

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Physio-Control», modelo ECM-1.

Características:

Primera: ECG, frecuencia cardíaca (FC) y pulso periférico (Plet).

Segunda: I.

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

**31380** *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un monitor de vigilancia intensiva, marca «Hellige», modelo «Servomed SMS-151», fabricado por Hellige GmbH, en la República Federal de Alemania.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por Carlos Schatzmann, con domicilio social en calle Tomás Redondo, número 1, de Madrid, para la homologación de un monitor de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por Hellige GmbH, en su instalación industrial ubicada en Freiburg (República Federal de Alemania);

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 Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 840260, y la Entidad colaborador «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N + H-03/01, 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 GMO-0131, con fecha de caducidad del día 3 de noviembre 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 3 de noviembre 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*

Primera.-Descripción: Funciones paramétricas.

Segunda.-Descripción: Número de canales.

Tercera.-Descripción: Protección contra bisturys eléctricos.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «Hellige», «Servomed SMS-151»

Características:

Primera: ECG y frecuencia cardíaca (FC).

Segunda: I.

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

**31381** *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan seis monitores de vigilancia intensiva de pacientes marca «Hellige», modelos Servomed SMK-155-7, SMK-155-1, SMK-155-3, SMK-155-4, SMK-155-9 y SMK-155-MOD, fabricados por «Hellige GmbH», en la República Federal Alemana.*

Recibida en la Dirección General de la Electrónica e Informática la solicitud presentada por Carlos Schatzmann, con domicilio social en calle Tomás Redondo, número 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de seis monitores de vigilancia intensiva de pacientes fabricados por «Hellige GmbH», en su instalación industrial ubicada en Freiburg (República Federal Alemana);

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 Central Oficial de Electrotecnia de Madrid, mediante dictamen técnico con clave

840261, y la entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H-03/01, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1983, de 20 de abril, y la Orden ministerial 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 GMO-0133, con fecha de caducidad del día 3 de noviembre 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 3 de noviembre 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*

Primera.-Descripción: Funciones paramétricas.

Segunda.-Descripción: Número de canales.

Tercera.-Descripción: Protección contra bisturys eléctricos.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-7.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Frecuencia de respiración (FR), Presión sanguínea invasiva (PI) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-1.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-3.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI) y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-4.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI), temperatura (T) y pulso periférico (Plet).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-9.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Marca «Hellige», modelo Servomed SMK-155-MOD.

Características:

Primera: ECG, Frecuencia de respiración (FR), Frecuencia cardíaca (FC), Presión sanguínea invasiva (PI), Pulso periférico (Plet) y Temperatura (T).

Segunda: 2 (dos).

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de noviembre de 1986.-El Director general, Julio González Sabat.

**31382** *RESOLUCION de 3 de noviembre de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos monitores de vigilancia intensiva de pacientes, marca «Physio-Control», modelos VSM-1 y VSM-1/ESF, fabricados por «Physio-Control Corporation», en Estados Unidos.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Elmedin, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Sánchez Pacheco, número 40, municipio