

SDI

WAVE
WAVE MV
WAVE HV

COMPOSITE FLOW A HAUTE TENEUR EN FLUOR



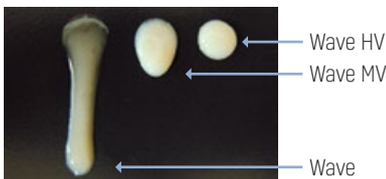
3 VISCOSITES :
FLUIDE,
MOYENNE ET
HAUTE

UN COMPOSITE FLUIDE POLYVALENT

Wave, Wave MV et Wave HV sont des composites fluides polyvalents, radio-opaques, photopolymérisables et qui relarguent du fluor conçus pour les restaurations antérieures et postérieures. Wave est un composite extrêmement fluide. Wave MV est un composite fluide de moyenne viscosité. Wave HV est un composite de haute viscosité qui ne coule pas.

CHOIX ENTRE 3 VISCOSITÉS

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



Flux à angle droit pour 2 minutes

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

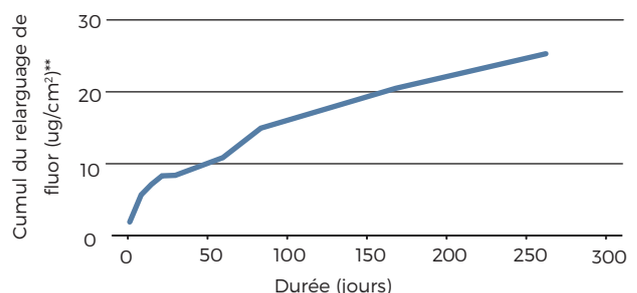
* N'est pas une marque déposée de SDI Limited

13
TEINTES



LIBÉRATION 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.

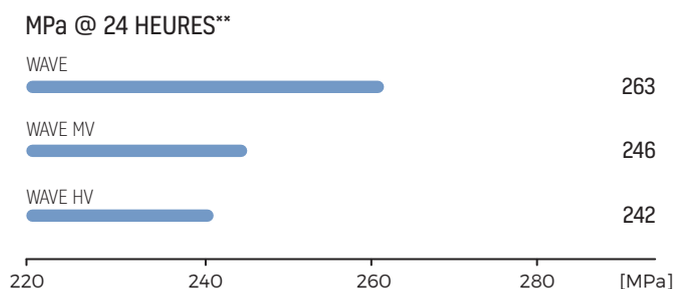


** Source: Attar, N. and Turgut, MD. [2003] 'Fluoride Release and Uptake Capacities of Fluoride-Releasing Restorative Materials', Operative Dentistry, 28(4), pp. 395-402.

RESISTANCE A LA COMPRESSION ELEVEE

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION

Résistance à la compression élevée de Wave, Wave MV et Wave HV permet leur utilisation dans de nombreuses applications.



** Source : données issues de tests SDI

AVANTAGES

Haute résistance à la compression

Trois viscosités

Fluorescence naturelle

LARGE GAMME DE TEINTES

La gamme Wave 13 teintes de Wave couvrent toutes les restaurations antérieures et postérieures : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C2, C3, D3, OA2, gingival et bleach. La teinte « Gingival » est indiquée pour les restaurations cervicales chez les patients âgés. Il existe une teinte "Bleach" pour les des dents dont la teinte est plus claire que B1.



CHARGES

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

RADIO-OPACITÉ

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

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

INSTRUCTIONS

- 1** Laver et isoler la dent.
- 2** Sécher sans assécher. Garder humide si possible, mais une surface sèche ne posera pas non plus de problème.
- 3** Appliquer un système adhésif tel que Zipbond (SDI Limited)* afin d'imprégner toutes les surfaces internes.
- 4** Sécher soigneusement avec un jet d'air sec et sans huile*. S'assurer que la surface est brillante.
- 5** Photopolymériser en respectant les instructions du fabricant du système adhésif.
- 6** Injecter Wave, Wave MV ou Wave HV directement par incréments de 2 mm ou moins dans :
 - 6.1** Les 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
- 7** Photopolymériser le composite à l'aide d'une lampe à polymériser LED à haute intensité (440-480nm) avec une puissance minimum de 500mW/cm², telle que Radii Xpert (SDI Limited), en incréments de 2 mm.
- 8** Polissage et finissage.

*Conformément aux instructions du fabricant du système adhésif.

GAMME DISPONIBLE



SERINGUES

Recharges de seringues

1 x 1g seringue
5 embouts jetables à usage unique

| | 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 |
| Incisal | 7514142 | | |
| Gingival (A5) | 7514143 | | |
| Bleach | 7514147 | 8314147 | 8214147 |

EMBOUTS

Embouts jetables pour seringues Wave

| | |
|---|---------|
| 20 x embouts jetables à usage unique (calibre 20) | 7500001 |
| 200 x embouts jetables à usage unique (calibre 200) | 8100062 |

Embouts jetables pour seringues Wave MV et HV

| | |
|--|---------|
| 20 x embouts jetable à usage unique (calibre 18) | 8100065 |
|--|---------|

KITS

Kit d'introduction seringue Wave

| | |
|---|---------|
| 4 x seringues de 1g A2, B3, C3, OA2 20 x embouts jetables à usage unique | 7500000 |
|---|---------|

Bulk kit seringue Wave

| | |
|--|---------|
| 10 x seringues de 1g 40 x embouts jetables à usage unique | |
| A1 | 7500011 |
| A2 | 7500012 |
| A3 | 7500013 |

* Ceci n'est pas une marque déposée SDI

** Tests et données internes publiés par SDI



YOUR SMILE. OUR VISION.



FABRIQUÉ EN AUSTRALIE
par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1800 337 003
www.sdi.com.au

AUTRICHE 00800 0225 5734
BRÉSIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
ALLEMAGNE 0800 100 5759
ITALIE 00800 0225 5734

NOUVELLE ZÉLANDE 0800 808 855
ESPAGNE 00800 0225 5734
ANGLETERRE 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166