

Información de Pedido



Sof-Lex™ Espiral Ruedas—Kit de Intro 5082I

No. de ref Información del Producto

5082I Sof-Lex™ Espiral Ruedas—Kit de Introducción
El kit incluye: 6 Sof-Lex Ruedas Espiral de Terminado (color beige); 6 Sof-Lex Ruedas Espiral de Pulido (color blanco); 1 Mandril RA

5080 Sof-Lex™ Espiral Ruedas—Repuesto
Incluye 12 Sof-Lex Ruedas Espiral de Terminado (color beige)

5081 Sof-Lex™ Espiral Ruedas—Repuesto Incluye 12 Sof-Lex Ruedas Espiral de Pulido (color blanco)

5082SK Sof-Lex™ Espiral Ruedas, Discos & Tiras—Kit del Sistema
El kit incluye:
10 Sof-Lex Ruedas Espiral de Terminado (color beige)
10 Sof-Lex Ruedas Espiral de Pulido (color blanco)
Sof-Lex™ Discos de Pulido Extra Fino 12.7mm: 30 cada uno de 2382C (Grueso); 2382M (Mediano); 2382F (Fino); 2382SF (Superfino)
Sof-Lex™ Discos de Pulido Extra Finos 9.5mm: 30 cada uno de 2381C (Grueso); 2381M (Mediano); 2381F (Fino); 2381SF (Superfino)
Sof-Lex™ Tiras de Terminado: 15 de 1954C/M (Gruesa/Mediana)
1 Mandril RA

1980 Discos & Tiras Sof-Lex™—Kit del Sistema
El kit incluye: 30 discos cada uno de grano grueso, mediano, fino, y superfino en diámetros de 1/2" y 3/8", 1 mandril RA.

Repuestos de Discos Sof-Lex™ de Contorno y Pulido—Cada repuesto contiene 85 discos



2380 Discos & Tiras Sof-Lex™ Extra Delgados—Kit del Sistema
El kit incluye: 30 discos cada uno de grano grueso, mediano, fino, y superfino en diámetros de 1/2" y 3/8", 1 mandril RA.

Repuestos de Discos Sof-Lex™ de Contorno y Pulido Extra Finos—Cada repuesto contiene 85 discos



Repuestos de Tiras Sof-Lex™ de Terminado

1954	7" x 5/32"	Transparentes	Gruesas/Medianas	Contiene 150 tiras
1954N	7" x 5/64"	Transparentes	Gruesas/Medianas—Delgadas	Contiene 100 tiras
1956	7" x 5/32"	Azules	Gruesas/Medianas	Contiene 120 tiras

Repuestos de Mandriles

1983FG	3M™ ESPE™ Repuesto de Mandriles FG (3)
1983RA	3M™ ESPE™ Repuesto de Mandriles RA (3)
1983HP	3M™ ESPE™ Repuesto de Mandriles HP (3)

