



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0836

BUENOS AIRES, 23 ENE 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-18067-13-3 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones DEAM S.R.L. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0836

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos N° 1490/92 y 1886/14.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Edan Instruments, nombre descriptivo Monitor Multiparamétrico y nombre técnico Sistemas de Monitoreo Fisiológico, de acuerdo con lo solicitado por DEAM S.R.L., con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 4 y 114 a 131. respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-1317-41, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 0836

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por la Mesa de Entradas de la Dirección Nacional de Productos Médicos, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-0000-18067-13-3

DISPOSICIÓN N° 0836

ab

1
Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



0836

ANEXO III B

PROYECTO DE ROTULOS E INSTRUCCIONES DE USO

PROYECTO DE RÓTULOS

Razón social del fabricante: EDAN INSTRUMENTS INC.

Dirección del fabricante: 3/F - B, NANSHAN MEDICAL EQUIPMENTS PARK, NANHAI Rd
1019#SHEKOU NANSHAN SHENZHEN, 518067 CHINA.

Producto: Monitor multiparamétrico

Modelo del producto: Elite V8

Marca: EDAN INSTRUMENTS

Número de serie del producto:

Nombre del importador: DEAM SRL

Domicilio del importador: Av. Maipú 380-Provincia de Córdoba

Autorizado por la ANMAT - PM - 1317- 41

Nombre del Director Técnico: Bioingeniero Juan Pablo Giuliani

Número de Matrícula: 28676206

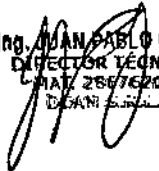
Fecha de fabricación:

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Condiciones ambientales de almacenamiento: Temperatura -20 a 55 oC Humedad relativa 15 a 95 %


DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE




Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. 28676206
DEAM S.R.L.

INSTRUCCIONES DE USO

0836



3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (Rótulo), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Rótulo:

Razón social del fabricante: EDAN INSTRUMENTS INC.

Dirección del fabricante: 3/F - B, NANSHAN MEDICAL EQUIPMENTS PARK, NANHAI Rd 1019#SHEKOU NANSHAN SHENZHEN, 518067 CHINA.

Producto: Monitor multiparamétrico

Modelo del producto: Elite V8

Marca: EDAN INSTRUMENTS

Nombre del importador: DEAM SRL

Domicilio del importador: Av. Maipú 380-Provincia de Córdoba

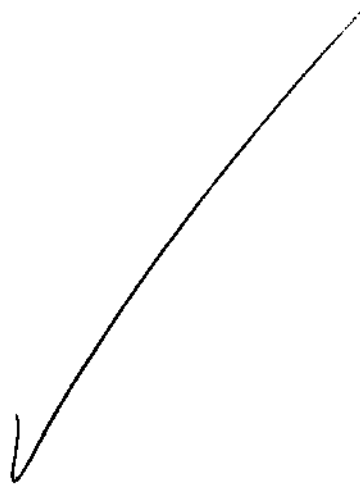
Autorizado por la ANMAT - PM - 1317- 41

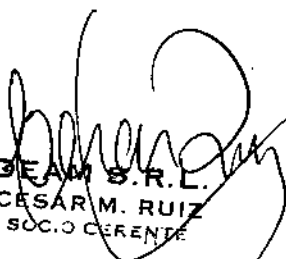
Nombre del Director Técnico: Bioingeniero Juan Pablo Giulioni


Número de Matrícula: 28676206

Condición de venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Condiciones ambientales de almacenamiento: Temperatura -20 a 55 oC Humedad relativa 15 a 95 %




DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOC. O CERENDE


Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. 28676206
DEAM S.R.L.

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

Uso previsto

Este monitor está diseñado para monitorizar, almacenar, revisar, registrar y generar alarmas para numerosos parámetros fisiológicos, entre ellos, ECG, respiración (RESP), temperatura (TEMP), saturación de oxígeno en sangre arterial (SpO2), frecuencia del pulso (PR), presión sanguínea no invasiva (NIBP), presión sanguínea invasiva (IBP), dióxido de carbono (CO2), gasto cardíaco (CO) y gas anestésico (AG) de pacientes adultos, pediátricos y recién nacidos en entornos hospitalarios. La detección de arritmia y el análisis del segmento ST no son aptos para pacientes neonatales. Este monitor es adecuado para su uso en entornos hospitalarios, incluidos, entre otros, sala de operaciones, unidad de cuidados posoperatorios, unidad de cuidados intensivos y sala de cuidados intensivos neonatales.

Pautas de seguridad

ADVERTENCIA

1 Antes de utilizarlo, se debe verificar el equipo, el cable y los electrodos del paciente, etc. Se debe reemplazar cualquier pieza si presenta defectos evidentes o síntomas de desgaste que puedan afectar la seguridad del paciente o el desempeño del equipo.

2 El equipo técnico médico como este sistema de monitor/monitoreo sólo debe ser utilizado por personas que recibieron capacitación adecuada en el uso de dicho equipo y que son capaces de aplicarla correctamente.

3 PELIGRO DE EXPLOSIÓN-No utilice el dispositivo en un ambiente inflamable en el cual se puedan producir concentraciones de anestésicos inflamables u otros materiales.

4 PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN-El tomacorriente debe ser un tomacorriente de tres hilos con conexión a tierra. Se debe utilizar un tomacorriente apto para uso hospitalario. Nunca adapte el enchufe de tres patas del monitor para que calce en un tomacorriente de dos ranuras.

5 Se debe tener suma precaución al aplicar equipos médicos eléctricos. Muchas partes del circuito humano/máquina son conductoras, como el paciente, los conectores, los electrodos y los transductores. Es muy importante que estas partes conductoras no entren en contacto con otras partes conductoras con conexión a tierra al conectarlas a la entrada del dispositivo del paciente aislado. Dicho contacto crearía un puente en la aislación del paciente y cancelaría la protección suministrada por la entrada aislada. En especial, no debe haber contacto entre el electrodo neutral y la conexión a tierra.

