

Marca «Videoton», modelo 25 FV 16M.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Barcelona, 26 de julio de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**23245** RESOLUCION de 26 de julio de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan monitores electromédicos de vigilancia intensiva de pacientes, fabricados por «Dimetronika, Sociedad Anónima», en Barcelona, España.

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Dimetronika, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Elisa, 24-26, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de monitor electromédico de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «Dimetronika, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Barcelona:

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1.708-M-IE/1 1708-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «TECNOS Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-DMK-1A-01, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 1231/1983, de fecha 20 de abril de 1983, por el que se establece la sujeción a normas técnicas de los aparatos electromédicos para monitorización de la vigilancia intensiva de pacientes, desarrollado por Orden de 31 de mayo de 1983:

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GMO-154, con fecha de caducidad el día 26 de julio de 1990, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 26 de julio de 1989, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos:*

Primera. Descripción: Funciones paramétricas.  
Segunda. Descripción: Número de canales.  
Tercera. Descripción: Protección bisturios eléctricos.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Karland», modelo MK-850.

Características:

Primera: 3.  
Segunda: 2.  
Tercera: Si.

Marca «Karland», modelo MK-851.

Características:

Primera: 4.  
Segunda: 2.  
Tercera: Si.

Marca «Karland», modelo MK-852.

Características:

Primera: 5.  
Segunda: 2.  
Tercera: Si.

Marca «Karland», modelo MK-853.

Características:

Primera: 4.  
Segunda: 2.  
Tercera: Si.

Marca «Karland», modelo MK-854.

Características:

Primera: 4.  
Segunda: 2.  
Tercera: Si.

Las funciones paramétricas incorporadas son: Modelo MK-850: ECG, FC, Plet. Modelo MK-851: ECG, T, FC, Plet. Modelo MK-852: ECG, Pl, T, FC, Plet. Modelo MK-853: ECG, Pl, FC, Plet. Modelo MK-854: ECG, Pl, T, FC.

Siendo: ECG: Electrocardiología; FC: Frecuencia cardíaca; Plet: Pulso periférico; Pl: Presión sanguínea invasiva.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Barcelona, 26 de julio de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**23246** RESOLUCION de 26 de julio de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se amplía la de 28 de marzo de 1988, con contraseña GTV-231, correspondiente al aparato receptor de televisión fabricado por «Teinel, Sociedad Anónima», en Sabadell (Barcelona), España.

Examinado el expediente presentado por la Empresa «Teinel, Sociedad Anónima», con domicilio social en Bernat Metge, 78, municipio de Sabadell, provincia de Barcelona, solicitando la ampliación de la Resolución de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial de fecha 28 de marzo de 1988, por la que se homologaron aparatos receptores de televisión fabricados por «Teinel, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sabadell, correspondientes a la contraseña GTV-231:

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no suponen una variación sustancial con relación a los modelos homologados:

De acuerdo con lo que establece el Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986,

He resuelto ampliar la Resolución de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial, de fecha 28 de marzo de 1988, con contraseña (GTV-231), a los aparatos receptores de televisión, marcas y modelos siguientes:

«Emerson» 21 FV 16M.  
«Asthon» 21 FV 16M.  
«Videoton» 21 FV 16M

Las características de las cuales se indican a continuación.

*Características comunes a todas las marcas y modelos:*

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Emerson», modelo 21 FV 16M.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: No.

Marca «Asthon», modelo 21 FV 16M.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: No.

Marca «Videoton», modelo 21 FV 16M.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Barcelona, 26 de julio de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.