



CATALOGO DE EQUIPO MEDICO

En la siguiente tabla se muestra el listado general de los equipos que integran el catálogo de equipo médico institucional.

Código	Descripción General
EM-001	Aspirador eléctrico portátil para niño y adulto.
EM-002	Desfibrilador externo automático.
EM-003	Parche para Desfibrilador externo automático.
EM-004	Parche para Desfibrilador externo automático.
EM-005	Desfibrilador externo automático. De entrenamiento.
EM-006	Monitor Desfibrilador Multiparámetro.
EM-007	Monitor de signos vitales.
EM-008	Oxímetro de pulso con 03 sensores (Adulto, Niño, lactante).
EM-009	Termómetro digital infrarrojo frente.
EM-010	Electrodos de espuma. Paquetes 50 unidades.
EM-011	Electrodos de espuma. Paquetes 50 unidades.
EM-012	Kit de intubación, hojas curvas y rectas, led fibra óptica.
EM-013	Pinza de intubación. Adulto.
EM-014	Pinza de intubación. Pediátrico.
EM-015	Cánula nasal. Adulto.
EM-016	Cánula nasal. Pediátrico.
EM-017	Cánula nasal. Lactante.
EM-018	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re-inhalación. Adulto.
EM-019	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re-inhalación. Pediátrica.
EM-020	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re-inhalación. Lactante.
EM-021	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re-inhalación parcial. Adulto.
EM-022	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re-inhalación parcial. Pediátrica.
EM-023	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re-inhalación parcial. Lactante.
EM-024	Mascarillas simples. Adulto.
EM-025	Mascarillas simples. Pediátrica.
EM-026	Mascarillas simples. Lactante.
EM-027	Micro nebulizador. Adulto.
EM-028	Micro nebulizador. Pediátrico.
EM-029	Conexión oxígeno hembra - hembra



EM-030	flujómetros, sistema pin índice.
EM-031	flujómetros, sistema pin índice.
EM-032	Llaves para cilindros de oxígeno.
EM-033	Resucitador manual. Adulto.
EM-034	Resucitador manual. Pediátrico.
EM-035	Resucitador manual. Lactante.
EM-036	Ventilador de accionamiento neumático.
EM-037	Juego cánulas orofaríngeas, tipo Guedel.
EM-038	Tubo endotraqueal. No. 2,5.
EM-039	Tubo endotraqueal. No. 3.
EM-040	Tubo endotraqueal. No. 3,5.
EM-041	Tubo endotraqueal. No. 4.
EM-042	Tubo endotraqueal. No. 4,5.
EM-043	Tubo endotraqueal. No. 5.
EM-044	Tubo endotraqueal. No. 5,5.
EM-045	Tubo endotraqueal. No. 6.
EM-046	Tubo endotraqueal. No. 6,5.
EM-047	Tubo endotraqueal. No. 7.
EM-048	Tubo endotraqueal. No. 7,5.
EM-049	Tubo endotraqueal. No. 8.
EM-050	Tubo endotraqueal. No. 8,5.
EM-051	Tubo endotraqueal. No. 9.
EM-052	Tubo endotraqueal. No. 9,5.
EM-053	Guías para tubo endotraqueal. Adulto.
EM-054	Guías para tubo endotraqueal. Pediátrico.
EM-055	Fijador tubo. Adulto.
EM-056	Fijador tubo. Pediátrico.
EM-057	Máscara laríngea. No. 1.
EM-058	Máscara laríngea. No. 1 1/2.
EM-059	Máscara laríngea. No. 2.
EM-060	Máscara laríngea. No. 2 1/2.
EM-061	Máscara laríngea. No. 3.
EM-062	Máscara laríngea. No. 4.
EM-063	Máscara laríngea. No. 5.
EM-064	Kit de cricotirectomía.
EM-065	Sonda de succión yankauer
EM-066	Sonda de Aspiración de secreciones. Adulto.
EM-067	Sonda de Aspiración de secreciones. Pediátrico.
EM-068	Comprobador de intubación
EM-069	Detector Colorimétrico de CO2 Adulto



EM-070	Detector Colorimétrico de CO2 Pediátrico
EM-071	Guía Bougie para Intubación
EM-072	Férula de espalda. Adulto.
EM-073	Férula de espalda. Niño.
EM-074	Cinturón araña. Adulto.
EM-075	Cinturón araña. Pediátrico.
EM-076	Inmovilizador de cabeza. Adulto.
EM-077	Inmovilizador de cabeza. Pediátrico.
EM-078	Férula tracción. Adulto.
EM-079	Férula tracción. Pediátrica.
EM-080	Juego férulas rígidas. Adulto.
EM-081	Juego férula rígida. Pediátrico.
EM-082	Kit inmovilización.
EM-083	Set de férulas al vacío.
EM-084	Collar cervical de extracción o inmovilización tipo thomas ajustable. Adulto.
EM-085	Collar cervical de extracción o inmovilización tipo thomas ajustable. Pediátrico.
EM-086	Chaleco para extricación.
EM-087	Férula inmovilizadora tipo Scoop.
EM-088	Dispositivo para la inmovilización y extracción rápida de víctimas.
EM-089	Torniquete táctico para el control de sangrados.
EM-090	Esfigmomanómetro, tipo multikuf.
EM-091	Esfigmomanómetro.
EM-092	Estetoscopio sencillo.
EM-093	Kit de parto emergencia.
EM-094	Guantes de alto riesgo. Talla S.
EM-095	Guantes de alto riesgo. Talla M.
EM-096	Guantes de alto riesgo. Talla XL.
EM-097	Tijera multiuso.
EM-098	Sábanas sin elástico.
EM-099	Pad alcohol. (Caja con 100 unidades).
EM-100	Curitas. (Cajas 100 unidades).
EM-101	Foco pupilar.
EM-102	Mascarilla cubre boca (Paquete 50).
EM-103	Mascarilla de aislamiento (Caja 20 unidades).
EM-104	Kit de 04 cintas para triage.
EM-105	Bolsa para mareo. (Paquete 25 unidades).
EM-106	Inmovilizador de paciente de mano y pie.
EM-107	Maletín multi trauma sin equipar.



