# SECRETARIA DE SALUD

MODIFICACION a la Séptima y Novena Actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Consejo de Salubridad General.- Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud.

MODIFICACION A LA SEPTIMA Y NOVENA ACTUALIZACIONES DEL CUADRO BASICO Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 5 fracción X, 13 fracción I y 14 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; tercero fracción IV, cuarto, quinto y sexto del Acuerdo por el que se establece que las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud aplicarán, para el primer nivel de atención médica, el cuadro básico y, en el segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; 4 fracción II y 21 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud y, 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y

## CONSIDERANDO

Que el Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico cuenta actualmente con nueve actualizaciones y su finalidad consiste en tener al día los equipos médicos indispensables para que las instituciones de salud pública atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que con la finalidad de actualizar el instrumental y equipo médico de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal que presten servicios de salud, la presente modificación incorpora el instrumental y equipo médico que representa mayor especificidad y seguridad, y modifica aquellos que el avance en el conocimiento y desarrollo tecnológico han sido superados.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente Modificación a la Séptima y Novena Actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.

MODIFICACION A LA SEPTIMA Y NOVENA ACTUALIZACIONES DEL CUADRO BASICO
Y CATALOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO

**INCLUSIONES** 

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: ANALIZADOR PORTATIL DE GASES Y ELECTROLITOS EN SANGRE TOTAL

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Hemodinámica, Quirófano.

531.048.0289 Unidad de Cuidados Intensivos

**DEFINICION:** Equipo portátil, para pruebas sanguíneas urgentes.

**DESCRIPCION:** Analizador de gases, pH y electrolitos en sangre a partir de cartuchos de uso único, con

una muestra de 125 µl de sangre total con entrada para capilar o jeringa con pivote estándar, con pantalla para despliegue de resultados y programación digital e impresora en papel termo sensible integrada. Con agarradera. Funcionamiento por corriente alterna o baterías recargables. Con tarjeta para control de calidad electrónico.

REFACCIONES: Tarjeta de temperatura. Batería de NiMH. Batería de NiCad. Cargador de baterías de

NiMH de 15 VCC.

ACCESORIOS: Bolsa para transporte. Montaje en poste. Convertidor de 15 V AC. Tapón tipo "Luer",

hembra. Limpiador de contactos eléctricos del cartucho.

CONSUMIBLES Cartuchos tipo "BG" para análisis de Gases. Cartucho tipo "H3" para análisis de

Electrolitos.

Cartuchos tipo "CC", para análisis combinado de Gases y Electrolitos. Cartucho tipo "H4" para análisis de Cloro, Nitrógeno Ureico y Electrolitos. Capilares tipo jeringa para recolección de muestras de pequeño volumen. Rollos de papel termo sensible.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Alimentación eléctrica 120 V

+ 10%/60 Hz

\* Por personal especializado y de \* Preventivo. acuerdo con el manual de \* Correctivo. operación.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: BOMBA IMPLANTABLE PARA INFUSION DE MEDICAMENTOS

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Neurocirugía, Neurología 531.140.0351 Anestesiología y oncología.

**DEFINICION:** Bomba implantable para infusión de medicamentos con válvula y reservorio.

**DESCRIPCION:** Bomba implantable para infusión de medicamentos con válvula y reservorio de 18 mL.

Multiprogramable, rellenable, implante abdominal definitivo, para el tratamiento de dolor crónico a través de medicamentos intratecales. Con funciones programables: para bolos continuos, simples y periódicos en ml o μl. Con telemetría. Peso menor a 250 gr. Grosor menor a 30 mm. Alimentado con batería de cloruro de tionilo de litio, con voltaje

de 3.6v nominales.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

ACCESORIOS: Tunelizador.

