

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA ADQUISICION DE MOBILIARIO Y EQUIPO MÉDICO PARA LA RED DE SALUD DE HUÁNUCO.

1. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de Mobiliario y Equipo Médico Para la Red de Salud de Huánuco.

2. FINALIDAD PÚBLICA

Con la adquisición de los Mobiliario y Equipo Médico, tiene como fin una atención eficiente y sofisticada hacia la población, disminuyendo necesidades y carencias por parte de las IPRESS.

3. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

- **Objetivo General.** Implementación con Mobiliario y Equipo Médico Para las IPRESS en beneficio de los usuarios.
- **Objetivo Específico.** Brindar una atención de calidad y eficiente a la población usuaria de las IPRESS.

4. DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

4.1. Descripción de las Especificaciones técnicas de bienes: Anexo N° 1

ITEM	DESCRIPCION DE L BIEN	CANTIDAD
1	BALON DE OXIGENO 5 M3	4
2	BALON DE OXIGENO DE 3 M3	3
3	BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS	8
4	BIOMBO DE METAL DE 3 CUERPOS	7
5	CAMILLA DE TRANSPORTE CON CHASIS DESMONTABLE METALICO	2
6	CAMILLA DE METAL PEDIATRICA	2
7	COCHE DE PARO	3
8	COCHE METALICO PARA CURACIONES	14
9	COCHE TRANSPORTADOR DE BALON DE OXIGENO	2
10	CUNA ACRILICA PARA RECIEN NACIDOS	2
11	ESCALINATA – GRADILLA DE 2 PELDAÑOS	16
12	ESCALINATA – GRADILLA DE 3 PELDAÑOS	1
13	MESA DE MAYO RODABLE ACERO INOXIDABLE	10
14	MESA PARA EXÁMENES MÉDICOS - MESA ELÉCTRICA PARA LÁMPARA DE HENDIDURA	1
15	NEGATOSCOPIO DE 2 CUERPOS	2
16	PORTA LAVATORIO METALICO RODABLE	1
17	PORTA SUERO METALICO RODABLE	22
18	SILLA DE RUEDAS METALICA	11
19	TERMO PORTA VACUNAS 1.7 L	6
20	VITRINA METALICA PARA INSTRUMENTAL QUIRURGICO	9

1) BALON DE OXIGENO 5 M3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE BALON DE OXIGENO DE TRANSPORTE NEONATAL PARA EL SERVICIO DE ATENCIÓN INMEDIATA, PRIORIZADO FRENTE A LA DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL

N°	ITEM	CARACTERÍSTICAS
02	BALON DE OXIGENO DE TRANSPORTE NEONATAL	<p>BALON DE OXIGENO DE TRANSPORTE NEONATAL:</p> <p><u>CARACTERISTICAS:</u></p> <p>Cilindro de oxígeno medicinal aluminio con valvula CGA-870 Modelo: Tipo M9 - C Capacidad: 255 lts. Tiempo de duración: 2 horas a 2 lpm. Incluye manómetro regulador y cabula nasal. Capacidad manómetro regulador: 1/4-15LP. Viene cargado de oxígeno. Ideal para el maletín de emergencia o abordaje.</p>

2) BALON DE OXIGENO DE 3 M3

Balón de oxígeno

- Balón fabricado en acero sin costuras.
- Capacidad 5 m3
- Tratado térmicamente, confiriendo resistencia y seguridad.
- Válvula cga-540 de bronce
- Base cóncava
- Recarga de oxígeno
- Prueba hidrostática vigente.
- Incluye 01 regulador con flujoómetro para suministros de oxígeno.
- 01 frasco humidificador de plástico.
- 01 mascarilla simple para adulto



3) BIOMBO DE METAL DE 2 CUERPOS

BIOMBO DE 2 CUERPOS

Especificaciones técnicas:

- Bastidor construido íntegramente de acero tubular inoxidable Laf de 1" de diámetro (25.4 mm de diámetro y 0.8 mm de espesor).
- Tres cuerpos de cortinas fácilmente removibles y plegables de tafetán en color verde.
- Tres varillas de 1/2 de diámetro con un extremo liso y el otro extremo roscado dispuesto en la parte superior e inferior de cada cuerpo.
- Parantes fijos.