EM-108	Botiquín plástico.
EM-109	Catéter intravenoso No. 14. (Cajas 50 unidades).
EM-110	Catéter intravenoso No. 16. (Cajas 50 unidades).
EM-111	Catéter intravenoso No. 18. (Cajas 50 unidades).
EM-112	Catéter intravenoso No. 20. (Cajas 50 unidades).
EM-113	Catéter intravenoso No. 22. (Cajas 50 unidades).
EM-114	Catéter intravenoso No. 24. (Cajas 50 unidades).
EM-115	Agujas de 18". (Cajas 50 unidades).
EM-116	Agujas de 21". (Cajas 50 unidades).
EM-117	Agujas de 25". (Cajas 50 unidades).
EM-118	Equipo de infusión de sueros.
EM-119	Conexión dosificador, regulador de flujo.
EM-120	Sellos de Heparina. (Caja de 100 unidades).
EM-121	Llaves de tres pasos para línea venosa.
EM-122	Jeringa 1 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-123	Jeringa 3 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-124	Jeringa 5 cc sin aguja. (Cajas 500 unidades).
EM-125	Jeringa 10 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-126	Jeringa 20 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-127	Jeringa 50 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-128	Jeringa 60 cc sin aguja. (Cajas 50 unidades).
EM-129	Glucómetros con un tarro adicional de reactivos
EM-130	Tiras de prueba de glucosa. (Caja de 50 unidades).
EM-131	Lancetas estériles.



ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS

A continuación, se muestran las especificaciones técnicas de los equipos que integran el catálogo de equipo médico.

CÓDIGO	Descripción General
EM-001	Aspirador eléctrico portátil para niño y adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Portátil.
- 2- Batería interna recargable totalmente sellada.
- 3- Succión continua regulable.
- 4- Con regulador de la potencia de vacío incorporado ajustable.
- 5- Con perilla grande de la unidad, con diferentes configuraciones.
- 6- Vacío Ororígeo o Traqueal (80, 120, 200, 350, 500 mmHg).
- 7- 30 minutos de trabajo continuo con batería recargada al 100% como mínimo.
- 8- Rango de succión de 0-500+ mm Hg.
- 9- Frasco recolector 1200 cc, plástico esterilizable en líquidos.
- 10- (No autoclavable), con trampa de sobreflujo y filtro bacteriológico.
- 11- Capacidad de succión de 30LPM (en flujo libre).
- 12- Con filtros bacteriológicos incluidos en la tapa en la parte superior de la trampa de succión.
- 13- Debe de incluir todos los accesorios necesarios para la puesta en marcha (mangueras, vaso, acoples, batería, cargadores AC/DC y manual).
- 14- Autonomía aproximada de la batería (flujo libre): para operar con 120 VAC/ 60Hz y 12 VDC.
- 15- Con indicadores de: vacío de barras (vacío mmHg), poder, corriente externa, modo de fallos y estatus de la batería.
- 16- Construido en material resistente a los golpes y al agua.
- 17- El nivel de ruidos de la unidad no excederá 57 db.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-002	Desfibrilador externo automático.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sistema de Guía visual y audible en español.
- 2- Sistema de parches fácil de utilización.
- 3- Vida útil de batería 2 años.
- 4- Batería Reemplazable.
- 5- Reprogramable con el cambio de guías.
- 6- Compacto.
- 7- Fácil de utilizar.
- 8- # 5 juegos parches adicionales.
- 9- Resistencia al menos IP 44, ideal IP66.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-003	Parche para Desfibrilador externo automático.

Descripción técnica detallada:

- 1- Compatible con el equipo de la línea No. 01.
- 2- Adulto.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-004	Parche para Desfibrilador externo automático.

Descripción técnica detallada:

- 1- Compatible con el equipo de la línea No. 01.
- 2- Niño.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-005	Desfibrilador externo automático. De entrenamiento.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sistema de guía visual y audible en español.
- 2- Sistema de Parches fácil de utilización.
- 3- Vida útil de Batería 2 años.
- 4- Batería Reemplazable.
- 5- Reprogramable con el cambio de guías.
- 6- Compacto.
- 7- Fácil de utilizar.
- 8- # 5 juegos parches adicionales.
- 9- Resistencia al Menos IP 44, ideal IP66.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-006	Monitor Desfibrilador Multiparametro.

Descripción técnica detallada:

- 1- Pantalla LCD a colores alto contraste.
- 2- Toma de presión arterial no invasiva.
- 3- Accesorios Indispensables: Brazaletes adulto, brazaletes de obeso, brazaletes de adolescente, brazaletes niño, brazaletes lactante, rango de sensibilidad.
- 4- Oximetría de pulso máximo.
- 5- Accesorios Indispensables: Sensor de silicone Reusable de adulto "tipo Capucha", Sensor de silicon reusable de niño "tipo Capucha", Sensor de silicone reusable de lactante de brazaletes, Sensor de silicone de "oreja" "puede ser tipo clip", Rango de Sensibilidad +/- 1 % en oximetría.
- 6- 12 derivadas, cable de derivadas.
- 7- Canografía al final de la espiración: Con línea de 1 metro y medio # 3, Naso cánulas para el sensor # 10 # 10 unds Descartables, Adaptadores de Tubo endotraqueal #10 unds.
- 8- Termómetro: Sonda para toma de temperatura superficial.
- 9- Desfibrilador Bifásico escalonado: 02 Palas Adulto y 02 Pediátricas.
- 10- Marcapasos externo: Parches.
- 11- Transmisión de Datos digital de envío de información.
- 12- Sistema de Feedback durante reanimación (RCP).
- 13- Alimentación eléctrica 110V. Incluye cable.
- 14- Alimentación baterías: 2 baterías (Vida útil de Batería al menos de 2 años ideal más de 3), cargador adicional de baterías (Autonomía por Batería No menor a 6 horas).
- 15- Bolso para accesorios.
- 16- Faja para "cargar".
- 17- Resistencia y robustez: IP 44 ideal IP 55, Resistente Caída de ≥ 75 cm de altura, Resistencia a la lluvia, Resistencia a Golpes y punzo cortantes.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-007	Monitor de signos vitales.