www.3MESPE.com/SofLex

3M ESPE

Productos Dentales

2510 Conway Avenue
St. Paul, MN 55144-1000 USA
1-800-634-2249

3M ESPE AG

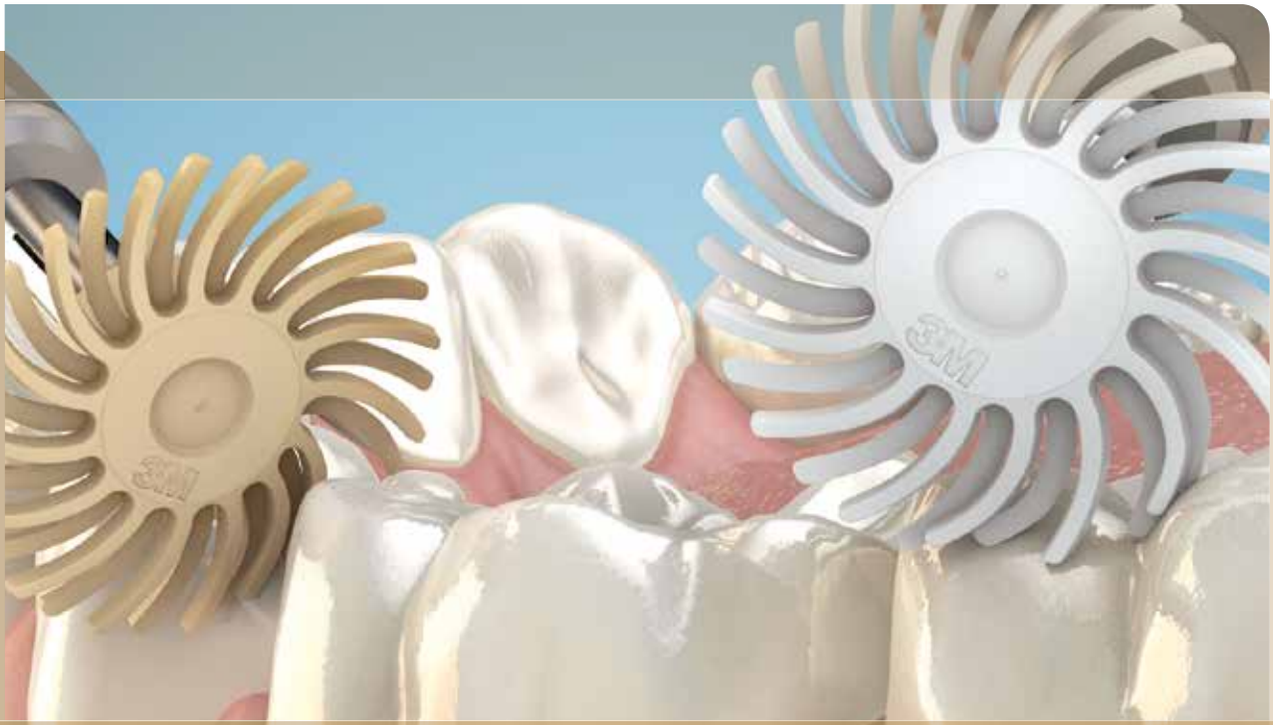
ESPE Platz
82229 Seefeld
Alemania
E-Mail: info3mespe@mmm.com
Internet: www.3MESPE.com

Por favor reciclar.
Impreso en Colombia.

3M, ESPE, Filtek, Lava y Sof-Lex son marcas registradas de 3M o 3M Deutschland GmbH. 3M 2013. Reservados todos los derechos. Enhance, PoGo, Occlubrush, OneGloss y Opti1Step no son marcas registradas de 3M.

Sof-Lex™ Espiral

Ruedas de Terminado y Pulido



Ruedas espiral únicas . . .
la forma de la versatilidad.

¿Por qué utilizar puntas, copas, discos y cepillos cuando una sola forma es suficiente?

Sof-Lex™ Espiral

Ruedas de Terminado y Pulido



El sistema Sof-Lex™ de Terminado y Pulido ha sido el favorito por mucho tiempo entre muchos odontólogos por producir resultados perfectamente lisos.

Ahora, 3M ESPE ha reinventado la rueda al agregar un nuevo producto de diseño novedoso que hace que el terminado y pulido sea más sencillo! **Sof-Lex™ Espiral Ruedas de terminado y pulido.** Con este ingenioso sistema de dos pasos y uso único, usted puede pulir rápidamente restauraciones para un terminado de máximo brillo.

Una forma se adapta a todas las superficies dentales.

La forma única y flexible de las ruedas espiral Sof-Lex se adapta fácilmente a las superficies dentales irregulares, convexas y cóncavas—¡llegando a las superficies menos expuestas! Esto significa que usted puede pulir restauraciones anteriores y posteriores con una herramienta versátil... en vez de tener que hacer cambios entre puntas, copas, discos, y cepillos.

Una forma que trabaja desde cualquier ángulo.

Las ruedas espiral Sof-Lex hacen que sea más sencillo trabajar intraoralmente, especialmente en dientes posteriores que representan un gran desafío. He aquí la razón es porque las partículas abrasivas están incorporadas a lo largo de la rueda, de modo que todas las superficies se pueden utilizar: la superficie lateral e inferior, y el borde. Como resultado, las ruedas espiral son efectivas desde cualquier ángulo.

“Las ruedas espiral son inigualables por su capacidad de adaptarse a lugares de difícil acceso tales como ángulos y surcos oclusales”

Dr. Bob Marolt, DDS



Oclusal



Palatino



Lingual Posterior



Lingual Anterior



Vestibular



Interproximal

Están indicadas para el terminado y pulido de una variedad de restauraciones directas e indirectas:

- Resinas compuestas
- Ionómeros de vidrio modificados con resina
- Materiales temporales bisacrílicos
- Resina nano cerámica—Lava™ Ultimate CAD/CAM
- Metal precioso y semiprecioso

“ Las ruedas flexibles son menos traumáticas con los tejidos gingivales si se compara con otros tipos de herramientas de rotación. ”

Dr. James Braun, DDS, MS

Su forma logra rápidamente un brillo natural.

