

CONSEJO DE SALUBRIDAD GENERAL

SEXTA Actualización de la Edición 2014 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.

La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, con fundamento en los artículos 4o. de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 17 fracción V y 28 de la Ley General de Salud; 9 fracción III, 15 fracción II y 17 del Reglamento Interior del Consejo de Salubridad General; primero, tercero fracción II, cuarto, quinto y sexto fracciones I y II del Acuerdo por el que se establece que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos; y 26, 28 y 49 del Reglamento Interior vigente publicado el 22 de junio de 2011 en el Diario Oficial de la Federación, y

CONSIDERANDO

Que mediante el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación, el 24 de diciembre de 2002, se estableció que las instituciones públicas del Sistema Nacional de Salud sólo deberán utilizar los insumos establecidos en el cuadro básico para el primer nivel de atención médica y, para segundo y tercer nivel, el catálogo de insumos.

Que la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico se publicó de manera íntegra en el Diario Oficial de la Federación el 22 de junio de 2015, con la finalidad de tener al día la lista del Instrumental y Equipo Médico indispensables para que las instituciones públicas de salud atiendan los problemas de salud de la población mexicana.

Que para facilitar la identificación de las actualizaciones que se publicarán posterior a la Edición 2014, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud aprobó reiniciar la nomenclatura de las actualizaciones con el primer número ordinal, haciendo referencia a la Edición 2014.

Que la aplicación del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos en la Administración Pública Federal, ha permitido contar con un sistema único de clasificación y codificación de insumos para la salud, lo cual ha contribuido a homogeneizar las políticas de adquisición de las instituciones públicas federales del Sistema Nacional de Salud.

Que conforme al artículo 49 del Reglamento de la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, las actualizaciones del Cuadro Básico y Catálogo, que se aprueben en las actas respectivas, surtirán sus efectos al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

Que en atención a las anteriores consideraciones, la Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, expide la siguiente:

SEXTA ACTUALIZACIÓN DE LA EDICIÓN 2014 DEL CUADRO BÁSICO Y CATÁLOGO DE INSTRUMENTAL Y EQUIPO MÉDICO

INCLUSIONES

| |
|---|
| NOMBRE GENÉRICO: VENTILADOR PARA USO DOMICILIARIO. |
|---|

CLAVE 531.941.1046 ESPECIALIDAD (ES): Médicas.

SERVICIO (S): Hospitalización, Área de Recuperación, Urgencias y Domiciliario.

DESCRIPCIÓN: Equipo usado para asistir / controlar la ventilación alveolar del paciente intubado o no intubado (a través de una interfaz). Se usa para el cuidado de pacientes adulto / pediátrico (5 kg o más): que requieren soporte ventilatorio, que tienen problemas de insuficiencia respiratoria, o con problemas de habituación al ventilador mecánico convencional; entre otras condiciones. El equipo requiere de una fuente de alimentación eléctrica (batería o conexión a fuente eléctrica) y opcionalmente de un suministro de oxígeno.

Pantalla interconstruida: Tipo LCD, LCD-TFT o TFT o LED; A color; Tamaño mínimo de 5.9" o mayor; Configurable por el usuario.

Características generales: Humidificador térmico y soporte al ventilador. Perilla selectora, física o en pantalla táctil, para el ajuste de los valores de todos los parámetros de control. Con sistema de compensación de fugas de al menos 200 L/min. Con un peso no mayor a 6 kg. Con fuente de generación de aire propia a través de turbina o soplador. Con conexión USB, Ethernet, Wifi, Bluetooth o RS232 para manejo de datos. Con puerto de exhalación y selección del tipo de mascarilla, oral u oronasal. Todo el sistema en idioma español. Con control o monitoreo de FiO_2 .

Controles y ajustes de: Tiempo Inspiratorio que cubra el rango de 0.3 a 5 segundos. Frecuencia respiratoria que cubra el rango de 2 a 60 respiraciones por minuto. EPAP que cubra el rango de 4 a 25 cmH_2O . IPAP que cubra el rango de 4 a 50 cmH_2O . CPAP que cubra el rango de 4 a 20 cmH_2O . PEEP que cubra el rango de 4 a 20 cmH_2O . Presión Soporte (PS) que cubra el rango de 2 a 30 cmH_2O . Presión Control que cubra el rango de 4 a 50 cmH_2O . Volumen corriente (V_t) que cubra el rango de 50 a 2000 ml. Frecuencia para Apnea que cubra el rango de 4 a 60 respiraciones por minuto. Activación o disparo y ciclado. Rise time o tiempo de subida (ms). Forma de onda del flujo: constante o cuadrada y del 25 al 75% del flujo. Con respiración manual. Con suspiro programable al menos de 120% del Volumen corriente o mayor.