Descripción técnica detallada:

- 1- Capacidad de soportar una caída de 180 cms.
- 2- Transporte o pacientes ambulatorios.
- 3- Con resistencia al agua y a golpes de hasta 75g.
- 4- Ligero y portátil.
- 5- Frecuencia cardíaca, ECG de 3 o 7 derivaciones, SpO2, PANI, respiración.
- 6- Para pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
- 7- Modos de toma de signos o monitoreo.
- 8- Registro Aprobado por FDA (Estados Unidos).

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-008	Oxímetro de pulso con 03 sensores (Adulto, Niño, lactante).

Descripción técnica detallada:

- 1- Rango de Spo2. 0.99% promedio cada 8 segundos.
- 2- Que permita obtener mediciones desde neonatos hasta adultos.
- 3- Frecuencia de pulso 30.354.
- 4- Pantalla, LED numérica que despliegue saturación y frecuencia cardiaca.
- 5- Para uso de Batería alcalina, recargable o similar.
- 6- Con indicador de batería baja.
- 7- Equipo de uso Prehospitalario. Resistente a golpes, caídas y agua IP-45 o superior.
- 8- Con sensores reutilizables de silicone.
- 9- Con estuche protector.
- 10- De peso liviano deseable igual o menor a 16 ½ oz.
- 11- Con capacidad de memoria para 99 letras.
- 12- Auto apagado.
- 13- Barra de cuantificación de fuerza de pulso.
- 14- 6 y 1/3" largo o 16cm x 3 y 1/4" o 6 cm de ancho x 1 ¼" o 3 cm.
- 15- Registro Aprobado por FDA (Estados Unidos).

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-009	Termómetro digital infrarrojo frente.

Descripción técnica detallada:

- 1- Pantalla LCD.
 - 2- Apagado Automático.
 - 3- Datos de Memoria.
 - 4- 01 segundo de respuesta rápida.
 - 5- Diseño ergonómico.
 - 6- Temperatura corporal: 32 - 42.5 ° C.
 - 7- Dos unidades de medida: °C y °F.
 - 8- Fuente de alimentación: 2 pilas AAA (Incluir).
- Registro Aprobado por FDA (Estados Unidos)
Equipo de uso Prehospitalario. Resistente a golpes, caídas y agua IP-45 o superior.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-010	Electrodos de espuma. Paquetes 50 unidades.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estilo adulto.
- 2- Autoadhesivo.
- 3- Medidas: 4 cm x 3,3 cm.
- 4- Respaldo en espuma.
- 5- Conexión estándar del broche, se ajusta a todos los sistemas y cables.
- 6- Libre de látex.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-011	Electrodos de espuma. Paquetes 50 unidades.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estilo niño.
- 2- Autoadhesivo.
- 3- Medidas: 4 cm x 3,3 cm.
- 4- Respaldo en espuma.
- 5- Conexión estándar del broche, se ajusta a todos los sistemas y cables.
- 6- Libre de látex.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-012	Kit de intubación, hojas curvas y rectas, led fibra óptica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Contiene tres (3) hojas tipo macintosh tamaño 2, 3, 4; cuatro (4) hojas tipo miller tamaño 0, 1, 2, 3,4; un mango mediano de latón cromado de fibra óptica con bombillo y estuche rígido.
- 2- Hojas en acero inoxidable quirúrgico.
- 3- Caja de plástico de alto impacto para facilitar el transporte.
- 4- Incluye mango cromado, lámpara de repuesto y 02 baterías.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-013	Pinza de intubación. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tipo Magill inclinada.
- 2- Mordazas ásperas.
- 3- Acero inoxidable.
- 4- Longitud: 20 cm.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-014	Pinza de intubación. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tipo Magill inclinada.
- 2- Mordazas ásperas.
- 3- Acero inoxidable.
- 4- Longitud: 20 cm.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-015	Cánula nasal. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estéril.
- 2- Desechable.
- 3- Bigoterías 100% silicona.
- 4- Tubo plástico que quepa detrás de los oídos.
- 5- Sistema de dos dientes que se coloquen en la nariz.
- 6- Tamaño L. Prolongador de 150 cm con interior en trébol para impedir su acodamiento.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-016	Cánula nasal. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estéril.
- 2- Desechable.
- 3- Bigoterías 100% silicona.
- 4- Tubo plástico que quepa detrás de los oídos.
- 5- Sistema de dos dientes que se coloquen en la nariz.
- 6- Tamaño L. Prolongador de 150 cm con interior en trébol para impedir su acodamiento.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-017	Cánula nasal. Lactante.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estéril.
- 2- Desechable.
- 3- Bigoterías 100% silicona.
- 4- Tubo plástico que quepa detrás de los oídos.
- 5- Sistema de dos dientes que se coloquen en la nariz.
- 6- Tamaño L. Prolongador de 150 cm con interior en trébol para impedir su acodamiento.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-018	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re-inhalación. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que Impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-019	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re-inhalación. Pediátrica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que Impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-020	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de no Re inhalación. Lactante.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que Impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-021	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re-inhalación parcial. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que Impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-022	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re inhalación parcial. Pediátrica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que Impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-023	Mascarilla alta concentración, con bolsa de reservorio de Re-inhalación parcial. Lactante.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Tubería extensión de seguridad con interior de 3 canales.
- 4- Que impida oclusión de la fuente.
- 5- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 6- Desechable.
- 7- En material transparente, flexible no toxico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-024	Mascarilla simple. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Longitud aproximada 2.1 mts.
- 4- Desechable.
- 5- En material plástico PVC transparente, flexible no toxico.
- 6- Tubería tipo manguera en plástico transparente flexible no tóxico con conexión de quita fácil.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-025	Mascarilla simple. Pediátrica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Longitud aproximada 2.1 mt.
- 4- Desechable.
- 5- En material plástico PVC transparente, flexible no toxico.
- 6- Tubería tipo manguera en plástico transparente flexible no tóxico con conexión de quita fácil.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-026	Mascarilla simple. Lactante.