ADVERTENCIA

6 Los campos magnéticos y eléctricos pueden interferir con el desempeño adecuado del dispositivo. Por este motivo, asegúrese de que todos los dispositivos externos que funcionan alrededor del monitor cumplan con los requisitos EMC pertinentes. Los equipos de rayos X o dispositivos MRI son una posible fuente de interferencia dado que pueden emitir niveles más altos de radiación electromagnética.

7 Coloque todos los cables alejados del cuello del paciente para evitar una posible estrangulación.

8 Los dispositivos que se conectan con el monitor deben ser equipotenciales.

9 Si el sistema de protección a tierra no es estable, utilice baterías como fuente de alimentación.

10 Cuando el monitor usa una fuente de alimentación interna utiliza dos baterías.

11 El equipo auxiliar conectado a las interfaces analógicas y digitales debe estar certificado según las normas IEC/EN respectivas (por ejemplo, IEC/EN 60950 para equipos de procesamiento de datos e IEC/EN 60601-1 para equipos médicos).

Además, todas las configuraciones deben cumplir con la versión válida de la norma IEC/EN 60601-1-1. Por lo tanto, cualquier persona que conecta equipo adicional al conector de entrada o salida de señal para configurar un sistema médico, debe asegurarse de que cumpla con los requisitos de la

versión válida de la norma IEC/EN60601-1-1 del sistema. Si tiene dudas, consulte al departamento de servicio técnico de la empresa o a su distribuidor local.

12 El monitor está equipado con un Access Point (AP) inalámbrico a través de una interfaz de red para recibir energía electromagnética de RF. Por lo tanto, cualquier otro equipo que cumple con los requisitos de radiación CISPR también puede interferir con la comunicación inalámbrica e interrumpirla.

13 Utilice solo el cable del paciente y otros accesorios suministrados por EDAN. De lo contrario, no se puede garantizar el desempeño ni la protección contra electrocución y el paciente puede sufrir lesiones. Antes de usar, verifique si la carcasa de un accesorio esterilizado o desechable se encuentra intacta. No lo utilice si la carcasa presenta daños.

14 No confíe exclusivamente en el sistema de alarma audible para el monitoreo del paciente. El ajuste del volumen de la alarma a un nivel bajo o desactivado durante el monitoreo del paciente puede resultar en un peligro para el paciente. Recuerde que el método más confiable de monitoreo del paciente combina la atenta vigilancia personal con la operación correcta del equipo de monitoreo.

15 El equipo LAN inalámbrico contiene un emisor de señales RF intencional que puede interferir con otros equipos médicos, incluyendo dispositivos implantados en el paciente. Asegúrese de realizar la prueba de compatibilidad electromagnética, según se describe en la instalación del sistema LAN inalámbrico, antes de instalarlo y en cualquier momento que se agregue equipo médico al área de cobertura LAN inalámbrica.

ADVERTENCIA

16 Al interconectarse con otro equipo, personal calificado de ingeniería biomédica debe realizar una prueba de pérdida de corriente antes de utilizarlo con pacientes.

17 Si un paciente tiene numerosos instrumentos conectados, la suma de las corrientes de fuga no debe exceder los límites o esto podría originar peligro de electrocución.

18 Durante la monitorización, si se desconecta la fuente de alimentación y no hay una batería de reserva, se apagará el monitor y solo se podrá guardar la información del paciente y la configuración de las alarmas. Después de reconectar la fuente de alimentación, el usuario debe activar el monitor para realizar la monitorización.

19 Manténgalo alejado del fuego. Desconecte el monitor inmediatamente después que se detecten pérdidas o mal olor.

20 El dispositivo y los accesorios se deben desechar según las disposiciones locales después de su vida útil. Otra posibilidad es devolverlos al distribuidor o al fabricante para el reciclaje o desecho adecuados. Las baterías son residuos peligrosos. NO las deseche junto con los residuos domésticos.

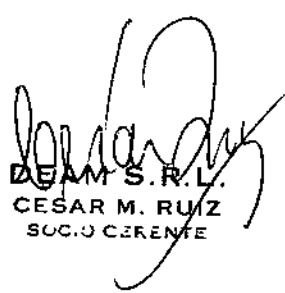
Al final de su vida útil, lleve las baterías a los puntos de recolección correspondientes para el reciclaje de baterías agotadas. La eliminación inapropiada de los desechos puede contaminar el medioambiente. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, comuníquese con su Oficina cívica local o con la tienda donde compró el producto.

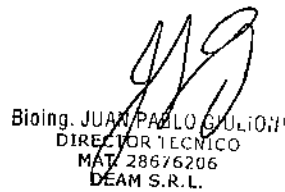
21 El paquete se debe desechar de acuerdo con las reglamentaciones locales; de lo contrario, puede generar contaminación ambiental. Coloque el paquete en un lugar que no sea accesible para los niños.

22 Después de la desfibrilación, la visualización de la pantalla se recupera en 10 segundos si se utilizan los electrodos adecuados y se aplican según las instrucciones de los fabricantes.

23 La toma de decisiones clínicas según los resultados proporcionados por el dispositivo es responsabilidad del usuario.

24 Este equipo no está previsto para uso familiar..


DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE


Bióing. JUAN PABLO MUÑOZ
DIRECTOR TÉCNICO
MAT 28676206
DEAM S.R.L.

0836



3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

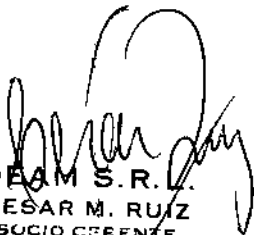
ADVERTENCIA:

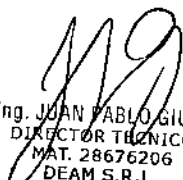
♦ Los accesorios del equipamiento conectados a las interfaces análoga y digital deben estar certificados de acuerdo a los estándares IEC respectivos (por ejemplo, IEC 60950 para equipamiento de proceso de datos e IEC 60601-1 para equipamiento médico). Además todas las configuraciones deben cumplir con la versión válida del estándar IEC 60601-1-1. Por lo tanto, cualquiera que conecte el equipamiento al conector de señal de entrada o salida para configurar un sistema médico, se debe asegurar que cumpla con los requerimientos de la versión válida del sistema estándar IEC 60601-1-1. Si estuviera en duda consulte con nuestro departamento de servicio técnico, o nuestro distribuidor local.

