

# wave

FLUORIDE RELEASING FLOWABLE COMPOSITE

FLUORIDE FREISETZENDES FLIESSFÄHIGES KOMPOSIT

COMPÓSITO DE ALTA FLUIDEZ COM FLÚOR

COMPOSITE FLUIDO QUE LIBERA FLUOR

COMPOSITE A FAIBLE VISCOSITÉ DÉGAGEANT DU FLUOR

COMPOSITO FLUIDO CON RILASCIO DI FLUORO

FLUORIDE RELEASING FLOWABLE COMPOSIT

FLUORAFGIVENDE FLYDENDE KOMPOSIT

FLYTENDE FLUORAVGIVENDE KOMPOSITT

FRUORIA VARAUTTAVA FLOW -YHDISTELMÄMUOVI

ΡΕΥΣΤΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΡΗΤΙΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΦΘΟΡΙΟ

MATERIAŁ KOMPOZYTOWY TYPU FLOW UWALNIAJĄCY FLUOR

FLUORID LEADÓ FOLYÉKONY KOMPOZIT

FLUORIIDI ERALDAV VOOLAV KOMPOSIIT

FLUORID-SPROŠČUJOČI TEKOČI KOMPOZIT

FLUORU IZDALOŠS PLŪSTOŠAIS KOMPOZĪTS

SKYSTAS TAKUMO FLUORĄ ATPALAI DUOJANTIS KOMPOZITAS

TEKUTÝ KOMPOZITNÍ MATERIÁL UVOLŇUJÍCÍ FLUORIDY

TEKUTÝ KOMPOZIT UVOĽŇUJÚCI FLUORID

ウ エーブ フ ツ素徐放型フロアブルコ ンポジツ ト

可释氟流动性树脂



SDI

# un composite polyvalent pour toutes les situations cliniques

# wave



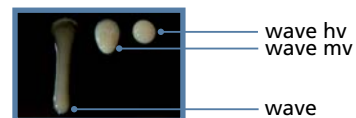
THE DENTAL  
ADVISOR  
++++<sup>1/2</sup>

The Dental Advisor.  
October 1998,  
Vol. 15, No. 8.

## Utile pour tous genres de restaurations

- Restaurations de classe V
- Préparations en tunnel / par jet abrasif
- Scellement des puits et fissures
- Restaurations minimales de classe I, II, III et IV
- Vernis isolants radio-opaques
- Lésions dues à une abrasion/érosion du ciment
- Lésions d'abfraction
- Scellement d'implants
- Abrasions incisales
- Réparation de défauts de l'émail
- Reconstitutions mineures du noyau
- Couronnes temporaires
- Vernis pour ciment/porcelaine/céramique/composite
- Attelle pour dents mobiles
- Fixation de bridges de fibres
- Restaurations de dents de lait
- Réparation de restaurations de porcelaine
- Comblement de la zone de contre-dépouille dans les préparations d'inlay/onlay/couronne
- Masquage de taches
- Adhésion de bijoux dentaires
- Insertions céramiques

## Choix entre 3 viscosités



Flux à angle droit pour 2 minutes

La large gamme de viscosités offerte par Wave offre au clinicien les choix dont il aura besoin dans tous les cas cliniques.

## Composite polyvalent SDI : Comparé à :

Wave	UltraSeal XT Plus* Premise Flowable*
Wave MV	Filtek Supreme Plus Flowable* Heliomolar Flow* Tetric Flow*
Wave HV	Revolution Formula 2* Flow-It! ALC* Point 4 Flowable* Filtek Flow* AeliteFlo LV* Esthet-X Flow* AeliteFlo*

## Nanochargés

Wave, Wave MV et Wave HV contiennent des nanocharges traitées afin de maximiser le polissage, la résistance à l'usure et la solidité, ce qui facilite l'extrusion.

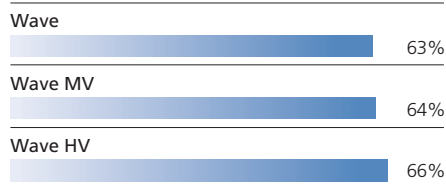
## Charge

Wave, Wave MV et Wave HV résistent à l'usure grâce à leur haute teneur en charge :

## UDMA

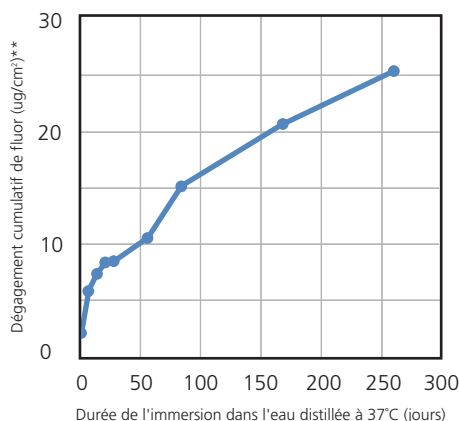
Le système de résine UDMA de Wave minimise la contraction et réduit la sensibilité post-opératoire.

Pourcentage selon le poids



## Dégagement de fluor

L'effet cariostatique du fluor améliore la reminéralisation et inhibe la déminéralisation de l'émail. En milieu aqueux, les ions fluorures de Wave, Wave MV et Wave HV issus de la résine se diffusent dans la dent. Ce mouvement ionique est causé par un fluide oral qui traverse la résine et la dent dans les deux sens, transportant ainsi les ions fluorures.



## Fluorescence naturelle

Wave, Wave MV et Wave HV contiennent un agent fluorescent grâce auquel les dents paraissent naturelles sous les rayons ultraviolets. Personne ne saura !



