

## ADESIVO MONOCOMPONENTE AUTOMORDENZANTE FOTOPOLIMERIZZABILE

### ISTRUZIONI PER L'USO

Go! è un adesivo monocomponente automordenzante fotopolimerizzabile, a rilascio di fluoro, utilizzabile sia sulla dentina sia sullo smalto. Go! è disponibile in flaconi da 5 ml e in confezioni monodose da 0,1 ml.

#### COMPOSIZIONE:

Monomero di estere di acido fosforico  
Monomero dimetacrilato  
Monomero monometacrilato  
Riempitivo di biossido di silicio  
Acqua  
Acetone  
Fotoiniziatori  
Stabilizzante  
Fluoruro di sodio

#### INDICAZIONI:

- I) Restauri diretti fotopolimerizzabili in composito/compomero.
- II) Riparazioni in composito di restauri in ceramica e ceramica ibrida.
- III) Desensibilizzazione di superfici radicolari.
- IV) Sigillatura di cavità prima del posizionamento di restauri indiretti.
- V) Ricostruzione di monconi con compositi fotopolimerizzabili o duali.
- VI) Riparazioni di compositi.

#### CONTROINDICAZIONI:

- I) Non utilizzare in concomitanza con resine composite a polimerizzazione chimica.
- II) Non utilizzare per incappucciamento pulpare.
- III) Non utilizzare nelle persone con allergie note alle resine acriliche.
- IV) Non utilizzare in concomitanza con materiali contenenti eugenolo o materiali emostatici contenenti composti ferrici.
- V) Non utilizzare in concomitanza con agenti desensibilizzanti.

#### PREPARAZIONE:

Isolare il dente per evitare di contaminare il campo operatorio. La diga di gomma è il sussidio isolante di scelta. Qualora sia necessaria la protezione pulpare, utilizzare un sottofondo all'idrossido di calcio.

#### Note all'utilizzo del sistema monodose:

Posizionare la confezione monodose di Go! nell'apposito supporto (figura 1). Prima dell'applicazione, staccare **lentamente** la parte superiore del contenitore monodose, come indicato per esporre il contenuto. Usare immediatamente dopo l'apertura (figura 2). Inserire l'applicatore monouso (figura 3) e applicare seguendo le istruzioni che seguono.

#### Note all'utilizzo del flacone:

Estrudere Go! poco prima dell'utilizzo (utilizzare immediatamente dopo averlo estruso). Dopo l'utilizzo, chiudere il flacone perfettamente e conservarlo in frigorifero.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

#### APPLICAZIONE:

##### I) Restauri diretti fotopolimerizzabili in composito/compomero.

Preparare la cavità conservativa secondo le tecniche standard. Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione, ad esempio, con la saliva.

1. Applicare Go! fino a saturare tutte le superfici interne della cavità.
2. Lasciare in posa per 20 secondi.
3. Applicare un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli per almeno 5 secondi al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante. Se non lo è, ripetere questa operazione. N. B. Utilizzare un aspirasaliva per evitare la dispersione dell'adesivo.
4. Fotopolimerizzare per 10 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice a luce visibile.
5. Applicare il composito (Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV), seguendo le istruzioni del produttore.  
N. B. In caso di applicazione su smalto non fresato, mordenzare lo smalto con acido fosforico al 37% per soli 20 secondi, lavare e asciugare prima di applicare Go!

##### II) Riparazioni in composito di restauri in ceramica e ceramica ibrida.

1. Sottoporre a sabbiatura la superficie del restauro che deve essere riparata.
2. Mordenzare la superficie del restauro con l'apposito gel all'acido fluoridrico, lavare e asciugare.
3. Applicare un primer silano seguendo le istruzioni del produttore.
4. Applicare Go! fino a saturare tutte le superfici interne della cavità.
5. Lasciare in posa per 20 secondi.
6. Applicare un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli per almeno 5 secondi al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante. Se non lo è, ripetere questa operazione. N. B. Utilizzare un aspirasaliva per evitare la dispersione dell'adesivo.
7. Fotopolimerizzare per 10 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice a luce visibile.
8. Applicare il composito (Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV), seguendo le istruzioni del produttore.