CONSUMIBLES Catéter intratecal de silicón radio opaco, con marcas radio opacas cada centímetro por

20 centímetros. Guía de alambre y aguja de 15 G para inserción. Dimensiones: parte distal 38 cm, parte proximal 66 cm. Diámetro 4 Fr distal y 6.5 Fr proximal. Diámetro interno 0.54 mm. Kit de rellenado con dos agujas de 22 G, dos plantillas un monitor de presión con llave de paso, tubería con pinza y filtro de 22 micrones y una jeringa

de 20 cc.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

acuerdo al manual de operación. \* Correctivo

\* Por personal especializado.

Preventivo.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO: BOMBA PARA LA ADMINISTRACION SUBCUTANEA DE INSULINA

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Endocrinología, Medicina

**531.140.0369** Interna.

**DEFINICION:** Equipo bomba para la administración subcutánea de insulina.

DESCRIPCION: Bomba microinfusora de insulina para cubrir las necesidades fisiológicas individuales

de la hormona en 24 hrs. Con programación de acuerdo a la ingesta de alimentos. Con la posibilidad de incrementar la dosis programada. Con memoria de datos y mensajes de error. Con sistema de seguridad contra posibles infra o sobre dosis. Confirmación visual y auditiva de las instrucciones. Peso 100 gr o menor, con baterías incluidas.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

ACCESORIOS: No requiere.

**CONSUMIBLES** Cartucho de insulina. Baterías.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* No requiere. 
\* Por personal especializado y de \* Preventivo.

acuerdo al manual de operación. 
\* Correctivo.

\* Por personal especializado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: ESTERILIZADOR DE BAJA TEMPERATURA A TRAVES DE PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENO DE CAPACIDAD INTERMEDIA

**CLAVE: ESPECIALIDAD(ES):** Médicas y Quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Central de equipos y

**531.385.1130** esterilización.

**DEFINICION:** Equipo para esterilizar material que no resiste altas temperaturas, presión y humedad.

**DESCRIPCION:** Gabinete vertical. Con una puerta de acceso deslizable. Con sistema de seguridad del

cierre de puerta en caso de obstrucción de la misma. Con cámara de esterilización con volumen útil de 50 litros. Con sistema de casete para la alimentación del peróxido de hidrógeno. Con pantalla de cristal líquido o similar. Impresor integrado para registrar los datos del proceso de esterilización: Presión, temperatura, humedad, mensajes de error. Con ruedas para fácil desplazamiento. Que funcione con un microprocesador. Con un programa que controle los parámetros de operación y que controle cada una de las

etapas del ciclo.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

**ACCESORIOS:** Juego de charolas de: 25 cm x 25 cm, 25 cm x 35 cm, 25 cm x 42.5, 25 cm x 52.5 cm.

Caja colectora de casete de peróxido de hidrógeno. Incubadora para controles

biológicos. Selladora para bolsas de plástico.

CONSUMIBLES: Indicador biológico, indicador químico, cinta testigo, hojas de polipropileno expandido

de 101 cm x 101 cm, bolsas para empaque de: 15 x 30 cm, de 27 x 43 cm, de 32 x 45 cm, rollo de papel para impresora, cinta para impresora, casetes de peróxido de hidrógeno, adaptadores para difusores de los números 2 y 3, difusores, rollo

de plástico polimerizado de 60 cm de ancho por 70 metros de largo.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Corriente eléctrica 220 V/60 Hz. \* Por personal especializado y \* Preventivo.

de acuerdo al manual de \* Correctivo por personal

operación. calificado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: MEDIDOR DE GRASA CORPORAL ELECTRONICO

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Nutrición, Hospitalización y la

**531.614.0382** Unidad de Terapia Intensiva.

**DEFINICION:** Espectrofotómetro computarizado de luz infrarroja para medición de tejido adiposo

subcutáneo, masa no grasa y agua corporal.

**DESCRIPCION:** Equipo electrónico portátil con lector óptico con rango de medición de 900 a 950 nm de

masa grasa, 1025 a 1075 nm de masa no grasa y 950 a 1050 nm de agua corporal. Con microcomputadora integrada que proporcione información de: cálculo del gasto energético basal, evaluación del estado de nutrición, impresión de gráficas del ritmo de pérdida o ganancia de peso y porcentaje de grasa en función del tiempo, impresión del análisis de composición corporal. Programa para el cálculo del gasto de energía para 60 actividades. Tablas de referencia de peso según estatura, sexo y constitución física. Programa para el análisis y clasificación de la condición física. Impresora térmica con

adaptador A/C, cortadora de papel y lector óptico.