Modos ventilatorios: Presión Positiva Continua en la vía Aérea (CPAP). Espontáneo / Tiempo (S/T). Modo T o modo PAC. Ventilación Controlada por Volumen / Asistida. Ventilación Controlada por Presión / Asistida. SIMV por Control Volumen más PS. SIMV por Control Presión más PS. Ventilación con Presión de Soporte (PS).

Parámetros monitorizados: Tiempo Inspiratorio (s). Tiempo Espiratorio (s). Relación I:E. Frecuencia Respiratoria (r/min). Volumen Corriente Inspirado (V_{ti}) (ml). Volumen Corriente Espirado (V_{te}) (ml). Volumen Minuto Inspirado (L/min). Volumen Minuto Espirado (L/min). Fuga (L/min y %). Presión Inspiratoria Pico o Máxima (PIP) (cmH_2O). Presión Promedio o Media (cmH_2O). PEEP (cmH_2O). Porcentaje de Respiraciones iniciadas por el paciente. Duración de la Batería.

Alarmas: Audibles y visuales. Falla total de energía. Baja presión. Alta Presión u Obstrucción. Apnea. Volumen Minuto Alto y Bajo. Volumen Corriente Inspirado Alto y Bajo. Volumen Corriente Espirado Alto y Bajo. Frecuencia Respiratoria Alta y Baja. Fuga alta o circuito desconectado. FiO_2 alto y bajo. Mascarilla bloqueada. Batería interna baja. Circuito incorrecto. PEEP alto y bajo. Silencio de alarma.

Accesorios Incluidos: Entrada de oxígeno a baja presión o bajo flujo. Batería de respaldo interna, con 3 horas de respaldo como mínimo. Circuitos de paciente, adulto / pediátrico, de una sola vía desechables libres de látex (incluye: adaptadores y conectores). Mascarillas, con puerto o válvula de exhalación, oronasales desechables libres de látex para ventilación no invasiva que incluya arnés para su colocación. Tamaño de acuerdo a los requerimientos de la unidad. Celda de oxígeno. Con humidificador térmico.

REFACCIONES: Las unidades médicas las seleccionarán de acuerdo a sus necesidades, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Celda de O_2 . Según marca y modelo.

ACCESORIOS OPCIONALES: Se adquieren de manera adicional no se incluyen en el equipo. Las configuraciones, tipos y cantidades de opcionales deberán ser seleccionados de acuerdo a las necesidades operativas de las unidades médicas. Brazo soporte para circuito de paciente. Base rodable para el equipo con sistema de freno en al menos dos ruedas. Cámara de humidificación de auto llenado, desechable.

CONSUMIBLES: Las cantidades serán determinadas de acuerdo a las necesidades operativas de las unidades médicas, asegurando su compatibilidad con la marca y modelo del equipo. Circuito de paciente, adulto /pediátrico, de acuerdo a la elección hecha para: circuito sencillo con fuga o pasivo, sencillo con válvula o activo y doble rama (inspiración y espiración). Mascarilla, con puerto o válvula de exhalación, oronasal desechables libres de látex para ventilación no invasiva que incluya arnés para su colocación. Tamaño de acuerdo a los requerimientos de la unidad. Arnés. Filtro de bacterias desechable, en caso de que la marca así lo requiera. Cámaras de humidificación reusables o desechables adulto - pediátricas, en caso de que la marca así lo requiera. Celda de O₂. Sensor de temperatura para el humidificador, en caso de que la marca así lo requiera.

INSTALACIÓN.

* Eléctrica 120 V ± 10%, 60 Hz.
Neumática: Oxígeno (en caso de requerirse).

OPERACIÓN.

* Por personal especializado (y/o capacitado adecuadamente para su empleo) y de acuerdo al manual de operación.

MANTENIMIENTO

* Preventivo.
* Correctivo por personal calificado.

