



“Año del Desarrollo Agroforestal”
FICHA TÉCNICA



Código: PU-001

Nombre Genérico : **SANITISANTE GEL**

Descripción :

- El anti bacteria 2.2 oz
- Para las manos
- Apariencia: liquido,
- Color transparente.
- % sólidos: 10-11%.
- Ph: 6.5-7.5
- viscosidad-.15000 l
- recipiente plástico y transparente
- logo del ministerio y contenido del gel.
- Fecha de expiración.

CÓDIGO : PU-002

Nombre Genérico : **MASCARILLA QUIRURGICA DESECHABLE**

Descripción : **PRESENTACION**

Filtro del material de Polipropileno con características suaves, libre de toxina, libre de látex, libre de fibra de vidrio, propiedades químicas estables, libre de olor, restricción bacteriana.

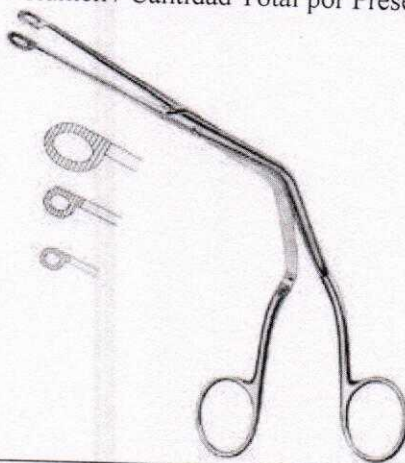
Bordes Fusionados.

Filtro cobertor para nariz y boca con banda metálica ajustable sobre la nariz.

Código: PU-003

Nombre Genérico : PINZAS CURVAS DE MAGILL DESECHABLE

- Descripción :
- **PRESENTACIÓN**
 - Concentración N/A
 - Forma Farmacéutica Individual / Unidad
 - Presentación Individual / Unidad
 - Envase Primario y Material del Mismo Individual / Unidad
 - Envase Secundario y Material del Mismo N/A
 - Volumen / Cantidad Total por Presentación

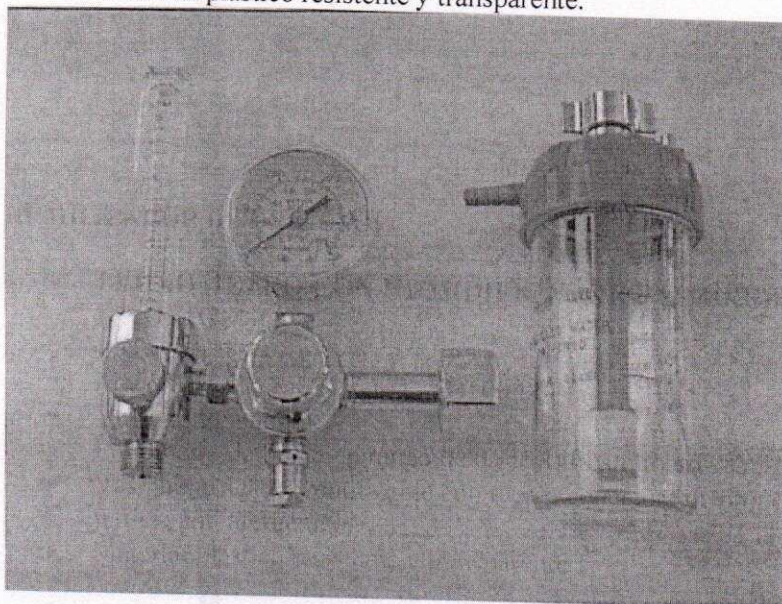


Código: PU-004

Nombre Genérico : **HUMIFICADOR DE OXIGENO**

Descripción :

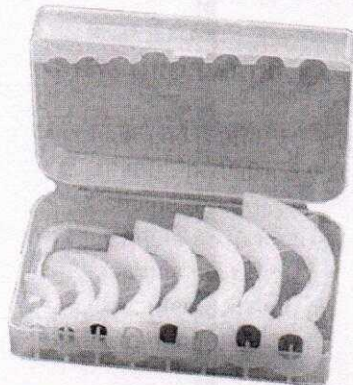
- **FLUXOMETRO CON HUMIDIFICADOR PARA RED DE OXIGENO**
- Manómetro (0-250 Kg/cm² – 03500 PSI)
- Válvula reguladora
- Flujometro de bolita en rango de 0a 15 Litros/minuto
- Vaso humidificador reutilizable con tuerca conectora de bronce y filtro anti alergénico.
- Material plástico resistente y transparente.