Descripción técnica detallada:

- 1- Inserción por detrás de la oreja para mayor comodidad.
- 2- Clip nasal ajustable.
- 3- Longitud aproximada 2.1 mt.
- 4- Desechable.
- 5- En material plástico PVC transparente, flexible no toxico.
- 6- Tubería tipo manguera en plástico transparente flexible no tóxico con conexión de quita fácil.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-027	Micro nebulizador, adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tamaño adulto.
- 2- Bandas elásticas para un mejor ajuste.
- 3- Transparente, inodora y suave.
- 4- Libre de látex y pvc.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-028	Micro nebulizador. Pediátrica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tamaño niño.
- 2- Bandas elásticas para un mejor ajuste.
- 3- Transparente, inodora y suave.
- 4- Libre de látex y pvc.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-029	Conexión oxígeno hembra - hembra

Descripción técnica detallada:

- 1- Tubo verde o transparente.
- 2- Dos conectores hembra universales (22mm).
- 3- Crush-resistant.
- 4- Tubo estrella de 5 canales.
- 5- Libre de látex.
- 6- 75 cm longitud.
- 7- Se adapta a 5 a 7mm (1/4 pulgadas) fittings masculinos.
- 8- Un paciente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-030	flujómetros, sistema pin índice.

Descripción técnica detallada:

- 1- De 0 a 25 Lpm.
- 2- Tipo reloj.
- 3- Con válvula de sobre presión.
- 4- Con dos salidas para flujo alto.
- 5- Relojes que indiquen las libras de presión y litros de oxígeno.
- 6- Material resistente a golpes.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-031	flujómetros, sistema pin índice.

Descripción técnica detallada:

- 1- De 0 a 25 Lpm.
- 2- Tipo reloj.
- 3- Con válvula de sobre presión.
- 4- Con dos salidas para flujo alto.
- 5- Dos salidas adicionales de 50 PSI.
- 6- Relojes que indiquen las libras de presión y litros de oxígeno.
- 7- Material resistente a golpes.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-032	Llaves para cilindros de oxígeno.

Descripción técnica detallada:

- 1- Estándar de plástico.
- 2- Abre los cilindros de oxígeno tipo (C D E).
- 3- Material: plástico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-033	Resucitador manual. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Resucitadores con válvulas desarmables.
- 2- Bolsa auto inflable de silicón transparente o de calidad similar auto clavable.
- 3- Con reservorio de oxígeno.
- 4- Válvulas de una vía en silastic.
- 5- Acoples y dispositivos plásticos transparentes.
- 6- Incluir estuche o caja plástica, un estuche por unidad.
- 7- Con mascara transparente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-034	Resucitador manual. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Resucitadores con válvulas desarmables.
- 2- Bolsa auto inflable de silicón transparente o de calidad similar auto clavable.
- 3- Con reservorio de oxígeno.
- 4- Con válvula de sobre presión que abra a los 40 cmh²o.
- 5- Válvulas de una vía en silastic.
- 6- Acoples y dispositivos plásticos transparentes.
- 7- Incluir estuche o caja plástica, un estuche por unidad.
- 8- Con mascara transparente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-035	Resucitador manual. Lactante.

Descripción técnica detallada:

- 1- Resucitadores con válvulas desarmables.
- 2- Bolsa auto inflable de silicón transparente o de calidad similar auto clavable.
- 3- Con reservorio de oxígeno.
- 4- Con válvula de sobre presión que abra a los 40 cmh₂o.
- 5- Válvulas de una vía en silastic.
- 6- Acoples y dispositivos plásticos transparentes.
- 7- Incluir estuche o caja plástica, un estuche por unidad.
- 8- Con mascara transparente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-036	Ventilador de accionamiento neumático.

Descripción técnica detallada:

- 1- Operación con oxígeno HP.
- 2- Alivio de presión ajustable con alarma.
- 3- Volumen corriente ajustable.
- 4- Alarma de baja presión de gas de fuente.
- 5- BPM ajustable.
- 6- Botón de respiración manual.
- 7- Configuraciones para niños y adultos.
- 8- Etiquetas y medidores codificados por colores para la configuración inicial.
- 9- Válvula de demanda interna.
- 10- Modo de mezcla de aire.
- 11- Lectura del manómetro.
- 12- Paquete de alarma electrónica.
- 13- Apilamiento anti-aliento.
- 14- Medidas: 2.9 pulgadas x 9.6 pulgadas x 8.0 pulgadas.
- 15- Incluye estuche de protección.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-037	Juego cánulas orofaríngeas, tipo Guedel.