Utilice solo el cable del paciente y otros accesorios suministrados por EDAN. De lo contrario, no se puede garantizar el desempeño ni la protección contra electrocución y el paciente puede sufrir lesiones. Antes de usar, verifique si la carcasa de un accesorio esterilizado o desechable se encuentra intacta. No lo utilice si la carcasa presenta daños.

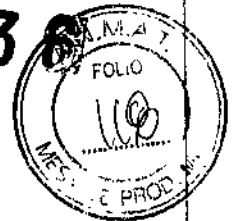
27.1 Accesorios estándares

Número de pieza	Accesorios
01.57.471068-10	Cable de extensión de 7 clavijas (EDAN)
02.01.210120	Sensor dactilar de SpO ₂ , adulto. Im. reutilizable
01.57.471075-10	Tubo de NIBP
01.57.040205	Brazal de NIBP, adulto. 25 cm-35 cm. reutilizable
01.15.040225-10	Sonda de temperatura de superficie corporal, adulto, de 2 clavijas (10 K; 25 °C)
01.57.471067-10	Cable de ECG para el torso de 5 derivaciones, a prueba de desfibrilador, AHA, reutilizable
01.57.471167-10	Cable de ECG para el torso de 5 derivaciones, a prueba de desfibrilador, IEC, reutilizable
01.57.471023	Cables de ECG para las extremidades, 5 derivaciones, enganche, AHA, 0,9 m, reutilizables
01.57.040207	Cables de ECG para las extremidades, 5 derivaciones, enganche, IEC, 0,9 m, reutilizables


DEAM S.R.L.
CESAR M. RUÍZ
SOCIO GERENTE


Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. 28676206
DEAM S.R.L.

0.83



Número de pieza	Accesorios
11.57.471053	Electrodos de ECG, adultos, desechables, 30 piezas
11.13.01950	Cable de alimentación
01.13.36014	Cable de alimentación (norma IEC) 220 V
11.13.36015	Cable de alimentación (norma AHA)
01.21.064148	Batería recargable de ión litio (14.8 V, 4.2 Ah)
11.13.114214	Cable de conexión a tierra SE-1

Número de pieza	Accesorios
01.57.471072-10	Cable de ECG para el torso de 10 derivaciones, a prueba de desfibrilador, AHA, 2.6 m, reutilizable
01.57.471168-10	Cable de ECG para el torso de 10 derivaciones, a prueba de desfibrilador, IEC, 2.6 m, reutilizable
01.57.109101	Cables de ECG para las extremidades, 10 derivaciones, enganche, AHA, 0.9 m, reutilizable
01.57.040203	Cables de ECG para las extremidades, 10 derivaciones, enganche, IEC, 0.9 m, reutilizable
01.57.471169-10	Cables de ECG para las extremidades, 10 derivaciones, pinza, AHA, 0.9 m, reutilizable
01.57.471168-10	Cables de ECG para las extremidades, 10 derivaciones, pinza, IEC, 0.9 m, reutilizable
01.57.471067-10	Cable de ECG para el torso, 5 derivaciones, a prueba de desfibrilador, AHA, 2.6 m, reutilizable
01.57.471167-10	Cable de ECG para el torso, 5 derivaciones, a prueba de desfibrilador, IEC, 2.6 m, reutilizable
01.57.471023	Cables de ECG para las extremidades, 5 derivaciones, enganche, AHA, 0.9 m, reutilizables
01.57.040207	Cables de ECG para las extremidades, 5 derivaciones, enganche, IEC, 0.9 m, reutilizables
01.57.040208	Cables de ECG para las extremidades, 5 derivaciones, pinza, IEC, 0.9 m, reutilizable

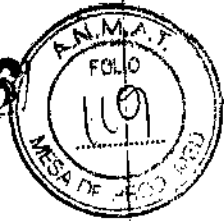
27.2.2 Accesorios de SpO₂

Número de pieza	Accesorios
02.01.210120	Sensor de SpO ₂ reutilizable EDAN SH1 para adultos (DB9) (compatible únicamente con el módulo de SpO ₂ EDAN y el cable de extensión para SpO ₂ EDAN), 1 m (tipo dactilar, tamaño del paciente >40 kg)
12.01.110492	Sensor de SpO ₂ Warp para recién nacidos EDAN SH3 (DB9) (compatible únicamente con el módulo de SpO ₂ EDAN y el cable de extensión de SpO ₂ EDAN), 1 m
02.01.210123	Sensor de SpO ₂ con punta de silicona suave para adultos EDAN SH4 (DB9) (desinfección por inmersión) (compatible exclusivamente con el módulo de SpO ₂ EDAN y el cable de extensión de SpO ₂ EDAN), 1 m (tipo dactilar, tamaño del paciente >50 kg)
02.01.210121	Sensor de SpO ₂ con punta de silicona suave para niños EDAN SH5 (DB9) (compatible exclusivamente con el módulo de SpO ₂ EDAN y con el cable de extensión de SpO ₂ EDAN), 1 m (tipo dactilar, tamaño del paciente: 10 kg a 50 kg)
01.57.471068-10	Cable de extensión para SpO ₂ EDAN (7P, 2 m, TPL)
01.57.04019	Sensor de SpO ₂ para un solo paciente adulto (tamaño del paciente >30 kg)

DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE

Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. 28676205
DEAM S.R.L.