Código: PU-005

Nombre Genérico : **CÁNULAS ORO FARÍNGEAS EN DIFERENTES TAMAÑOS KIT**

- Descripción :
- Fabricadas en PVC y codificadas por color, uso neonatal, infantil, pediátrico y adulto, presentado en estuche plástico."
 - Estuche o set: las siguientes canulas:
 - - Canula no. 00 - 40 mm.
 - - Canula no. 0 - 50 mm.
 - - Canula no. 1 - 60 mm.
 - - Canula no. 2 - 70 mm.
 - - Canula no. 3 - 80 mm.
 - - Canula no. 4 - 90 mm.
 - - Canula no. 5 - 100 mm.
 - - Canula no. 6 - 110 mm.
 - Estuche de 8 unidades
 - Volumen / Cantidad Total por Presentación 6000



Código: PU-006

Nombre Genérico : **MASCARILLA LARINGEA**

Descripción : **• PRESENTACION**

TAMAÑO:

- Calibre interno del tubo 2.0, 3.0, 4.0, 5.0

COMPOSICION:

- Tubo de ruta de aire
- Embocadura
- Conector
- Tubo inflable.
- Válvula piloto balón
- Desinflador de balón
- Mascara en silicona 100%
- Inflable, suave y adaptada a la anatomía de la vía aérea del paciente.
- Tubo de ruta aérea, hecha en pvc no toxico de alta duración, transparente, semirrígido, con superficie suave.
- Superficie lisa y forma adecuada para su fácil introducción a la tráquea.
- Válvula de insuflación y balón hecha en pvc suave, flexible.
- Conector a fuente de oxígeno rígida para mayor estabilidad.
- Contiene líneas guías radiopaca verificación de posición del tubo en la radiografía.
- Indicador de medida en centímetros.
- Dimensiones del tubo de aire de silicona.

Código: PU-007

Nombre Genérico : **EQUIPO DE CRICOTIROIDOTOMIA DESECHABLE**

Descripción : **• EQUIPO DE CRICOTIROIDECTOMIA DESECHABLE.**

- Elaborado con diferentes tipos de plástico.
- Proporcionar un goteo comprendido entre 28 y 32 gotas por minutos.

Código: PU-008

Nombre Genérico : COLLARINES CERVICALES

Descripción :

- COLLARINES CERVICALES SEMIRRIGIDOS.

- Realizado en material radio translucidos.
- Dos botones de bloqueo de seguridad para mantener el collarín en su sitio al ajustarlo.
- Tamaño: adulto reajutable y pediátrico reajutable.

Código: PU-009-14

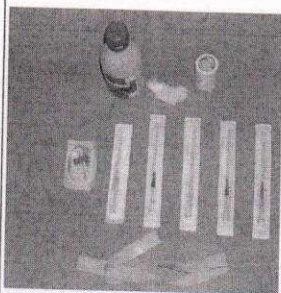
Nombre Genérico : CATETER INTRAVENOSO ESTERIL DESECHABLES DE USO UNICO NO. 14 al 24

Descripción :

- **PRESENTACIÓN.**

- Caja x 50 Unidades

Empaque integro unitario, blister papel grado médico sellado con lámina de polietileno-poliéster, el cual conserva la esterilidad del producto. Caja por 50 Unidades, A. COMPONENTES: a. CONO LUER: Fabricado en polipropileno acoplándose perfectamente a conos tipo luer, su función es adaptarse al equipo de administración de soluciones y/o a otros dispositivos médicos. b. CANULA DE ACERO: Fabricada en acero inoxidable, posee un bisel trasminar corto, micropulido, libre de materiales extractables y resistentes a la corrosión. c. CAMARA DE REFLUJO: Fabricado en Polipropileno, su función es evitar el escape de la sangre una vez se ha canalizado la vena. d. CANULA PLASTICA: Fabricada en Poliuretano radiopaco, corto, el cual permanece en la vena una vez se ha canalizado. e. PROTECTOR DEL CATETER: Fabricado en Polipropileno, su función es proteger la cánula y el catéter para la utilización del producto. Fabricados con materiales atóxicos según procedimiento descrito en la U.S.P. XXVII. Corrugado por 20 cajas internas.



ENVASE PRIMARIO Y MATERIAL DEL MISMO

Empacados individualmente gracias al "BLISTER PEEL PACK", el cual se compone de dos partes: ü PAPEL MICROPOROSO: Elaborado a partir de fibras vegetales, el cual permite la esterilización con gas ETO y constituye una barrera a bacterias y/o microorganismos contaminantes. ü PELICULA PLASTICA: Película transparente, de alta resistencia fabricada con base en un laminado de Nylon, Polietileno. ü IMPRESIÓN: El empaque lleva claramente impreso la referencia del producto, el número de lote de fabricación y la fecha de expiración del producto. ü LENGUETAS: Comodidad con el diseño del empaque que facilita su apertura en forma aséptica (Peel Opening), libre de fibras.