Descripción técnica detallada:

- 1- Juego de 6 piezas.
- 2- Cánula suave.
- 3- Libre de látex.
- 4- Código de color para facilitar su identificación.
- 5- Medidas: No.1- 60mm, No.2- 60mm, No.3 -80mm, No.4 -90mm, No.5 -100mm y No.6 -110mm.
- 6- Estuche de almacenamiento plástico.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-038	Tubo endotraqueal. No. 2,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-039	Tubo endotraqueal. No. 3.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-040	Tubo endotraqueal. No. 3,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-041	Tubo endotraqueal. No. 4.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-042	Tubo endotraqueal. No. 4,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-043	Tubo endotraqueal. No. 5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



CÓDIGO	Descripción General
EM-044	Tubo endotraqueal. No. 5,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



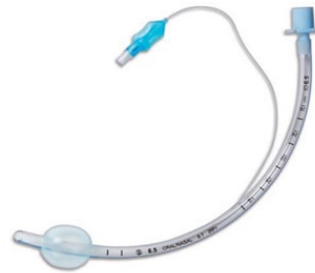


CÓDIGO	Descripción General
EM-045	Tubo endotraqueal. No. 6.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



CÓDIGO	Descripción General
EM-046	Tubo endotraqueal. No. 6,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-047	Tubo endotraqueal. No. 7.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-048	Tubo endotraqueal. No. 7,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-049	Tubo endotraqueal. No. 8.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-050	Tubo endotraqueal. No. 8,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-051	Tubo endotraqueal. No. 9.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-052	Tubo endotraqueal. No. 9,5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Balón de baja presión.
- 2- Fabricado en PVC atóxico transparente y flexible.
- 3- Válvula de inflado con testigo de presión para poder visualizar el inflado del balón.
- 4- Línea radiopaca longitudinal que permite la correcta colocación en la tráquea y la visualización a través de Rayos X o escáner.
- 5- Orificio distal tipo Murphy que evita su obstrucción.
- 6- Conector estándar de 15 mm.
- 7- Producto estéril.
- 8- Libre de látex.
- 9- Marcas de profundidad situadas por encima del balón que permiten posicionar correctamente el tubo endotraqueal.

Imagen de carácter ilustrativo:



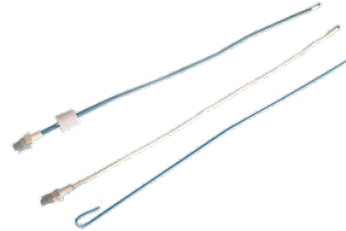


CÓDIGO	Descripción General
EM-053	Guías para tubo endotraqueal. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Empaque individual.
- 2- Guía de alambre de acero recubierto con teflón.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-054	Guías para tubo endotraqueal. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Empaque individual.
- 2- Guía de alambre de acero recubierto con teflón.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-055	Fijador tubo. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- $\geq 6,5$ mm (diámetro interno) a 42 mm (diámetro externo).
- 2- La gran abertura permite ver el color de los labios y la boca del paciente.
- 3- Fácil acceso para succionar y otras necesidades de cuidado oral.
- 4- Cinta almohadillada del cierre auto adherente proporciona un ajuste seguro y cómodo.
- 5- Sin látex.
- 6- No estéril.
- 7- Desechable.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-056	Fijador tubo. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- La gran abertura permite ver el color de los labios y la boca del paciente.
- 2- Fácil acceso para succionar y otras necesidades de cuidado oral.
- 3- Cinta almohadillada del cierre auto adherente proporciona un ajuste seguro y cómodo.
- 4- Sin látex.
- 5- No estéril.
- 6- Desechable.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-057	Máscara laríngea. No. 1.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-058	Máscara laríngea. No. 1 1/2.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-059	Máscara laríngea. No. 2.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-060	Máscara laríngea. No. 2 1/2.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-061	Máscara laríngea. No. 3.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-062	Máscara laríngea. No. 4.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-063	Máscara laríngea. No. 5.

Descripción técnica detallada:

- 1- Esterilizable de silicona.
- 2- Borde o anillo inflable.
- 3- Adaptador compatible a cualquier sistema de ventilación BVM o circuito.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-064	Kit de cricotirectomía.

Descripción técnica detallada:

- 1- Compuesta por: tijera, jeringa de 10 mm, correa de cuello acolchada, tubo de conexión, cánula de plástico cónica con banda de fijación, conector de 15 mm, aguja de acero inoxidable desmontable, tapón de seguridad extraíble.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-065	Sonda de succión yankauer

Descripción técnica detallada:

- 1- Liviana.
- 2- Transparente.
- 3- Bordes traumáticos.
- 4- Paquete estéril.
- 5- Largo: 260 mm.
- 6- Largo de curva: 40 mm hasta 50mm.
- 7- Largo recta: 55mm.
- 8- Agujero de succión 4mm.
- 9- Diámetro externo 8mm.
- 10- Peso 20g.
- 11- Fabricada en PVC de grado médico atóxico transparente. Semirrígida. Incluye dispositivo de control de fácil manejo. Exenta de látex de ftalatos.
- 12- CARACTERÍSTICAS GENERALES: Posibilidad de referencias que incluye tubo de aspiración, con terminales cónicos estándar, flexibles para una óptima adaptación. Producto de un solo uso. Doble empaquetado como garantía de seguridad. La cánula Yankauer de punta de bulbo flexible a traumática, dispone de 6 orificios laterales y uno central, que facilitan la aspiración.