0836



Número de pieza	Accesorios
01.57.040197	Sensor de SpO2 para un solo paciente pediátrico (tamaño del paciente: 10 kg a 50 kg)
01.57.040198	Sensor de SpO2 para un solo paciente bebé (tamaño del paciente: 3 kg a 20 kg)
01.57.040199	Sensor de SpO2 para un solo paciente recién nacido (tamaño del paciente <3 kg)
11.15.20043	Sensor de SpO2 reutilizable Nellcor para adultos (DS-100A OxiMax)
11.15.40090	Sensor de SpO2 reutilizable Nellcor para adultos/recién nacidos (OXI-A N OxiMax)
01.57.471069-10	Cable de extensión de SpO2 Nellcor (compatible con el módulo de SpO2 Nellcor OXI-Max y sensores Nellcor)

27.2.3 Accesorios de NIBP

Número de pieza	Accesorios
11.57.40020	Brazal para presión sanguínea para bebés (10-19 cm). CM1201
11.57.40018	Brazal para presión sanguínea para niños (18-26 cm). CM1202
11.57.40019	Brazal para presión sanguínea para adultos (25-35 cm) CM1203
01.57.040205	Brazal de NIBP, adulto, 25 cm-35 cm, reutilizable
01.57.040211	Brazal de NIBP, niños, 18 cm-26 cm, reutilizable
01.57.040212	Brazal de NIBP, bebés, 10 cm-19 cm, reutilizable
11.57.40017	Brazal desechable para recién nacidos 5102 (aprox. 6-9 cm)
11.57.40018	Brazal desechable para recién nacidos 5104 (aprox. 9-14 cm)
01.57.471157	Brazal de NIBP para recién nacidos n.º1, 3-6 cm, desechable
01.57.471158	Brazal de NIBP para recién nacidos n.º2, 4-8 cm, desechable
01.57.471159	Brazal de NIBP para recién nacidos n.º3, 6-11 cm, desechable
01.57.471160	Brazal de NIBP para recién nacidos n.º4, 7-13 cm, desechable
01.57.471161	Brazal de NIBP para recién nacidos n.º5, 8-15 cm, desechable
01.57.471077-10	Tubo de NIBP (3 m) con conector
01.59.473006-10	Tubo de NIBP para brazal para recién nacidos (compatible exclusivamente con brazal desechable para recién nacidos)

27.2.4 Accesorios de Temp

Número de pieza	Accesorios
01.15.040226-10	Sonda de temperatura de superficie corporal, adultos, 2 clavijas (2.252 K/25 °C)
01.15.040227-10	Sonda de temperatura de superficie corporal, adultos, 2 clavijas (2.252 K/25 °C)
01.15.040225-10	Sonda de temperatura de superficie corporal, adultos, 2 clavijas (10 K/25 °C)
01.15.040228-10	Sonda de temperatura de superficie corporal, adultos, 2 clavijas (10 K/25 °C)

27.2.5 Accesorios de IBP

Número de pieza	Accesorios
01.57.471070-10	Cable de interfaz del transductor de presión, BD
11.57.40121	Kit desechable de transductor de presión (BD DT-4812)
01.57.471172-10	Cable de interfaz del transductor de presión, EDWARD
01.57.471173-10	Cable de interfaz del transductor de presión, HOSPIRA
01.57.471166-10	Cable de interfaz del transductor de presión, UTAH

DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE



0836

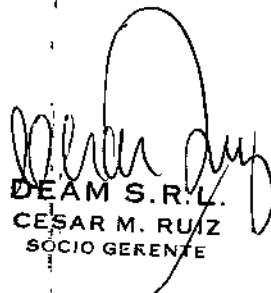
27.2.6 Accesorios de CO₂


Número de pieza	Accesorios
01.57.471085-10	Cable de extensión del módulo de CO ₂
11.57.078139	Cánula de CO ₂ nasal desechable para adultos (Respironics 3468ADU-00)
11.57.078151	Kit de adaptadores de vía aérea para adultos/niños con tubos de deshumidificación
11.57.078154	Kit de tubos de muestreo desechables con tubos de deshumidificación (Respironics 3475-00)
11.57.471019	Adaptador de vía aérea reutilizable para adultos/niños (7007-01)
11.57.471020	Adaptador de vía aérea reutilizable para recién nacidos/bebés (7053-01)
11.59.078155	Adaptador de vía aérea desechable para adultos (6063-00)
11.59.078156	Adaptador de vía aérea desechable para recién nacidos (bebés/niños) (6312-00)
11.57.078142	Cánula nasal de muestreo de CO ₂ para adultos con administración de O ₂
11.57.078143	Cánula nasal de muestreo de CO ₂ para niños con administración de O ₂
11.57.078144	Cánula nasal de muestreo de CO ₂ para bebés con administración de O ₂
11.57.101019	Cánula nasal/oral de muestreo de CO ₂ para adultos
11.57.101020	Cánula nasal/oral de muestreo de CO ₂ para niños

Número de pieza	Accesorios
11.57.101021	Cánula nasal/oral de muestreo de CO ₂ para adultos con administración de O ₂
01.12.031598	Kit de adaptadores de vía aérea para adultos/niños
11.57.078140	Cánula de CO ₂ nasal desechable para niños (Respironics 3468PED-00)
11.57.078141	Cánula de CO ₂ nasal desechable para bebés (Respironics 3468INF-00)
11.57.078152	Kit de adaptadores de vía aérea para niños/bebés con tubos de deshumidificación
11.57.078158	Mascarilla para niños/ flujo principal 9960PED-00
11.57.078159	Mascarilla estándar para adultos/ flujo principal 9960STD-00
11.57.078160	Mascarilla grande para adultos/ flujo principal 9960STD-00
11.57.078161	Banda/flujo principal 8751-00
11.12.078162	enchufe tipo bayoneta

27.2.7 Accesorios de C.O.

Número de pieza	Accesorios
01.57.471071-10	Cable de gasto cardíaco
11.13.40119	Sonda de temperatura de inyección en línea (BD 684056-SP4042)
11.57.40120	Carcasa de sonda de temperatura de inyección en línea (BD 680006-SP5045)
11.57.100175	Jeringa de control (Medex MA387)


DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Bioing. **JUAN PABLO GIULIONI**
 DIRECTOR TÉCNICO
 MAT. 28676206
 DEAM S.R.L.