4) BIOMBO DE METAL DE 3 CUERPOS

4. DESCRIPCIÓN BÁSICA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL BIEN

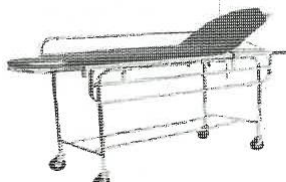
Fabricado en tubo de 7/8 de diámetro Área de cortina: 130 cm Patas: 48 cm Ancho de cada cuerpo: 90 cm Altura total: 176 cm Con tela Bramante grueso

CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
02	BIOMBO DE METAL DE 3 CUERPOS	BIOMBO DE METAL DE 3 CUERPOS	02

5) CAMILLA DE TRANSPORTE CON CHASIS DESMONTABLE METALICO

26-274

123

FICHA TECNICA DE MOBILIARIO CLINICO	
Fecha de emisión: 08 - 03 - 2017	MC-0016 Versión: V1.0
I. DESCRIPCION	
I.1	CAMILLA METALICA SOBRE BASTIDOR RODABLE CON BARANDAS
CODIGO SAP: 70010131	
II. DEFINICION	
II.1	Equipo mecánico que se utiliza para descanso temporal y traslado seguro de paciente crítico, con barandas laterales y con facilidades para abordaje de los especialistas médicos.
III. APLICACION	
III.1	Mobiliario utilizado en áreas asistenciales como hospitalización, consultorios externos, emergencia, recuperación, cirugía, cuidados intensivos entre otras áreas. Este mobiliario está a disposición del personal de enfermería entre otros profesionales.
IV. FOTO	
	
V. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS	
V.1	Una (01) bastidor o estructura principal.
V.2	Una (01) plataforma para paciente.
V.3	Una (01) colchoneta.
V.4	Dos (02) barandas plegables.
V.5	Un (01) Portasuero telescópico.
V.6	Cuatro (04) garruchas.
VI. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
VI.1	Bastidor fabricado en tubo de acero laminado al frío (LAF) de 30 mm de diámetro x 1.2 mm de espesor como mínimo; con travesaños de refuerzo fabricados en tubo de acero laminado al frío (LAF) de 25 mm de diámetro x 1.2 mm de espesor como mínimo, el doblado de los tubos deberá ser en una sola pieza, sin seccionar sin arrugas. Con cuatro patas con remate en conexión para garruchas.
VI.2	Plataforma desmontable fabricada en plancha de acero laminado al frío (LAF) de 0.8 mm de espesor como mínimo. Con marco fabricado en tubo de acero laminado al frío (LAF) de 25.4 mm x 1.2 mm de espesor como mínimo, y recubierto con protector perimetral en jebe duro en C. Con cabecera articulable de forma manual, en base a sistema de varilla y cremallera. Con soporte en la cabecera para sostener un portasuero.
VI.3	Colchoneta de espuma de poliuretano de 50 mm de espesor como mínimo, de alta densidad para soportar un peso de 18Kg/m ³ como mínimo, resistente a la deformación. Forrada en tapiz korofan, de color institucional, impermeable, de fácil limpieza y desinfección, de material ignífugo clase M2, resistente a cortes o punciones, hipo alérgico, antibacterial, antigérmes y antihongos. De uso hospitalario. Con cinturones de sujeción fabricados en nylon o material equivalente.
VI.4	Barandas deslizable de acero laminado al frío (LAF) tubular de 25 mm de diámetro x 1.2 mm de espesor como mínimo, con barrotos de acero laminado al frío (LAF) tubular de 25 mm de diámetro x 0.8 mm de espesor como mínimo, de con perfil de protección en el perímetro de la baranda. Con sistema de accionamiento de fácil manipulación.
VI.5	Portasuero telescópico tubular, en acero inoxidable AISI 304 -2B, de 25.4 mm de diámetro como máximo y varilla interior en acero inoxidable AISI 304 -2B de 18 mm de diámetro como mínimo, que se extiende hasta un largo de 1100 mm como mínimo. Desmontable, con cuatro ganchos de 6 mm de diámetro como mínimo para ubicar bolsas o botellas.
VI.6	Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con ruedas de jebe duro o equivalente de 200 mm de diámetro como mínimo, estas deben permitir el desplazamiento silencioso de la cama, las cuatro con frenos.
VI.7	Soldadura: Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
VI.8	Dimensiones aproximadas: Largo: 1900 mm como mínimo. Ancho: 600 mm como mínimo. Altura: 800 mm como máximo.
VI.9	Las estructuras metálicas que no son acero inoxidable, deberán ser tratadas químicamente antes del pintado, con alguna técnica que permita su protección con la corrosión interna y/o externa y que considere como mínimo los procesos de: desengrase, desoxidado, fosfatizado y sellado de las superficies metálicas.
VI.9.1	Desengrase, proceso por el que se elimina toda presencia de grasas, aceites y suciedades sobre la superficie metálica. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos sin productos contaminantes, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
VI.9.2	Desoxidado, proceso por el que se busca eliminar todo rastro de óxido de la superficie metálica. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos sin productos contaminantes, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
VI.9.3	Fosfatizado, proceso de recubrimiento de las superficies, metálicas con una película muy fina de cristales de zinc ofreciendo una adecuada adherencia a la pintura.
VI.9.4	Sellado, proceso de enjuague final que mejora la resistencia a los efectos de la humedad. Para este se deberá utilizar materiales, insumos o reactivos de tipo biodegradable, a temperaturas mínimas aprobadas según normatividad vigente.
VI.10	Deshidratado: El producto una vez tratado deberá ser ingresado a un horno de secado a temperaturas superiores a los 100° C, con la finalidad de eliminar todo resto de moléculas de agua, u otros, que pudieran estar apresadas en los dobleces o zonas de difícil acceso.

6) CAMILLA DE METAL PEDIATRICA

CAMILLA METALICA PEDIATRICA.

Especificaciones técnicas:

Mesa para examen pediátrico con cajones y talímetro.

01 unidad de Colchoneta Confeccionada con espuma de Poliuretano (PU) de 2" de espesor, con funda removible, con cierre relámpago para facilitar la limpieza. Medidas aprox.: 580 x 1100 mm. Producto desarmable.

Base metálica fija fabricada con tubo de acero LAF de sección rectangular de 1" x 2" x 2.0 mm de espesor. Con patines reguladores de altura fabricado con plástico PVC.

Pedestal metálico, fabricado con plancha de acero LAF de 1.2 mm de espesor.

(02) Cajoneras metálicas íntegramente fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor. Con (02) cajones, con frente metálico, con tirador tipo asa y corredera telescópica que permite la extracción total del cajón.

Tablero superior metálico fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor, debidamente reforzado con omegas. Con bordes de madera laminada de 12 mm de espesor enchapada con plástico laminado (Fórmica) en el lado izquierdo y en el fondo.

Talímetro fabricado con madera. Con la capacidad para medir hasta 1000 mm e instalado en un riel metálico en la parte interior del tablero vertical, que está fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor.

Tablero auxiliar rebatible fabricado con plancha de acero LAF de 0.8 mm de espesor, debidamente reforzado con perfiles (omegas). Medidas aproximadas: 300 x 430 mm.

MOVIMIENTOS MECÁNICOS

Tablero auxiliar rebatible, con soporte fabricado con barra de acero inoxidable (SS) de sección redonda de Ø5/16".

