



# super etch super etch LV

I  
T  
A  
L  
I  
A  
N  
O

## ISTRUZIONI PER L'USO

Super etch e Super Etch LV (a bassa viscosità) Mordenzante all'acido fosforico 37 % per attaccare smalto e dentina. La siringa Super Etch facilita la fuori uscita diretta e controllata velocizzando così le procedure e facilitando l'accesso in punti difficili da raggiungere. Le particelle inorganiche di otturazione SDI lavano via senza lasciare residui.

Super Etch LV è specifico per materiali sigillanti. La maggiore fluidità di Super Etch LV è formulata per attaccare cavità e fessure. Super Etch LV comporta il contatto con una maggiore superficie, il che favorisce la penetrazione più profonda dell'mordenzante nelle cavità e fessure. L'apertura del diametro della punta di Super Etch LV di soltanto 0,41 mm migliora la penetrazione nelle cavità e fessure più piccole, nei fori che normalmente non ammettono le punte più larghe di altri mordenzanti.

### ISTRUZIONI:

Isolare il dente. Preparare la cavità. Pulire la superficie da attaccare usando della pasta per profilassi non grassa e non fluorizzata, oppure un impasto di acqua e pomice. Sciacquare accuratamente con acqua:

#### 1.Modenzare

Asciugare accuratamente la superficie da attaccare con aria asciutta, non grassa.

**ATTENZIONE:** assicurarsi che la base della punta erogatrice sia **saldamente** attaccata alla siringa facendola ruotare finché risulti collegata saldamente alla siringa. La punta della siringa Super Etch può venire curvata a piacimento fino a formare l'angolo desiderato; le punte delle siringhe Super Etch LV sono già piegate. Posizionare la punta contro la superficie da ricoprire e applicare lentamente il gel.

Nota: Al momento della prima applicazione, o dopo un periodo prolungato di sosta in magazzino, espellere una piccola quantità in un batuffolo per la miscelazione in modo da adeguarsi alla viscosità dell'mordenzante e alla quantità da iniettare.

Attaccare lo smalto per almeno 30 secondi.

Attaccare l'avorio esposto e il rivestimento ionomero per 20 secondi.

2.Sciacquare accuratamente con acqua per 5-10 secondi.

3.Rimuovere l'acqua in eccesso.

4.Applicare un agente di collegamento, come Stae, o del sigillante per cavità e fessure, come Conseal f, seguendo le istruzioni della casa produttrice.

### PRECAUZIONI:

Evitare il contatto con il tessuto della cavità orale, con gli occhi e la pelle. In caso di contatto accidentale lavare con abbondanti quantità di acqua. In caso di contatto oculare, lavare l'occhio per 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Non ingerire.

Quando la siringa non viene usata riporre il cappuccio della siringa o del contenitore e serrare bene.

Usare a temperatura ambiente.

Non usare dopo la data di scadenza.

Attenzione: Leggi federali limitano la vendita di questo presidio solo se prescritto da un dentista.



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: 12-2011

#### Super Etch Kit

Codice 8100040

Siringhe 3x2mL

25 aghi usa e getta monouso

#### Super Etch Built kit

Codice 8100045

Siringhe 10x2mL

50 aghi usa e getta monouso

#### Super Etch 6ml Syringe

Codice 8100047

Siringa 1x6mL

#### Super Etch LV (bassa viscosità)

Codice 8100044

Siringhe 10x1mL

40 aghi a bassa viscosità

#### Aghi usa e getta per siringhe Super Etch

Codice 8100050

25 aghi (misura 23, blu)

#### Aghi usa e getta per siringhe Super Etch a bassa viscosità

Codice 8100061

20 aghi (misura 27, nero)

#### Etchant Gel, Blue

Codice 8100020

Bottiglietta 1x15mL

#### Etchant Liquid, Clear

Codice 8100025

Bottiglietta 1x15 mL



Precauzioni