

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 con clave número 4.290/1808 y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave número TM-MEI-IA-01 (AE), han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1985, de 20 de abril.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GMO-0168, y fecha de caducidad el día 16 de diciembre de 1993, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 16 de diciembre de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de Alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### *Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Funciones paramétricas.

Segunda. Descripción: Número de canales.

Tercera. Descripción: Protección contra bistruris eléctricos.

#### *Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Mei», modelo Tramscope 12.

##### Características:

Primera: Electrocardiografía (ECG), frecuencia de respiración (FR), presión sanguínea invasiva (PI), gasto cardíaco (GC), arritmias (A), temperatura (T), marcapasos (M), frecuencia cardíaca (FC), presión CO<sub>2</sub> (CO<sub>2</sub>), pulso periférico (plet).

Segunda: 8.

Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 16 de diciembre de 1991.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**7162** RESOLUCIÓN de 16 de diciembre de 1991, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan tres monitores de vigilancia intensiva de pacientes, marca «Corometrics», modelos 556, 116 y 145, fabricados por «Corometrics Medical Systems, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Wallinsford-Conn (EE.UU.).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Diagniscan, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Viladomat, 162, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de tres monitores de vigilancia intensiva de pacientes, fabricados por «Corometrics Medical Systems, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Wallinsford-Conn (EE.UU.).

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 con clave número 4.291/0699/1, 2 y 3 y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave número TM-DIA-CO-IA-01 (AE), han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1231/1985, de 20 de abril.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GMO-0167, y fecha de caducidad el día 16

de diciembre de 1993, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de un año, y el primero antes del día 16 de diciembre de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, la documentación acreditativa a fin de verificar la adecuación del producto a las condiciones iniciales, así como la declaración en la que se haga constar que en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse Recurso de Alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### *Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Funciones paramétricas.

Segunda. Descripción: Número de canales.

Tercera. Descripción: Protección contra bistruris eléctricos.

#### *Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Corometrics», modelo 556.

##### Características:

Primera: Electrocardiografía (ECG), frecuencia de respiración (FR), presión sanguínea invasiva (PI), gasto cardíaco (GC), arritmias (A), temperatura (T), marcapasos (M), frecuencia cardíaca (FC).

Segunda: 3.

Tercera: Sí.

Marca «Corometrics», modelo 116.

##### Características:

Primera: Electrocardiografía (ECG), frecuencia cardíaca fetal (FCF), actividad uterina (AU).

Segunda: 1.

Tercera: Sí.

Marca «Corometrics», modelo 145.

##### Características:

Primera: Frecuencia cardíaca fetal (FCF), actividad uterina (AU).

Segunda: 1.

Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 16 de diciembre de 1991.—La Directora general, Carmen de Andrés Conde.

**7163** RESOLUCIÓN de 25 de febrero de 1992, de la Dirección General de Minas y de la Construcción, por la que se acuerda publicar extracto de una Resolución que homologa determinada escayola.

A los efectos procedentes, este Centro directivo ha acordado publicar extracto de la Resolución siguiente:

Resolución de 10 de febrero de 1992 por la que, a solicitud de «Escayolas Fidensa, Sociedad Limitada», se homologa con la contraseña de homologación DYE-2049 la escayola E-35, fabricada por la citada Empresa. Los ensayos han sido efectuados por el laboratorio de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura mediante dictamen técnico con clave S-157/91, y realizada la auditoria por «Aci, Sociedad Anónima», por certificado de clave 91-0448. La Empresa deberá solicitar los certificados de conformidad de la producción anualmente, debiendo presentar, para este fin, toda la documentación necesaria antes del 10 de febrero de 1993.

La Resolución que antecede ha sido notificada directamente, con su texto íntegro, a la Empresa solicitante.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 25 de febrero de 1992.—El Director general, Enrique García Alvarez.