

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

un flow per tutte le sue esigenze cliniche

wave



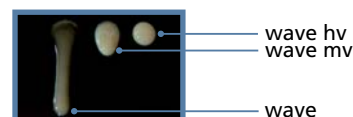
THE DENTAL
ADVISOR
++++^{1/2}

The Dental Advisor.
Ottobre 1998,
Vol.15, Nr.8.

Da utilizzare in qualsiasi restauro

- | | |
|--|---|
| • Restauri di V classe | • Corone provvisorie |
| • Preparazioni a tunnel | • Cementazione di faccette in ceramica, porcellana e composito |
| • Sigillatura di solchi e fessure | • Splintaggio dei denti mobili |
| • Restauri in minime I, II, III, IV classi | • Attacco di ponti in fibra |
| • Sottofondo radiopaco per cavità | • Restauri in denti decidui |
| • Abrasioni cervicali/lesioni da erosione | • Riparazione di restauri in porcellana |
| • Lesioni da abfrazione | • Bloccaggio dei sottosquadri nelle preparazioni di inlay, onlay e corone |
| • Sigillatura di impianti | • Copertura delle macchie |
| • Abrasioni incisali | • Adesione della gioielleria dentale |
| • Riparazione dei difetti dello smalto | • Inserti in ceramica |
| • Ricostruzioni dei monconi minori | |

Scelta di 3 viscosità



Scorre con un angolo di 90° per 2 minuti

L'ampia scelta di viscosità disponibili nella gamma Wave, assicura al clinico di poter scegliere il prodotto più adatto in ogni condizione clinica.

Flow SDI: Paragonabile a:

| | |
|---------|---|
| Wave | Venus Flow* Charisma Flow (Heraeus Kulzer)* Estelite Flow Quick HF* Tetric Evoflow (Ivoclar-Vivadent)* |
| Wave MV | Estelite Flow Quick* Heliomolar Flow* Tetric Flow* |
| Wave HV | GrandioSO Heavy Flow (Voco)* Clearfil Majesty Flow* Point 4 Flowable* Filtek Flow* AeliteFlo* |

Nanoriempiti

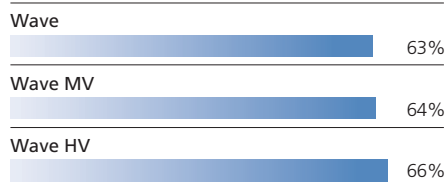
Wave, Wave MV e Wave HV contengono dei nanoriempitivi trattati in maniera speciale per massimizzare la lucidabilità, la resistenza all'usura e la forza.

L'aggiunta di questi speciali nanoriempitivi migliora anche la facilità di estrusione.

Quantitativo di riempitivo

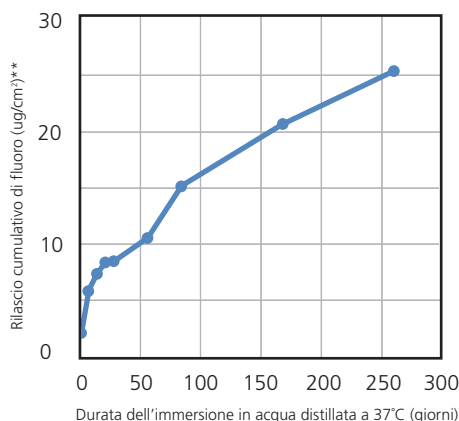
Wave, Wave MV e Wave HV hanno tutti un'eccellente profilo di resistenza all'usura, grazie al loro elevato livello di riempitivo:

% in base al peso



Rilascio di fluoro

L'effetto cariostatico del fluoro promuove la remineralizzazione ed inibisce la demineralizzazione dello smalto. In un ambiente acquoso gli ioni di fluoro contenuti in Wave, Wave MV e Wave HV si diffondono dalla resina al dente circostante. Questo movimento di ioni è reso possibile dal passaggio del liquido orale dentro e fuori dalla resina e dal dente, che agisce da veicolo per gli ioni di fluoro.



Fluorescenza naturale

Wave, Wave MV e Wave HV contengono un agente fluorescente che dona ai denti un aspetto naturale sotto le luci ultraviolette. Nessuno lo saprà!



Wave sui denti naturali sotto le luci UV

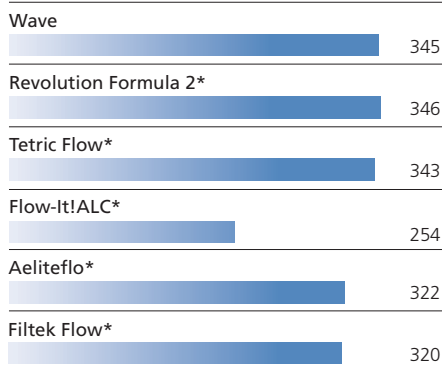
Radiopacità

Wave, Wave MV e Wave HV sono visibili ai raggi x e pertanto consentono l'identificazione di carie secondarie nell'interfaccia.