**REFACCIONES:** De acuerdo a marca y modelo.

ACCESORIOS: Estuche para el equipo. Interfase RS-232. Banda para medir el brazo. Medidor de

ancho de Codo. Regla para medir punto medio de bíceps. Interface RS-232.

CONSUMIBLES: Hojas blancas individuales o formas continuas. Formato de color pre-impresos. Rollos

de papel térmico. Pilas alcalinas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Alimentación eléctrica \* 120 V <u>+</u> 10%/60 Hz

\* Por personal especializado y de acuerdo con el manual de operación.

Preventivo.

Correctivo.

CATALOGO

NOMBRE GENERICO: SISTEMA AUTOMATIZADO PARA CULTIVOS DE MICOBACTERIAS EN FLUIDOS CORPORALES

**CLAVE:** ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Laboratorio Clínico.

531.829.0722

**DEFINICION:** Sistema automatizado para cultivos en fluidos corporales.

**DESCRIPCION:** Sistema para cultivos de muestras en sangre, gástricas, respiratorias, tejidos, biopsias,

> ganglios y hueso. Con tecnología de medición manométrica de los cambios de presión causada por la producción y/o consumo de gases orgánicos. Unidad de diseño vertical con capacidad para 128, 256 y 384 botellas de cultivo. Temperatura de funcionamiento interna de 35 a 37°C +/- 1°C. Alarma de temperatura de 3°C sobre la especificada. Incluye lector de código de barras con fotosensor. Monitoreo del control de temperatura y presión en cada muestra. Software en español para reporte de resultados y obtención

de estadísticas.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

**ACCESORIOS:** Impresora, regulador, no break.

**CONSUMIBLES:** Caldo aeróbico, medio de cultivo para sangre y fluidos corporales. Caldo anaeróbico,

medio de cultivo para sangre y fluidos corporales. Caldo aeróbico, medio de cultivo para sangre y fluidos corporales, con adaptador de extracción directa. Caldo anaeróbico, medio de cultivo para sangre y fluidos corporales, con adaptador de extracción directa. Caldo 7H9 modificado, con esponja para permitir el crecimiento de Micobacterias. Suplemento de crecimiento para micobacterias. Para 250 pruebas. Suplemento de antibióticos para permitir sólo el crecimiento de micobacterias. Para 250 pruebas. Juego de antibióticos para pruebas de susceptibilidad a micobacterias.

Conector ventilador para aerobios, anaerobios y micobacterias.

INSTALACION. MANTENIMIENTO. OPERACION.

\* Corriente eléctrica 110-120 V

Por personal especializado y de \* acuerdo al manual de operación.

Correctivo.

Preventivo.

Por personal especializado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: SISTEMA DE NEUROESTIMULACION IMPLANTABLE PARA DESORDENES

DE MOVIMIENTOS DE PARKINSON

**CLAVE: ESPECIALIDAD(ES):** Medicas y quirúrgicas. **SERVICIO(S):** Neurocirugía y Neurología.

531.829.0748

**DEFINICION:** Neuroestimulador implantable definitivo multiprogramable, para el tratamiento de

movimientos de Parkinson o tremor.

Neuroestimulador definitivo implantable, multiprogramable, con extensión, electrodos **DESCRIPCION:** 

> implantables e imanes de control de encendido y apagado con funciones programables. Encendido y apagado. Con Telemetría y un peso de 50 gramos o menor, alimentado

con baterías.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

**ACCESORIOS:** No requiere.

**CONSUMIBLES** 

Batería de cloruro de tionilo de litio. Electrodo tetrapolar para estimulación cerebral profunda de Platino-iridio, con goma de silicón. Conductor de acero inoxidable y aislamiento de prolipropileno con anclaje para sistema de fijación. Neuroextensión bipolar a tetrapolar en línea de interfase entre la fuente de poder y el electrodo implantable de Platino-iridio con goma de silicón. Conductor de níquel y acero inoxidable y aislamiento de silicón y poliuretano. Imanes para control de encendido y apagado, de fuente de poder o neuroestimulador.

# INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* No requiere.

- \* Por personal especializado y de \* Preventivo. acuerdo al manual de operación. \* Correctivo.
  - \* Por personal especializado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: SISTEMA DE NEUROESTIMULACION IMPLANTABLE PARA DOLOR CRONICO INTRATABLE

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médicas y quirúrgicas. SERVICIO(S): Neurocirugía, Neurología, 531.829.0730 Ortopedia, Anestesiología y Oncología.

**DEFINICION:** Neuroestimulador definitivo implantable, multiprogramable, para el tratamiento de dolor crónico intratable.

**DESCRIPCION:** Neuroestimulador definitivo implantable, multiprogramable con extensión, electrodos implantables e imanes de control de encendido y apagado, con funciones programables: Amplitud de corriente, frecuencia ancho de pulso, polaridad, electrodos activos, modo continuo/cíclico, encendido y apagado. Con telemetría: un peso 50 gramos o: menor. Alimentado por baterías.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

ACCESORIOS: No requiere.

CONSUMIBLES: Batería de cloruro de tionilo de litio. Electrodo tetrapolar percutáneo implantable de

Platino-iridio con goma de silicón. Conductor de acero inoxidable y aislamiento de polipropileno. Sistema de fijación tipo anclaje. Y aguja de 15 G para introducción. Electrodo tetrapolar quirúrgico para neuroestimulador implantable, de Platino-iridio con gomas de silicón, conductor de acero inoxidable y aislamiento de poliuretano, con sistema de fijación de anclaje, método de introducción hemilaminectomía directa.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* No requiere. 
\* Por personal especializado y de \* Preventivo.

acuerdo al manual de operación. 
\* Correctivo.

\* Por personal especializado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: SISTEMA MANUAL PARA BIOPSIA MAMARIA

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médicas, Quirúrgicas. SERVICIO(S): Imagenología.

531.829.0771

**DEFINICION:** Sistema de biopsia mamaria mediante cortes asistidos con aspiración, guiado por

equipos de ultrasonido y por equipos estereotaxia.

DESCRIPCION: Sistema de biopsia mamaria con capacidad de generar vacío desde 23 pulgadas de Hg

y hacer los cortes del tejido a velocidades desde 800 rpm, con capacidad de retirar los fluidos de la cavidad biopsiada y poder administrar fluidos externos hacia la cavidad,

así como de colocar un marcador de tejidos en el sitio biopsiado.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

ACCESORIOS: Interruptor de pedal, funda y cables, brazo de sujeción, teclado de control remoto, carro

de transporte, paquetes de software, mesa con brazo fijo y brazo articulado.

CONSUMIBLES: Cánula para biopsia de mama por estereotaxia G11. Clip marcador para la biopsia

de mama. Recolector de fluidos. Guía para cánula.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

acuerdo al manual de operación. \* Correctivo por personal calificado.

**CATALOGO** 

NOMBRE GENERICO: SISTEMA PARA CORRECCION DE LA INCONTINENCIA URINARIA FEMENINA

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médico Quirúrgicas. SERVICIO(S): Gineco-Obstetricia

531.829.0714

**DEFINICION:** Sistema de Banda Vaginal libre de tensión para corregir la Incontinencia urinaria

femenina.

DESCRIPCION: El Sistema con dispositivo estéril de un solo uso: cinta sin teñir de polipropileno de 1.1

por 40 cm cubierta con una capa de plástico, cortado en el centro y con dos agujas de acero inoxidable unidas a la malla por medio de abrazaderas plástico encogidas por calor. Introductor no estéril reutilizable de acero inoxidable, con empuñadura, tornillo y

anillo de caucho. Guía rígida de Catéter no estéril reutilizable.