DIMENSIONES APROXIMADAS

Largo total 1420 mm

Ancho total 605 mm



Altura total 1050 mm

Altura al tablero superior 850 mm

Altura a la colchoneta 900 mm

Acabado con pintura de color Marfil Metax (Warm Gray), en polvo electrostático híbrido (poliéster epoxy), aplicado sin solventes (Ecológico), curado en horno a temperatura promedio de 200°C.



7) COCHE DE PARO

COCHE DE PARO

Especificaciones Técnicas:

GENERALES

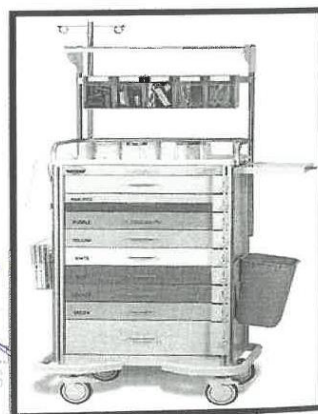
- Integrado por: mueble rodable, resucitador manual adulto, resucitador manual adulto, pediátrico y neonatal, aspirador de secreciones y laringoscopio.

COMPONENTES:

MUEBLE RODABLE.

- Estructura sólida de fácil limpieza con superficie superior de trabajo resistente a la corrosión.
- Sistema de seguridad para evitar caída de equipo o instrumental médico con agarradera o barra ergonómica para fácil desplazamiento.
- Porta suero telescópico
- Porta-balón de oxígeno para balón de oxígeno tipo e.
- Estructura rodable de cuatro (04) ruedas de 4" ó 5" de diámetro con sistema de frenos mínimo en dos ruedas.
- Dimensiones aproximadas: altura 850mm; ancho(parte frontal)650mm; fondo 600 mm.+/- 10%
- Con tres (03) cajones en la parte frontal como mínimo

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
COCHE DE PARO	COCHE DE PARO	1



Dirección Regional de Salud Huanuco
RED DE SALUD HUANUCO
Módulo de Salud HUANUCO
C.S. APAYTIO POMARES
Lic. Enf. Martha R. Rojas Estela
CEP: 30770

Jorge W. GARCIA
LIC. ENFERMERIA
CEP: 31671

8) COCHE METALICO PARA CURACIONES

COCHE METALICO DE CURACIONES

Especificaciones técnicas:

Lleva dos gavetas en la parte inferior del tablero superior de acero inoxidable, de fácil deslizamiento con correderas telescópicas. Accesorios de acero inoxidable.

Tiradores de acero inoxidable para fácil deslizamiento de cajonera.

Patas de tubo cuadrado de acero inoxidable. Cuatro garruchas para un mejor desplazamiento.

Barandillas de protección de acero inoxidable. Distribuidas en los tres lados de cada tablero. Agarradera para movilización del coche.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
Coche metálico de curaciones	Coche metálico de curaciones	1

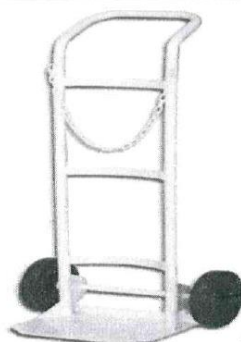


Dirección Regional de Salud Huanuco
RED DE SALUD HUANUCO
Módulo de Salud HUANUCO
C.S. APAYTIO POMARES
Lic. Enf. Martha R. Rojas Estela
CEP: 30770