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-066	Sonda de Aspiración de secreciones. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Catéteres de succión de 48cm para procedimientos de succión oral, traqueal y endobronquial.
- 2- PVC de grado médico.
- 3- Clear Prestrol con Control de vacío.
- 4- Graduaciones cada 1cm.
- 5- Envase individual estéril.
- 6- Punta terminal con dos pequeños orificios laterales opuestos.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-067	Sonda de Aspiración de secreciones. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Catéteres de succión de 48cm para procedimientos de succión oral, traqueal y endobronquial.
- 2- PVC de grado médico.
- 3- Clear Prestrol con Control de vacío.
- 4- Graduaciones cada 1cm.
- 5- Envase individual estéril.
- 6- Punta terminal con dos pequeños orificios laterales opuestos.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-068	Comprobador de intubación

Descripción técnica detallada:

- 1- Datos técnicos de jeringa: Dimensiones: (longitud x diámetro) 83x59 mm. Peso: aprox. 45g. Conexión del tubo: 15 mm (ISO). Material: Polipropileno y Caucho NBR.
- 2- Datos técnicos de bulbo: Dimensiones: (longitud x diámetro) 88 x 58 mm. Peso: aprox. 40 g. Conexión del tubo: 15 mm (ISO) Material: PVC.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-069	Detector Colorimétrico de CO2 Adulto

Descripción técnica detallada:

- 1- Pacientes mayores a 15 kg.
- 2- Volumen uterino 25 cc.
- 3- Resistencia al flujo 4.4 cm H₂O +/- 1.0cm a flujo de 60 L/min.
- 4- Peso del detector menor a 20g.
- 5- Puerto de conexión al paciente 22mmO.D / 15mm I.D.
- 6- Puerto de conexión al circuito 15mmO.D / 13mm I.D.
- 7- Tiempo de uso hasta 2 horas.
- 8- Codificación colores.
- 9- Rango "A" 0.03% - <0.5% ETCO₂.
- 10- Rango "B" Aprox 0.5% - <2.0% ETCO₂.
- 11- Rango "C" Aprox 2.0% - 5% ETCO₂.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-070	Detector Colorimétrico de CO2 Pediátrico

Descripción técnica detallada:

- 1- Pacientes 1 a 15 kg.
- 2- Volumen uterino 3 cc.
- 3- Resistencia al flujo 2.5 cm H2O +/- 0.5cm a flujo de 10 L/min.
- 4- Peso del detector menor a 20g.
- 5- Puerto de conexión al paciente 18 mmO.D / 15mm I.D.
- 6- Puerto de conexión al circuito 15mmO.D / 5mm I.D.
- 7- Tiempo de uso hasta 2 horas.
- 8- Codificación colores.
- 9- Rango "A" 0.03% - <0.5% ETCO2.
- 10- Rango "B" Aprox 0.5% - <2.0% ETCO2.
- 11- Rango "C" Aprox 2.0% - 5% ETCO2.

Imagen de carácter ilustrativo:



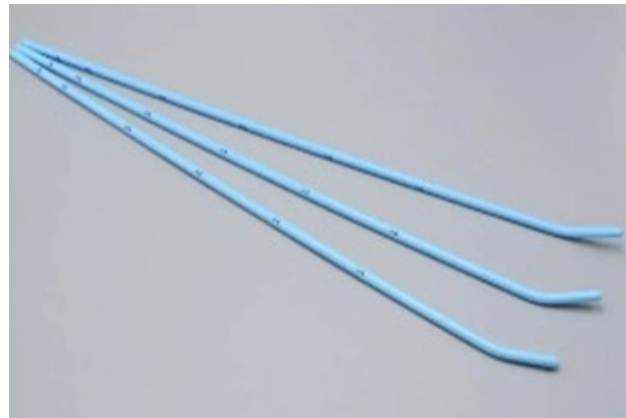
Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-071	Guía Bougie para Intubación

Descripción técnica detallada:

- 1- Boogie/Guía para Intubar con TET, tamaño adulto (15ch y 800mm de largo), de plástico flexible, compuesto por 1 varilla con marcas y punta angulada.
- 2- Descartable y empaque estéril.
- 3- Superficie externa suave de baja fricción.
- 4- Extremo con punto de presión bajo.
- 5- Disponible en 10CH y 15CH.
- 6- Adecuado para usar con tubos de 4mm (DI) a 10mm (DI).
- 7- Disponible en 5CH.
- 8- Para usar con tubos de 2.5mm (ID).
- 9- Graduaciones extra de la punta.
- 10- Paquete Transparente de Alta Visibilidad.
- 11- Color del Producto de Alta Visibilidad.
- 12- Punta de Bario.

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-072	Férula de espalda. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Larga.
- 2- Férula espinal para columna.
- 3- Plástica. Polietileno.
- 4- Con capacidad de 227 kg.
- 5- De 16 o más asideros grandes.
- 6- Con ranuras para dispositivo de inmovilización para la cabeza.
- 7- Flotable.
- 8- Con 3 cinturones de nylon de alta resistencia con apertura fácil de metal de dos piezas para tórax caderas y piernas de la misma marca de la férula.
- 9- Impermeable para materiales peligrosos e infectocontagiosos.
- 10- Con diseño cóncavo.
- 11- Color amarillo.
- 12- Estable a la radiación ultravioleta solar.
- 13- Traslucido para rayos x.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-073	Férula de espalda. Niño.

Descripción técnica detallada:

- 1- Larga.
- 2- Férula espinal para columna.
- 3- Plástica. Polietileno.
- 4- Con capacidad de 227 kg.
- 5- De 16 o más asideros grandes.
- 6- Con ranuras para dispositivo de inmovilización para la cabeza.
- 7- Flotable.
- 8- Con 3 cinturones de nylon de alta resistencia con apertura fácil de metal de dos piezas para tórax caderas y piernas de la misma marca de la férula.
- 9- Impermeable para materiales peligrosos e infectocontagiosos.
- 10- Con diseño cóncavo.
- 11- Color amarillo.
- 12- Estable a la radiación ultravioleta solar.
- 13- Traslucido para rayos x.