**REFACCIONES:** De acuerdo a marca y modelo.

**ACCESORIOS:** No requiere.

**CONSUMIBLES:** Introductor. Cintas sin teñir de polipropileno 1.1 x 1.7 x 40 cm.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

acuerdo con el manual de operación. \* Correctivo.

# **MODIFICACIONES**

# **GLUCOMETRO**

531.345.0016	Glucómetro, con pantalla de cristal líquido. Método	Médicas y	Medir la glucosa en
	de medición: electroquímico. Capacidad de	Quirúrgicas	sangre.
	medición hasta 600 mg/dl, sin necesidad de limpiar		
	o enjuagar. Alimentación eléctrica con baterías		
	reemplazables. Dispositivo de punción		
	semiautomática para la obtención de muestras de		
	sangre capilar. Volumen de muestra máximo de 9		
	microlitros. Tiempo de prueba: máximo 40		
	segundos. Con memoria de pruebas. Indicador		
	visual de batería baja. Temperatura de operación		
	de 10º a 40º <u>+</u> 4ºC.		

NOMBRE GENERICO: ELECTROCAUTERIZADOR GINECOLOGICO

**CLAVE: ESPECIALIDAD(ES):** Ginecología y Obstetricia. **SERVICIO(S):** Consulta Externa.

531.431.0110 Hospitalización. Tococirugía.

**DEFINICION:** Equipo para cauterizar algunas lesiones exocervicales.

## **DESCRIPCION:**

Aparato portátil, alimentado por corriente eléctrica, que se activa usando un control de pie o de interruptor en el mango, generando una señal de alta frecuencia regulada automáticamente por microprocesador dependiendo de las variaciones del tejido. Con potencia máxima en coagulación monopolar y bipolar de 120 watts. Con despliegue digital y alarma que se activa si no existe contacto adecuado de la placa de retorno con el paciente, indicadores visuales y audibles con desactivación si se detectan condiciones de falla. Con programas de autodiagnóstico y memorización de los últimos errores. Incluye control de pedal doble, a prueba de explosión.

**ACCESORIOS:** Evacuador de humo portátil, con filtros ULPA y de carbón.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

CONSUMIBLES: Lápiz con cable, electrodos removibles de asa, placa de paciente, cable de conexión para placa, cable toma corriente. Asas reusables, para conizaciones, de diámetro: 20, 15, 10 <u>y 5</u> mm, de longitud <u>de 8 -</u>12 cm <u>y de 12 - 14 cm</u>. Electrodo de conización, con lazo ajustable hasta 30 mm.

### INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Corriente eléctrica 120 V/60 Hz. Contacto polarizado con tierra real.

Por personal especializado y de \* acuerdo al manual de operación.

Preventivo y correctivo por personal especializado.

## NOMBRE GENERICO: CUNA DE CALOR RADIANTE PARA CUIDADOS BASICOS

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Pediatría. Neonatología. SERVICIO(S): Urgencias. Hospitalización. 513.497.0002 Unidad de Cuidados Intensivos.

**DEFINICION:** Unidad rodable electrónica controlada por microprocesador con fines terapéuticos para

controlar en un medio abierto la temperatura del recién nacido hipotérmico que requiere

cuidados básicos.

**DESCRIPCION:** Equipo electromédico para estabilizar la temperatura de la piel del paciente en rango de

> 0.2°C o menor de la temperatura seleccionada. Cuna térmica controlada por microprocesador. Con modos de operación: manual y servocontrolado. Con despliegue digital de: temperatura del paciente, temperatura determinada o seleccionada. Con control de temperatura de 34 a 38°C. Alarmas auditivas y visuales de: temperatura del paciente (altas y bajas) y falla en el sensor de la temperatura del paciente. Con elemento de calefacción de resistencia eléctrica o de cerámica infrarroja (500 W como máximo) de alta eficiencia. Contenido en estructura metálica o de material sintético resistente a altas temperaturas e indeformable. Cuna limitada en los cuatro lados por paneles transparentes de acrílico. Control eléctrico del ajuste de la altura. Con posibilidad de dar posición de Trendelemburg y Contratrendelemburg. Rodable, con sistema de freno en dos ruedas como mínimo. Peso no mayor a 240 kg. Base con

REFACCIONES: Según marca y modelo.

un cajón para la guarda de equipo.

