

13900 RESOLUCION de 10 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato electromédico para monitorización de la vigilancia intensiva de pacientes, marca «Sibel», modelo «Memo-Frost 19», fabricado por «Sibel, Sociedad Anónima» de Barcelona.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Sibel, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Dos de Mayo, 290, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un aparato electromédico para monitorización de la vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «Sibel, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en calle Dos de Mayo, 290, de Barcelona.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima» mediante dictamen técnico con clave 816-M-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-SI-01 (AE), han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden de 31 de mayo de 1983.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GM0-0112, con fecha de caducidad del día 10 de marzo de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 10 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características	Descripción
Primera	Funciones paramétricas.
Segunda	Número de canales.
Tercera	Protección contra bisturys eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Sibel», modelo «Memo-Frost 19».

Características:

Primera: ECG, Frecuencia Cardíaca (FC), marcapasos (M), temperatura (T).
Segunda: Uno.
Tercera: Si.

Marca y modelo: Marca «Sibel», modelo «Memor-Frost STD».

Características:

Primera: ECG, Frecuencia Cardíaca (FC), marcapasos (M), temperatura (T).
Segunda: Uno.
Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

13901 RESOLUCION de 10 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «Siemens», modelo POLYPHOS 50, fabricado por «Siemens, A. G.» de Erlangen (Alemania República Federal).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Orense, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, fabricado por «Siemens, A. G.», en su instalación industrial ubicada en Erlangen (Alemania República Federal).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E851140110, y la Entidad colaboradora Asistencia Técnica Industrial, S. A. E. (ATISAE), por certificado de clave IA-84/007/M-3114, han hecho constar, respectivamente que el

modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1252/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GGE-0008, con fecha de caducidad del día 10 de marzo de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del día 10 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo, las que se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos:

Características: Primera. Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: KW.

Características: Segunda. Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.

Características: Tercera. Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo POLYPHOS 50.

Características:

Primera: 50.

Segunda: 12.

Tercera: 2.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

13902 RESOLUCION de 10 de marzo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, marca «Siemens», modelo POLYDOROS 100, fabricado por «Siemens, A. G.» de Erlangen (Alemania República Federal).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Orense, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un generador de rayos X para radiodiagnóstico médico, fabricado por «Siemens, A. G.», en su instalación industrial ubicada en Erlangen (Alemania República Federal).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E851046071, y la Entidad colaboradora Asistencia Técnica Industrial, S. A. E. (ATISAE), por certificado de clave IA-84/007/M-3114, han hecho constar, respectivamente que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1252/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GGE-0010, con fecha de caducidad del día 10 de marzo de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del día 10 de marzo de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para la marca y modelo homologado, las que se indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características: Primera. Descripción: Potencia eléctrica nominal. Unidades: KW.

Características: Segunda. Descripción: Tipo de rectificación. Unidades: Número de pulsos.

Características: Tercera. Descripción: Tiempo mínimo de exposición. Unidades: Milisegundos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo POLYDOROS 100.

Características:

Primera: 100.

Segunda: 12.

Tercera: Uno.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 10 de marzo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.