Una rueda de terminado. Una rueda de pulido. Un sistema sencillo para pulir rápidamente restauraciones con un terminado de aspecto natural.

- La **rueda de terminado** fina (de color beige) alisa y elimina los rayones en las restauraciones que se desarrollan durante la fase de contorno, y prepara la superficie para un pulido de máximo brillo.
- La **rueda de pulido** superfina (de color blanco) crea una superficie pulida, lisa y de gran brillo, particularmente con nanoresinas compuestas tales como el restaurativo universal Filtek™ Z350XT.

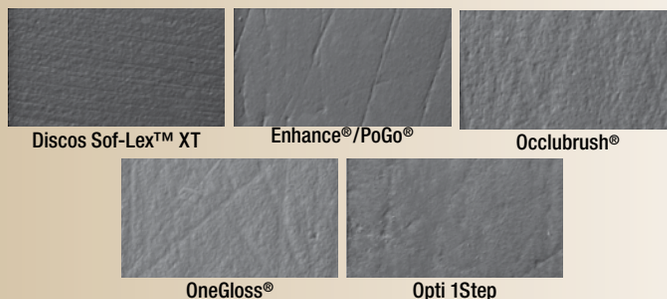
Para obtener mejores resultados, utilice una presión leve a moderada y pieza de mano de baja velocidad durante todas las fases de terminado y pulido. Sof-Lex Ruedas Espiral trabajan sin pasta o refrigeración con agua, lo cual reduce el desorden durante el pulido e incluso le ahorra más tiempo.

El Protocolo del Sistema Sof-Lex

Sof-Lex™ Espiral Ruedas de terminado y pulido están diseñadas para ajustarse perfectamente al Sistema Sof-Lex de Terminado y Pulido. Estas utilizan el mismo mandril que los discos, y debido a que los discos y ruedas presentan un acoplamiento sencillo y a presión ('pop-on'), usted puede moverse eficientemente entre los procedimientos de contorno, terminado y pulido. Los discos, tiras y ruedas espiral Sof-Lex están codificados por color de oscuro (grueso) a claro (superfino) para un proceso paso por paso fácil de seguir.

		Discos Sof-Lex™	Discos Sof-Lex™ XT	Tiras Sof-Lex™	Ruedas Espiral Sof-Lex™	Anterior	Posterior	Interproximal
Reducción de volumen	<ul style="list-style-type: none"> Retirar excesos Definir la anatomía Eliminar capa inhibida por aire 					Discos Sof-Lex™, Grueso Instrumentos rotatorios de contorno medianos o finos (por ejemplo, puntas de diamante, fresas de carburo, piedras)	Instrumentos rotatorios de contorno medianos o finos (por ejemplo, puntas de diamante, fresas de carburo, piedras)	Discos Sof-Lex™ XT, Grueso Tiras Sof-Lex™ • Gruesa/Mediana • Gruesa/Mediana, Delgada
Contorno Final	<ul style="list-style-type: none"> Reducir aspereza de la superficie Completar y alisar contornos y márgenes 					Discos Sof-Lex™, Mediano Instrumentos rotatorios de contorno medianos o finos (por ejemplo, puntas de diamante de anillo amarillo o rojo)	Instrumentos rotatorios de contorno medianos o finos (por ejemplo, puntas de diamante de anillo amarillo o rojo)	Discos Sof-Lex™ XT, Mediano Tiras Sof-Lex™ • Gruesa/Mediana • Gruesa/Mediana, Delgada
Terminado	<ul style="list-style-type: none"> Eliminar rayones Alisar superficie Pulido preliminar 					Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Terminado Discos Sof-Lex™, Fino	Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Terminado	Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Terminado Discos Sof-Lex™ XT, Fino Tiras Sof-Lex™, Fina/Superfina
Pulido	<ul style="list-style-type: none"> Pulido final a su máximo brillo 					Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Pulido Discos Sof-Lex™, Superfino	Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Pulido	Sof-Lex™ Espiral Ruedas de Pulido Discos Sof-Lex™ XT, Superfino Tiras Sof-Lex™, Fina/Superfina

Sof-Lex™ Espiral Ruedas de terminado y pulido. producen una superficie lisa, mejor o igual a otros productos líderes en el mercado.



Las muestras del restaurativo universal Filtek™ Z350XT se trataron con lija abrasiva 320 de grano mediano, y luego se pulieron utilizando herramientas de pulido líderes en el mercado. Imágenes SEM en una magnificación de 500X comparan la textura lisa de la superficie de las muestras después del pulido.

Fuente: Datos internos 3M ESPE