

# 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 フッ素徐放型フロアブルコンポジット

可释氟流动性树脂

우수한 불소방출을 지닌 플로우 레진



SDI

# 모든 케이스에 적용 가능한 플로우 레진

# wave



THE DENTAL ADVISOR  
++++½

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

## 모든 수복물에 적용 가능

- Class V 수복
- Tunnel / air abrasion 프랩
- Pit & Fissure 실란트
- 와동 크기가 작은 Class I, II, III, IV 수복.
- 방사선 불투과성의 베이스 라이너
- 치경부 마모증
- 임플란트 실링
- Incisal abrasion
- 에나멜 결손부위 수복
- Minor 코어 빌드업
- 템포러리 크라운
- 포세린, 세라믹, 컴포지트 비니어 시멘트
- 요동치 스프린트
- Fiber Bridge 접착
- 유치 수복
- 포세린 수복 Repair
- 인레이, 온레이, 크라운 프랩 시 언더컷 Block Out
- 변색 부위 커버
- Tooth Jewelry 접착
- Ceramic Inserts

## 3가지 점도



2분 동안 90° 각도에서 흐름성 비교

여러 종류의 점도를 가지고 있어, 시술자가 어떠한 조건에서도 점도 선택이 용이합니다.

## SDI 플로우 레진 비교상품

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*

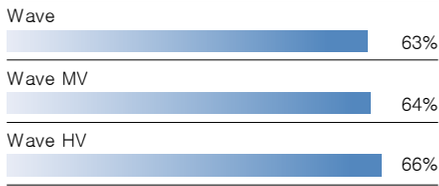
## 나노 필러

Wave, Wave MV, Wave HV 는 특별한 공법의 나노 필러를 포함하고 있어 광택성, 마모저항성, 강도를 향상시켰습니다. 이 특별히 처리된 나노필러 때문에 도포 시 재료가 부드럽게 나옵니다.

## 필러 함유량

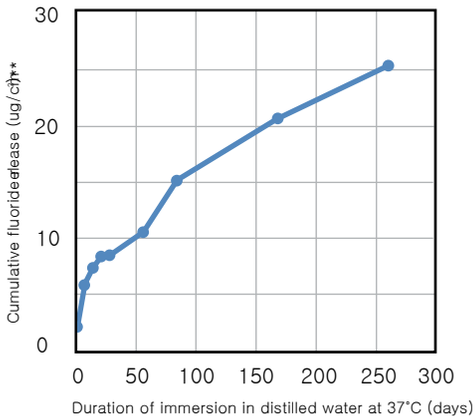
Wave, Wave MV, Wave HV 모두 높은 필러 함유량을 가지고 있어 우수한 마모저항성을 지닙니다.

% by weight



## 우수한 불소방출

불소의 충치 억제 효과는 치아 재광화를 향상시키고 에나멜 탈회를 억제시킵니다. 구강 내 조건에서 Wave, Wave MV, Wave HV 의 불소 이온이 레진에서 방출되어 인접치에 영향을 미칩니다. 불소이온의 전달자 역할을 하는 타액이 레진과 치아를 이동하면서 이온도 함께 이동합니다.



## Fluorescence

Wave, Wave MV, Wave HV 는 자연형광 물질을 포함하고 있어, 자외선 빛에서 자연치아와 똑같이 보여집니다.

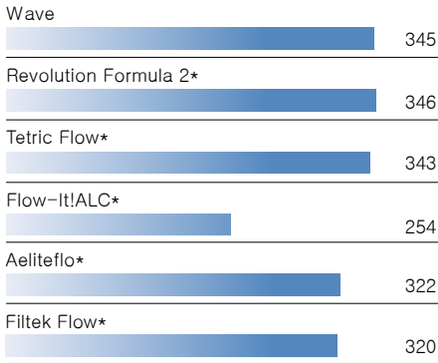


Wave on natural teeth under UV light

## 압축 강도

Wave, Wave MV, Wave HV 는 높은 압축강도를 가지고 있어 사용 범위가 넓습니다.