INCLUSIONES

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 537.425.0016 | Flanera de acero inoxidable, sin tapa de 80mm de diámetro | Médicas y Quirúrgicas. | Contener soluciones y/o desechos. |
| 537.680.0016 | Palangana de acero inoxidable de 255 a 275 x 115mm y capacidad de 4 a 4.5 litros de base ancha | Traumatología y Ortopedia. | Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos. |
| 537.814.9099 | Separador cervical tipo Cloward, longitud de 76mm y ancho de hoja de 18mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, ampliar en campo quirúrgico. |
| 537.814.9107 | Separador cervical tipo Cloward, longitud de 76mm y ancho de hoja de 20mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, ampliar en campo quirúrgico. |
| 537.814.9115 | Separador cervical tipo Cloward, longitud de 76mm y ancho de hoja de 23mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, ampliar en campo quirúrgico. |
| 537.155.0244 | Calibrador tipo Jameson, de 8 a 9cm de longitud y escala de 0 a 80mm | Traumatología y Ortopedia. | Medir espacio intersomático en cirugía de columna. |
| 537.822.0023 | Sistema de separación cervical tipo Caspar, integrado por separador cervical radio lúcido, transversal y longitudinal de 115 a 125mm de longitud para cambio de láminas y juego de láminas lateral roma de 20 a 23mm de ancho y longitud de 40 a 75mm | Traumatología y Ortopedia. | Facilita la distracción de los cuerpos vertebrales. |
| 537.147.0021 | Budinera de acero inoxidable de media bola capacidad de 250ml | Traumatología y Ortopedia. | Contener soluciones y/o injertos y/o desechos. |
| 537.360.0245 | Escoplo acetabular curvo tipo cuchara de 8mm, longitud de 270mm | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.360.0252 | Escoplo acetabular curvo tipo cuchara de 15mm, longitud de 270mm | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |
| 537.360.0260 | Escoplo acetabular curvo tipo cuchara de 25mm, longitud de 270mm | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |
| 537.360.0278 | Escoplo tipo bayoneta ancho de punta de 7mm y de 31 cm de longitud 310mm | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |
| 537.360.0286 | Escoplo gubio tipo dedo de 310mm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |
| 537.360.0294 | Escoplo acetabular, ángulo positivo, tipo uña con mango sintético, ancho de hoja de 8mm y longitud de 310mm | Traumatología y Ortopedia. | Extracción de cemento. |
| 537.769.0051 | Rima femoral cónica canulada para acoplamiento rápido de 20cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Legrar el canal de la prótesis. |
| 537.440.1486 | Gancho femoral para cemento: chico, mediano y grande de 50cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Extraer cemento. |
| 537.673.1849 | Osteotomo recto de 12 o 13cm de longitud y ancho de hoja de 14 o 16mm | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.428.5368 | Fresa manual con mango en T de 6mm de diámetro, 45 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Fresar canal medular. |
| 537.428.5376 | Fresa manual con mango en T de 8mm, 45 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Fresar canal medular. |
| 537.428.5384 | Fresa manual con mango en T de 10mm, 45 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Fresar canal medular. |
| 537.459.0676 | Guía de brocas OCD con dos aditamentos: Guía de brocas OCD, para tornillos 4.5mm, para posición neutral y de compresión para brocas de 3.2mm de diámetro Guía de brocas OCD, para tornillos 4.5mm, para posición neutral y de compresión para brocas de 3.2mm de diámetro, longitud de casquillo de 60mm | Traumatología y Ortopedia. | Perforar y guiar para aplicación de tornillos en posición neutra y de compresión. |
| 537.184.0017 | Charola con o sin tapa de acero inoxidable. Dimensiones de 52x45x5cm | Traumatología y Ortopedia. | Ordenar instrumental para realizar procesos de exploración y/o quirúrgicos. |
| 537.184.0025 | Charola con o sin tapa de acero inoxidable. Dimensiones de 30x22x5cm y capacidad de 1,000ml | Traumatología y Ortopedia. | Ordenar instrumental para realizar procesos de exploración y/o quirúrgicos. |
| 537.286.0741 | Desatornillador hexagonal, con sujetador automático de tornillos punta de 3.5mm con longitud de 280 a 320mm | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo pequeño. |