ENVASE SECUNDARIO Y MATERIAL DEL MISMO

Lote de fabricación, fecha de expiración, tamaño, cantidad, peso bruto y peso neto. Contiene 20 cajas Internas (1.000 Unidades)



Código: PU-015

Nombre Genérico : **BOLSA VALVULA MASCARILLA (AMBU), MÁSCARA, CON VÍAS DE ENTRADA DE OXÍGENO, DISPOSITIVOS DE CONCENTRACIÓN Y VÁLVULAS DE LIBERACIÓN. (ADULTO Y PEDIÁTRICO)**

Descripción :

- **BOLSA VALVULA MASCARILLA (AMBU),.**
- Mascara con via de entrada de oxigenao,
- Disositivo de concentración y valcula de libaracion.
- Recuperacion Inmediata de bolsa.
- Sistema de valvula con un solo obturador.
- Asa de sujeción integrada.
- La Bolsa de grosor fino.
- Superficie segura.
- Puerto de medicación.
- Volumen expulsado una mano 800 ml, dos manos 1.100 ml.
- Volumen del reanimador 1.475 ml.
- Dimensiones (longitud x diámetro) 295 x 127 mm.
- Peso, incl.. deposito, tubo de O3 y mascarilla 314 g.
- Espacio muerto 6 ml.
- Resistencia inspiratoria sin O2.
- Max. 0,50 kpa (5,0cm H2O) 50 l/MIN
- RESISTENCIA ESPIRATORIA, AX. 027 KPA (2,7 CM h2o) 50 l/min.

		CÓDIGO : PU-016
Nombre Genérico	:	GLUCOMETRO CON TIRILLAS (50 UNIDADES)
Descripción	:	PRESENTACION Kit Glucómetro Tiempo de medición: 5seg Rango de medición: 20-600mg/dl Pilas: 1x3V Litio (incluída) Duración Pilas: 1000 tests aprox. Temperatura Funcionamiento: 10-40C Humedad Funcionamiento: 10-90%HR Muestra Sangre: 0,5µl Lugar Punción Alternativa: SI Memoria: 300 registros Fecha y Hora: SI

		CÓDIGO : PU-017
Nombre Genérico	:	ASPIRADOR MANUAL
Descripción	:	REF.: URG295 <ul style="list-style-type: none">• Descripción: Bomba aspiradora completa. Bomba ligera y portátil que se hace funcionar con una sola mano dejando libre la otra para acciones complementarias. Su manejo y mantenimiento son sencillos.• Características técnicas: Potencia de vacío (máx.) 450 mmHg. Frasco contenedor de volumen 300ml. Equipado con dos catéteres de diferentes tamaños. Dimensiones 180 x 220 x 80 mm

		CÓDIGO :	PU-018
Nombre Genérico	:	MASCARA DE OXIGENO ADULTO	
Descripción	:	PRESENTACION	
		<ul style="list-style-type: none">• Manufacturadas en cloruro de polivinilo grado medico (PVC)• Cinta elástica para sujetar la mascarilla en la cabeza.• Empacadas individualmente.• No estériles y desechables.• Transparentes.	

		CÓDIGO :	PU-019
Nombre Genérico	:	MASCARA DE OXIGENO PEDIATRICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
		<ul style="list-style-type: none">• Manufacturadas en cloruro de polivinilo grado medico (PVC)• Cinta elástica para sujetar la mascarilla en la cabeza.• Empacadas individualmente.• No estériles y desechables.• Transparente.	

		Código:	PU-020
Nombre Genérico	:	MASCARILLA OXIGENO CON BOLSA RESERVORIO	
Descripción	:	<ul style="list-style-type: none">• PRESENTACIÓN• hecha en PVC no toxico de alta duración, transparente, elástico y suave.• clip de ajuste en la nariz.• Reservorio: bolsa de vinilo capacidad de 750cc.• Válvula de control de baja resistencia, expulsa el aire exhalado. Previene reinhalación.• Tubo conector: de 210cm de largo, que asegura una fácil conexión de la máscara al tubo de oxígeno.• Correa elástica. Volúmenes de flujo más de 3lit. /min.• Correa elástica: de 500mm +/- 10mm. Reservorio: de 160mm +/- 5mm x 250mm +/- 5mm ///• Color Verde transparente.	



Código: PU-021

Nombre Genérico : **BAJANTE DE SUERO**

Descripción :
• **BAJANTE DE SUERO**

- Convencional, con punzón de conexión de bolsa\
- Cámara de goteo transparente de filtro de 170 micras
- Pieza late terminal
- Fecha de esterilización o vencimiento
- Llave reguladora de paso
- Conexión luer-lock
- 7 con aguja no. 18

Código: PU-022

Nombre Genérico : **GUANTES EXAMEN MEDIUM, SMALL Y LARGE**

Descripción :
• **GUANTES DE EXAMEN**
• **PRESENTACION:**

- Médiun.
- Caja de 100 unidades
- Fabricado con látex natural de primera calidad.
- Color blanco.
- Ligeramente empolvado en su interior con polvo de fécula de maíz absorbible.
- Conforme a la norma UPS estándar.
- Con el extremo del puño rebordeado.
- Cumplir las normativas; ISO 9001:2000, ISO13485:2003, ASTM 3577 EN 455 (Partes 1,2, y)
- Máximo calidad AQL 1.0.