Wave sur les dents naturelles sous lumière UV

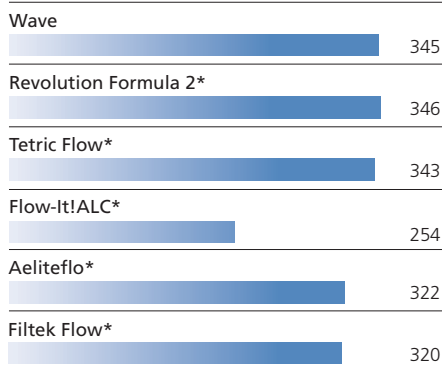
## Radio-opacité

Wave, Wave MV et Wave HV sont radio-opaques, ce qui permet une identification facile de caries secondaires à l'interface.

## Force de compression

La force de compression élevée de Wave, Wave MV et Wave HV permet leur utilisation dans de nombreuses applications.

MPa en 1 heure\*\*

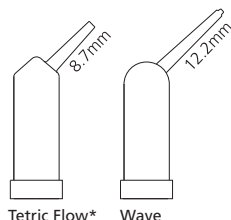


## Teintes de qualité

Les 14 teintes de Wave sont idéales pour toutes les restaurations antérieures et postérieures : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, incisales, gingivales et blanchissantes. Les teintes gingivales sont idéales pour la restauration des lésions cervicales des patients plus âgés. Les teintes blanchissantes sont disponibles pour les dents de couleur plus claire que B1. Les teintes incisales semi-translucides forment d'excellentes couches finales pour les restaurations composites.

## Comparaison des longueurs des embouts

La longueur de l'embout du complet Wave est de 12,2mm, soit 40% de plus que la longueur générale de 8,7mm. La longueur additionnelle de l'embout Wave permet un meilleur placement du matériel dans les zones difficiles à atteindre.



## instructions :

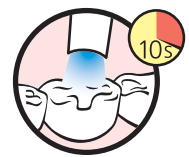
- 1 Laver et isoler la dent.
- 2 Enlever l'eau restante. Garder humide si possible, mais une surface sèche ne posera pas non plus de problème.
- 3 Appliquer Go! pour saturer toutes les surfaces internes, et garder en place pendant 20 secondes. Ou bien appliquer un autre agent de liaison selon les instructions du fabricant.



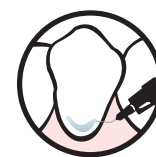
- 4 Sécher avec de l'air sec et sans huile pour 5 secondes. Laisser la surface brillante.



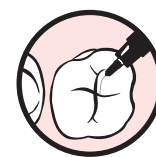
- 5 Photopolymériser pour 10 secondes.



- 6 Injecter Wave directement par incréments de 2 mm ou moins dans :
  - 6.1 s restaurations de classe V, ou
  - 6.2 Les préparations en tunnel, ou



- 6.3 Les scellements des puits ou fissures, ou
- 6.4 Les restaurations minimales de classe I, II, III et IV, ou les autres indications selon le besoin.



- 7 Cure Wave pendant 20 seconds par incréments de 2mm.
- 8 Polissage et finissage.

# wave



## Recharges de seringues

1 x seringue 1g, 5 embouts jetables à usage unique

Ombre	Wave	Wave MV	Wave HV
A1	7510102	8310102	8210102
A2	7510203	8310203	8210203
A3	7510304	8310304	8210304
A3.5	7510405	8310405	8210405
B1	7511101	8311101	8211101
B2	7511211	8311211	8211211
B3	7511314		
C2	7512223	8312223	8212223
C3	7512324		
D3	7513334		
OA2	7510204	8310204	8210204
Incisale	7514142		
Gingivale	7514143		
Blanchissante	7514147	8314147	8214147

## Embouts jetables pour seringues Wave

20 x embouts jetables à usage unique (calibre 20)

Réassort 7500001

200 x embouts jetables à usage unique (calibre 30)

Réassort 8100062

## Embouts jetables pour seringues Wave MV et HV

20 x embouts jetables à usage unique (calibre 18)

Réassort 8100065

## Kit d'introduction seringue Wave

4 x seringues 1g A2, B3, C3, OA2

20 embouts jetables à usage unique

Réassort 7500000

## Kit d'introduction seringue Wave MV

4 x seringues 1g A2, B2, C2, OA2

20 embouts jetables à usage unique

Réassort 8300000

## Kit d'introduction seringue Wave HV

4 x seringues 1g A2, B2, C2, OA2

20 embouts jetables à usage unique

Réassort 8200000

## Bulk kit seringue Wave

10 x seringues 1g

40 embouts jetables à usage unique

A1 7500011

A2 7500012

A3 7500013

## Recharges complets

20 x complets 0.25g

Ombre	Wave	Wave MV
A1	7520001	8320001
A2	7520002	8320002
A3	7520003	8320003
A3.5	7520004	

A1 7520001

A2 7520002

A3 7520003

A3.5 7520004

\* Ne sont pas des marques déposées de SDI Limited

\*\* Données de tests dont les sources ont été publiées ou de SDI



Fabriqué en Australie par SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australie 1 800 337 003

Autriche 00800 022 55 734

Brésil 0800 770 1735

France 00800 022 55 734

Allemagne 0800 100 5759

Irlande 01 886 9577

Italie 800 780625

Nouvelle Zélande 0800 734 034

Espagne 00800 022 55 734

Royaume-Uni 00800 022 55 734

États-Unis et Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

Dispositif médical classe IIa, CE0297 DQS Medizinprodukte GmbH.  
Nous vous invitons à lire attentivement les instructions d'utilisation.  
Produits non remboursés par les organismes de santé.



25-08-2014

M751006 B



+DO36M75100610