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|---|----------------------------|--|
| 537.286.0758 | Desatornillador hexagonal, con sujetador automático de tornillos punta de 2.5mm con longitud de 280 a 320mm | Traumatología y Ortopedia. | Ajustar tornillo pequeño. |
| 537.814.9131 | Separador de lámina Inge, con dientes en el extremo de las hojas, longitud de 165 a 175 mm. | Traumatología y Ortopedia. | Separar cuerpos vertebrales en laminectomía. |
| 537.702.7445 | Pinza Martin, curva, longitud de 190 a 205 mm | Traumatología y Ortopedia. | Sujetar, traccionar menisco y/o cartílago en cirugía de rodilla. |
| 537.716.1269 | Porta agujas Finochietto curvo longitud de 200 a 270mm | Traumatología y Ortopedia. | Suturar en diversas cirugías. |
| 537.754.0132 | Punzón de Kuentscher de 8 o 10mm y 26 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Perforador de canal medular en cirugía de huesos largos |
| 537.722.0032 | Porta ligaduras tipo Deschamps romo derecho de 19 a 22 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Pasar alambre y/o sutura en cirugía de tórax. |
| 537.722.0040 | Porta ligaduras tipo Deschamps romo izquierdo de 19 a 22 cm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Pasar alambre y/o sutura en cirugía de tórax. |
| 537.383.2392 | Espejo Chelsea Eaton | Proctología. | Visualizar para facilitar los procedimientos anorrectales. |
| 537.814.9123 | Separador Saint Marks | Proctología. | Separar y ampliar campo quirúrgico |
| 537.147.0013 | Budinera de acero inoxidable 2 a 2.5 litros de capacidad | Proctología. | Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos. |
| 537.155.0251 | Sistema de calibradores en tamaño chico mediano y grande | Proctología. | Calibrar el diámetro interno de la luz intestinal. |
| 537.702.7452 | Pinza Overholt hemostática, fina. Con estrías transversales, curva No. 6, longitud de 270 a 275 mm. | Proctología. | Disecar en campo operatorio profundo. |
| 537.370.1086 | Espátula para cerebro maleable, hoja de 32 a 34mm X 180 a 200 mm. | Proctología. | Disecar en cirugía del sistema nervioso central. |
| 537.814.9149 | Separador, sistema retractor tipo Lone Star pediátrico y 8 ganchos de 5mm | Proctología. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.440.1494 | Juego de ganchos para sistema retractor tipo Lone Star de 5mm, paquete de 8 ganchos | Proctología. | Separar y ampliar campo quirúrgico. |
| 537.678.0010 | Otoscopio neumático | Otorrinolaringología. | Visualizar la membrana timpánica y estructuras del oído medio. |
| 537.263.2264 | Cucharillas para cerumen punta angulada a 30 grados de varios tamaños | Otorrinolaringología. | Limpiar Conducto Auditivo Externo. |

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|---|-------------------------------------|--|
| 537.702.3787 | Pinza house delicada tipo caimán para oído, quijada de 4mm de 70 a 80 mm de longitud | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en una dirección recta |
| 537.702.7429 | Pinza house miniatura copas ovales de 0.6mm por 1.0mm recta longitud de 70 a 80 mm | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en una dirección recta. |
| 537.702.7403 | Pinza house miniatura copas ovales de 0.6mm por 1.0mm angulada derecha longitud de 70 a 80 mm | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en forma angulada. |
| 537.702.7411 | Pinza house miniatura copas ovales de 0.6mm por 1.0mm angulada izquierda longitud de 70 a 80 mm | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en forma angulada. |
| 537.702.7395 | Pinza house fina tipo caimán para oído, quijada de 5mm y longitud de 70 a 80 mm | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en una dirección recta. |
| 537.702.7437 | Pinza house tipo caimán para oído, quijada aserrada de 70 a 80 mm de longitud | Otorrinolaringología. | Tomar y extraer tejidos en cirugía otológica en una dirección recta. |
| 537.272.0606 | Cuchillo cottle lateral, de 150 mm. de longitud. | Otorrinolaringología. | Encontrar el plano subpericondríco del septum nasal. |
| 537.383.2400 | Espejo de buckingham | Otorrinolaringología. | Visualizar algunas áreas de la caja timpánica. |
| 537.825.0194 | Soporte de house o soporte de otoscopio articulado con fijación a la mesa | Otorrinolaringología. | Sostener, soportar otoscopios en cirugía. |
| 537.724.1186 | Prensa de house con placas de 12mm por 16mm, de 190 mm de longitud | Otorrinolaringología. | Adelgazar el injerto de fascia o pericondrío en timpanoplastias. |
| 537.191.2824 | Cinzel house para platina (footplate) de 0.6mm y longitud de 160 a 170mm | Otorrinolaringología. | Realizar platinotomía en cirugía de estribo. |
| 537.696.0539 | Perforador de platina de 0.6mm longitud del 160mm | Otorrinolaringología | Realizar platinotomía en cirugía de estribo. |
| 537.696.0547 | Perforador de platina de 0.8mm longitud del 160mm | Otorrinolaringología. | Realizar platinotomía en cirugía de estribo. |
| 537.702.7502 | Antrum punch rotatorio 360 grados o Pinza nasal de tipo punch de corte circular 0.6mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Ampliar el ostium del seno esfenoidal. |
| 537.702.7510 | Antrum punch rotatorio 360 grados o Pinza nasal de tipo punch de corte circular 0.8mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Ampliar el ostium del seno esfenoidal. |
| 537.090.0010 | Aspirador-coagulador | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Efectuar Electrocoagulación en Cirugía. |
| 537.852.0018 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 4mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 0 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Observar a través del Lente el Campo Quirúrgico. (Visión recta). |