##### III) Desensibilizzazione di superfici radicolari esposte:

##### IV) Sigillatura di cavità prima del posizionamento di restauri indiretti.

1. Applicare Go! fino a saturare tutte le superfici interne della cavità.
2. Lasciare in posa per 20 secondi.
3. Applicare un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli per almeno 5 secondi al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante. Se non lo è, ripetere questa operazione. N. B. Utilizzare un aspirasaliva per evitare la dispersione dell'adesivo.
4. Fotopolimerizzare per 10 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice a luce visibile.
5. (i) Desensibilizzazione di superfici radicolari esposte: applicare un composito, come Wave (bassa viscosità), Wave MV (media viscosità) o Wave HV (alta viscosità) seguendo le istruzioni del produttore.

#### oppure:

- (ii) Posizionamento di restauri indiretti: applicare al restauro l'adeguato cemento autopolimerizzante seguendo le istruzioni del produttore.

##### V) Ricostruzione di monconi con compositi fotopolimerizzabili o duali.

1. Applicare Go! fino a saturare tutte le superfici del dente (e del moncone, quando possibile).
2. Lasciare in posa per 20 secondi.
3. Applicare un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli per almeno 5 secondi al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante. Se non lo è, ripetere questa operazione. N. B. Utilizzare un aspirasaliva per evitare la dispersione dell'adesivo.
4. Fotopolimerizzare per 10 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice a luce visibile.
5. Applicare il composito, come Ice, Rok o composito duale, seguendo le istruzioni del produttore.
6. Iniziare la preparazione protesica della corona.

##### VI) Riparazioni di compositi.

1. Sottoporre a sabbiatura la superficie del restauro che deve essere riparata.
2. Mordenzare la superficie del restauro con l'apposito gel all'acido fosforico al 37%, lavare e asciugare.
3. Applicare Go! fino a saturare tutte le superfici interne della cavità.
4. Lasciare in posa per 20 secondi.
5. Applicare un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli per almeno 5 secondi al fine di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante. Se non lo è, ripetere questa operazione. N. B. Utilizzare un aspirasaliva per evitare la dispersione dell'adesivo.
6. Fotopolimerizzare per 10 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice a luce visibile.
7. Applicare il composito (Ice, Rok, Wave, Wave MV o Wave HV), seguendo le istruzioni del produttore.

#### PRECAUZIONI:

Go! è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Solo per uso professionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto prolungato di Go! con la pelle o i tessuti orali poiché può causare infiammazione dei tessuti orali o sensibilizzazione della pelle. Evitare il contatto con gli occhi.

Attenzione: in base alla normativa di legge in vigore, questo prodotto è vendibile solo ed esclusivamente a medici dentisti o su ordine di medici dentisti. Le Schede di Sicurezza sono disponibili sul sito [www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au) oppure contattando il vostro rappresentante di zona.

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

Conservare in frigorifero fino al momento dell'utilizzo. Il prodotto deve raggiungere la temperatura ambiente poco prima di essere utilizzato. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

#### PRIMO SOCCORSO:

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua per almeno 15 minuti. Consultare uno specialista.

Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua. In presenza di irritazione (rossore, eruzione cutanea, bruciore), consultare uno specialista.

Ingestione: bere latte o acqua in abbondante quantità e consultare un medico.

Inalazione: non è attesa alcuna reazione avversa in caso di inalazione di modeste quantità. In presenza di sintomi, consultare un medico.

Data dell'ultima revisione: Febbraio 2010

#### CONFEZIONI:

- Go! Kit flacone:  
1 flacone di Go! da 5ml  
50 applicatori monouso  
1 pozzetto per miscelazione
- Go! kit monodose:  
50 confezioni monodose di Go! da 0,1 ml  
50 applicatori monouso  
1 supporto per confezione monodose

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  
Gran Bretagna 00800 022 55 734  
USA e Canada 1 800 228 5166  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

EC REP

SDI Dental Limited  
Block 8, St Johns Court  
Swords Road, Santry  
Dublino 9, Irlanda  
Tel +353 1 886 9577

Ultima Revisione: 11-2011