Imagen de carácter ilustrativo:



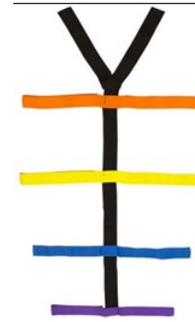


CÓDIGO	Descripción General
EM-074	Cinturón araña. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricado en cintas de tejido de nylon de alta resistencia.
- 2- Hebillas o ajustes de cierre con cinta de cierre múltiple tipo velcro.
- 3- Ajustable a talla de adulto.
- 4- Peso no inferior a 350 Kg como capacidad de trabajo.
- 5- Costuras dobles con hilo de nylon en todas sus partes.
- 6- Color negro.
- 7- Estuche de nylon 100% lavable.
- 8- Libre de partes metálicas conductoras de electricidad.
- 9- Rotulación serigrafiada en la parte frontal del estuche con la leyenda "CINTURÓN ARAÑA".

Imagen de carácter ilustrativo:



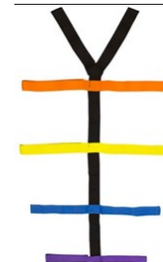
Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-075	Cinturón araña. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricado en cintas de tejido de nylon de alta resistencia.
- 2- Hebillas o ajustes de cierre con cinta de cierre múltiple tipo velcro.
- 3- Ajustable a talla de adulto.
- 4- Peso no inferior a 350 Kg como capacidad de trabajo.
- 5- Costuras dobles con hilo de nylon en todas sus partes.
- 6- Color negro.
- 7- Estuche de nylon 100% lavable.
- 8- Libre de partes metálicas conductoras de electricidad.
- 9- Rotulación serigrafiada en la parte frontal del estuche con la leyenda "CINTURÓN ARAÑA".

Imagen de carácter ilustrativo:





CÓDIGO	Descripción General
EM-076	Inmovilizador de cabeza. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Que se pueda utilizar en cualquier tipo de camilla y con la mayoría de collarines cervicales.
- 2- Con firme control para los movimientos de la cabeza.
- 3- Con sistema de sujeción mediante cintas de cierre múltiple de aseguramiento regulable con correas de tipo velcro.
- 4- Debe incluir una base de acople universal con almohadilla occipital incorporada, dos topes para la cabeza, una correa de ajuste frontal, una correa de ajuste maxilar y dos correas de ajuste a la férula larga de espalda.
- 5- Fabricado con espuma, de goma de celdas pequeñas con recubrimiento especial bañada y tratada que no permite absorber sangre y fluidos corporales.
- 6- De fácil descontaminación y limpieza.
- 7- Con agujeros laterales grandes para inspección para revisión de oídos en víctimas que permita monitorear hemorragias.
- 8- Que permita sacar rayos X.
- 9- Color amarillo.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-077	Inmovilizador de cabeza. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Que se pueda utilizar en cualquier tipo de camilla y con la mayoría de collarines cervicales.
- 2- Con firme control para los movimientos de la cabeza.
- 3- Con sistema de sujeción mediante cintas de cierre múltiple de aseguramiento regulable con correas de tipo velcro.
- 4- Debe incluir una base de acople universal con almohadilla occipital incorporada, dos topes para la cabeza, una correa de ajuste frontal, una correa de ajuste maxilar y dos correas de ajuste a la férula larga de espalda.
- 5- Fabricado con espuma, de goma de celdas pequeñas con recubrimiento especial bañada y tratada que no permite absorber sangre y fluidos corporales.
- 6- De fácil descontaminación y limpieza.
- 7- Con agujeros laterales grandes para inspección para revisión de oídos en víctimas que permita monitorear hemorragias.
- 8- Que permita sacar rayos X.
- 9- Color amarillo.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-078	Férula tracción. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Marco de aluminio telescópico.
- 2- Fajas de nylon para las piernas, con instrucciones para su colocación.
- 3- Faja y almohadilla para el isquion.
- 4- Estribo para el tobillo con faja ajustable y acople para el sistema de tracción.
- 5- Con estuche de transporte de material resistente (Nylon).
- 6- Con sistema de ajuste de tracción de una mano.
- 7- Con botón de alivio de tracción.
- 8- Etiqueta para evitar colocar en el lado equivocado.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-079	Férula tracción. Pediátrica.

Descripción técnica detallada:

- 1- Marco de aluminio telescópico.
- 2- Fajas de nylon para las piernas, con instrucciones para su colocación.
- 3- Faja y almohadilla para el isquion.
- 4- Estribo para el tobillo con faja ajustable y acople para el sistema de tracción.
- 5- Con estuche de transporte de material resistente (Nylon).
- 6- Con sistema de ajuste de tracción de una mano.
- 7- Con botón de alivio de tracción.
- 8- Etiqueta para evitar colocar en el lado equivocado.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-080	Juego férulas rígidas. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Juego de férulas que incluye seis unidades.
- 2- Con cubierta exterior en material impermeable tipo poliéster o nylon fuerte lavable.
- 3- Con estuche en material impermeable y lavable.
- 4- Con cinta reflectiva en la parte superior e inferior y leyenda serigrafiada en un costado que diga "férulas".
- 5- Transparente a rayos x.
- 6- Durable.
- 7- El hilo del estuche debe ser en nylon.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-081	Juego férulas rígidas. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Juego de férulas que incluye seis unidades.
- 2- Con cubierta exterior en material impermeable tipo poliéster o nylon fuerte lavable.
- 3- Con estuche en material impermeable y lavable.
- 4- Con cinta reflectiva en la parte superior e inferior y leyenda serigrafiada en un costado que diga "férulas".
- 5- Transparente a rayos x.
- 6- Durable.
- 7- El hilo del estuche debe ser en nylon.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-082	Kit inmovilización.

Descripción técnica detallada:

- 1- Dimensiones 445x55xh1830mm.
- 2- Peso 8kg.
- 3- Capacidad 150kg.
- 4- Temperatura de utilización de -20 a +60 °C.
- 5- Incluye correas reflectantes.
- 6- Inmovilizador de cabeza adulto/pediátrico en un único modelo.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-083	Set de férulas al vacío.