ACCESORIOS: Sensor reusable de temperatura de piel que contenga dos termistores internos que se

autoevalúe 10 veces por segundo. Colchón con cubierta impermeable y antiestática.

CONSUMIBLES: Parches reflejantes para fijar el sensor de temperatura. De acuerdo a la marca, modelo

y a las necesidades operativas de las unidades médicas.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Corriente eléctrica 120V/60 Hz. \* Por personal especializado y \* Preventivo.

de acuerdo al manual de \* Correctivo por personal

operación. calificado.

NOMBRE GENERICO: LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS DE VAPOR DIRECTO

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Hospitalización. Urgencias

**531.572.0515** y Recuperación.

**DEFINICION:** Equipo tipo gabinete fijo para el lavado y desinfección de cómodos y orinales.

**DESCRIPCION:** Lavador desinfector de vapor directo. Con descarga al drenaje. Con carcaza y trampa,

en fundición de aluminio, esmaltado al horno de alta resistencia. Entrada de agua para lavar en forma automática. Entrada de vapor para desinfectar en forma automática.

Panel eléctrico de selección de ciclos de operación predeterminados.

**REFACCIONES:** Según marca y modelo.

CONSUMIBLES: Detergente en polvo o jabón líquido.

INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Corriente eléctrica 120V/60 Hz. \* Por personal especializado y \* Preventivo.

Hidrosanitaria. de acuerdo al manual de \* Correctivo por personal

Entrada de vapor. operación. calificado.

NOMBRE GENERICO: LAVADORA DE EQUIPO DE INHALOTERAPIA

CLAVE: ESPECIALIDAD(ES): Médicas y Quirúrgicas. SERVICIO(S): Inhaloterapia.

531.806.0034

**DEFINICION:** Sistema de lavado y pasteurización fijo, para limpieza y desinfección de equipo de

inhaloterapia y anestesia.

DESCRIPCION: Lavadora con sistema automático de lavado y pasteurización o desinfección. Canastilla de acero inoxidable con soportes o sujetadores para colocar tubos, mascarillas, conectores y accesorios de inhaloterapia y anestesia (capacidad para al menos cinco circuitos completos). Inyectores de agua caliente para lavado, enjuague y limpieza. Sistema de ciclo de lavado y pasteurización de 30 a 45 minutos de duración cada uno. Puerta con sistema manual o automático para colocar y sacar la canastilla dentro de la lavadora. Sistema de seguridad que evite la apertura de la puerta durante el proceso de lavado y pasteurización o desinfección. Panel de control para: Encendido y apagado, ciclo de lavado, ciclo de pasteurización o desinfección. Indicador visual de ciclo de pasteurización. Sistema de drenado.

REFACCIONES: Según marca y modelo.

CONSUMIBLES: Jabón líquido o en polvo.

### INSTALACION. OPERACION. MANTENIMIENTO.

\* Corriente eléctrica 120V/60 Hz. \* Por personal especializado y \* Preventivo.

de acuerdo al manual de \* Correctivo \* Hidráulica. personal por operación. calificado.

México, D.F., a 15 de noviembre de 2001.- La Presidenta de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico de Insumos del Sector Salud, Mercedes Juan.- Rúbrica.- El Representante de la SSA, Enrique Ruelas Barajas.- Rúbrica.- El Representante Titular del IMSS, Onofre Muñoz Hernández.- Rúbrica.-La Representante Titular del ISSSTE, Elsa Carolina Rojas.- Rúbrica.- El Representante Titular del DIF, Carlos Pérez López.- Rúbrica.- El Representante Titular de la SDN, Bernardo A. Bidart Ramos.-Rúbrica.