

FICHA TÉCNICA

SOF-LEX SYSTEM	M INTRO KIT CON MANDRIL	
REFERENCIAS	25197	
FABRICANTE / RESPONSABLE	3M ESPE Dental Products 2510 Conway Avenue St. Paul, Minnesota 55144-1000 USA	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase I, Bajo Directiva 93/42/EEC.	
DESCRIPCIÓN	Es un sistema en dos etapas indicado para pulir superficies en restauraciones de resina compuesta (directa e indirecta). Ionómeros de vidrio de la resina modificada. Materiales temporales Bisacrylic. Lava™ Ultimate CAD / CAM restaurativa y en restauraciones de metales preciosos y semipreciosos. CARACTERISTICAS Sistema de pulido en dos etapas. Para restauraciones de resina, temporales, de metales preciosos y semi, etc. Diamante precioso en forma de pasta de brillo y con un sistema de goma. Alto brillo. Larga duración. Espiral flexible, se adapta a las superficies. Múltiples usos. Esterilizar y reutilizar.	
ESPECIFICACIÓN	 Está codificado por colores: de oscuro (grueso) a claro (superfino), para un fácil proceso paso a paso. Espiral beig - prepulido. Espiral rosa - pulido final. 	
COMPOSICIÓN	Compuesto de acero inoxidable y formado por un diamante precioso en forma de pasta de brillo y con un sistema de goma que proporciona un alto brillo, de larga duración.	
ESTERILIZACIÓN	Todos los instrumentos se deben examinar, limpiar y esterilizar antes de cada uso. Usar detergentes y desinfectantes adecuados para instrumentos médicos o dentales. El final de la vida útil de los instrumentos viene determinado por el desgaste y los daños durante el uso, y los instrumentos deben inspeccionarse para detectar defectos durante el proceso de limpieza preliminar. Esterilizar en autoclave o con calor seco.	
PRESENTACIÓN	5 discos Pre-pulido + 5 discos Pulido diamante + 1 mandril + instrucciones.	



FICHA TÉCNICA

FINALIDAD PREVISTA	Está diseñado para maximizar los resultados estéticos sin necesidad de usar pasta de pulido, consiguiendo los mismos resultados que con un sistema de gomas en un menor tiempo.	
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.		

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.