MPa @ 1 hour\*\*



## UDMA

Wave 의 UDMA 레진 시스템은 수축을 최소화 시키고 술후 민감성을 감소시킵니다.

## 독특한 웨이드

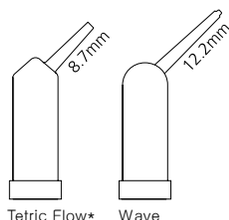
Wave 의 14가지 웨이드는 모든 전치부 / 구치부 수복에 이상적입니다. A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, incisal, gingival, bleach. Gingival 웨이드는 노인환자의 치경부 마모증에 적합하며, B1 보다 밝은 치아에는 Bleach 웨이드를 사용하시고, semi translucent 웨이드인 Incisal 은 레진 수복의 마지막 층을 수복하는데 매우 적합합니다.

## 방사선 불투과성

Wave, Wave MV, Wave HV 는 X-Ray 상에서 모두 잘 보이기 때문에 경계면에서 2차 우식을 쉽게 확인할 수 있습니다.

## 팁 길이 비교

Wave 의 캡슐팁의 길이는 타사제품의 8.7mm 보다 40% 긴 12.2mm 입니다. 팁이 길기 때문에 접근하기 어려운 부위까지 쉽게 시술할 수 있습니다.



## Instructions:

- 1 치아를 깨끗이하고 격리 시키십시오.
- 2 Excess water 를 제거하십시오. Moist 한 상태를 유지하는 것이 좋지만, Dry 한 표면도 괜찮습니다.
- 3 Go! 를 도포하여 모든 표면에 문지르고 20초 동안 그대로 두십시오. 혹은 제조사의 설명서에 따라 다른 본딩제를 도포하십시오.



- 4 5초 동안 Dry, oil free 에어로 날려 버리십시오. 표면은 항상 윤기있게 보여야 합니다.



- 5 10초 동안 광중합 하십시오.

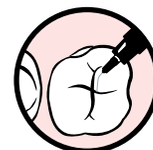


- 6 Wave 를 2mm 두께로 도포하십시오.

- 6.1 Class V 수복 혹은
- 6.2 터널 프랩 혹은



- 6.3 Pit and Fissure 실란트 혹은
- 6.4 작은 부위의 Class I, Class II, Class III, Class IV 수복 혹은 다른 부위도 가능.



- 7 2mm 두께마다 20초 동안 Wave 를 광중합 하십시오.
- 8 폴리싱과 피니싱을 하십시오.

# wave



#### Syringe refills

1 x 1g syringe, 5 single use disposable tips

Shade	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	7514143		
Bleach	7514147	8314147	8214147

#### Disposable tips for Wave syringes

20 x single use disposable tips (20 gauge)

Reorder 7500001

200 x single use disposable tips (20 gauge)

Reorder 8100062

#### Disposable tips for Wave MV & HV syringes

20 x single use disposable tips (18 gauge)

Reorder 8100065

#### Wave syringe introductory kit

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

20 single use disposable tips

Reorder 7500000

#### Wave MV syringe introductory kit

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

20 single use disposable tips

Reorder 8300000

#### Wave HV syringe introductory kit

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

20 single use disposable tips

Reorder 8200000

#### Wave syringe bulk kits

10 x 1g syringes

40 single use disposable tips

A1 7500011

A2 7500012

A3 7500013

#### Compleat refills

20 x 0.25g compleats

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

A1 7520001

A2 7520002

A3 7520003

A3.5 7520004

\* Not the registered trademarks of SDI Limited.

\*\* Source-Published and SDI test data.

**SDI**

Made in Australia by SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 0225 5734

Brazil 0800 770 1735

France 00800 0225 5734

Germany 0800 1005759

Ireland 00800 0225 5734

Italy 00800 0225 5734

New Zealand 0800 734 034

Spain 00800 0225 5734

United Kingdom 00800 0225 5734

USA & Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



경기도 고양시 덕양구 통일로 140

삼송테크노밸리 B동 426호.

Tel. 02-2219-4567. Fax. 02-2219-4568.

Email. nicelcg@naver.com.

www.dentalcube.co.kr