		Código: PU-023
Nombre Genérico	:	ALCOHOL ISOPROPILICO
Descripción	:	ALCOHOL ISOPROPILICO 0.7 SOLUCION <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Frasco por 1L• Concentración 70%

		Código: PU-024
Nombre Genérico	:	ALGODON
Descripción	:	ALGODÓN ABSORVENTE ROLLO <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Rollo X 1LB• Constituido por fibras de semillas de las variedades cultivadas de gossypium hirsutum o de otras especies de Gossypium.• libre de impurezas adheridas, depovistos de material grasa y blanqueados.

		Código: PU-025
Nombre Genérico	:	GASA ESTERIL
Descripción	:	GASA ESTERIL 4X4 <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Sobre de 5 unidades.• Gasas 4x4 esteril.• 12 capas.• 0.6 kg• 68x30x78 cm.



		Código: PU-030
Nombre Genérico	:	CANULA NASAL OXIGENO ADULTO
Descripción	:	CANULA NASAL OXIGENO ADULTO
 CANULA NASAL OXIGENO ADULTO 		
• <u>PRESENTACION:</u>		
<ul style="list-style-type: none">• Tubos nasales rectos y suaves.• Manguera lisa para oxígeno de 2 mts.• Volumen /cantidad total por presentación: 6000.		

		Código: PU-031
Nombre Genérico	:	CANULA NASAL OXIGENO PEDIATRICO
Descripción	:	CANULA NASAL OXIGENO PEDIATRICO
 • <u>PRESENTACION:</u>		
<ul style="list-style-type: none">• Tubos nasales rectos y suaves.• Manguera lisa para oxígeno de 2 mts.• Volumen /cantidad total por presentación: 6000.		

		Código: PU-028
Nombre Genérico	:	VENDA ELÁSTICA 6 X 5
Descripción	:	VENDAJE ELASTICO MEDIDAS 6 X 5
		<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">- Venda elástica de algodón 100% y masa adhesiva con buena adherencia.- Elasticidad aprox. 50%.- Porosa y adaptable, compresión regular en toda la superficie.- Exenta de látex.- En envase individual.- Envase Primario y Material del Mismo- Caja- Envase Secundario y Material del Mismo- Volumen / Cantidad Total por Presentación

		Código: PU-029
Nombre Genérico	:	AGUA INYECTABLE
Descripción	:	AGUA PARA INYECTAR AMPOLLA
		<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Ampolla x 10 ml.• Disolvente para uso parenteral.• Líquido transparente e incoloro.• PH entre 4,0 y 7,0. Agua.• Presentaciones 5 ml.

		Código: PU-026
Nombre Genérico	:	JERINGA
Descripción	:	JERINGA 5ml 21x 11/2
<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Caja de 100 unidades.• Jeringa estéril, de un solo uso.• Elaboradas en polipropileno grado medico.• En empaque blíster individual, libre de pirógenos.• Con pivote luer lock (rosca) o luer slip (presión) y colocados céntricos o excéntricos.		

		Código: PU-027
Nombre Genérico	:	VENDA ELÁSTICA 4 X 5
Descripción	:	VENDAJE ELASTICO MEDIDAS 4 X 5
<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Venda elástica de algodón 100% y masa adhesiva con buena adherencia.• Elasticidad aprox. 50%.• Porosa y adaptable, compresión regular en toda la superficie.• Exenta de látex.• En envase individual.• Envase Primario y Material del Mismo• Caja• Envase Secundario y Material del Mismo• Volumen / Cantidad Total por Presentación		



Código: PU-033

Nombre Genérico : TUBO ENDOTRAQUEAL

Descripción : TUBO ENDOTRAQUEAL B.P NO. 2.5.

• **PRESENTACION:**

- Sistema tubular de material plástico histocompatible, transparente, línea radiopaca.
- Tubo de plástico o silicona, flexible.
- De 3 metros de longitud y 8 x 12 mm de diámetro.
- Conexión hembra-hembra.
- Exento de latex.
- Envase individual esteril.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior.
- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. De diámetro, a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balon piloto con gran volumen y baja presión, con valvula Branch conexión luer-lock.



Código: PU-032

Nombre Genérico : TUBO ENDOTRAQUEAL

Descripción : TUBO ENDOTRAQUEAL B.P NO. 7.5 C/BALON.

• **PRESENTACION:**

- Sistema tubular de material plástico o silicona histocompatible, transparente, exento de latex.
- Forma ligeramente curvada con espiral metálica que refuerza el interior del tubo y con marcas de introducción graduadas.
- Con líneas radiopaca.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumática y balón inflable, conectado a balón piloto exterior.
- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. De diámetro, a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado.
- Balon piloto con valvula, conexión luer.
- Envase individual esteril.
- Balon piloto de gran volumen y baja presión, con valvula Branch conexión luer-lock.
- Que tenga ajustes a conexiones flexibles.
- Conexiones macho-hembra.



Código: PU-034

Nombre Genérico : TUBO ENDOTRAQUEAL

Descripción : TUBO ENDOTRAQUEAL B.P NO. 3.0.