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|--|-------------------------------------|--|
| 537.852.0026 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 4mm., oblicuo hacia delante, con campo visual de 45 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Observar a través del lente el campo quirúrgico (visión angulada). |
| 537.852.0034 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 4mm., oblicuo hacia delante, con campo visual de 70 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Observar a través del lente el campo quirúrgico (visión angulada). |
| 537.702.7379 | Pinza Ferris-Kerrison-Smith, corte hacia abajo, punta angulada a 130° mordida de: 2 mm. Longitud total 180 mm | Otorrinolaringología, Neurocirugía. | Resecar, cortar disco intervertebral y/o resacar fragmentos de tabique nasal en septumplastia. |
| 537.913.0130 | Tunelizador o pasador de catéter peritoneal o conductor de válvula. O Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia, con guía de acero, inoxidable, maleable y estéril. Longitud de 36 a 60 cm | Neurocirugía. | Pasador de catéter para válvula de hidrocefalia. |
| 537.702.7353 | Pinza bipolar tipo yasargil en bayoneta de 1.3mm, con longitud de rama de 75mm y longitud total de 215mm | Neurocirugía. | Efectuar electrocoagulación en cirugía. |
| 537.702.7346 | Pinza bipolar tipo yasargil en bayoneta de 1.3mm, con longitud de rama de 75mm y longitud total de 195mm | Neurocirugía. | Efectuar electrocoagulación en cirugía. |
| 537.316.0620 | Disector Rhoton de bola angulado a 90 grados, de 3mm y longitud total de 190mm | Neurocirugía. | Disecar en microcirugía del SNC. |
| 537.702.7361 | Pinza de agarre unilateral de 1 a 2.7mm de diámetro exterior, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Sujetar, extracción y toma de biopsia en microcirugía del SNC vía endoscópica. |
| 537.702.7478 | Pinza para biopsia, abertura unilateral de 1.7 a 2.7mm de diámetro, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Tomar biopsia durante cirugía de SNC vía endoscópica. |
| 537.702.7494 | Pinza para ventriculostomía, flexible de 1 a 1.7mm de diámetro, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Sujetar, extracción y toma de biopsia en microcirugía del SNC vía endoscópica. |
| 537.857.2258 | Tijera de punta aguda, abertura unilateral, diámetro de 2.7mm, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 537.857.2266 | Tijera de punta aguda, curvatura leve, abertura bilateral, diámetro de 1.7mm, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |
| 537.857.2241 | Tijera de abertura unilateral, semirrígida, diámetro de 1.3mm, longitud de 260 a 380mm | Neurocirugía. | Cortar y disecar en procedimientos finos. |

| CLAVE | NOMBRE GENÉRICO Y ESPECÍFICO | ESPECIALIDAD(ES) | FUNCIÓN(ES) |
|--------------|---|------------------|---|
| 537.702.7486 | Pinza para ventriculostomía flexible, de 1mm de diámetro, longitud de 600mm | Neurocirugía. | Sujetar, extracción y toma de biopsia en microcirugía del SNC vía endoscópica. |
| 537.702.7460 | Pinza para biopsia abertura bilateral flexible, de 1mm de diámetro, longitud de 600mm | Neurocirugía. | Sujetar, extracción y toma de biopsia en microcirugía del SNC vía endoscópica. |
| 537.564.0207 | Coagulador de aspiración de comando de mano | Neurocirugía. | Efectuar aspiración disección, hemostasia y electrocoagulación en cirugía esfenoidal. |
| 537.011.0495 | Adaptador de electrodo de bipolar de 1 a 1.7mm de diámetro | Neurocirugía. | Acople de cable entre unidad de electrocirugía y el electrocauterio. |

