

G-ÆNIAL FLO X VON GC GERMANY GMBH



WEITERE ANMERKUNGEN, WÜNSCHE, EMPFEHLUNGEN:

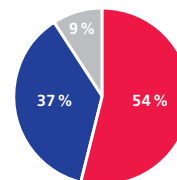
- optimal für Unterfüllungen
- sehr gute Spritzenform
- super Haftung an der Kavität
- sehr gute Verarbeitung

FLIESSFÄHIGES HOCHLEISTUNGS-COMPOSITE MIT VERBESSERTER RÖNTGENOPAZITÄT

Ein häufiges Problem bei stopfbaren Composites ist das Auftreten von Hohlräumen zwischen Restauration und Kavitätenwänden, was zu Randspalten sowie Sekundärkaries führen kann. Flowables hingegen sorgen für eine bessere Adaption an die Kavitätenwände und können helfen, möglichen Luft einschließen vorzubeugen. Um diesen Problemen aus dem Weg zu gehen, erweitert GC seine Composite-Familie G-ænial mit dem neuentwickelten G-ænial Flo X, das sich an die Seite des bewährten G-ænial Flo gesellt. Beide enthalten homogen verteilte, ultrafeine Partikel mit der gleichen mittleren Füllergöße. Die Strontium-Glasfüller (bei G-ænial Flo) wurden jedoch durch Barium-Glasfüllern (bei G-ænial Flo X) ersetzt. Weitere Gemeinsamkeiten sind die niedrige Viskosität sowie das gleiche Farbangebot. G-ænial Flo X empfiehlt sich als Unterfüllung, zur Versiegelung, für kleine Restaurationen sowie für Kavitäten, bei denen eine niedrige Viskosität und eine hohe Adaption erforderlich sind. Das Material zeichnet sich insbesondere durch eine nochmals gesteigerte Röntgenopazität aus, was unter anderem die Diagnose von Sekundärkaries vereinfacht. Der Anwender kann – je nach Bedarf – zwischen zwei Tip-Formen wählen. Während Kunststoff-Spitzen für mehr Flexibilität sorgen, ermöglichen Nadel-Spitzen eine präzisere Anwendung des Materials. Abschließend sei die Wirtschaftlichkeit erwähnt: Nach der Verwendung bleibt mit lediglich 3,6 Prozent äußerst wenig Restmaterial in der Spritze zurück.

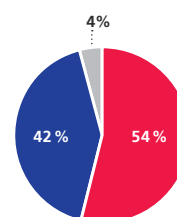
WIE IST DIE VISKOSITÄT VON G-ÆNIAL FLO X?

- 37 % sehr gut
- 54 % gut
- 9 % mittelmäßig
- 0 % schlecht
- 0 % sehr schlecht



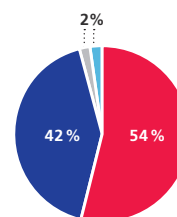
WIE LÄSST SICH G-ÆNIAL FLO X VERARBEITEN?

- 42 % sehr gut
- 54 % gut
- 4 % mittelmäßig
- 0 % schlecht
- 0 % sehr schlecht



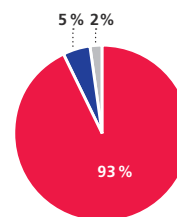
WIE GUT HAT SICH DAS MATERIAL DEN KAVITÄTENWÄNDEN BZW. DEM BONDING ANGEPAST?

- 42 % sehr gut
- 54 % gut
- 2 % mittelmäßig
- 2 % keine Angabe
- 0 % schlecht
- 0 % sehr schlecht



WÜRDEN SIE IHREN KOLLEGEN G-ÆNIAL FLO X WEITEREMPFEHLEN?

- 93 % ja
- 5 % keine Angabe
- 2 % nein



LIEBE LESERINNEN UND LESER DES DENTAL BAROMETERS,

wir freuen uns, dass die vorliegenden Testergebnisse die hervorragende Performance unseres neuentwickelten Hochleistungs-Composites G-ænial Flo X in der täglichen Praxis bestätigen. Als Erweiterung der G-ænial-Produktpalette verfügt das fließfähige Material über eine verbesserte Röntgenopazität und sorgt dank seiner ausgeprägten Adaptionfähigkeit vor allem dafür, mögliche Luft einschließen beim Einbringen in die Kavität zu vermeiden. Aufgrund der Vielseitigkeit und des einfachen Handlings verwendeten G-ænial Flo X knapp drei Viertel der Tester fast täglich – das ist erfreulich, und wird durch weitere Testergebnisse bestätigt: Ganze 91 Prozent der Dentalbarometer-Leser beurteilten

die Viskosität des Composites als gut oder sehr gut. Die Verarbeitung bewerteten sogar über 96 Prozent als mindestens gut oder sogar sehr gut – gleiches gilt für das Anpassungsverhalten an die Kavitätenwände beziehungsweise das Bonding. Im Rahmen der Umfrage waren letztlich überwältigend 93 Prozent so von G-ænial Flo X überzeugt, dass sie es einer Kollegin oder einem Kollegen weiterempfehlen würden!

Diese Ergebnisse bestätigen unser Bestreben, mit G-ænial Flo X ein weiteres hochwertiges Produkt entwickelt zu haben, das dem Behandler eine praxisorientierte Lösung von höchster Qualität bietet.



Georg Haux
GC Germany GmbH
Leiter Vertrieb & Marketing