

Ministerio de Salud Secretaria de Calidad en Salud A.N.M.A.T.

ANEXO II

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE MODIFICACIÓN - PM CLASE I- II

Número de revisión: 959-196#0002

Fecha de Emisión de la Declaración revisión 00-Disposición Autorizante o su reválida: 28/04/2023

Número de PM:

959-196

Nombre Descriptivo del producto:

SONDAS ENDOLÁSER OFTÁLMICAS

Código de identificación y nombre técnico UMDNS:

17-193 Sondas de Contacto para Láser

Clase de Riesgo:

Clase II

Marca de (los) producto(s) médico(s):

Fiberion

Modelos (en caso de clase II y equipos):

SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica

SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica

E-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica

E-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica E-CYL-20-S Sonda endoláser oftálmica

E-CYL-20-A Sonda endoláser oftálmica

E-906-20-S Sonda endoláser oftálmica

E-906-20-A Sonda endoláser oftálmica

PM Número: 959-196 Página 1 de 8

L-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica L-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica U-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica U-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica I-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica I-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica STA-20-S Sonda endoláser oftálmica STA-20-A Sonda endoláser oftálmica D-20-S Sonda endoláser oftálmica D-20-A Sonda endoláser oftálmica K-20-S Sonda endoláser oftálmica K-20-A Sonda endoláser oftálmica SMA-400-20-S Sonda endoláser oftálmica SMA-400-20-A Sonda endoláser oftálmica SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica SMA-23-A Sonda endoláser oftálmica SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica SMA-23-D Sonda endoláser oftálmica E-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica E-SMA-23-A Sonda endoláser oftálmica E-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica E-SMA-23-D Sonda endoláser oftálmica E-CYL-23-S Sonda endoláser oftálmica E-CYL-23-A Sonda endoláser oftálmica E-906-23-S Sonda endoláser oftálmica E-906-23-A Sonda endoláser oftálmica E-906-23-F Sonda endoláser oftálmica E-906-23-D Sonda endoláser oftálmica L-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica L-SMA-23-A Sonda endoláser oftálmica L-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica L-SMA-23-D Sonda endoláser oftálmica U-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica U-SMA-23-A Sonda endoláser oftálmica I-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica I-SMA-23-A Sonda endoláser oftálmica I-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica I-SMA-23-D Sonda endoláser oftálmica STA-23-S Sonda endoláser oftálmica STA-23-A Sonda endoláser oftálmica STA-23-F Sonda endoláser oftálmica STA-23-D Sonda endoláser oftálmica D-23-S Sonda endoláser oftálmica D-23-A Sonda endoláser oftálmica D-23-F Sonda endoláser oftálmica D-23-D Sonda endoláser oftálmica K-23-S Sonda endoláser oftálmica K-23-A Sonda endoláser oftálmica K-23-F Sonda endoláser oftálmica K-23-D Sonda endoláser oftálmica SMA-400-23-S Sonda endoláser oftálmica

SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica SMA-25-A Sonda endoláser oftálmica SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica SMA-25-D Sonda endoláser oftálmica E-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica E-SMA-25-A Sonda endoláser oftálmica E-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica E-SMA-25-D Sonda endoláser oftálmica E-CYL-25-S Sonda endoláser oftálmica E-906-25-S Sonda endoláser oftálmica E-906-25-A Sonda endoláser oftálmica E-906-25-F Sonda endoláser oftálmica E-906-25-D Sonda endoláser oftálmica L-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica L-SMA-25-A Sonda endoláser oftálmica L-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica L-SMA-25-D Sonda endoláser oftálmica U-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica U-SMA-25-A Sonda endoláser oftálmica I-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica I-SMA-25-A Sonda endoláser oftálmica I-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica I-SMA-25-D Sonda endoláser oftálmica STA-25-S Sonda endoláser oftálmica STA-25-A Sonda endoláser oftálmica STA-25-F Sonda endoláser oftálmica STA-25-D Sonda endoláser oftálmica D-25-S Sonda endoláser oftálmica D-25-A Sonda endoláser oftálmica D-25-F Sonda endoláser oftálmica D-25-D Sonda endoláser oftálmica K-25-S Sonda endoláser oftálmica K-25-A Sonda endoláser oftálmica K-25-F Sonda endoláser oftálmica K-25-D Sonda endoláser oftálmica SMA-27-S Sonda endoláser oftálmica SMA-27-F Sonda endoláser oftálmica E-SMA-27-S Sonda endoláser oftálmica E-SMA-27-F Sonda endoláser oftálmica E-906-27-S Sonda endoláser oftálmica E-906-27-F Sonda endoláser oftálmica L-SMA-27-S Sonda endoláser oftálmica L-SMA-27-F Sonda endoláser oftálmica U-SMA-27-S Sonda endoláser oftálmica I-SMA-27-S Sonda endoláser oftálmica I-SMA-27-F Sonda endoláser oftálmica STA-27-S Sonda endoláser oftálmica STA-27-F Sonda endoláser oftálmica D-27-S Sonda endoláser oftálmica D-27-F Sonda endoláser oftálmica K-27-S Sonda endoláser oftálmica

