



# Sima út a végső megoldáshoz

GC  
TEMPSMART™ DC

Kettős kötésű kompozit  
ideiglenes koronákhoz és hidakhoz

**GC**

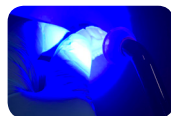
# GC TEMPSMART DC

Fedezze fel a legújabb innovációt:  
erős, gyors ... briliáns!

Az ideiglenes fogpótlások fontos szerepet játszanak a restauratív fogászatban. Ezek nemcsak védik a preparált fogat, de **kényelmet és esztétikát** is biztosítanak, amíg páciense a végső pótlás elkészülésére vár. A GC az új technológiájú TEMPSMART DC bevezetésével nagy előrelépést tesz az ideiglenes anyagok területén. A TEMPSMART DC az **első plasztizáló szer mentes, kettős kötésű ideiglenes anyag, ami arra hivatott, hogy a fogorvos munkáját könnyebbé és élvezetesebbé tegye.**

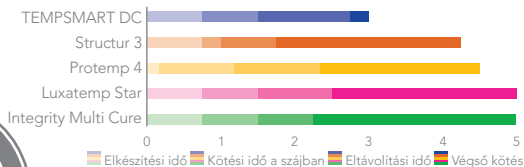
## Válassza az OKOS utat

A TEMPSMART DC **fénnyel is polimerizálható**, ami sok előnnyel jár: kontrollálhatja a kötés pillanatát, így a végpolimerizáció optimális lesz. Ezáltal az eljárás **könnyebb és sokkal hatékonyabb** lesz, így **rengeteg időt tud megspórolni**. A fénnyel történő polimerizáció ezen kívül az ideiglenes fogpótlás fizikai tulajdonságaira is jó hatással van, különös tekintettel a hajlítószilárdságra.



Extraorális fénykezelés

TEMPSMART DC eljárási idő verseny társakkal összehasonlítva (min)

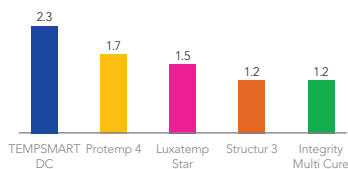


Forrás: GC R&D, Japan, 2018. Adatok elérhetők

## Válassza a BIZTONSÁGOS utat

Hosszú polimer láncok **nagy sűrűségű polimerháló**t alkotnak, melynek eredménye a különlegesen **magas szakítószilárdság**. Ez teszi alkalmassá hosszú távú ideiglenes pótlások és nagy feszítvű hidak kialakításához.

Szakítószilárdság  
verseny társakkal összehasonlítva (MPa·m<sup>1/2</sup>)



Forrás: GC R&D, Japan, 2018. Adatok elérhetők

## Válassza a SIMA utat

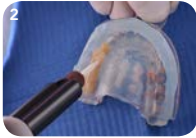
A TEMPSMART DC **1:1 arányban kerül kizserelésre**, plasztizáló anyag nélkül. Ez kiváló polimerizációt biztosít kemény, **sima, nem ragacos felületek** eléréséhez, gyakorlatilag inhibíciós réteg nélkül. Ezáltal, az így jobban tud gyógyulni, és a plakk könnyebben eltávolítható.



A hagyományos 10:1 arányú tubus plasztizáló anyag használatával (balra), az 1:1 arányú TEMPSMART DC-vel, plasztizáló anyag nélkül (jobbra) összehasonlítva.

A magas szakítószilárdsága miatt ideális poszterior hidakhoz

1. Kiindulási állapot.
2. TEMPSMART DC fecskendezése a lenyomatba.
3. Lenyomat eltávolítása 2'00"-2'30" a keverés megkezdése után. A felesleg eltávolítása után fénypolimerizálás felületenként 5 mp-ig.
4. Polírozás után: a híd beragasztása Freegenol vagy Fuji TEMP LT használatával.



Dr. C. Lampson, Németország Jüvelitől

## Legyen büszke BOLDOG páciensére!

Köszönhetően a nem ragacos felületének, egy néhány lépéses polírozással csodálatos végeredmény érhető el

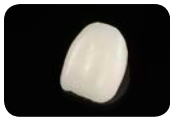
1. Kiindulási állapot.
2. A TEMPSMART DC lenyomatba fecskendezése és szájba helyezése után 2'30"-cel a restauráció eltávolítható és fényel polimerizálható.
3. A restauráció végpolírozása néhány lépésben.
4. Magas fényű ideiglenes fogpótlás.



Dr. J. Tapia Guadix, Spanyolország Jüvelitől

## Válassza a MUTATÓS utat

A TEMPSMART DC **6 színben** kapható, mindegyik **természetes fluorescenciával**. A smart filler technológiának köszönhetően **könnyen polírozható**, a szembetűnően **magas fény eléréséért**.



A magas fény kézi polírozással, vagy OPTIGLAZE color nano-töltéssel megerősített karakterizáló lakkal (GC).



# GC TEMPSMART DC

Sima út a végső megoldáshoz

Válassza az  
OKOS utat

Rövid munkaidő a  
kényelmes fényre-  
keményedő opciónak  
köszönhetően



Válassza a  
BIZTONSÁGOS utat

Magas törési  
szilárdság  
az időtálló  
ideiglenes pótlásokért

Válassza a  
SIMA utat

Magas fényű,  
nem ragacos  
restaurációk  
néhány lépésben



Válassza a  
MUTATÓS utat

Fluoreszcencia és  
hosszan tartó fényes  
felület a mosolygó  
páciensekért

TEMPSMART DC, 48 ml cartridge, 16 keverőcsőr EEP						
Ref.	12770	12771	12772	12773	12774	12775
Szín	A1	A2	A3	A3,5	B1	BW

TEMPSMART DC, 10 ml cartridge, 10 keverőcsőr EEP				
Ref.	12776	12777	12778	12779
Szín	A1	A2	A3	B1

Kapcsolódó termékek



Alábélelés  
Unifast III



Javítás  
G-aenial Universal  
Injectable



Karakterizálás  
OPTIGLAZE  
color



Ideiglenes ragasztás  
FREEGENOL  
Fuji TEMP LT



Korona eltávolítás  
PLIERS

A FREEGENOL, FujiTEMP LT, G-aenial Universal Injectable, OPTIGLAZE color, PLIERS és az Unifast III GC védjegyek.  
Az Integrity Multi Cure, Luxatemp Star, Protemp 4, Structur 2 és Structur 3 nem a GC védjegyei.

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.02.14  
info.gce@gc.dental  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
**GCEEO Hungary**  
Fazekas u. 29-31.  
H-1027 Budapest  
Tel. +36.1.224.0400  
info.hungary@gc.dental  
www.eeo.gceurope.com

**GC**