



CÓDIGO : PU-001

Nombre Genérico : CAMILLA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES.

- Descripción :**
1. Construida en aluminio.
 2. Altura de 80-85cm (incluyendo las ruedas)
 3. Ligeras y resistentes.
 4. Capacidad de carga de no menos de 200kg.
 5. Ensanchador de 190cm de longitud x 60cm de ancho
 6. Barras para a los lados del paciente para su seguridad.
 7. Atril porta suero.
 8. Parte del tronco debe ser ajustable para poder colocar el paciente en diferentes posiciones, pudiendo formar un Angulo hasta de 75°
 9. Colchoneta de esponja, cubierto de un material impermeable.
 10. 3 Cinturones de seguridad dispuestos en el tronco, cintura y extremidades del paciente.
 11. Las piernas se pueden doblar debajo del ensanchador por sí mismo cuando la unidad es cargada en el vehículo y que se desplieguen cuando se trabajara fuera del vehículo.
 12. Cuatro ruedas para el desplazamiento de la camilla. Las dos ruedas delanteras deben permitir que se doble la camilla.
Las ruedas deben ser manejadas por quien manipula la camilla mediante dos.





CODIGO: PU-002

Nombre Genérico : CILINDRO DE OXIGENO MEDIANOS.

Descripción :

- Cilindro de aluminio portátil
- con oxígeno de 415 Lts.
- Cilindro de 415 Lts.
- Regulador 2-15 LPM.
- Bolsa portacilindro.



CÓDIGO : PU-003

Nombre Genérico : ESFIGMOMANÓMETRO

Descripción : PRESENTACION

Características

Cuenta con una pera de inflado
Válvula de liberación de aire estándar
Brazaletes con cierre de nylon, para asegurar un ajuste seguro y una lectura precisa.



CÓDIGO : PU-004

Nombre Genérico : ESTETOSCOPIO

Descripción : PRESENTACION

Estetoscopio de doble campana.
Campana fabricada a base de aluminio.
Tubo simple de PVC en forma de Y.
Olivas blandas y suaves (recambiables).
Membrana en el lado más ancho (cardiaco y visceral) y sin
membrana el lado estrecho.
1 par de olivas y 1 membrana de repuesto.





CÓDIGO : PU-005

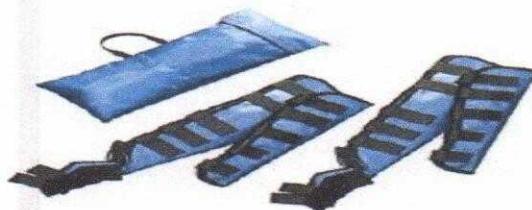
Nombre Genérico : FÉRULAS RÍGIDAS Ó FLEXIBLES PARA EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES

Descripción : PRESENTACION

Normalmente se fijan al miembro fracturado mediante cinchas de velcro y las de PVC o poliuretano son lavables y reutilizables.

Existen varios tamaños y formas:

Pierna larga y corta adulto, brazo larga y corta adulto, pierna completa niño, brazo completo de niño, muñeca – antebrazo adulto y niño y mano – muñeca de adulto y niño.





“Año del Desarrollo Agroforestal”
EQUIPOS MEDICOS

CÓDIGO : PU-006



- Nombre Genérico : **MONITOR DE SIGNOS VITALES DE 05 PARAMETROS**
- Descripción :
- Para uso en monitoreo continuo de los signos vitales del paciente: Señal eléctrica cardíaca, frecuencia respiratoria, porcentaje de saturación de oxígeno en la sangre arterial, presión sanguínea no invasiva y temperatura corporal de paciente.
 - **Descripción general:**
 - De parámetros preconfigurados o modulares (Monitor y módulos de la misma marca)
 - Funcionamiento simultáneo de todos los parámetros solicitados: Electrocardiograma, frecuencia respiratoria, saturación de oxígeno, presión no invasiva y temperatura, incluyendo el registrador.
 - Con tendencias
 - Pantalla a color de 8" diagonal o más, resolución 640 x 480 pixeles o más
 - Gráfica de 03 ondas simultáneas como mínimo
 - Gráfica de onda electrocardiográfica y display digital del valor medido en pantalla, rango de 30 a 250 latidos por minuto o más amplio. Selección entre siete (07) derivaciones o más: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V. Detección o rechazo del pulso del marcapasos. Selección de alarma para límite superior e inferior de la frecuencia cardíaca. Con análisis de desnivel ST: 01 derivada como mínimo.
 - Frecuencia respiratoria de onda y display digital del valor medido en pantalla. Frecuencia respiratoria a través de cable ECG (Método de impedancia). Rango de 5 a 120 respiraciones por minuto o más amplio. Selección de alarma para límite superior o inferior. Alarma de apnea
 - Saturación de oxígeno (SPO2) con gráfica de onda pletismográfica y display digital del valor medido en pantalla. Rango de saturación de oxígeno: 50 a 99% o más amplio. Rango del pulso cardíaco mediante pulsioximetría de 30 a 220 latidos por minuto o más amplio. Selección de alarma para límite superior e inferior.
 - Presión sanguínea no invasiva (NIBP) con display digital del valor medido en pantalla. Medición desde adultos hasta neonatos. Modo manual y modo automático o periódico.
 - Con detección de ocho (08) tipos de arritmias o más.
 - En la saturación de oxígeno (SPO2) : Con software o diseño que permita reducir los ruidos o falsas alarmas ocasionadas por los movimientos del cuerpo (Artefactos) o baja perfusión u otros ruidos externos.
- Con tendencias hasta 24 horas o más.



“Año del Desarrollo Agroforestal”
EQUIPOS MEDICOS



CODIGO: PU-007

Nombre Genérico : **NEBULIZADOR**

Descripción : *Aparato eléctrico que transforma a los medicamentos líquidos en un vapor fino o rocío. Utilizado para terapia inhalatoria para combatir el bronco espasmo.*

- *La unidad debe venir equipada con los elementos siguientes:*
- *a) Aparato nebulizador*
- *b) Máscara adulto y pediátrico*
- *c) Pipeta nebulizadora*
- *d) Tubo flexible de conexión*
- *e) Manual de uso y mantenimiento*
- *f) Estuche para transporte*
- *Fuente de alimentación 110 v 60Hz*
- *Silencioso*
- *Tamaño de partícula de 1 a 5 m*
- *Volumen y velocidad: 6 a 8 litros/minuto*
- *Flujo inspiratorio: Por encima de 60 litros/minuto*
- *Temperatura de operación: 5 a 40 grados centígrados*
- *Dimensiones aproximadas: 205 x 190 x 135 mm*
- *Accesorios:*
- *2 máscaras adicionales de c/u de repuesto (adulto y pediátrico)*

AS



“Año del Desarrollo Agroforestal”
EQUIPOS MEDICOS



CODIGO: PU-008

Nombre Genérico : **OXIPACK:MOCHILA O2 COMPLETA CON CILINDRO PORTATIL DE 500 LTS.**

Descripción :
- Equipo portátil de oxígeno gaseoso, compuesto por tubo de aluminio ultraliviano tipo D de 425 lts de capacidad, Medidas: 2.3 kg de peso, 11,13 cm. de diámetro y 41,9 de alto (sin válvula). Válvula de cierre general tipo cga 870 (yoke). Con regulador de oxígeno sistema americano de acople ultrarrápido, con manómetro de alta y flowmeter tipo clic de 0-15 l/m. Con máscara de oxígeno de alta concentración, tubuladura y bolsa reservorio. Con bolso de transporte acolchado para transporte.



Handwritten signature