27.2.8 Accesorios de AG

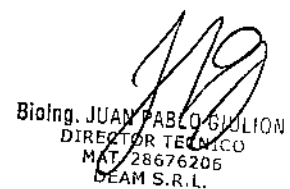
Número de pieza	Accesorios
01.57.471086-10	Cable de extensión del módulo de GAS
11.57.471043-10	Nomoline con conector Luer Lock, 25 por caja, CAT. n.º 108210
11.57.471042-10	Adaptador de vía aérea IRMA, adulto/pediátrico, 25 por caja, CAT. n.º 106220
01.57.471189	Adaptador Nomoline
01.57.471190	Juego de adaptadores de vía aérea Nomoline
01.57.471191	Nomo Extension
01.57.471192	Adaptador en forma de T

27.2.9 Otros accesorios

Número de pieza	Accesorios
22.08.208017	Módulo XM
22.08.208020	Módulo V-CO ₂ (flujo lateral)

Número de pieza	Accesorios
22.08.208021	Módulo V-CO ₂ (flujo principal)
22.08.208022	Módulo V-AG (flujo lateral)
22.08.208023	Módulo V-AG (flujo principal)
22.08.208029	Módulo de V-CO ₂
22.08.208030	Unidad principal amplificadora de parámetros
22.08.208021	Módulo V-IBP
22.08.208030	Módulo V-SpO ₂ (Nellcor)
01.57.78035	Papel para impresión
02.01.101207	AP inalámbrico ASUS (WL-330 g EAP)


 DEAM S.R.L.
 CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Biolng. JUAN PABLO GIULION
 DIRECTOR TÉCNICO
 MAT. 28676206
 DEAM S.R.L.

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

Instalación

NOTA:

- 1 Personal autorizado del hospital debe especificar los ajustes del monitor.
- 2 Para garantizar que el monitor funcione correctamente, por favor lea el manual de usuario y siga los pasos allí descriptos antes de utilizar el equipo.

Inspección inicial

Antes de abrirlo, verifique el embalaje y asegúrese de que no presente signos de mal manejo ni daños. Si la caja de envío está dañada, comuníquese con el transportista para obtener una compensación y embálela nuevamente.

Abra el embalaje con precaución y retire el monitor y los accesorios. Verifique que el contenido esté completo y que haya recibido la configuración y accesorios correctos. Si desea hacer alguna consulta, comuníquese con su proveedor local.

Instalación del monitor

Coloque el monitor sobre una superficie plana y nivelada, cuélguelo en el riel de la cama o instálelo en la pared. Para obtener información detallada sobre cómo instalar el soporte de pared para el monitor, consulte las Instrucciones de montaje del soporte de pared.

ADVERTENCIA

- 1 El soporte de pared solo se puede fijar a una pared de concreto.
- 2 La carga segura de la tablilla superior es de 20 kg. El sobrepeso puede causar la ruptura del dispositivo e incluso hacerlo caer.

Conexión del cable de alimentación

Antes de conectar el cable de alimentación, compruebe que el fusible esté bien instalado al interior del conector. (Consulte la ilustración Vista posterior en la sección 3.1.1 de las instrucciones de uso y busque "Entrada de alimentación de CA"). La especificación del fusible es T3.15AH250V.

El procedimiento de conexión de la línea de alimentación de CA se detalla a continuación:

- 1 Asegúrese de que la fuente de alimentación de CA cumple con las siguientes especificaciones: 100V-240V~, 50Hz/60Hz, 1.8A~0.75A.

- 2 Utilice el cable de alimentación provisto por el monitor. Enchufe la línea de alimentación a la interfaz de ENTRADA del monitor. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a una salida de alimentación de tres hilos con conexión a tierra.

NOTA:

- 1 Conecte el cable de alimentación a un toma especial para uso hospitalario.
- 2 Utilice solo el cable de alimentación suministrado por EDAN.

Verificación del monitor

Asegúrese de que no se produzcan daños en los cables ni accesorios de medición. Luego, encienda el monitor, verifique si el monitor puede iniciar normalmente. Cuando encienda el monitor, asegúrese de que se enciendan las lámparas de la alarma y que se escuche el sonido de la alarma.



DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE



ADVERTENCIA

Si se detecta algún signo de daño, o el monitor muestra algún mensaje de error, no lo utilice en ningún paciente. Comuníquese de inmediato con el Centro de atención al cliente.

NOTA:

1 Verifique todas las funciones del monitor y asegúrese de que esté en buen estado. 2 Para garantizar el suministro eléctrico del monitor cuando se provean baterías recargables, cárguelas después luego utilizar el mismo.

3 El intervalo para volver a presionar el interruptor del botón POWER debe ser superior a 1 minuto.

4 Después de un funcionamiento continuo de 360 horas, reinicie el monitor para asegurarse de que el desempeño sea constante y tenga una prolongada vida útil.

2.5 Verificación de la impresora

Si su monitor está equipado con una impresora, abra la tapa de la misma para verificar que el papel esté correctamente instalado en la ranura. Si no hay papel, consulte el Capítulo *Imprimir* para obtener más información.

NOTA:

1 Si no utiliza el monitor durante un tiempo prolongado, la hora del sistema puede ser inexacta. En este caso, restablezca la hora del sistema después de encender el monitor.

2 Si después de reiniciar el sistema no se puede guardar la hora y se recupera el valor predeterminado, comuníquese con el departamento de servicio técnico de la empresa para reemplazar la batería tipo botón del tablero principal.

Distribución del monitor

Si entrega el monitor a usuarios finales directamente después de su configuración, asegúrese de que esté en modo de monitoreo.

Se debe capacitar adecuadamente a los usuarios para que utilicen el monitor antes de monitorear a un paciente. Para lograrlo, deben tener acceso y leer la siguiente documentación que se entrega junto con el monitor.

Manual del usuario (éste manual) - para instrucciones completas sobre operación.

Tarjeta de referencia rápida - para recordatorios rápidos durante el uso.

3.8. Desinfección/Limpieza/Esterilización

Cuidado y limpieza

Utilice únicamente las sustancias y los métodos aprobados por EDAN incluidos en este capítulo para limpiar o desinfectar su equipo. La garantía no cubre ningún daño provocado al usar sustancias o métodos no aprobados.

EDAN no es responsable de la eficacia de las sustancias químicas o de los métodos indicados como un recurso para el control de infecciones. Para obtener información acerca del control de infecciones, consulte al responsable del control de infecciones o epidemiólogo del hospital local.

