

FICHA TÉCNICA

DISCOS SOF-LEX POP ON																						
REFERENCIAS	2525: 1982C GRUESO 2526: 1982M MEDIO 2527: 1982F FINO 2528: 1982XF EXTRAFINO																					
FABRICANTE / RESPONSABLE	3M ESPE Dental Products 2510 Conway Avenue St. Paul, Minnesota 55144-1000 USA																					
CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO	Producto Sanitario Clase I, conforme la Directiva 93/42/CEE.																					
DESCRIPCIÓN	Sof-Lex Discos de papel de contorneado y pulido. Características <ul style="list-style-type: none"> - Discos de pulido flexibles con recubrimiento de óxido de aluminio. - Discos Reversibles. Permite la alineación de los discos para el pulido de varias superficies. - Cambio de discos rápido y sencillo. Ajuste seguro para poner y quitar del mandril sin necesidad de alinear. - Código de colores secuencial; de más oscuro (grueso) a claro (super fino). - 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 extrafino. 																					
ESPECIFICACIONES	12,7 mm. de diámetro. Tabla resumen del sistema Sof-Lex <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Proceso</th> <th>Reducción inicial</th> <th>Contorneado</th> <th>Acabado</th> <th>Pulido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Velocidad, rpm</td> <td>10,000</td> <td>10,000</td> <td>30,000</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>Tiempo</td> <td>Según sea necesario</td> <td>15-20 segundos</td> <td>15-20 segundos</td> <td>15-20 segundos</td> </tr> <tr> <td>Discos Sof-Lex</td> <td>Negro</td> <td>Azul oscuro</td> <td>Azul intermedio</td> <td>Azul claro</td> </tr> </tbody> </table>		Proceso	Reducción inicial	Contorneado	Acabado	Pulido	Velocidad, rpm	10,000	10,000	30,000	30,000	Tiempo	Según sea necesario	15-20 segundos	15-20 segundos	15-20 segundos	Discos Sof-Lex	Negro	Azul oscuro	Azul intermedio	Azul claro
Proceso	Reducción inicial	Contorneado	Acabado	Pulido																		
Velocidad, rpm	10,000	10,000	30,000	30,000																		
Tiempo	Según sea necesario	15-20 segundos	15-20 segundos	15-20 segundos																		
Discos Sof-Lex	Negro	Azul oscuro	Azul intermedio	Azul claro																		

FICHA TÉCNICA

COMPOSICIÓN	Vidrio ionómero, metal y otros materiales dentales.
ESTERILIZACIÓN	<p>1. Empaquetado para esterilización: Los mandriles deben cargarse en las bandejas dedicadas para fresas y embalarlos. Pueden usarse materiales estándar de empaquetado para esterilización dental tal como casetes o bolsas.</p> <p>2. Autoclave: A continuación, indicamos cuatro tipos diferentes de ciclos de esterilización por vapor que esterilizarán eficazmente los mandriles de los discos Sof-Lex:</p> <p>15 minutos a 121°C con envoltorio 10 minutos a 121°C sin envoltorio 10 minutos a 132°C con envoltorio 3 minutos a 132°C sin envoltorio</p>
PRESENTACIÓN	Contiene 85 discos de papel.
VIDA ÚTIL	3 a 5 años desde la fecha de fabricación.
FINALIDAD	Para proporcionar un excelente pulido a los composites, materiales de microrrelleno, amalgamas, metales preciosos y semipreciosos.
INSTRUCCIONES DE USO	Ver en las instrucciones de uso del producto.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.

Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.