



A tökéletes esztétika
megalapozásának
művészete

G-ænial® Flo X a GC-től

Erős röntgenárnyék
még kis
rétegvastagságnál is,
kitűnő kezelhetőség
és optimális tartósság...

...a tökéletes partner
minden poszterior
helyreállításához!



GC

G-ænial® Flo X a GC-től

A tökéletes partner minden poszterior helyreállításhoz

A GC bemutatja a G-ænial Flo X-et – a G-ænial helyreállító anyagok széles palettájának szerves részét. Mert hiszünk, hogy az Ön helyreállításai a legjobb alapot érdemlik.

Optimális viszkozitás alábélelésekhez

A G-ænial Flo X **könnyedén elterül** a kavitásban, és biztosítja a **kiváló adaptálhatóságot** a kavitás falához.

G-ænial Flo X*

Tetric EvoFlow**



** A Tetric EvoFlow nem a GC védjegye.

Erős röntgenárnyék

A G-ænial Flo X lehetővé teszi a könnyű diagnózist **már 0,5 mm-es vastagságnál is!**



A zománc röntgenárnyéka:
190-210% AI

G-ænial Flo X helyreállítás:
303% AI 1 mm-es és
284% AI 0,5 mm-es vastagságnál*

Dr A. Coryn, Belgium

8 szín, köztük 2 opak

A kavitás alján található **elszíneződések fedésére** kifejlesztve ez a két opak szín (AO2 és AO3) a tökéletes alap, ami minden esztétikai igényét kielégíti.



Vegye figyelembe a transzlucenciái különbséget 1 mm-es vastagságnál a Standard Shade A2 és az Inside Shade AO2 között

Kényelmes applikálhatóság

Ez az egyedi **ergonomikus kialakítású fecskendő** a hosszú és vékony csőrével lehetővé teszi **még a legmélyebb kavitások elérését is.**



A G-ænial Flo X kategóriájában az **erő* és a viszkozitás legjobb egyensúlyát tudhatja magáénak**, ez teszi a legjobb választássá a **hagyományos folyékony kompozitok közül.**

* Forrás: GCC R&D - Data on file



Elérhető **8 színárnyalatban**, melyek tökéletesen illenek a G-ænial Posterior-hoz, valamint **kétféle csőrrel**, hogy megfeleljen igényeinek!

G-ænial Flo X

Fecskendő 3,6 g (2 ml)

Dispensing Tips III Plastic (20 db)



	A1	900719	A4	900723	
	A2	900720	CV	900724	
	A3	900721	AO2	900725	
	A3.5	900722	AO3	900726	
	GC Dispensing Tips III Plastic (30 db)	004634	GC Dispensing Tips III Needle (30 db)	004635	