• **PRESENTACION:**

- Sistema tubular de material plástico histocompatible, transparente, línea radiopaca.
- Tubo de plástico o silicona, flexible.
- De 3 metros de longitud y 8 x 12 mm de diámetro.
- Conexión hembra-hembra.
- Exento de látex.
- Envase individual estéril.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior.
- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. De diámetro, a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto con gran volumen y baja presión, con válvula Branch conexión luer-lock.



Código: PU-035

Nombre Genérico : TUBO ENDOTRAQUEAL

Descripción : TUBO ENDOTRAQUEAL B.P NO. 3.5

• **PRESENTACION:**

- Sistema tubular de material plástico histocompatible, transparente, línea radiopaca.
- Tubo de plástico o silicona, flexible.
- De 3 metros de longitud y 8 x 12 mm de diámetro.
- Conexión hembra-hembra.
- Exento de látex.
- Envase individual estéril.
- Extremo distal abierto con punta biselada totalmente a traumático y balón inflable de gran volumen y baja presión conectado a balón piloto exterior.
- Extremo proximal con conexión universal de 15 mm. De diámetro, a sistema de ventilación mecánica y línea de inflado. Balón piloto con gran volumen y baja presión, con válvula Branch conexión luer-lock.



Código: PU-036

Nombre Genérico : MARIPOSITA Nº 21 UNIDAD

Descripción : MARIPOSITA Nº 21 UNIDAD.

- 1.1 DCI: Venoflex
- 1.2 Forma farmacéutica: Palomilla de extracción de seguridad.
- 1.4 Presentación comercial: Dispositivo en forma de palomilla o mariposa con aguja rígida y corta de 23 G, 0.75 plg (19mm), con adaptador Luer, conectado a un tubo delgado y flexible de 12 plg (305 in), color celeste.
- 1.6 Periodo de vida útil: No menor de dos años
- 2.1 Envase primario: La información debe estar impresa con caracteres nítidos, claramente legibles en español e indelebles al manejo usual.
- 2.1.1 Características del envase primario: Empaque hermetico que protege la esterilidad de la aguja en cuya superficie debe estar impresa la marca, el nombre del fabricante, las características del producto. De acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Registro Sanitario para Medicamentos en General.
- 2.3. Envase terciario: Se deberá rotular (preferentemente etiquetas adhesivas), con letra legible en español, El tamaño debe ser congruente con el contenido interno.
- 2.3.1. Características del envase terciario: Cajas de cartón u otro material resistente Al desplazamiento, en buenas condiciones, sellado con cinta de embalaje, que garantice la integridad del contenido, el transporte y un adecuado almacenamiento.
- 2.3.2. Rotulación del envase terciario: 1. Nombre genérico 2. Forma farmacéutica 3. Concentración del principio activo 4. Contenido del envase 5. Número de lote 6. Fecha de expiración 7. Fabricante/proveedor y país de origen 8. Condiciones de almacenamiento.



		Código: PU-037
Nombre Genérico	:	SONDA NASOGASTRICA
Descripción	:	SONDA NASOGASTRICA NO. 16.
		<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u>• Sonda radio-opaca de larga permanencia.• Con puntera semiesférica, estéril y de un solo uso• Envase individual estéril.• Con buen ajuste a conexiones.

		Código: PU-038
Nombre Genérico	:	SONDA NASOGASTRICA
Descripción	:	SONDA NASOGASTRICA NO. 18.
		<ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u>• Sonda radio-opaca de larga permanencia.• Con puntera semiesférica, estéril y de un solo uso• Envase individual estéril.• Con buen ajuste a conexiones.



Código: PU-039

Nombre Genérico : SONDA FOLEY

Descripción : SONDA FOLEY 2 VIAS NO.16

• **PRESENTACION:**

- Extremo distal recto, con punta cilíndrica hueca, con dos orificios laterales a traumáticos.
- Balón uniforme y resistente de 5-15ml
- Con línea radiopaca.
- Extremo proximal, doble vía, una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión luer, para llenado del balón.
- Con buen ajuste de conexiones.
- Medidas referidas a luz anterior.
- En envase individual estéril.

Código: PU-040

Nombre Genérico : PAPEL PARA CAMILLA

Descripción : PAPEL PARA CAMILLA ROLLO

• **PRESENTACION:**

- Gramaje (UNE-EN-ISO 536): 44 gr./m²
- Espesor (UNE-EN 20534): 0,165 mm.
- Densidad aparente (UNE-EN 20534): 0,267 g/ cm³
- Resistencia a la tracción en húmedo (UNE 57030 ISO 3781): SL>0,260 ST>0,360 kn/m
- Resistencia al paso del aire, método gurley (UNE 57065): 1,4 s
- Permeabilidad al aire (une 57066): 100 cm³/ Ns.
- Resistencia a la tracción (UNE 57028 ISO 1924/1): LS:0,90 ST >0,85 KN/m.
- Longitud de rotura (UNE 57028 ISO 1924/1): SL> 2 ST>1,97 km
- Alargamiento a la rotura (UNE 57028 ISO 1924/1): SL 10,5 ST 2,7 %
- Retención en húmedo/ seco (UNES7030 ISO 535): 28.8%.
- Ascensión capilar del agua, Método Klemm (UNE 57044): SL >40ST> 50.
- Propiedades: papel para protección de camilla 44 gr./m².