MODIFICACIONES

NOMBRE GENÉRICO: ANTEOJOS EMPLOMADOS

CLAVE:
531.060.0134

ESPECIALIDAD (ES): Médicas y Quirúrgicas.

SERVICIO (S): Imagenología.

DESCRIPCIÓN: Anteojos emplomados. Estructura ligera. Plástico de espesor equivalente de al menos 0.2 mm de plomo. Capa antirreflejante. Protectores laterales, superior e inferior. Adaptación completa a la cara. Bandas elásticas para sujetarse alrededor de la cabeza.

REFACCIONES: No requiere.

ACCESORIOS OPCIONALES: No requiere.

CONSUMIBLES: No requiere.

INSTALACIÓN.

* No requiere.

OPERACIÓN.

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

MANTENIMIENTO

* Preventivo.
* Correctivo por personal calificado.

RIÑÓN

| | | | |
|--------------|---|------------------------|--|
| 513.790.0014 | Riñón de acero inoxidable, de 250 a 500 ml de capacidad | Médicas y Quirúrgicas. | Contener instrumental y/o soluciones y/o desechos. |
|--------------|---|------------------------|--|

SISTEMA PARA PRÓTESIS DE CADERA

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|-----------------|
| 537.440.1163 | Gancho agudo con mango de 80 a 100 mm y longitud de 300 a 350mm | Traumatología y Ortopedia. | Sostiene hueso. |
|--------------|---|----------------------------|-----------------|

SEPARADOR ESPECIAL

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 537.814.8620 | Separador Hohmann de punta aguda, ancho de hoja de 24 a 25 mm por 18 mm. Longitud de 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar fragmentos óseos en osteosíntesis. |
| 537.814.8844 | Separador Taylor grande, ancho de hoja de 3 por 10.1 cm y longitud de 16 a 19.5 cm | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Separar, ampliar, retraer en cirugía espinal. |
| 537.814.0601 | Separador Taylor chico, ancho de hoja de 3 por 7.6cm y longitud de 16 a 19.5 cm | Neurocirugía, Traumatología y Ortopedia. | Separar, ampliar, retraer en cirugía espinal. |
| 537.814.8927 | Separador Hohmann de punta roma ancho de hoja de 22 a 24 mm. Longitud de 220 a 270 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8620 | Separador Hohmann de punta aguda ancho de hoja de 24 a 25 mm por 18 mm. Longitud de 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8638 | Separador Hohmann de punta roma ancho de hoja de 34 a 35 mm. Longitud de 240 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |
| 537.814.8646 | Separador Hohmann de punta aguda ancho de hoja de 42 a 44 mm. Longitud de 240 a 260 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, fijar pequeños fragmentos en osteosíntesis. |

SISTEMA PARA PRÓTESIS DE CADERA

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|------------------|
| 537.263.0607 | Cucharilla con dientes de 15 a 27 mm, longitud de 200 a 320 mm | Traumatología y Ortopedia. | Legra acetábulo. |
| 537.263.0615 | Cucharilla sin dientes, longitud de 200 a 320 mm | Traumatología y Ortopedia. | Legra acetábulo. |

OSTEOTOMO

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|---|
| 537.673.1716 | Osteotomo plano recto, ancho de hoja de 10 mm, con mango sintético, de 200 a 350 mm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |
| 537.673.1724 | Osteotomo plano curvo, ancho de hoja de 10 mm a 20 mm, con mango sintético, de 200 a 350 mm de longitud | Traumatología y Ortopedia. | Realizar osteotomía durante la cirugía. |

IMPACTOR

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--------------------------|
| 537.485.0567 | Impactor de punta redonda de 16 mm de diámetro con mango sintético o metálico estriado | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0534 | Impactor con punta redonda de 8 mm de diámetro con mango sintético o metálico estriado | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |
| 537.485.0542 | Impactor de punta redonda de 12 mm de diámetro con mango sintético o metálico estriado | Traumatología y Ortopedia. | Golpear, percutir hueso. |

