

Sof-LexTM

El Sistema Sof-Lex[™] de Acabado y Pulido





3M ESPE es un líder reconocido en la innovación dental. Introducido a mediados de los años 70, el Sistema Sof-Lex™ de Acabado y Pulido representó un revolucionario avance, proporcionando a los dentistas la solución definitiva para el acabado de las restauraciones.

Con un sistema de discos y tiras con un código de color secuencial y mandriles fáciles de usar, el sistema Sof-Lex continúa proporcionando los resultados más eficaces.

Ahora, el renacimiento continúa... Empujando más allá la innovación

con los Cepillos de Acabado Sof-Lex.

Presentando los Sof-Lex[™] Cepillos de Acabado

Los Sof-Lex Cepillos de Acabado combinan los procesos separados de acabado y pulido de las restauraciones de composite en posteriores *en un sólo* y *sencillo paso*. No tener que parar para cambiar de formas o granos, ahorra tiempo y esfuerzo, haciendo los procesos restauradores mucho más eficaces para usted.

Las cerdas del cepillo contienen óxido de alumino abrasivo para un pulido altamente efectivo. Las finas cerdas de elastómero son suaves con el tejido gingival y se van ajustando a medida que pasan sobre una superficie anatómica cóncava o convexa proporcionando un acabado uniforme comparable al que proporcionan los discos Sof-Lex.

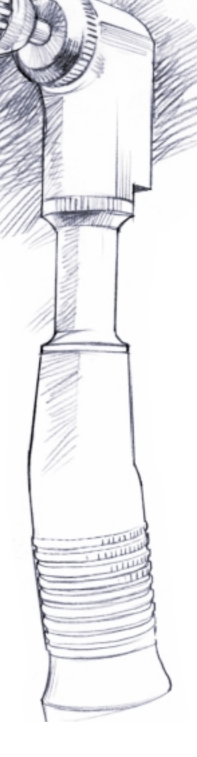
Los Sof-Lex Cepillos de Acabado son esterilizables en autoclave. Como parte del Sistema de Acabado y Pulido 3M ESPE Sof-Lex™, los cepillos de acabado proporcionan los

resultados superiores que usted espera, en *menos tiempo y esfuerzo* del que usted podría pensar.





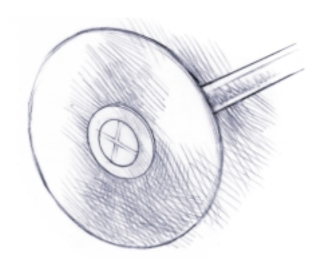




Discos y Tiras Sof-Lex para Acabado y Pulido

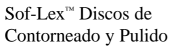
Coja el ritmo sin sacrificar grandes resultados

Del grano grueso al superfino, fácilmente identificable por el código de colores para un proceso secuencial más sencillo y rápido, los discos intercambiables "pop-on", los discos y tiras Sof-Lex de Acabado y Pulido proporcionan unos resultados excepcionales clínicamente probados con la ventaja del ahorro del tiempo.



Discos Sof-Lex

- Discos Reversibles. Permite la alineación más sencilla de los discos para el pulido de varias superficies.
- Cambio de discos rápido y sencillo. Ajuste sencillo y seguro para poner y quitar del mandril sin necesidad de alinear.
- Código de colores. Secuencial; de más oscuro (grueso) a claro (superfino) para un proceso paso a paso sencillo de seguir.
- *Dos* tamaños. Dependiendo de la necesidad: 13 mm. ó 9 mm. de diámetro.
- *Mayor* Superficie Abrasiva. El mandril presenta un diseño más pequeño. El orificio del disco es menor.
- Elección entre flexibilidad y grosor del disco. Puede ser usado en la mayoría de las aplicaciones escogiendo entre regular y extra fino.



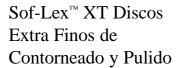


























Tiras Sof-Lex

Para el acabado y pulido de las áreas interproximales, las tiras Sof-Lex completan el sistema.

- Sencillas de colocar. No llevan abrasivo en el centro de la tira para una inserción interproximal más sencilla sin contactos abrasivos.
- *Dos granos* por tira. Cada tira realiza dos funciones para ahorrar tiempo
- Código de color. Secuencial de oscuro a claro para un proceso paso a paso sencillo de seguir.
- Elección de granos y anchos de tira. Posibilidad de cuatro granos y 2 anchos de tira
- *Resistencia* al *desgarro*. Soporte de poliester resistente al desgarro que mantiene la flexibilidad y es suave con la encía.

Sof-Lex[™] Tiras de Acabado y Pulido

Productos Restauradores y Adhesivos

Filtek™ P60 Restaurador de Posteriores

■ Manejo ideal. – Excelente compactado que no se desploma.

Ideado para todas las restauraciones de Clase I y II.

■ Excelentes propiedades mecánicas.

Por el nuevo proceso de relleno
 y la nueva formulación química
 de la resina que lo hacen más resistentes
 a las fisuras y las fracturas.

■ Técnica de aplicación rápida.

 Sólo 20 segundos de polimerización en capas de 2,5 mm.