		Código: PU-041
Nombre Genérico	:	ELECTRODO PARA MONITORIZACION
Descripción	:	ELECTRODO PARA MONITORIZACION <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Para diagnostico ECG de 12 derivaciones en reposo• Presentados en grupos de 10 unidades.• De reducido tamaño pero con una fuerte adherencia a la piel del paciente.• Exento de PVC y látex• Dotados de gel solido y lámina de grafito.• Dimensiones: 35X21 mm.

		Código: PU-042
Nombre Genérico	:	CLAMP UMBILICAL
Descripción	:	CLAMP UMBILICAL CAJA <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Para la hemostasia del cordón umbilical.• Empacado en papel grado medico y film, esterilizadas en oxido de etileno.• Con gran capacidad de ajuste no retrocedible.



Código: PU-043

Nombre Genérico : **PARCHES PARA DEA**

Descripción : **PARCHES PARA DEA**

• **PRESENTACION:**

- Kendall 1310P Multi-función
- desfibrilación Los electrodos
- Unidad de medida: CA
- **Característica**
- Conectores se conectan directamente a los equipos
- Presión agresivo adhesivo sensible
- Patentada Fórmula conductivo adhesivo de hidrogel.



		Código: PU-044
Nombre Genérico	:	SABANA DESECHABLE
Descripción	:	SABANA DESECHABLE <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Fabricada con tela no tejida.• Dimensiones: 90X1.8 MT.• Ligera, suave y Cómoda.• Desechable.• De alta absorción.• Con lado impermeable y otro absorbible.• Material hipo alérgico.

		Código: PU-045
Nombre Genérico	:	BOLSA COLECTORA DE ORINA
Descripción	:	BOLSA COLECTORA DE ORINA 2L UNIDAD <ul style="list-style-type: none">• <u>PRESENTACION:</u><ul style="list-style-type: none">• Bolsa Colectora de orina, de polímero plástico transparente con válvula anti retorno.• Capacidad 2000 cc.• Con escala medidora de 100cc.• Tubo de polímero plástico, de 90 cm de longitud como mínimo, flexible, transparente y antia-codable.• El extremo distal con conexión universal.• Superficie interior lisa y exterior con muescas, con capuchón protector de la conexión.• Sistema incorporado para colgar en soporte.• En envase individual estéril.• Con ajuste en el extremo.• Graduada por drenaje.

Código: PU-046**Nombre Genérico : MARIPOSITA Nº 25 UNIDAD****Descripción : MARIPOSITA Nº 25 UNIDAD.**

- 1.1 DCI: Venoflex
- 1.2 Forma farmacéutica: Palomilla de extracción de seguridad.
- 1.4 Presentación comercial: Dispositivo en forma de palomilla o mariposa con aguja rígida y corta de 23 G, 0.75 plg (19mm), con adaptador Luer, conectado a un tubo delgado y flexible de 12 plg (305 in), color celeste.
- 1.6 Periodo de vida útil: No menor de dos años
- 2.1 Envase primario: La información debe estar impresa con caracteres nítidos, claramente legibles en español e indelebles al manejo usual.
- 2.1.1 Características del envase primario: Empaque hermetico que protege la esterilidad de la aguja en cuya superficie debe estar impresa la marca, el nombre del fabricante, las características del producto. De acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Registro Sanitario para Medicamentos en General.
- 2.3. Envase terciario: Se deberá rotular (preferentemente etiquetas adhesivas), con letra legible en español, El tamaño debe ser congruente con el contenido interno.
- 2.3.1. Características del envase terciario: Cajas de cartón u otro material resistente Al desplazamiento, en buenas condiciones, sellado con cinta de embalaje, que garantice la integridad del contenido, el transporte y un adecuado almacenamiento.
- 2.3.2. Rotulación del envase terciario: 1. Nombre genérico 2. Forma farmacéutica 3. Concentración del principio activo 4. Contenido del envase 5. Número de lote 6. Fecha de expiración 7. Fabricante/proveedor y país de origen 8. Condiciones de almacenamiento.