K-27-F Sonda endoláser oftálmica ILL-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-CYL-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-CYL-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-U-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-U-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-I-SMA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-I-SMA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-STA-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-STA-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-D-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-D-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-K-20-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-K-20-A Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-U-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-I-SMA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-I-SMA-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-STA-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-STA-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-D-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-D-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-K-23-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-K-23-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-E-906-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-L-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-U-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-I-SMA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-I-SMA-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación ILL-STA-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-STA-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-D-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-D-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-K-25-S Sonda endoláser oftálmica con iluminación

ILL-K-25-F Sonda endoláser oftálmica con iluminación

SMA-TC Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica

E-SMA-TC Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica

I-SMA-TC Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica

STA-TC Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica

E-SMA-TC-S Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica con cánula

I-SMA-TC-S Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica con cánula

STA-TC-S Sonda de ciclofotocoagulación transescleral oftálmica con cánula

Composición cuali-cuanti porcentual exacta (si corresponde):

N/A

Indicación/es autorizada/s:

Las sondas de endoláser Fiberion están diseñadas para conectarse a láseres oftálmicos y transmitir energía láser dentro del ojo del paciente. Se utilizan generalmente para la endofotocoagulación durante la cirugía de vitrectomía para tratar desprendimientos de retina o para aplicaciones panretinianas en la retinopatía diabética.

Período de vida útil (si corresponde):

5 años

Método de Esterilización (si corresponde):

Óxido de Etileno

Forma de presentación:

En cajas de 5, cada una en su envase estéril individual

Condición de uso:

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante:

EMTRON Elektronik ve Mekanik Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi

Lugar/es de elaboración:

158/1 Nuri Pasa Caddesi No: 34464 Estambul, TURQUIA

En nombre y representación de la firma MED S.R.L., el responsable legal y el responsable técnico declaran bajo juramento que los productos médicos enumerados en el presente Anexo, satisfacen los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia (R.E.S.E.) previstos por la Disposición ANMAT N° 4306/99, que cumplen y se encuentra a disposición de la Autoridad Sanitaria la documentación técnica que contenga los requerimientos solicitados en los Anexos

Página 5 de 8

III.B y III.C del Reglamento Técnico aprobado por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004) y Disposición ANMAT N° 9688/19.

CUMPLIMIENTO DE R.E.S.E. DISPOSICIÓN ANMAT N° 4306/99 Y GESTIÓN DE RIESGO

ENSAYO/VALIDACION/GESTION DE RIESGO	LABORATORI O/N° DE PROTOCOLO	FECHA DE EMISI ÓN
1. 2. y 3. EN ISO 13485:2012, EN ISO 14971:2012, ISO 15004- 1:2006, ISO 15004-2:2007, EN IEC 60601-1:2006 + COR.:2010 + A1:2013		
4. EN ISO 14971:2012, ISO 11607-1 / 2:2006, MEDDEV 2.7.1 rev 3, 2016		
5. ISO 11607-1 / 2:2006, EN ISO 14971:2012, ISO 15004- 1:2006, ISO 15004-2:2007, EN IEC 60601-1:2006 + COR.:2010 + A1:2013		
6. EN ISO 13485:2012, EN ISO 14971:2012		
7. EN ISO 13485:2012, EN ISO 14971:2012, ISO 15004-1:2006, ISO 15004-2:2007, EN IEC 60601-1:2006 + COR.:2010 + A1:2013, EN ISO 10993-1:2009, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, EN ISO 10993-10:2013, EN ISO 10993-12:2012.		
8. EN ISO 14971:2012, EN ISO 11135:2014, EN ISO 10993-7:2008/AC:2009, ISO 11607-1 / 2:2006, ISO 11138-1:2006, ISO 11138-2:2006		
9. EN ISO 14971:2012; EN 980:2008		
10. NO APLICA		
11. NO APLICA		
12. NO APLICA		

El responsable legal y su responsable técnico son responsables de la veracidad de la documentación e información presentada y declaran bajo juramento mantener en su establecimiento y a disposición de la autoridad sanitaria la documentación allí declarada y la que establece la Disposición 9688/19, bajo apercibimiento de lo que establece la Ley N° 16.463, el Decreto N° 341/92 y las que correspondan del Código Penal en caso de falsedad.

En caso de inexactitud o falsedad de la información o documentación, la Administración Nacional podrá suspender, cancelar, prohibir la comercialización y solicitar retiro del mercado de lo ya autorizado e iniciar los sumarios que pudieran corresponder.

LUGAR Y FECHA: Argentina, 23 mayo 2023

Responsable Legal Firma y Sello

Responsable Técnico Firma y Sello



Ministerio de Salud Secretaria de Calidad en Salud A.N.M.A.T.

La presente DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ha sido emitida de acuerdo con las previsiones de la Disposición ANMAT Nº 9688/19, quedando inscripta la modificación en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (R.P.P.T.M.) a favor de **MED S.R.L.** bajo el número PM **959-196** en la Ciudad de Buenos Aires a los días 23 mayo 2023

Se autoriza la comercialización del/los producto/s identificados en la presente declaración de conformidad, la cual mantendrá la vigencia que consta en la Declaración inicial revisión 00 o Disposición Autorizante o su reválida.

Dirección de Evaluación de Registro Firma y Sello

Instituto Nacional de Productos Médicos Firma y Sello



Página 8 de 8

Código "N°rev legajo#version" vigente a partir de 07/02/22, reemplaza la anterior codificación. La validez del presente documento deberá verificarse mediante el código QR.

Página 8 de 8

Tramitada por Expediente N°: 1-0047-3110-002808-23-5

PM Número: 959-196