Generalidades

Mantenga el monitor, los cables y accesorios libres de polvo y suciedad. Para evitar que se dañe el dispositivo, siga el procedimiento que se indica a continuación:

Realice siempre la dilución de las sustancias según las instrucciones de su fabricante o use la menor concentración posible.

No sumerja ningún componente del equipo ni ningún accesorio en líquido.

No vierta líquido sobre el sistema.

Nunca utilice lija.

No permita que el líquido se filtre por la carcasa.

Nunca utilice material abrasivo (como lana de acero o limpiadores de plata).

PRECAUCIÓN

Si derrama líquido sobre el equipo o accidentalmente sumerge al mismo, la batería o accesorios en líquido, comuníquese con el departamento de servicio técnico de la empresa.

DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE



0836

Limpieza

ADVERTENCIA

Antes de limpiar el monitor o un sensor, asegúrese de que el equipo esté apagado y desconectado de la línea de alimentación.

Limpieza del monitor

Se recomienda limpiar regularmente la carcasa del monitor y la pantalla. Utilice únicamente detergentes no corrosivos como jabón y agua tibia (40°C/104°F como máximo) para limpiar la carcasa del monitor. No utilice solventes fuertes como acetona o tricloroetileno.

Tenga especial cuidado cuando limpie la pantalla del monitor debido a que es más sensible a los métodos agresivos de limpieza que la carcasa. No permita que ingresen líquidos en la carcasa del monitor y evite verterlos sobre el monitor al limpiarlo. No permita que ingresen agua ni líquido de limpieza en los conectores de medición. Limpie la zona circundante, excepto las tomas de los conectores.

A continuación se dan ejemplos de los desinfectantes que se pueden utilizar para la carcasa de los instrumentos:

- Tensioactivos;
- Agua con amoníaco < 3%;
- Alcohol;

Esterilización

No esterilice el monitor ni los accesorios a menos que sea necesario según la normativa de su hospital.

Limpie y desinfecte los accesorios antes de esterilizarlos utilizando sólo esterilización con gas de óxido de etileno (Eto). No esterilice en autoclave.

ADVERTENCIA

Esterilice y desinfecte los accesorios según lo establecido para evitar las infecciones cruzadas entre los pacientes.

Limpieza de los accesorios

Limpieza del cable de ECG y sus latiguillos

NOTA:

1 Utilice únicamente las sustancias de limpieza y los desinfectantes recomendados indicados en este documento. El uso de otros puede ocasionar daños (que no están cubiertos por la garantía), reducir la vida útil del producto o comprometer la seguridad.

2 Mantenga el cable y los latiguillos libres de polvo y suciedad.

3 Nunca sumerja ni moje el cable ECG.

4 Inspeccione los cables después de la limpieza.

PRECAUCIÓN

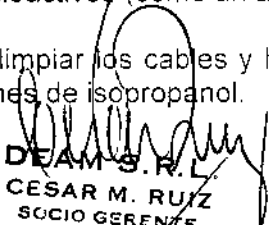
No permita que queden residuos de un agente de limpieza o desinfectante sobre ninguna superficie del equipo. Después de esperar el tiempo correspondiente para que el agente haga efecto (según lo indicado por el fabricante), limpie los residuos con un paño humedecido en agua.


Limpie con un paño sin pelusas humedecido en agua tibia (40°C/104°F) y con las sustancias que se indican a continuación. Nunca utilice solventes fuertes como acetona o tricloroetileno.

Sustancias de limpieza aprobadas

- Jabones suaves
- Tensioactivos (como un agente de limpieza activo)

Se pueden limpiar los cables y los hilos conductores con un paño tibio y húmedo, y jabón suave, o con soluciones de isopropanol.


DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
SOCIO GERENTE


Bioing. JUAN PABLO BIONNI
DIRECTOR TÉCNICO
MAT. 28676206
DEAM S.R.L.

PRECAUCIÓN

La decisión de esterilizar debe realizarse según los requisitos de su institución considerando el efecto que pudiera tener sobre la integridad del cable o todos sus componentes.

Limpieza del brazal de presión no invasiva (NIBP)

Limpie los manguitos con una solución de jabón suave y agua. Si la cubierta requiere una limpieza más rigurosa, retire la cámara de aire primero. Deje que la cubierta se seque totalmente al aire antes de usar el equipo.

Se ha probado que los manguitos resisten los siguientes desinfectantes recomendados: cidex, sporicidin, microzid, isopropanol al 70%, etanol al 70% y buraton líquido.

Limpieza del sensor de saturación de oxígeno (SpO2)

Estos sensores reutilizables se deben limpiar y desinfectar, pero nunca deben esterilizarse. A continuación se enumeran los agentes de limpieza aprobados:

- Detergente suave
- Solución salina (1%)

Limpieza de otros accesorios

Para obtener información sobre la limpieza de otros accesorios, comuníquese con los fabricantes.

Desinfección

ADVERTENCIA

No mezcle soluciones de desinfectantes (como lejía y amoníaco) porque podrían producir gases peligrosos.

A fin de evitar un daño mayor al equipo, sólo se recomienda desinfectarlo cuando sea necesario de acuerdo con el programa de mantenimiento del hospital. Primero se deben limpiar los equipos de desinfección.

Entre los tipos de agentes desinfectantes recomendados se encuentran los siguientes:

- Alcohol
- Aldehído

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros)

Inspección

La verificación general del monitor, incluida la comprobación de seguridad, debe llevarse a cabo por personal calificado únicamente cada 24 meses, y después de cada reparación.

Inspección previa a la puesta en funcionamiento

Se debe comprobar lo siguiente:

- Si las condiciones del entorno y el suministro de alimentación cumplen los requisitos.
- Si el cable del suministro de alimentación está dañado y se cumplen los requisitos de aislamiento.
- Si el dispositivo y los accesorios están dañados.
- Accesorios especificados.
- Si el sistema de alarmas funciona correctamente.
- Si la impresora funciona correctamente y el papel cumple los requisitos.
- Rendimiento de la batería.
- Si todas las funciones de monitoreo se encuentran en buen estado.
- Si la resistencia de conexión a tierra y la corriente de fuga cumplen los requisitos.