Erilia Godoy Tucto
LIC. EN ENFERMERIA
CEP N° 089069

9) COCHE TRANSPORTADOR DE BALON DE OXIGENO

COCHE METALICO PARA TRANSPORTE DE BALON DE OXIGENO	
País de fabricación / origen	Importado/Nacional
Presentación	UNIDAD
ESPECIFICACIONES TECNICAS	
Coche para el transporte de balones de oxígeno	
CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	
<ul style="list-style-type: none"> • Estructura Principal, de tubo de acero tubular de 30 mm de diámetro y 2 mm de espesor como mínimo con refuerzos, base de plancha de acero de 2.0 mm. Estructura principal moldeado de media luna para encajar el balón de oxígeno. • Ruedas de 160 mm de diámetro aproximadamente y de goma antideslizable y resistente de una sola pieza sobre sistema de rodamiento de billas. • Cadena, parte superior del coche para sujetar el balón de oxígeno a transportar. 	
DINENSIONES:	
• Ancho	300 mm
• Altura	1400 mm



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCION REGIONAL DE SALUD HUANUCO
RED DE SALUD HUANUCO
HOSPITAL MARCONI - TINTAY
Julieta Myriam Daga Caycho
Lic. Enfermería - CEP 32833

[Firma manuscrita]

10) CUNA ACRILICA PARA RECIEN NACIDOS

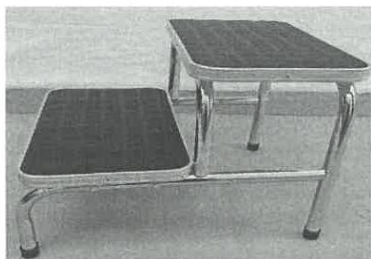
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE CUNA ACRILICA DE TRANSPORTE PARA EL SERVICIO DE ATENCIÓN INMEDIATA, PRIORIZADO FRENTE A LA DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL

Nº	ITEM	CARACTERÍSTICAS
03	CUNA ACRILICA DE TRANSPORTE	CUNA ACRILICA DE TRANSPORTE: Características: Estructura hecha de tubo redondo de acero inoxidable 22.22 x 1.2 mm Cesta: Removible de acrílico transparente con bordas redondas Estante: <ul style="list-style-type: none"> ❖ Chapa de Acero inoxidable 0.75mm ❖ Ruedas giratorias de 2 pulgadas con freno diagonal Capacidad: 101 Kg Dimisión: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Largo de 0.80 m a 1.00 m ▪ Ancho: 0.45 a 0,55 m ▪ Alto de 0.80 m

11) ESCALINATA – GRADILLA DE 2 PELDAÑOS

- ESCALINATA DE 2 PASOS Escalinata de 2 pasos, estructura de tubo redondo, doble plataforma de melamina de 18 mm con borde de aluminio y piso antideslizante de caucho.
- Alto: 21cm – 41 cm Largo: 51 cm Ancho: 40 cm Plataforma: 42.5 cm x 26.5 cm Regaton: Polietileno redondo.

CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCION
02	ESCALINATA DE 2 PASOS	Escalinata de 2 pasos, estructura de tubo redondo, doble plataforma de melamina de 18 mm con borde de aluminio y piso antideslizante de caucho



[Signature]
Yela H. Dominguez Mallqui
LIC. ENFERMERIA
CEP. 35458

12) ESCALINATA – GRADILLA DE 3 PELDAÑOS

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS

- **Estructura**, bastidor fabricado con tubo de acero de sección redonda de 1" x 1.2 mm de espesor, el doblado del tubo es de una sola pieza sin seccionar y sin arrugas; con regatones de plástico Polietileno para evitar rayaduras en el piso.
- **Plataformas**, debidamente reforzadas con perfiles, fabricada con plancha de acero de 1.2 mm de espesor y recubierta con láminas de PVC antideslizante de 1.5 mm de espesor de color negro y con filete fabricado con plancha de acero inoxidable de acabado satinado, de 0.6 mm de espesor.

