

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 VAPAUTTAVA 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

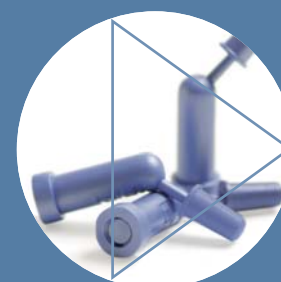
SKYSTAS TAKUMO FLUORĄ ATPALAI DUOJANTIS KOMPOZITAS

TEKUTÝ KOMPOZITNÍ MATERIÁL UVOLŇUJÍCÍ FLUORIDY

TEKUTÝ KOMPOZIT UVOĽŇUJÚCI FLUORID

ウェーブ フッ素徐放型フロアブルコンポジット

可釋氟流動性樹脂



SDI

Ein fließfähiges Komposit für alle klinischen Anforderungen

wave



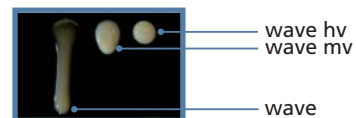
THE DENTAL
ADVISOR
++++^{1/2}

The Dental Advisor.
Oktober 1998,
Ausg. 15, Nr. 8.

Zur Anwendung in nahezu jeder Restauration

- Restaurationen der Klasse V
- Tunnelpräparationen / Air-Abrasionen
- Fissurenversiegelung
- Minimale Restaurationen der Klassen I, II, III und IV
- Röntgensichtbarer Kavitätenliner
- Zervikale Abrasionen/Erosionen
- Absplitterungen
- Versiegelung für Implantate
- Inzisale Abrasionen
- Ausgleich vom Schmelzdefekten
- Kleinere Kernaufbauten
- Provisorische Kronen
- Zementieren von Porzellan/ Keramik/Komposit Veneers
- Schienen lockerer Zähne
- Befestigung von Glasfaserstiften
- Restauration von Milchzähnen
- Reparaturen von Porzellan Restaurationen
- Ausblocken von Unterschnitten in Inlay/Onlay/Kronen Präparationen
- Ausgleichen von Verfärbungen
- Befestigung von Zahnschmuck
- Keramik Inserts

Auswahl an 3 Viskositäten



Verlauf am 90° Winkel nach 2 Minuten

Die verschiedenen Konsistenzen und Viskositäten in der Wave Produktpalette bieten dem Benutzer eine Auswahlmöglichkeit für alle klinischen Anforderungen.

UDMA

Wave basiert auf einer UDMA-Resin, welche die Schrumpfrate minimiert und die postoperative Sensitivität reduziert.

Nanofüllstoff

Wave, Wave MV und Wave HV enthalten speziell behandelte Nanofüllstoffe, welche die Polierbarkeit, die Abriebbeständigkeit sowie die Druckfestigkeit maximieren. Die Applikation wird durch den Zusatz dieser speziell behandelten Nanofüllstoffe noch einfacher und komfortabler.

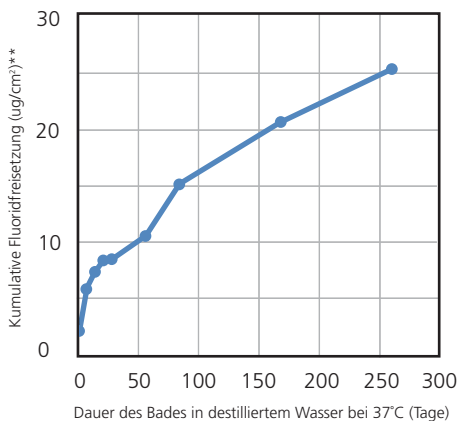
Füllstoffanteil

Wave, Wave MV und Wave HV verfügen alle über eine exzellente Abriebbeständigkeit wegen ihres hohen Füllstoffanteils:



Fluoridfreisetzung

Der karieshemmende Effekt von Fluoriden verbessert die Remineralisierung und hemmt die Demineralisierung des Schmelzes. In einem feuchten Umfeld fungieren orale Flüssigkeiten als Träger für die Fluorid - Ionen in Wave, Wave MV und Wave HV, welche von der Resin in den Zahn diffundieren.



Natürliche Fluoreszenz

Wave, Wave MV und Wave HV enthalten einen fluoreszenten Bestandteil, welcher die Zähne unter ultraviolettem Licht perfekt und natürlich aussehen lässt. Es wird nicht bemerkt!