- Si encuentra algún daño o anomalía, no utilice el monitor y comuníquese con el Centro de servicio al cliente.

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico;

PRECAUCIÓN:

Mensaje	Causa	Nivel alarma	Acción realizada
Ruido ECG	La señal de medición de ECG está muy interrumpida.	Bajo	Verifique la conexión de la derivación y el estado del paciente
Apag Elec V1 ECG	El electrodo V1 de ECG se despegó de la piel o los cables de ECG se desconectaron.	Bajo	Asegúrese de que todos los electrodos, las derivaciones y los cables del paciente estén correctamente conectados.
Apag Elec V2 ECG	El electrodo V2 de ECG se despegó de la piel o los cables de ECG se desconectaron.	Bajo	
Apag Elec V3 ECG	El electrodo V3 de ECG se despegó de la piel o los cables de ECG se desconectaron.	Bajo	
Apag Elec V4 ECG	El electrodo V4 de ECG se despegó de la piel o los cables de ECG se desconectaron.	Bajo	

Mensaje	Causa	Nivel alarma	Acción realizada
Apag Sensor SpO ₂	El sensor de SpO ₂ puede estar desconectado del paciente o del monitor.	Bajo	Asegúrese de que el sensor esté bien conectado al dedo u otras partes del paciente.
No hay Sensor SpO ₂	El sensor de SpO ₂ no estaba bien conectado o conectado al monitor, o la conexión está suelta	Bajo	Asegúrese de que el monitor y el sensor estén bien conectados, vuelva a conectar el sensor.
Falla Comunica SpO ₂	Falla del módulo SpO ₂ o falla de comunicación	Alto	Deje de usar la función de medición del módulo SpO ₂ y notifique al ingeniero biomédico o al personal de mantenimiento del fabricante.

DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


Biing. **JUAN PABLO GIOLIONI**
 DIRECTOR TECNICO
 MAT. 28676206
 DEAM S.R.L.



Mensaje	Causa	Nivel alarma	Acción realizada
Falla Comunica NIBP	Falla del módulo NIBP o falla de comunicación	Alto	Deje de usar la función de medición del módulo NIBP y notifique al ingeniero biomédico o al personal de mantenimiento del fabricante.
Braza NIBP suelto	El brazal no está correctamente colocado o no existe.	Bajo	Coloque correctamente el brazal.
Sobrepresión NIBP	La presión ha excedido el límite de seguridad superior especificado.	Bajo	Mida nuevamente. Si la falla persiste, detenga la función de medición del módulo NIBP y notifique al ingeniero biomédico o al personal de mantenimiento del fabricante.

Mensaje	Causa	Nivel alarma	Acción realizada
Falla Comunica AG	Falla del módulo AG o falla de comunicación.	Alto	Detenga la función de medición del módulo AG y notifique al ingeniero biomédico o al personal de mantenimiento del fabricante.
RequerimientoCeroAG	El módulo AG requiere cero	Bajo	Realice la puesta a cero.
Auto Prueba AG	El módulo AG está realizando la auto prueba.	Bajo	Espere a que finalice la auto prueba.
Reempl Sensor AG O ₂	Se debe reemplazar el sensor de O ₂ .	Alto	Reemplace el sensor de O ₂ .
Adapti Cheq AG	El módulo AG verifica el adaptador.	Bajo	Espere hasta que finalice la verificación.
RequerimientoCalibrO ₂	Se debe calibrar el O ₂	Bajo	Calibre O ₂ .
Error Software AG	Software del módulo AG anormal	Alto	Reemplace la revisión de software.


 DEAM S.R.L.
 CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
 DIRECTOR TÉCNICO
 M.D. 28676206
 DEAM S.R.L.



3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

Condiciones ambientales

Unidad principal, PAM, módulo XM, módulo V-SpO₂, módulo V-IBP, módulo V-CO, impresora

Temperatura	
Funcionamiento	-0 °C a -40 °C
Transporte y almacenamiento	-20 °C a -55 °C
Humedad	
Funcionamiento	15 % a 95 % (sin condensación)
Transporte y almacenamiento	15 % a 95 % (sin condensación)
Altitud	
Funcionamiento	500 hPa a 1060 hPa
Transporte y almacenamiento	700 hPa a 1060 hPa
Fuente de alimentación	
	100 V-240 V~, 50 Hz-60 Hz, 1,8 A-0,75 A.
	Podx. 180 VA
	FUSIBLE T3.15AH250VP


3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

No corresponde

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual específico asociado a su eliminación;

El dispositivo y los accesorios se deben desechar según las disposiciones locales después de su vida útil. Otra posibilidad es devolverlos al distribuidor o al fabricante para el reciclaje o desecho adecuados. Las baterías son residuos peligrosos. NO las deseche junto con los residuos domésticos. Al final de su vida útil, lleve las baterías a los puntos de recolección correspondientes para el reciclaje de baterías agotadas. La eliminación inapropiada de los desechos puede contaminar el medioambiente. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto o de la batería, comuníquese con su Oficina cívica local o con la tienda donde compró el producto.


 DEAM S.R.L.
 CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
 DIRECTOR TÉCNICO
 MAT. 28676206
 DEAM S.R.L.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

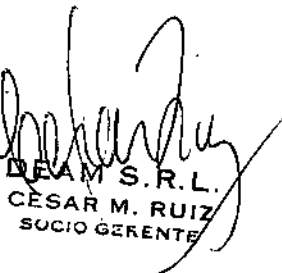
A.9 ECG


Modo de derivaciones	3 derivaciones: I, II, III 5 derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 12 derivaciones: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
Estilo de la nomenclatura de derivaciones	AHA, IEC
Sensibilidad de la pantalla	1,25 mm/mV ($\times 0,125$), 2,5 mm/mV ($\times 0,25$), 5 mm/mV ($\times 0,5$), 10 mm/mV ($\times 1$), 20 mm/mV ($\times 2$), 40 mm/mV ($\times 4$), ganancia AUTO
Barrido	6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
Ancho de banda (-3 dB)	Diagnóstico: 0,05 Hz a 150 Hz Monitor: 0,5 Hz a 40 Hz Cirugía: 1 Hz a 20 Hz