DINENSIONES:

- Largo de la plataforma 450 mm
- Ancho de la plataforma 250 mm
- Altura entre los pasos 200 mm
- Altura total 600 mm


*** Acabado con pintura color marfil, en polvo electrostático (poliéster epoxy).



[Signature]
LIC. ENF: REYNALDO RUIZ VARRIETA
CEP: 58034
CENTRO QUIRURGICO: 29002
UCI-ADULTO: 23547

13) MESA DE MAYO RODABLE ACERO INOXIDABLE

- Construido íntegramente en acero inoxidable.
- Un soporte principal de tubo de acero inoxidable AISI 304-2B de 25 mm de diámetro x 1.2 mm de espesor como mínimo
- En su parte superior lleva una perilla de acero inoxidable
- Con tablero fabricado en plancha de acero inoxidable
- El tablero se coloca sobre montante redondo de acero inoxidable
- Base inferior pesada construida en acero inoxidable. Base con remate en cuatro (04) patas: dos rematadas en regatones de jebe o plástico duro y dos rematadas en conectores para garruchas.
- Todas las uniones irán soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura TIG o similar de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- MEDIDA: Largo de tablero: 4800 mm como mínimo, Ancho de tablero: 380 mm como mínimo, Altura: ajustable de 800 a 1300 mm como mínimo.

CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCION		CANTIDAD
01	MESA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE	MESA DE MAYO DE ACERO INOXIDABLE		01

a. Acabado:

- el bien deberá estar exento de defectos del material (sellado, pegado, decoloración, despintado, etc.), así como de cualquier defecto que pueda afectar a su apariencia y a su uso.

b. Embalaje.

- Cada producto se entregará dentro de una envoltura cerrada, resistente al transporte, manipuleo y almacenamiento.


Dra. C. Encarnación Torres
OBSTETRA
COP 21773

 ACLAS CAYMAN
Obst. Odile Venkes León Reyes
GERENTE

14) MESA PARA EXÁMENES MÉDICOS - MESA ELÉCTRICA PARA LÁMPARA DE HENDIDURA

CARACTERÍSTICAS:

Descripción.

Esta mesa es ideal para colocar la lámpara de hendidura u otro equipo; se caracteriza por fácil manejo a través de un switch para subir y bajar la mesa eléctricamente y por la calidad en su manufactura.

Tiene ruedas inferiores para mejorar el manejo y transporte de los equipos ubicados en la mesa.

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
MESA ELECTRICA PARA LAMPARA DE HENDIDURA	MESA ELECTRICA PARA LAMPARA DE HENDIDURA	01



 Dirección Provincial de Salud Pública
REPUBLICA DE CAYMAN
OFICINA DE PLANIFICACIÓN
Y MONITOREO
Dr. Efraín Martínez Rojas Zetela
COP 1777


Dr. Gustavo Barrera Swica
MÉDICO - CIRUJANO
COP 2521 RNE 9252

15) NEGATOSCOPIO DE 2 CUERPOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Instrumento que sirve para visualizar las placas radiográficas.

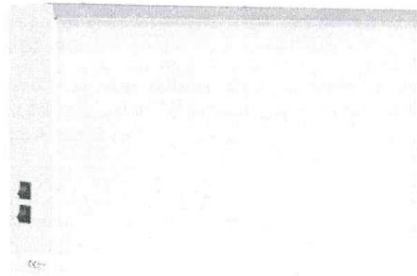
CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- **Estructura Principal**, fabricado enteramente en plancha de acero inoxidable
- **Pantalla**, en acrílico de color opal.
- **Sistema de Iluminación**, tipo LED con luz blanca.
- **Switch de encendido**, uno para cada cuerpo independiente, conexión a 220 v.
- Dos ganchos para fijar en la pared
- Un fijador de placas en la parte superior de acero inoxidable

DIMENSIONES:

- | | |
|----------|--------|
| • Ancho | 800 mm |
| • Altura | 520 mm |
| • Fondo | 50 mm |

*** Acabado con pintura color marfil, en polvo electrostático (poliéster epoxy).



MINISTERIO DE SALUD
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD HUÁNUCO
HOSPITAL MANUEL ALVAREZ DELgado FERRARI

Julieta Melissa Daga Caycho
Lic. Enfermera - CEP 32833
Especialista en TPC



Skuta

16) PORTA LAVATORIO METALICO RODABLE

B. 01 PORTALAVADERO RODABLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Carro para lavatorio de acero inoxidable calidad 304 con rodos de hule. Incluye 01 depósito de acero inoxidable.