Wave auf den Zähnen unter UV Licht

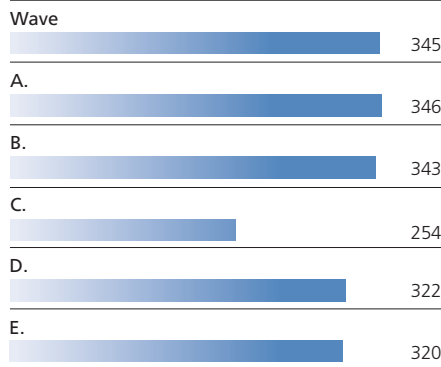
Röntgensichtbarkeit

Wave, Wave MV und Wave HV sind alle röntgensichtbar. Dadurch kann Sekundärkaries an den Schnittstellen leichter erkannt werden.

Druckfestigkeit

Die Hohe Druckfestigkeit von Wave, Wave MV und Wave HV erweitert die Anwendungsmöglichkeiten und ermöglicht mehrmalige Anwendung.

MPa @ 1 Stunde**

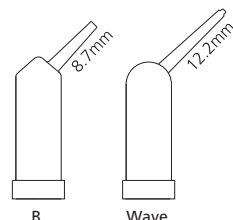


Umfangreiche Farbauswahl

Die Auswahl an 14 Farben bei Wave ist ideal für alle Restaurationen an Front- und Seitenzähnen: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, inzisal, gingival und bleach. Die Farbe gingival ist ideal für die Restauration zervikaler Läsionen bei älteren Patienten. Für Zähne, die heller sind als B1 gibt es die Farbe bleach. Die semi-transluzente Farbe inzisal ist perfekt geeignet als letzte Schicht über Komposit Restaurationen.

Vergleich der Länge der Tips

Die Länge der Wave Complet Tips beträgt 12,2mm und ist somit um 40% länger als die gängiger Alternativprodukte, deren Tips eine Länge von 8,7mm aufweisen. Aufgrund der längeren Complet Tips kann Wave selbst in schwer zugänglichen Bereichen schnell und sicher appliziert werden.



Gebrauchsanweisung:

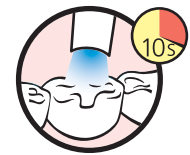
- 1 Zahn reinigen und isolieren
- 2 Überschüssiges Wasser entfernen. Vorzugsweise feucht halten, eine trockene Oberfläche ist auch akzeptabel
- 3 Go! großzügig auf alle inneren Flächen auftragen und 20 Sekunden einwirken lassen. Oder ein anderes Adhäsiv gemäß den Angaben des Herstellers auftragen



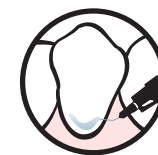
- 4 Fünf Sekunden mit trockener, ölfreier Luft verblasen. Die Oberfläche soll glänzend erscheinen



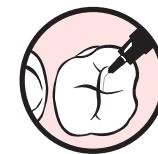
- 5 Für 10 Sekunden lichthärten



- 6 Wave in einer Schichtdicke von maximal 2mm applizieren bei:
 - 6.1 Restaurationen der Klasse V oder
 - 6.2 Tunnelpräparationen oder



- 6.3 Fissurenversiegelung oder
- 6.4 Minimalinvasiven Restaurationen der Klassen I, II, III, IV oder bei anderen Indikationen wie benötigt



- 7 Jede Schicht Wave für 20 Sekunden lichthärten
- 8 Polieren und Finieren

wave



Einzelnspritzen

1 x 1g Einzelnspritze, 5 Einwegtips

Farbe	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

Einwegtips für Wave Einzelnspritzen

20 x Einwegtips (20 gauge)

Artikelnummer 7500001

200 x Einwegtips (20 gauge)

Artikelnummer 8100062

Einwegtips für Wave MV & HV Einzelnspritzen

20 x Einwegtips (18 gauge)

Artikelnummer 8100065

Wave Einführungsakit

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

20 Einwegtips

Artikelnummer 7500000

Wave MV Einführungsakit

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

20 Einwegtips

Artikelnummer 8300000

Wave HV Einführungsakit

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

20 Einwegtips

Artikelnummer 8200000

Wave Vorratspackung

10 x 1g Einzelnspritzen

40 Einwegtips

A1 7500011

A2 7500012

A3 7500013

Complets

20 x 0,25g Complets

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

A1 7520001

A2 7520002

A3 7520003

A3.5 7520004

** Quelle Veröffentlichte und SDI Testdaten.



Hergestellt in Australien von SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australien 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brasilien 0800 770 1735

Frankreich 00800 022 55 734

Deutschland 0800 100 5759

Irland 01 886 9577

Italien 800 780625

Neuseeland 0800 734 034

Spanien 00800 022 55 734

UK 00800 022 55 734

USA & Kanada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



M751053

+0036M75105312