Señal de escala	1 mVPP, la precisión es de $\pm 5\%$
Ruido del sistema	$< 30 \mu\text{VPP}$
Frecuencia de muestreo	1000 Hz
Tiempo de cambio de canal de muestreo	$< 80 \mu\text{s}$
Precisión de A/D	24 bits

A.10 RESP

Método	Impedancia entre RA-LI, RA-LA
Derivación de medición	Las opciones son derivación I y II. El valor predeterminado es derivación II.
Onda de respiración excitación	Senusoide, 62,8 kHz ($\pm 10\%$), $< 300 \mu\text{A}$
Sensibilidad de la medición	Impedancia de referencia 200 a 4500; 0,3 Ω
Impedancia de entrada diferencial	$> 2,5 \text{ M}\Omega$


 DEAM S.R.L.
 CÉSAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
 DIRECTOR TÉCNICO
 MPT/28676206
 DEAM S.R.L.

083



Ancho de banda de la onda	0.2 Hz a 2.5 Hz (-3 dB)
Rango de impedancia de referencia	200Ω a 2500Ω (cables de derivaciones sin resistencia) 2200Ω a 4500Ω (cables de derivaciones con una resistencia de 1KΩ)
Ruido	<0.1 Ω (monitorización de 3/5 derivaciones) <0.2 Ω (monitorización de 12 derivaciones)
Rango dinámico máximo	Impedancia de referencia: 500 Ω Impedancia variable: 3 Ω Sin recortes
Rango de medición de RR	
Adulto	0 rpm a 120 rpm
Neó-Ped	0 rpm a 150 rpm
Resolución	1 rpm
Precisión	±2 rpm
Selección de la ganancia	×0.25, ×0.5, ×1, ×2, ×3, ×4, ×5
Configuración de tiempo de alarma de apnea	10 s, 15 s, 20 s, 25 s, 30 s, 35 s, 40 s

A.12 SpO₂

Rango de medición	0 - 100 %
Rango de alarma	0 - 100 %
Resolución	1 %
Precisión	
Adulto (incluye niños)	±2.0% (70%-100% SpO ₂) Sin definir (0-69% SpO ₂)
Neonatos	±3.0% (70%-100% SpO ₂) Sin definir (0-69% SpO ₂)
Frecuencia del pulso	
Rango de medición	25bpm ~ 300bpm

Rango de alarma	30bpm ~ 300bpm
Resolución	1bpm
Precisión	±2bpm
Periodo de actualización de datos	1s
Longitud de onda	
Luz roja	660±3 nm
Luz infrarroja	905±5 nm
Energía de la luz emitida	Menos de 15 mW

Cesar M. Ruiz
DEAM S.R.L.
CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE

Juan Pablo Giulioni
Bioing. JUAN PABLO GIULIONI
 DIRECTOR TÉCNICO
 MAT. 28676206
 DEAM S.R.L.


0836


A.15 CO₂

Tipo de paciente en el que se puede aplicar	Adultos, niños y recién nacidos	
Técnica	Técnica de absorción de infrarrojos	
Unidad	mmHg, %, Kpa	
Rango de medición		
EtCO ₂	0 mmHg a 150 mmHg	
FiCO ₂	3 mmHg a 50 mmHg	
FRVa	0 rpm a 150 rpm (flujo principal) 2 rpm a 150 rpm (flujo lateral)	
Resolución	EtCO ₂	1 mmHg
	FiCO ₂	1 mmHg
	FRVa	1 rpm
Precisión de EtCO ₂	± 2 mm Hg, 0 mm Hg a 40 mm Hg	
	± 5 % de lectura, 41 a 70 mm Hg	
	± 8 % de lectura, 71 a 100 mm Hg	
	± 10 % de lectura, 101 a 150 mm Hg	
Precisión de aWRR	± 1 rpm	

A.16 C.O.

Método	Técnica de termodilución
Rango de medición	
C.O.	0.1 L/min ~ 20L/min
TB	23°C ~ 43°C (73.4°F - 109.4°F)
TI	Auto: -1°C ~ 27°C (30.2°F - 80.6°F) Manual: 0°C ~ 27°C (32°F - 80.6°F)
Resolución	
C.O.	0.1L/min
TB, TI	±0.1°C (±0.1°F)
Rango de alarma	23°C ~ 43°C (73.4°F - 109.4°F)
Precisión	
C.O.	±5% o ± 0.2 L/min
TB	±0.1°C
TI	±0.1°C
Parámetros de salida	C.O.
	Cálculo hemodinámico


 DEAM S.R.L.
 CESAR M. RUIZ
 SOCIO GERENTE


 Bioing. JUAN PABLO GIOLONI
 DIRECTOR TÉCNICO
 MEX 28676206
 DEAM S.R.L.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

ANEXO
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-0000-18067-13-3

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° 0836, y de acuerdo con lo solicitado por DEAM S.R., se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Monitor Multiparamétrico.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 12-636 - Sistemas de Monitoreo Fisiológico.

Marca del producto médico: Edan Instruments.

Clase de Riesgo: Clase III.

Indicación/es autorizada/s: Diseñado para monitorizar, almacenar, registrar y generar alarmas para numerosos parámetros fisiológicos, entre ellos: electrocardiografía (ECG), respiración (RESP), temperatura (TEMP), saturación de oxígeno en sangre arterial (S_pO_2), frecuencia del pulso (PR), Presión sanguínea no invasiva (NIBP), Presión sanguínea invasiva (IBP), dióxido de carbono (CO_2), gasto cardíaco (CO) y gas anestésico (AG), de pacientes adultos, pediátricos y recién nacidos.

Modelo(s): Elite V8.

Período de vida útil: diez (10) años.

Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Nombre del fabricante: Edan Instruments, Inc.

Lugar/es de elaboración: 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park, Nanhai Rd. 1019#, Shekou, Nanshan District, 518067 Shenzhen, China.

Se extiende a DEAM S.R.L. el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-1317-41, en la Ciudad de Buenos Aires, a **23 ENE 2015**, siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN Nº

0836


Ing. ROGELIO LOPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.