		Código: PU-047
Nombre Genérico	:	JERINGA 10 ML 21 X 1 1/2
Descripción	:	SOBRE PLASTICO ESTERIL EN CAJAS DE 100 UNIDADES
<ul style="list-style-type: none">• Caja de 100 unidades• Jeringa estéril, de un solo uso• Elaboradas de polipropileno grado medico• En empaque blíster individual, libre de pirógenos.• Con pivote luer-lock (rosca) o luer slip (presión) y colocados céntricos o excéntricos		

		Código: PU-048
Nombre Genérico	:	HILO CATGUT SIMPLE 2-0
Descripción	:	HILO CATGUT SIMPLE 2-0
AR853T: Catgut Simple 2-0, Aguja CT, 70 cm		
<ul style="list-style-type: none">• Descripción del producto• Sutura absorbible de Catgut, monofilamento virtual amarillo• Precio corresponde a la caja.• Caja x 24 sobres		

		Código: PU-049
Nombre Genérico	:	BISTURI CON MANGO 21
	:	BISTURI CON MANGO 21
ESPECIFICACIONES GENERALES:		

FICHA TÉCNICA

Descripción



- **Mango para bisturí** es el cuerpo del instrumento principal, que es el bisturí. Los mangos de bisturí más utilizados son el mango de bisturí número 3 y el mango de bisturí número 4. Cada mango tiene sus propias características, y podrá encajar con unas hojas de bisturí determinadas.

El mango de bisturí número 3 está formado a partir de una pieza de metal que suele medir unos 125 mm de largo, y su adaptador, o donde tienen que ser colocadas las hojas del bisturí, requiere hojas de bisturí del número 10 y 15

COMPONENTES: Metal.

USOS O MODO DE EMPLEO: Este mango o cuerpo del bisturí lo utilizamos para poder sujetar correctamente el bisturí, y así poder realizar el corte o incisión que debamos hacer.

PRECAUCIONES: No usar materiales corrosivos, para alcanzar la máxima resistencia a la corrosión, la superficie del acero se debe mantener limpia.

UNIDAD MINIMA DE VENTA: Unidad.

- **Hoja de Bisturí No. 10**

- **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Instrumento metálico de filo cortante con forma de cuchillo pequeño, de hoja fina, puntiaguda y de uno corte, que se usa en procedimientos de cirugía.

Las hojas de bisturí se acoplan a la parte activa del mango de bisturí.

Hojas de bisturí estériles fabricadas en acero al carbono quirúrgico.

CARACTERISTICAS

- 1 filo de corte.
- N° 10.
- Estériles.
- Acero carbono.

Referencia del fabricante: 871B/10.

CONTENIDO

100 unidades, envasadas individualmente.

- **Hoja de Bisturí No. 15**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Instrumento metálico de filo cortante con forma de cuchillo pequeño, de hoja fina, puntiaguda y de uno corte, que se usa en procedimientos de cirugía.



	<p>Las hojas de bisturí se acoplan a la parte activa del mango de bisturí. Hojas de bisturí estériles fabricadas en acero al carbono quirúrgico.</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 filo de corte. • Nº 15C. • Estériles. • Puede usarse con el mango para bisturí: 871A/5C. <p>Referencia del fabricante: 871B/15C.</p> <p>CONTENIDO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 unidades, envasadas individualmente.
--	---

		CÓDIGO : PU-050
Nombre Genérico	: EPINEFRINA	
Descripción	: PRESENTACION	
		<ul style="list-style-type: none"> • (Adrenalina) 1 mg/ml inyectable ampolla x 1 ml • Fecha de vencimiento 2 años

		CÓDIGO : PU-051
Nombre Genérico	: CAPTOPRILO	
Descripción	: PRESENTACION	
		<ul style="list-style-type: none"> • 25 mg blíster de 10 tabletas • Fecha de vencimiento 2 años

		CÓDIGO : PU-052
Nombre Genérico	: DEXTROSA	
Descripción	: PRESENTACION	
		<ul style="list-style-type: none"> • hipertónica al 50% amp. 20ml • Fecha de vencimiento 2 años



--

		CÓDIGO : PU-053
Nombre Genérico	:	DEXTROSA 0.05
Descripción	:	PRESENTACION
<ul style="list-style-type: none">• 0.05 inyectable frasco solución x 1000 ml• Fecha de vencimiento 2 años		

		CÓDIGO : PU-054
Nombre Genérico	:	LIDOCAÍNA 2%
Descripción	:	PRESENTACION
<ul style="list-style-type: none">• s/epinefrina;0.02;inyectable;vial x 50 ml• Fecha de vencimiento 2 años		

		CÓDIGO : PU-055
Nombre Genérico	:	DIFENHIDRAMINA
Descripción	:	PRESENTACION
<ul style="list-style-type: none">• 10 mg inyectable ampolla x 2 ml• Fecha de vencimiento 2 años		

		CÓDIGO : PU-056
Nombre Genérico	:	RANITIDINA
Descripción	:	PRESENTACION

- 25 mg/ml inyectable ampolla x 2 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-057

Nombre Genérico : **ATROPINA**

Descripción : **PRESENTACION**

- sulfato 1 mg/ml inyectable ampolla x 1 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-058

Nombre Genérico : **DIAZEPAM**

Descripción : **PRESENTACION**

- 5 mg/ml inyectable ampolla x 2 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-059

Nombre Genérico : **AMIODARONA**

Descripción : **PRESENTACION**

- 150 mg inyectable ampolla x 3 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-060

