

SDI

# WAVE WAVE MV WAVE HV

MATERIAŁ KOMPOZYTOWY TYPU FLOW  
UWALNIAJACY FLUOR



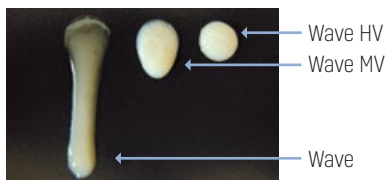
MATERIAŁ  
TYPU FLOW,  
W TRZECH  
GĘSTOŚCIACH

# UNIWERSALNA KONSYSTENCJA DO RÓŻNYCH SYTUACJI KLINICZNYCH

Preparaty Wave, Wave MV i Wave HV to wszechstronne, uwalniające fluor, widoczne na zdjęciach RTG, światłoutwardzalne, płynne kompozyty przeznaczone do uzupełnień zarówno w odcinku przednim, jak i bocznym. Wave jest kompozytem płynnym o niskiej lepkości, Wave MV jest średniej lepkości, a Wave HV jest płynnym kompozytem o wysokiej lepkości.

## WYBÓR SPOŚRÓD TRZECH LEPKOŚCI

Szeroka gama lepkości materiału Wave sprawia, że lekarz ma wybór umożliwiający zastosowanie produktów we wszystkich warunkach klinicznych.



Przepływ przy kącie 90° przez 2 minuty

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

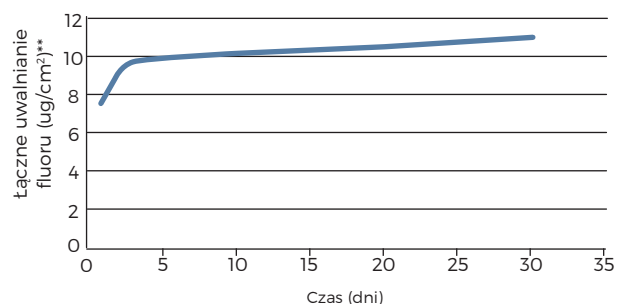
\*\* Nie są zarejestrowanymi znakami towarowymi SDI Limited.

13  
ODCIENI



## UWALNIANIE FLUORU

Efekt kariostatyczny fluoru wspomaga remineralizację i hamuje demineralizację szkliwa. W środowisku wodnym jony fluoru zawarte w preparacie Wave, Wave MV i Wave HV ulegają dyfuzji z żywicy do przylegającego zęba. Taki przepływ jonów jest powodowany przez płyn ustny opłukujący żywicę i ząb oraz działający jak nośnik jonów fluoru.



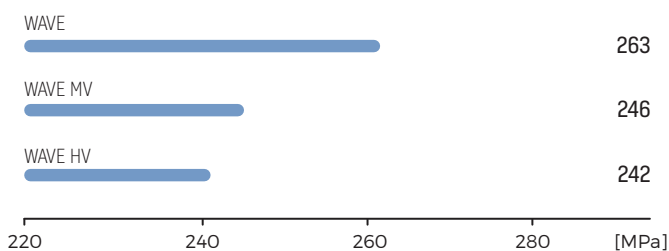
\*\* Źródło: Attar, N. i Turgut, MD. [2003] „Fluoride Release and Uptake Capacities of Fluoride-Releasing Restorative Materials”, Operative Dentistry, 28(4), s. 395-402.

# WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE

## WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE

Duża wytrzymałość na ściskanie preparatu Wave, Wave MV i Wave HV zwiększa możliwość ich wykorzystania do wielu zastosowań.

### MPa @ 24 HOURS\*\*



\*\* Źródło - dane testowe SDI

## SPECJALNE ODCIENIE

Seria Wave 13 odcieni preparatu Wave, to doskonałe rozwiązanie do uzupełnień w odcinku przednim i bocznym: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, odcień dziąsłowy i wybielacz. Odcień dziąsłowy doskonale nadaje się do uzupełnień w przypadku ubytków przyszyjkowych u osób starszych. Do zębów jaśniejszych niż odcień B1 dostępny jest wybielacz.