■ No se pega al instrumental.

- Ahorra tiempo no teniendo que despegarlo.

Filtek™ Flow Restaurador Fluido

■ Manejo "inteligente". – Fluye bajo presión, pero mantiene su forma y posición antes de la fotopolimerización.

■ Fluidez ideal. – Viscosidad ideada para pequeñas Clases I, III y IV y restauraciones Clase V poco profundas.

■ Excelente resistencia. – Elevada fuerza de tensión y compresión. Óptima resistencia al desgaste.

■ Fácil de usar. – Dispensado directo de la jeringa y tan sólo 20 segundos de tiempo de fotopolimerización.

Elipar™ FreeLight Lámpara de Polimerización

- Sin cable. Puede llevarla facilmente de un gabinete a otro. La base proporciona una recarga óptima, protegiendo la batería y previniendo el efecto memoria.
- Sin bombilla. No lleva bombilla halógena. No necesita ventilador y por tanto es silenciosa.
- Diseño ergonómico. ligera y fácil de usar.
- Polimerización efectiva. Los LEDs azules generan una luz que se combina con los sistemas fotoiniciadores más frecuentemente usados en materiales dentales.





Productos Restauradores y Adhesivos

Prompt[™] L-Pop[™] Adhesivo Todo en Uno

■ Nueva formulación. – Permite al popular adhesivo ser curado con cualquier lámpara: halógena, plasma, laser o LED.

■ El tinte amarillo permite una mejor visibilidad. – Ofrece una visibilidad y control mejorados mientras se humedece el pincel y se aplica el adhesivo al diente.

También actúa como indicador de que la activación ha comenzado.



■ Nuevo pincel extra fino.

 Pincel extra fino (XS) con el mango amarillo para pequeñas preparaciones.

Scotchbond™ 1 Adhesivo Dental

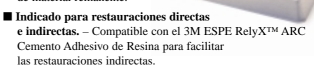
■ Excelente adhesión tanto a esmalte como a dentina. – Reduce la posibilidad de microfiltraciones.

■ Técnica rápida y sencilla.

 Ahorra tiempo y pasos de aplicación.

■ Diseño de botella único.

 Fácil de abrir y dispensar y puede ver la cantidad de material remanente.



Filtek Z250 Restaurador Universal

■ Excelente estética. – Disponible en 15 colores que cubren todas

sus necesidades. Presentación en jeringas y cápsulas.

■ Velocidad y comodidad. – Fácil de usar. Fragua en sólo 20 segundos y acaba en una suave superficie.

■ Destacada versatilidad. – Puede emplearse en cualquier área de la boca.

■ Baja contracción de polimerización. – Menor estrés en el diente, menor sensibilidad para el paciente.



Sof-Lex[™] Discos de Contorneado y Pulido

9 mm 1981C 1981M





















Sof-Lex™ XT Discos Extra Finos de Contorneado y Pulido

9 mm

2381C 2381M 2381F 2381SF



















Sof-Lex[™] Tiras de Acabado y Pulido

1954	C/M	
1954N	C/M-Narrow	
1956	F/SF	

Estuche de Introducción Sof-LexTM Discos de contorneado y pulido 1980 Ref. 1980

- 30 discos (de cada) grano grueso, medio, fino y superfino 13 mm.
- 30 discos (de cada) grano grueso, medio, fino y superfino 9 mm.
- 1 mandril RA (ángulo recto).

Estuche de Introducción Discos Extra Finos Sof-LexTM de contorneado y pulido Ref. 2380

- 30 discos extra finos (de cada) grano grueso, medio, fino y superfino 13 mm.
- 30 discos extra finos (de cada) grano grueso, medio, fino y superfino 9 mm.
- 1 mandril RA (ángulo recto).

Envase Sof-LexTM Sistema de Acabado y Pulido 2385P

- 120 Sof-Lex Discos de Contorneado y Pulido.
- 120 Sof-Lex XT Discos Extra Finos de Contorneado y Pulido.
- 45 Sof-Lex Tiras de Acabado y Pulido.
- 1 mandril RA (ángulo recto).

Sof-Lex [™] Cepillos de Acabado

Envase de introducción 1750

- 12 Sof-Lex Cepillos de Acabado.
- 2 Mandriles para Sof-Lex Cepillos de Acabado Angulo Recto.
- 30 discos de cada Sof-Lex (XT) Extra Finos de Contorneado y Pulido. Grano grueso, medio, fino y superfino 13 mm.
- 1 Mandril para Sof-Lex Discos Angulo Recto.



Reposición de Cepillo 1751

• 24 Sof-Lex Cepillos de Acabado.



Reposiciones de Mandril Angulo Recto 1755 Bloque de Fricción 1756

• 3 Mandriles para Sof-Lex Cepillos de Acabado.

* Filtek Z250 Restaurador Universal colores: UD, C4 y B0,5 requieren 30 segundos de polimerización.



Juan Ignacio Luca de Tena 19-25 28027 Madrid Teléfono: 91 321 63 68 Fax: 91 321 61 54

Website: www.3mespe.com/es