

# go!

ONE COMPONENT SELF-ETCHING LIGHT CURED ADHESIVE

EINKOMPONENTEN SELBSTÄTZENDES LICHTHÄRTENDES ADHÄSIV  
ADESIVO DE COMPONENTE ÚNICO AUTOCONDICIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL  
ADHESIVO AUTOGRABANTE DE PASO ÚNICO  
ADHÉSIF AUTO-MORDANÇANT MONO-COMPOSANT  
ADESIVO AUTOMORDENZANTE, FOTOPOLIMERIZZABILE, MONOCOMPONENTE  
EEN-COMPONENT ZELF ETSEND LICHTUITHARDEND ADHESIEF  
ENKOMPONENT SELVÆTSENDE OG LYSHÆRDENDE ADHESIV  
ENKOMPONENT SELVETSENDE OG LYSHERDENDE ADHESIV  
VALOKOVETTEINEN ITSE-ETSAAVA YKSIKOMPONENTTI SIDOS-AINE  
ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕ  
ΑΥΤΟΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ  
JEDNOSKŁADNIKOWY SAMOWYTRAWIAJĄCY ŚWIATŁOUTWARDZALNY SYSTEM WIĄŻĄCY  
EGY KOMPONENSU ONSAVAZO FENYREKOTO RAGASZTOANYAG  
ÜHEKOMPONENTNE ISESÖÖVITAV VALGUSKÕVASTUV ADHESIIV  
ENOKOMPONENTEN SAMOJEDKAJOČ SVETLOBNOSTRJAJOČ ADHEZIV  
VIENKOMPONENTA PAŠKODINOŠS GAISMĀ CIETĒJOŠS ADHEZĪVS  
VIENOS SUDĒTINĒS DALIES SAVAIME ĒSDINANTIS ŠVIESA AKTYVUOJAMAS ADHIZYVAS  
JEDNOSŁOŹKOVÉ, SAMOLEPTACÍ, SVĚTLEM TUHNOUCÍ ADHEZIVUM  
JEDNOZŁOŹKOVÉ, SAMOLEPTACIE, SVETLOM TUHNÚCE ADHEZIVUM  
歯科コンポジットレジン用光重合型1液性セルフエッチング接着材  
单组份自酸蚀光固化粘接剂



# ¡listo para aplicarse!

# go!



Go! es un sistema adhesivo autograbador fotocurable de un solo componente para la dentina y el esmalte que libera flúor.

THE DENTAL ADVISOR  
++++<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

The Dental Advisor.  
December 2007,  
Vol. 24, No. 10.

## Preparados, listos, Go!

Go! es un adhesivo de acción muy rápida que le ahorra tiempo en la silla odontológica. No necesita agitar la botella, tampoco grabar la dentina ni enjuagarla. ¡Ni siquiera tiene que frotar o agitar! Solamente se requiere una aplicación. Una vez curado, puede colocar inmediatamente el material restaurativo sobre Go!. El paciente ya está listo para irse. Por la rapidez de uso de Go! Pruébelo en niños.

## Sin HEMA

Go! no contiene HEMA. Lo protege a usted y su personal de posibles irritaciones en la piel asociadas con HEMA.

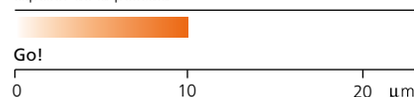
## No más sensibilidad post-operatoria

Usted no puede secar o grabar en exceso cuando utilice Go! Por lo tanto, no habrá sensibilidad postoperatoria.

## Bajo espesor de la película

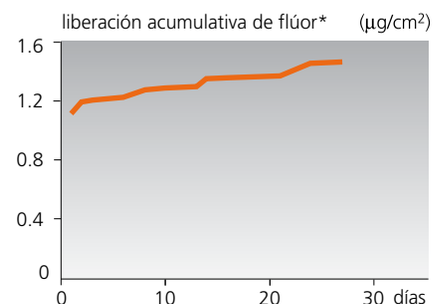
El bajo espesor de la película de Go! proporciona un margen invisible entre la restauración y el diente.

espesor de la película\*



## Una muy alta liberación de flúor

La alta liberación de flúor de Go! ayuda al fortalecimiento del diente y a prevenir la caries recurrente.



