



Vers votre restauration définitive...
en toute sérénité

TEMPSMART™ DC
de GC

Composite dual pour couronnes
et bridges provisoires

GC

TEMPSMART DC de GC

Découvrez l'innovation ultime :
résistance, rapidité... brillance !

Les restaurations provisoires jouent un rôle important en dentisterie prothétique. Non seulement elles protègent les dents préparées mais elles apportent **confort et esthétique** à votre patient en attendant la restauration finale. GC innove avec TEMPSMART DC, **le premier matériau temporaire sans plastifiant, à prise duale** qui rend votre travail plus facile et plus agréable.

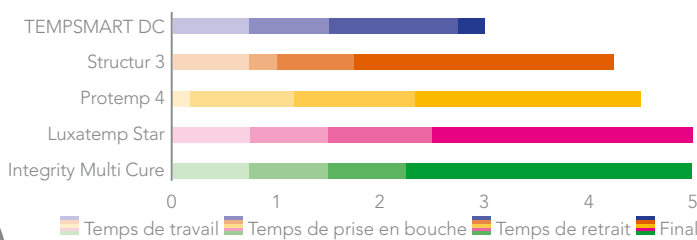
Prenez le BON chemin

TEMPSMART DC peut être **photopolymérisé**, ce qui vous offre un contrôle du temps de prise, ainsi qu'une augmentation de la résistance à la flexion. Cela se traduit par une **simplification** de la procédure et une **économie de temps**.



Photopolymérisation extra orale

TEMPSMART DC, temps de la procédure par rapport à la concurrence

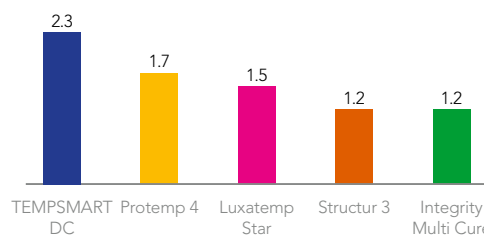


Source: GC R&D, Japon, 2018. Données sur demande.

Prenez le chemin le plus SÛR

Les longues chaînes de polymères forment un **réseau de polymères haute densité**, et génèrent une **résistance à la fracture** exceptionnellement **élevée**, ce qui le rend idéal pour la temporisation à long terme, les bridges longue portée, et la réalisation de full mock-up.

Résistance à la fracture par rapport à la concurrence (MPa·m^{1/2})



Source: GC R&D, Japon, 2018. Données sur demande.

Prenez le chemin SANS ENCOMBRE

TEMPSMART DC présente un **format de distribution 1:1** et n'utilise pas de plastifiant dans sa composition. Cela garantit **des surfaces dures, lisses et non collantes** avec pratiquement aucune couche d'inhibition. Par conséquent, la gencive guérit mieux et la plaque est facilement enlevée.



Comparaison des résultats obtenus avec une cartouche classique 10 : 1 avec plastifiants (à gauche) et une cartouche 1:1 de TEMPSMART DC sans plastifiant (à droite)

Sa résistance élevée à la fracture le rend idéal pour les bridges postérieurs :

1. Situation initiale.
2. Injection du TEMPSMART DC dans l'empreinte.
3. Retirer l'empreinte 2'00-2'30" à partir du début du mélange. Photopolymériser 5 sec. chaque surface après le retrait des excès de matériau.
4. Après polissage : scellement du bridge avec FREEGENOL ou FujiTemp LT.



Dr. C. Lampson, Allemagne

Prenez plaisir à rendre votre patient HEUREUX !

Grâce à sa surface non collante, de superbes résultats peuvent être obtenus en quelques étapes

1. Situation initiale.
2. Après avoir injecté TEMPSMART DC et l'avoir placé en bouche, retirer la restauration dans les 2'30 sec et photopolymériser.
3. Polissage final de la restauration en quelques étapes.
4. Restaurations provisoires esthétiques.



Dr. J. Tapia Guadix, Espagne

Prenez le chemin le plus BEAU

TEMPSMART DC est disponible en **6 teintes**, toutes avec une **fluorescence naturelle**. Grâce à sa technologie de charge, il est **facile à polir...** pour un **brillant exceptionnel**.



Choisissez entre un brillant élevé par polissage manuel ou une caractérisation à l'aide du vernis chargé OPTIGLAZE color.



TEMPSMART DC de GC

Vers votre restauration définitive... en toute sérénité

Prenez le BON chemin

une procédure courte grâce à la photopolymérisation



Prenez le chemin le plus SÛR

une résistance à la fracture élevée pour des provisoires qui durent

Prenez le chemin SANS ENCOMBRE

des restaurations non collantes pour une brillance élevée en quelques étapes

Prenez le chemin le plus BEAU

fluorescence et brillance à long terme pour des patients souriants



TEMPSMART DC, cartouche 48 ml, 16 embouts de mélange						
Ref.	12760	12761	12762	12763	12764	12765
Teintes	A1	A2	A3	A3,5	B1	BW

TEMPSMART DC, cartouche 10 ml, 10 embouts de mélange				
Ref.	12766	12767	12768	12769
Teintes	A1	A2	A3	B1

Produits associés



Rebasage

Unifast III



Réparation

G-aëniel Universal Injectable



Caractérisation

OPTIGLAZE color



Scellement provisoire

FREEGENOL Fuji TEMP LT



Pince de retrait de prothèses

PLIERS

Freegenol, G-aëniel Universal Injectable, OPTIGLAZE color, FREEGENOL, Fuji TEMP LT, UNIFAST Trad et PLIERS sont des marques déposées de GC. Integrity Multi Cure, Luxatemp Star, Protemp 4 et Structur 3 ne sont pas des marques déposées de GC.

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.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC BENELUX B.V.

Edisonbaan 12
NL-3439 MN Nieuwegein
Tel. +31.30.630.85.00
Fax. +31.30.605.59.86
info.benelux@gc.dental
<http://benelux.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@gc.dental
<http://switzerland.gceurope.com>