DIMENSIONES

Largo total 800mm

Ancho total 365mm

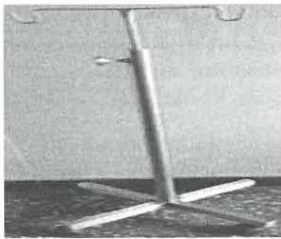
Altura total 850mm



17) PORTA SUERO METALICO RODABLE

- Fabricado con tubo rectangular de 2" x 1" Ancho de pata: 50 cm Parante con tubo redondo de 1 1/4" de diámetro
- Regulación mediante perilla de 116 cm hasta 200 cm Varilla de tubo de 12 mm de diámetro en acero INOX 304 2B


CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCION
02	Portasuero metálico de acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> Fabricado con tubo rectangular de 2" x 1" Ancho de pata: 50 cm Parante con tubo redondo de 1 1/4" de diámetro



[Signature]
Yela H. Domínguez Mallqui
LIC. ENFERMERIA
CEP 35458

18) SILLA DE RUEDAS METALICA

- Estructura Plegable.
- Medida: Standar de ancho mide 46 cm.
- Estructura: acero liviano cromado.
- Tapiz: Marroquín o lona.
- Colores: Negro o Azul.
- Capacidad: 105 kg.
- Llantas: resistente y durable.
- Frenos regulables tipo palanca con mango de jebe de uso de 150 mm de longitud aproximadamente con tope de cremalleras y ajuste a cada rueda
- Apoya pies o pisaderas en acero laminado al frio (LAF) cromado livianas y plegables de altura regulable no desmontables
- Soldadura todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura a MIG o similar de tecnología superior que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- Cromado cuando la especificación lo requiera el cromado debe ser la clasificación industrial pesado

CANTIDAD	ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
01	SILLA DE RUEDAS METALICA	SILLA DE RUEDAS METALICA 	01

[Signature]
L. Linares Torres
OBSTETRA
COP. 21773

[Signature]
ACLAS GATRAM
Obst. Odile Yankas León Reyes
GERENTE

19) TERMO PORTA VACUNAS 1.7 L

Caja conservadora de Temperatura de 4.35 Lt. de capacidad (1.7 Lt. interior), aislado con Poliuretano NON-CFC para una máxima eficiencia (Cloruro fluoruro de Carbono).

- Moldeado en plástico de alto impacto que asegura su durabilidad.
- Fuerte asa que permite el cierre hermético del producto en dos posiciones: para transporte o para almacenamiento.
- Forma cuadrada que permita su apilamiento
- Equipado con 4 Ice Packs con cerradura de rosca.
- Vida fría: retención de 43 0 C de temperatura.
- Portátil, de fácil transporte Medidas: 23 cm de alto y ancho x 33 cm



20) VITRINA METALICA PARA INSTRUMENTAL QUIRURGICO

Caja conservadora de Temperatura de 4.35 Lt. de capacidad (1.7 Lt. interior), aislado con Poliuretano NON-CFC para una máxima eficiencia (Cloruro fluoruro de Carbono).

- Moldeado en plástico de alto impacto que asegura su durabilidad.
- Fuerte asa que permite el cierre hermético del producto en dos posiciones: para transporte o para almacenamiento.
- Forma cuadrada que permita su apilamiento
- Equipado con 4 Ice Packs con cerradura de rosca.
- Vida fría: retención de 43 0 C de temperatura.
- Portátil, de fácil transporte Medidas: 23 cm de alto y ancho x 33 cm