## Rápido cambio de coloración

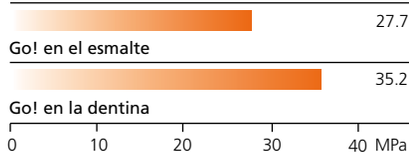
Al principio, Go! presenta un color amarillo oscuro, pero en el momento de curarlo, se vuelve transparente. Así, usted sabe cuando continuar con el siguiente paso.



### Alta fuerza de adhesión

La alta fuerza de adhesión de Go! garantiza que la restauración permanecerá en su lugar por muchos años.

resistencia del adhesivo a microcortes (MPa @ 24 horas)\*\*



### Nanorellenos ultrafinos

Go! contiene un 7% de rellenos hidrófilos e hidrofóbicos especialmente tratados que, después de la polimerización, cambian de un estado compatible con el agua a uno repelente al agua. Esto proporciona una superficie sin residuos acuosos, perfecta para la adhesión con material restaurativo.

### Indicaciones

- adhesión de restauraciones basadas en resinas directas
- adhesión de restauraciones indirectas con el cemento de resina indicado
- composite adhesivo para viejas amalgamas
- brackets ortodónticos\*\*\*\*\*
- reparación de composites, porcelana y restauraciones con cerámica híbrida
- obturación de superficies con raíces expuestas que ocasionan hipersensibilidad
- obturación de la cavidad antes de colocar restauraciones indirectas
- tratamiento de la hipersensibilidad
- insensibilización de las áreas cervicales
- preparación de coronas

\*\*\*\*\*se requiere de grabado

### Sin residuos de agua

Al contrario que algunos adhesivos de séptima generación, con Go! no se han encontrado residuos de agua que puedan interferir con la adhesión en la superficie de restauración.

### Superficie con Go!



Imagen microscópica de Go! después de polimerizar \*\*\*

### Superficie con G-Bond\*\*\*\*



Imagen microscópica de G-Bond después de la polimerización.\*\*\*

Residuos de Agua

## instrucciones de uso:

- 1 Limpie y aisle el diente
- 2 Elimine el exceso de agua. Preferiblemente mantenga el área húmeda.
- 3 Aplique Go! para saturar todas las superficies internas y déjelo en el área afectada por 20 segundos



- 4 Aplique una fuerte ráfaga de aire seco y sin aceite por 5 segundos. Deje la superficie brillante



- 5 Fotocúrelo por 10 segundos



- 6 Aplique un composite o compómero como Ice, de conformidad con las instrucciones del fabricante



# go!



#### Go! 5mL Kit en Frasco

1 x Go! 5mL por frasco  
50 x Microaplicadores desechables  
1 x Taza de hule para mezcla  
Referencia 8100400

#### Go! Kit de una Dosis

50 x Go! 0.1mL presentación de una dosis  
50 x Microaplicadores desechables  
1 x base para la presentación de una dosis  
Referencia 8100401

\*Resultados de Ensayo SDI. \*\*Universidad de Melbourne.  
\*\*\* Universidad de Adelaide, Dr. G. Knight.  
\*\*\*\*G-Bond no es una marca registrada de SDI Limited.

**SDI**

Hecho en Australia por SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
Austria 00800 022 55 734  
Brasil 0800 770 1735  
Francia 00800 022 55 734  
Alemania 0800 100 5759  
Irlanda 01 886 9577  
Italia 800 780625  
Japón 0120 98 2770  
Nueva Zelanda 0800 734 034  
España 00800 022 55 734  
Reino Unido 00800 022 55 734  
EUA & Canadá 1 800 228 5166  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**CE**  
**0297**



+D036M8104041+