Nombre Genérico : **MIDAZOLAM**

Descripción : **PRESENTACION**

- 5 mg/ml inyectable ampolla x 3 ml
- Fecha de vencimiento 2 años



--

		CÓDIGO :	PU-061
Nombre Genérico	:	CARBÓN	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Activado 50 g polvo frasco• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-062
Nombre Genérico	:	FUROSEMIDA	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 10 mg/ml; inyectable ; ampolla x 2 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-063
Nombre Genérico	:	ATENOLOL	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 100 mg; comprimido en blíster de 10• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-064
Nombre Genérico	:	SALBUTAMOL	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 5 mg/ml ; solución/nebulizar ; frasco x 10 ml• Fecha de vencimiento 2 años			



--

		CÓDIGO :	PU-065
Nombre Genérico	:	DICLOFENACO SÓDICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 25 mg; inyectable ; ampolla x 3 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-066
Nombre Genérico	:	PARACETAMOL	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• (acetaminofén); 10 mg; inyectable; ampolla x 100 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-067
Nombre Genérico	:	ACIDO ACETILSALICÍLICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 81 mg; comprimido en blister de 10• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-068
Nombre Genérico	:	ACIDO ACETILSALICÍLICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 81 mg; comprimido en blister de 10• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-069
Nombre Genérico	:	BROMURO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Bromuro de Ipratropio 0.900 /3 ml; ampolla• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-070
Nombre Genérico	:	BROMETRO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Brometro de Fenoterol 5 mg / ml; ampolla• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-071
Nombre Genérico	:	CLORPROMAZINA	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Clorpromazina 5 mg / ml; ampolla 5 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-072
Nombre Genérico	:	CLORURO POTÁSICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Cloruro potásico 20%; ampolla 10 ml• Fecha de vencimiento 2 años			



		CÓDIGO :	PU-073
Nombre Genérico	:	CLORURO SÓDICO	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Cloruro sódico 20%; ampolla 10 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-074
Nombre Genérico	:	DEXAMETASONA	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• 4 mg / ml; ampolla 2 ml• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-075
Nombre Genérico	:	DIAZEPAM 10 MG	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• comprimidos en blister de 10• Fecha de vencimiento 2 años			

		CÓDIGO :	PU-076
Nombre Genérico	:	DOBUTAMINA 12.5 MG	
Descripción	:	PRESENTACION	
<ul style="list-style-type: none">• Dobutamina 12.5 mg / ml ; ampolla 20 ml			

**“Año del Desarrollo Agroforestal”
FICHA TÉCNICA**



- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-077

Nombre Genérico : **DOPAMINA**

Descripción : **PRESENTACION**

- Dopamina clorhidrato 40.0 mg / ml ; ampolla 5 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-078

Nombre Genérico : **EFEDRINA 50.0 MG**

Descripción : **PRESENTACION**

- Efedrina 50.0 mg / ml ; ampolla 3 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-079

Nombre Genérico : **FENITOINA SÓDICA 50.0 MG**

Descripción : **PRESENTACION**

- Fenitoina Sódica 50.0 mg / ml ; ampolla 5 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-080

Nombre Genérico : **FENTANILO 2.0 MG**

Descripción : **PRESENTACION**

FICHA TÉCNICA



- Fentanilo 2.0 mg / ml ; ampolla 10 ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-081

Nombre Genérico : **GLUCONATO**

Descripción : **PRESENTACION**

- Gluconato de calcio 10% 10 ml amp
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-082

Nombre Genérico : **HIDRALAZINA**

Descripción : **PRESENTACION**

- Hidralazina Clorhidrato 20 mg/ml amp 1ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-083

Nombre Genérico : **MORFINA**

Descripción : **PRESENTACION**

- sulfato o clorhidrato 10 mg/ml amp 1ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-084

Nombre Genérico : **NALOXANA 0,4 MG**

Descripción : **PRESENTACION**

“Año del Desarrollo Agroforestal”
FICHA TÉCNICA



- Naloxana 0,4 mg/ml (narcán) amp 1ml
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-085

Nombre Genérico : **NITROPRUSIATO**

Descripción : **PRESENTACION**

- Nitroprusiato sódico 50mg amp
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-086

Nombre Genérico : **OXITOCINA**

Descripción : **PRESENTACION**

- Oxitocina Sintética 10 ui/ml amp
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-087

Nombre Genérico : **SULFATO DE MAGNESIO**

Descripción : **PRESENTACION**

- Sulfato de magnesio 10%- 10ml amp
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-088

Nombre Genérico : **TRAMADOL CLORHIDRATO**

Descripción : **PRESENTACION**

FICHA TÉCNICA



- Tramadol Clorhidrato (tramal) 50 mg/ml (ampolla 2ml)
- Fecha de vencimiento 2 años

CÓDIGO : PU-089

Nombre Genérico : **VECURONIO**

Descripción : **PRESENTACION**

- Vecuronio bromuro amp. 10 mg
- Fecha de vencimiento 2 años