## ZALETY

Wysoka wytrzymałość na ściskanie

Nanotechnologia

Występuje w trzech wersjach



## WYPEŁNIACZ

Preparaty Wave, Wave MV i Wave HV zawierają specjalnie opracowane wypełniacze, co maksymalizuje ich połysk, odporność na ścieranie i wytrzymałość. Te specjalnie opracowane wypełniacze poprawiły ponadto łatwość wylączenia preparatu.

## NIEPRZEPUSZCZALNOŚĆ DLA PROMIENI RENTGENOWSKICH

Preparat Wave, Wave MV i Wave HV jest widoczny na obrazach rentgenowskich. Dzięki temu możliwa jest identyfikacja wtórnej próchnicy w miejscach połączeń.

## NATURALNA FLUORESCENCJA

Preparaty Wave, Wave MV i Wave HV zawierają czynnik fluorescencyjny, który zapewnia perfekcyjnie naturalny wygląd zębów w świetle ultrafioletowym. Nie do poznania!



Preparat Wave na naturalnych zębach w świetle UV

## INSTRUKCJE:

- 1** Oczyszczyć i wyizolować ząb.
- 2** Usunąć nadmiar wody. Najkorzystniej jest utrzymać zwilżoną powierzchnię, jednak wykonywanie zabiegu na całkowicie suchej powierzchni także jest możliwe.
- 3** Nałożyć środek wiążący, np. Zipbond (SDI Limited)\*, wypełniając wszystkie powierzchnie wewnętrzne ubytku.
- 4** Przedmuchać mocno suchym, czystym powietrzem\*. Pozostawić powierzchnię błyszczącą.
- 5** Utwardzać światłem zgodnie z instrukcjami producenta środka wiążącego.
- 6** Bezpośrednio nakładać preparat Wave, Wave MV w Wave HV w warstwach o grubości nie większej niż 2 mm:
- 6.1** Uzupelnienia klasy V lub
- 6.2** Preparacje tunelowe lub
- 6.3** Lakowanie szczelin i bruzd lub
- 6.4** Minimalne uzupełnienia klasy I, II, III, IV oraz inne wskazania wynikające z potrzeb.
- 7** Utwardzać kompozyt lampą LED o dużej mocy (długość fali 440-480 nm) jak np. Radiani Xpert (SDI Limited), przy ustawieniach przynajmniej 500mW/cm<sup>2</sup>, dla każdej z warstw 2 mm.
- 8** Wypolerować i wykończyć

\*Zgodnie z instrukcjami producenta środka wiążącego.

## KODY ZAMÓWIEŃ



### STRZYKAWKI

#### Naboje uzupełniające do strzykawk

Strzykawka 1 x 1 g  
5 jednorazowych końcówek

	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		8210204
siecznej	7514142		
Gingival [A5]	7514143		
wybielacz	7514147	8314147	8214147

### KOŃCÓWKI

#### Jednorazowe końcówki do strzykawk Wave

20 x jednorazowa końcówka (rozmiar 20)	7500001
200 x jednorazowa końcówka (rozmiar 20)	8100062

#### Jednorazowe końcówki do strzykawk Wave MV i HV

• 20 x jednorazowa końcówka (rozmiar 18)	8100065
--	---------

### ZESTAWY

#### Zestaw początkowy strzykawk Wave

Strzykawki A2, B3, C3, OA2 4 x 1 g  
20 x jednorazowa końcówka

	WAVE	WAVE MV	WAVE HV
	7500000	8300000	8200000

#### Zestawy zbiorcze strzykawk Wave

Strzykawki 10 x 1 g  
40 x jednorazowa końcówka

A1	7500011
A2	7500012
A3	7500013

\* Nie są zastrzeżonymi znakami towarowymi SDI Limited.

\*\* Dane z publikacji i dane testowe SDI.



YOUR SMILE. OUR VISION.



WYPRODUKOWANO W AUSTRALII  
przez SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**AUSTRALIA** 1800 337 003  
**AUSTRIA** 00800 0225 5734  
**BRAZYLIA** 0800 770 1735  
**FRANCJA** 00800 0225 5734  
**NIEMCY** 0800 100 5759

**WŁOCHY** 00800 0225 5734  
**NOWA ZELANDIA** 0800 808 855  
**HISZPANIA** 00800 0225 5734  
**WIELKA BRYTANIA** 00800 0225 5734  
**USA & KANADA** 1 800 228 5166