ELEVADOR DE PERIOSTIO

| | | | |
|--------------|---|----------------------------|------------------------------|
| 537.327.2870 | Elevador con mango, corte plano, hoja recta de 10 mm longitud de 180 a 300 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar, levantar periostio. |
|--------------|---|----------------------------|------------------------------|

MARTILLO

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------|
| 537.605.0208 | Martillo macizo, peso de 300 a 500 grs | Traumatología y Ortopedia. | Golpear sobre otro instrumento. |
|--------------|--|----------------------------|---------------------------------|

SEPARADOR ESPECIAL

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|--|
| 537.814.8661 | Separador de lámina Inge, con dientes en el extremo de las hojas, longitud de 240 a 275 mm | Traumatología y Ortopedia. | Separar cuerpos vertebrales en laminectomía. |
|--------------|--|----------------------------|--|

SISTEMA DE DISQUECTOMÍA LUMBAR PERCUTÁNEA

| | | | |
|--------------|--|---------------|--|
| 537.814.8398 | Valva para separador Caspar de 55 mm de longitud x 14 mm de ancho. Longitud total 210 mm | Neurocirugía. | Facilitar el acceso a la columna lumbar. |
| 537.814.8406 | Valva para separador Caspar de 67 mm de longitud x 17 mm de ancho. Longitud total 210 mm | Neurocirugía. | Facilitar el acceso a la columna. |

TIJERA MICROQUIRÚRGICA

| | | | |
|--------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| 535.859.3357 | Tijera Taylor, longitud de 15 a 17 cm | Neurocirugía. | Cortar duramadre en microcirugía. |
|--------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|

VASO

| | | | |
|--------------|-----------------------------|------------------------|--|
| 513.950.0119 | Vaso metálico: 100 o 200 ml | Médicas y Quirúrgicas. | Contener y/o medir soluciones antisépticas o de otro tipo. |
|--------------|-----------------------------|------------------------|--|

PINZA DE DISECCIÓN

| | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 537.702.4178 | Pinza de Disección Estándar, de 1 x 2 dientes, de 100 mm. a 110 mm. de longitud | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 537.702.4186 | Pinza de Disección Estándar, sin dientes, de 100 mm. a 110 mm. de longitud | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1419 | Pinza de Disección Estándar, recta, sin dientes, estrías transversales, longitud de 170 a 180 mm | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.1385 | Pinza de Disección Estándar, recta, sin dientes, estrías transversales, longitud de 140 a 150 mm | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |
| 535.701.0577 | Pinza de Disección estándar, estriada, con dientes 1 x 2, longitud 18 cm | Quirúrgicas. | Disecar en procedimientos quirúrgicos. |

ALICATE DOBLADOR

| | | | |
|--------------|--|----------------------------|---|
| 537.020.0080 | Pinza plana de punta ancha de longitud 16 cm | Traumatología y Ortopedia. | Doblar, manejar alambre de osteosíntesis. |
|--------------|--|----------------------------|---|

CIRUGÍA ENDOSCÓPICA DE NARIZ Y PARANASALES

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|--------------------------------|
| 537.329.0013 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 4.0mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 90 grados, fibra óptica de iluminación integrada. Longitud de trabajo 150 a 190 mm | Otorrinolaringología. | Exploración Endoscópica Nasal. |
| 537.329.0021 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 2.7mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 0 grados, fibra óptica de iluminación integrada, código de color azul. Longitud de trabajo 150 a 190 mm | Otorrinolaringología. | Exploración Endoscópica Nasal. |
| 537.329.0039 | Telescopio o sistema óptico, diámetro de 2.7mm, oblicuo hacia delante, con campo visual de 70 grados, fibra óptica de iluminación integrada, código de color amarillo. Longitud de trabajo 150 a 190 mm | Otorrinolaringología. | Exploración Endoscópica Nasal. |

México, D.F., a 4 de noviembre de 2015.- La Comisión Interinstitucional del Cuadro Básico y Catálogo de Insumos del Sector Salud, acordó publicar en el Diario Oficial de la Federación la Sexta Actualización de la Edición 2014 del Cuadro Básico y Catálogo de Instrumental y Equipo Médico.- El Presidente de la Comisión Interinstitucional del CBCISS, **Leobardo C. Ruiz Pérez**.- Rúbrica.