



Die Kunst, eine Basis
für perfekte Ästhetik
zu schaffen

G-ænial® Flo X

von GC

Mit hoher
Röntgensichtbarkeit
auch bei geringer
Schichtstärke

sowie ausgezeichneten
Handlingeigenschaften und
optimaler Haltbarkeit...

... der perfekte Partner
für alle Restaurationen
im Seitenzahnbereich!

GC

G-ænial® Flo X von GC

Der perfekte Partner für alle Restaurationen im Seitenzahnbereich!

GC präsentiert G-ænial Flo X – ein fester Bestandteil aus der Produktlinie des G-ænial Sortiments: Denn wir sind überzeugt, dass Ihre Restaurationen die beste Unterfüllung verdienen.

Optimale Viskosität für Unterfüllungen

G-ænial Flo X **fließt einfach** in die Kavität und sichert somit eine **hervorragende Adaption** an die Kavitätenwände.

G-ænial Flo X*

Tetric EvoFlow**



**Tetric EvoFlow ist keine Handelsmarke von GC

Hohe Röntgensichtbarkeit

G-ænial Flo X ermöglicht eine einfache Diagnose **selbst bei einer Schichtstärke von nur 0,5 mm!**



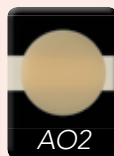
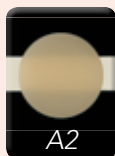
Röntgensichtbarkeit von Zahnschmelz: 190-210% AI

Restoration mit G-ænial Flo X: 303% AI bei 1 mm und 284% AI bei 0,5 mm Stärke*

Dr. A. Coryn, Belgien

8 Farben, inklusive 2 opaken Farbtönen

Die opaken Farbtöne (AO2 und AO3) eignen sich perfekt, um Verfärbungen des **Kavitätenbodens abzudecken** und als Unterfüllung für alle ästhetischen Verfahren.



Beachten Sie den Unterschied in der Transluzenz bei 1 mm Stärke zwischen dem Standardfarbton A2 und dem opaken Farbton AO2

Bequeme Applikation

Das einzigartige **ergonomische Spritzendesign** mit einer langen, dünnen Spitze ermöglicht es Ihnen, **auch die tiefsten Kavitäten** zu erreichen.



G-ænial Flo X bietet außerdem in seiner Kategorie das **beste Gleichgewicht zwischen Festigkeit* und Viskosität**. Das macht es zum Material der Wahl **für alle klassischen Indikationen der Flowables!**

* Quelle: GCC Forschung und Entwicklung – Daten liegen vor

Erhältlich in **8 Farben**, die perfekt zu den G-ænial Posterior Farben passen sowie **zwei Spitzenarten** je nach Bedarf!



G-ænial Flo X
Spritze 3,6 g (2 ml)
Dosierspitzen III Plastik (20 Stk.)

	A1	900711	A4	900715	
	A2	900712	CV	900716	
	A3	900713	AO2	900717	
	A3.5	900714	AO3	900718	
	GC Dosierspitzen III Kunststoff (30 Stk.)	004634	GC Dosierspitzen III Metall (30 Stk.)	004635	

GC EUROPE N.V. - Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00, Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com, <http://www.gceurope.com>

GC Germany GmbH
Seifgrundstrasse 2, D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60, Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info@germany.gceurope.com, <http://germany.gceurope.com>

GC

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124, A-8103 Rein bei Graz
Tel. +43.3124.54020, Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com, <http://austria.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH - Swiss Office
Bergstrasse 31c, CH-8890 Flums
Tel. +41.81.734.02.70, Fax. +41.81.734.02.71
info@switzerland.gceurope.com, <http://switzerland.gceurope.com>