Resistenza alla compressione

L'elevata resistenza alla compressione di Wave, Wave MV e Wave HV rende questi prodotti adatti in molteplici applicazioni.

MPa in 1 ora**



UDMA

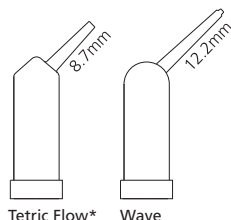
Il sistema resinoso UDMA di Wave minimizza la retrazione e riduce la sensibilità post operatoria.

Colori speciali

Wave ha 14 colori, ideali per tutti i restauri anteriori e posteriori: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C2, C3, D3, OA2, incisal, gingival e bleach. Il colore Gingival è ideale nel restauro delle lesioni cervicali nei pazienti anziani. Per denti più chiari del B1, è disponibile il colore Bleach. Un colore semi traslucido, Incisal, è perfetto per lo strato finale dei restauri in composito.

Lunghezza dei puntalini a confronto

La lunghezza della punta dei completi Wave è 12.2mm, il 40% in più rispetto ai prodotti concorrenti da 7mm. La maggiore lunghezza del puntale Wave consente un'applicazione più diretta del materiale nelle aree difficili da raggiungere.



Istruzioni:

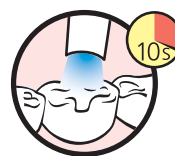
- 1 Pulire e isolare il dente
- 2 Rimuovere l'acqua in eccesso, mantenendo idratato. Tuttavia una superficie asciutta va bene
- 3 Applicare Go! saturando tutte le superfici interne e lasciando agire per 20 secondi. Oppure, applicare un altro adesivo, seguendo le istruzioni del produttore



- 4 Acuire con un getto d'aria secca, priva di oli per 5 secondi. Lasciare la superficie lucida



- 5 Fotopolimerizzare per 10 secondi

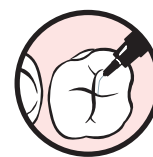


- 6 Iniettare Wave direttamente, in incrementi di 2mm o inferiori in:

- 6.1 Restauri di V classe **oppure**
- 6.2 Preparazioni a tunnel **oppure**



- 6.3 Sigillature di solchi e fessure **oppure**
- 6.4 Restauri minimi di I, II, III e IV classe, oppure altre indicazioni



- 7 Fotopolimerizzare Wave per 20 secondi a incrementi di 2mm

- 8 Lucidare e rifinire

wave



Ricambi in siringa

1 siringa da 1gr, 5 puntali monouso

| Colore | 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 |

Puntali monouso per siringhe Wave

20 puntali monouso (20 gauge)
Reorder 7500001
200 puntali monouso (20 gauge)
Riordino 8100062

Puntali monouso per siringhe Wave MV e HV

20 puntali monouso (18 gauge)
Riordino 8100065

Wave kit introduttivo siringhe

Siringhe 4 x 1gr A2, B3, C3, OA2
20 puntali monouso
Riordino 7500000

Wave MV kit introduttivo siringhe

4 siringhe da 1gr A2, B2, C2, OA2
20 puntali monouso
Riordino 8300000

Wave HV kit introduttivo siringhe

4 Siringhe da 1gr A2, B2, C2, OA2
20 puntali monouso
Riordino 8200000

Wave confezione bulk

10 siringhe da 1gr
40 puntali monouso
A1 7500011
A2 7500012
A3 7500013

Ricambi completi

20 Completis da 0.25gr

| Colore | Wave | Wave MV |
|--------|---------|---------|
| A1 | 7520001 | 8320001 |
| A2 | 7520002 | 8320002 |
| A3 | 7520003 | 8320003 |
| A3.5 | 7520004 | |

* Venus Flow, Charisma Flow, Estelite Flow Quick HF, Tetric Evoflow, Estelite Flow Quick, Heliomolar Flow, Tetric Flow, GrandioSO Heavy Flow, Clearfil Majesty Flow, Point 4 Flowable, Filtek Flow, AeliteFlo non sono marchi registrati SDI Limited.

** Fonti -Pubblicate e dati dei test SDI.



Prodotto in Australia da SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brasile 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734
Germania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Nuova Zelanda 0800 734 034
Spagna 00800 022 55 734
Regno Unito 00800 022 55 734
USA e Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



M751007 C

+DC036M75100711