare Füllungen unter schwierigen Bedingungen sind daher kein Problem mehr.

Markenzeichen von G-ænial A'CHORD sind die patentierten FSC- und HPC-Technologien, sie verleihen dem Material seine Eigenschaften: Die FSC-Technologie sorgt für eine starke Verbindung sowie homogene und dichte Verteilung von Füllern in der Kunststoffmatrix. Dadurch erhöhen sich die physikalischen Eigenschaften wie Verschleissfestigkeit, Farbstabilität und Röntgensichtbarkeit. Die HPC-Füller-



Infos zum Produkt



Technologie basiert auf der Pulverisierung von Füllstoffen auf eine Durchschnittsgrösse von 10 µm. Daraus resultieren ein hervorragendes Handling und eine einfache Politur mit dauerhaftem Hochglanz.

### Fazit

Mit seiner Einfachheit, der besonderen Ästhetik und revolutionären Technologie spart G-ænial A'CHORD nicht nur Zeit und daher Kosten, sondern vereint auch Schön-

heit und Vielseitigkeit in nur einem fortschrittlichen Produkt.

Machen Sie lang anhaltende, unsichtbare Restaurationen möglich. Beeindrucken Sie Ihre Patienten mit dieser einfachen Lösung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [gaenialachord.com](http://gaenialachord.com). **DT**

### GC Austria GmbH SWISS Office

Tel.: +41 41 520 01 78  
<http://switzerland.gceurope.com>

## Zahnproblemen professionell vorbeugen

Candida Professional Zahnpasten sind eine wirksame Hilfe bei überempfindlichen Zähnen und Zahnhälsen.

Fast jeder und jede geniesst zwischendurch ein Süssgetränk oder ein gutes Glas Wein und beisst auch gerne Mal in eine saftige Südfrucht. Die darin enthaltenen Säuren stellen für unsere Zähne jedoch eine besondere Herausforderung dar. Sie greifen unseren Zahnschmelz an und können zu sichtbar dunkleren und überempfindlichen Zähnen führen.

Das Schmerzgefühl, welches sich in solchen Fällen einstellt, kennen viele nur zu gut. Thermische, taktile oder auch chemische Reize können über die Dentinkanäle zum

Zahnnerv gelangen und innert Sekunden den stechenden Schmerz hervorrufen. Vorbeugen hilft hier besonders: Wer seinen Zahnschmelz mit der richtigen Prophylaxe versorgt, darf beruhigter zubeissen.

Die Candida Professional Sensitive Zahnpasta überzeugt auf diesem Gebiet mit der DeSens Technology. Hydroxylapatit, Poloxamer und Xylit sind



die Hauptbestandteile, welche den Zahnschmelz umfassend stärken und einen 6-Stunden-Intensivschutz bieten. Diese Wirkung wurde durch wissenschaftliche und klinische Studien bestätigt (RDA 50; 1'450 ppm Fluorid).

Das Problem der aggressiven Säuren geht auch die Candida Professional Protect Zahnpasta an. Ihr Mittel: die paten-

tierte Curolox Technologie mit matrixbildenden Eiweissmolekülen, die einen Säureschutzmantel formen und den Zahn so vor Zahnschmelz-Erosion schützen. Auch diese Wirkung wurde wissenschaftlich und klinisch bestätigt (RDA 50; 1'450 ppm Fluorid). **DT**

### Mibelle Group

Tel.: +41 800 812300  
[www.mibellegroup.com](http://www.mibellegroup.com)

ANZEIGE

## Instrumenten Aufbereitung richtig gemacht !

Die Infektionsprävention steht heute mehr denn je im Vordergrund.

Tun Sie heute schon alles, um Ihren Patienten, Mitarbeitern und sich selbst ein sicheres Behandlungsumfeld zu bieten?

Wenn Sie in Ihrer Praxis noch kein Instrumenten Management System (IMS) verwenden, ist es jetzt an der Zeit, sich über dieses sichere, und effiziente System zum Wiederaufbereiten und Lagern von Instrumenten zu informieren.

## VEREINBAREN SIE JETZT EINE PERSÖNLICHE UND KOSTENLOSE BERATUNG IN IHRER PRAXIS!



### Gern beraten wir Sie kostenlos zu den Themen:

- Instrumentenschonende und wirtschaftliche Aufbereiten
- Instrumentenaufbereitung gemäss den aktuellen Hygiene Richtlinien
- Kontrolle und Pflege Ihrer Instrumente
- Verpackung / Sterilisation / Lagerung
- Oberflächenveränderungen, Fleckenbildung, Belege Korrosion
- Schutz Ihres Teams und Ihrer Patienten

**Flexident**  
sorglos implantieren

Flexident AG  
Amlehnstrasse 22  
6010 Kriens

Tel: 041 310 40 20  
E-Mail: [contact@flexident.ch](mailto:contact@flexident.ch)

Besuchen Sie uns auf [www.flexident.ch](http://www.flexident.ch)

Hu-Friedy is now a proud member of  
**HuFriedyGroup**  
The Best In Practice