

Filtek™ P90

Restaurador Posterior de Baja Contracción



Un nuevo record:
¡contracción
volumétrica < 1%!*

Ventajas sin precedentes.

Usted + 3M ESPE =

nuevas ideas para la odontología

La revolucionaria tecnología del Silorano desarrollada por el equipo de investigación 3M ESPE, junto con el adhesivo exclusivo para este sistema, hacen que todo sea posible:

- **Contracción volumétrica más baja, con un 0,9%***
mejora la integridad marginal y reduce el riesgo de caries secundaria
- **Gran reducción de la tensión de polimerización sobre las resinas basadas en metacrilato**
reduce el riesgo de fractura del esmalte y sensibilidad postoperatoria
- **Excelente estabilidad de luz ambiental**
hasta 9 minutos de tiempo de manipulación variable bajo luz operatoria completa

3M ESPE

* Probada con el "Método de Disco de Adhesión" (Watts et al., Dental Materials 281, 1991).

3M Argentina
0800 333 3547
541 1 4469 8200

3M Bolivia
800 102 102
59 13 3412 195

3M Brasil
0800 155150
551 9 3838 7000

3M Chile
562 4 1037 46

3M Costa Rica
506 22771000 Fax.
506 22603838

3M Colombia
01800113636
571 410 8555

3M Ecuador
593 42800 777

3M El Salvador
503 22100834

3M República Dominicana
1809 530 6560
ext 318, 322 499

3M Guatemala
502 2379 3636

3M Honduras
50 45 5187 77

3M Jamaica
87 69 37 38 5965

3M México
52 55 52 702216
52 55 52 702212
01800 700 9600

3M Nicaragua
5052 6529 88

3M Panamá
50 72 36 52 22

3M Paraguay
59521 612076

3M Perú
51 12 2427 28

3M Puerto Rico
78 76 2046 00

3M Trinidad
1868 62 38 917

3M Uruguay
59 82 4093 341 ext 228

3M Venezuela
02012 95 78 039

3M, ESPE y Filtek son marcas registradas de 3M o 3M ESPE AG.
© 3M 2010.
Reservados todos los derechos.