Descripción técnica detallada:

- 1- Juego con cuatro férulas.
- 2- Con estuche y bomba manual.
- 3- Fajas de cierre con velcro.
- 4- Válvula que permite sello del 100%.
- 5- Hechas de poliéster vinilo resistente a punzadas y rajaduras.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-084	Collar cervical de extracción o inmovilización tipo thomas ajustable. Adulto.

Descripción técnica detallada:

- 1- Con velcros laterales para ajustar al tamaño del cuello del paciente y además tiquete de identificación del tamaño de colores distintivos diferentes.
- 2- Con broches y corredera para ajustar el ancho del cuello.
- 3- Hechos de una sola pieza con cobertor interno de espuma.
- 4- Que posea orificio para toma de signos vitales en la parte anterior, deseable que tenga identificación de cuál es la parte anterior y cual la posterior.
- 5- Con orificios de ventilación posterior.
- 6- No requiera ser ensamblado.
- 7- Que pueda ser guardado de forma plana.
- 8- Con apoyo para la mandíbula.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-085	Collar cervical de extracción o inmovilización tipo thomas ajustable. Pediátrico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Con velcros laterales para ajustar al tamaño del cuello del paciente y además tiquete de identificación del tamaño de colores distintivos diferentes.
- 2- Con broches y corredera para ajustar el ancho del cuello.
- 3- Hechos de una sola pieza con cobertor interno de espuma.
- 4- Que posea orificio para toma de signos vitales en la parte anterior, deseable que tenga identificación de cuál es la parte anterior y cual la posterior.
- 5- Con orificios de ventilación posterior.
- 6- No requiera ser ensamblado.
- 7- Que pueda ser guardado de forma plana.
- 8- Con apoyo para la mandíbula.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-086	Chaleco para extricación.

Descripción técnica detallada:

- 1- Diseño envolvente proporciona flexibilidad horizontal para una fácil aplicación y rigidez vertical para un máximo soporte de la columna vertebral, el cuello y la cabeza durante la extrusión.
- 2- Manijas incorporadas permite agarrar firmemente al paciente como una sola unidad.
- 3- Se adapta a una férula de cadera y pélvica por simple inversión.
- 4- Los lados ajustables y plegables permiten un fácil acceso al pecho del paciente.
- 5- Se puede utilizar para múltiples tamaños de pacientes, incluidos niños y mujeres embarazadas.
- 6- Codificado por colores.
- 7- Correas de seguridad cosidas y hebillas de cierre rápido.
- 8- Fácil aplicación.
- 9- Incluye estuche para transporte.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-087	Férula inmovilizadora tipo Scoop.

Descripción técnica detallada:

- 1- Con 3 cinturones de nylon desheable de dos piezas de 152 cm (5 pies) x 5 cm (2") y con hebillas de cierre rápido metálicas tipo cinturón de seguridad (de la misma marca de la camilla).
- 2- Ajustables desde 167 cms a 200 cms de largo por 40.64 cm a 44.45cms ancho 66" a 79"x 16" a 17 1/2" x 2 5/8" a 3".
- 3- Hecha de aluminio.
- 4- Peso de 11.8 kg (26Lb).
- 5- Máxima capacidad de carga entre 159Kg (350lb) a 272 kg (600 lb).
- 6- Que pueda doblarse para guardarse ocupando menos espacio.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-088	Dispositivo para la inmovilización y extracción rápida de víctimas.

Descripción técnica detallada:

- 1- Recubrimiento exterior lavable, con propiedades antibacterianas.
- 2- Interior desmontable y lavable.
- 3- El interior se puede utilizar posteriormente como manta térmica.
- 4- Largo: 315 cm.
- 5- Robusta y duradera.
- 6- Bolsa de transporte incluida.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-089	Torniquete táctico para el control de sangrados.

Descripción técnica detallada:

- 1- Construido en aluminio de alta resistencia.
- 2- Con sujeción de molinete reforzada y lengüeta de seguridad muy visible que incluye una zona de escritura para registrar la hora de la aplicación.
- 3- Material: Nylon.
- 4- Aprobado FDA.
- 5- Color negro.
- 6- Medidas:
Envasado – 16,5 cm. x 6 cm. x 3,8 cm.
Extendido – 83,8 cm.
Medidas:
Envasado – 16,5 cm. x 6 cm. x 3,8 cm.
Extendido – 96.25 cm.
Peso: 76,5 gr
Dimensiones 16.5 x 6 x 3.8 cm

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-090	Esfigmomanómetro, tipo multikuf.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tensiómetro con manómetro ambidiestro. Con precisión de al menos 2%.
- 2- Pera integral sin látex y mecanismo sin tope, de 300 mmhg. Para uso con solo una mano.
- 3- Brazaletes en nylon o material de calidad superior, impermeable, con indicación de ubicación de la arteria para trabajo pesado resistente a golpes.
- 4- Cierre de velcro.
- 5- Set compuesto por cinco brazaletes (lactante, niño, adulto, adulto grande y adulto obeso).
- 6- Estuche compacto de material impermeable y lavable, con múltiples bolsillos.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-091	Esfigmomanómetro.

Descripción técnica detallada:

- 1- Tensiómetro con manómetro ambidiestro. Con precisión de al menos 2%.
- 2- Pera integral sin látex y mecanismo sin tope, 300 mmhg. Para uso con solo una mano.
- 3- Brazaletes en nylon o material de calidad superior, impermeable y, con indicación de ubicación de la arteria para trabajo pesado resistente a golpes. NO TELA.
- 4- Cierre de velcro.
- 5- Peso Artículo: 308.0 gramos.
- 6- Tipo Pantalla: analógico.
- 7- Estuche compacto de material impermeable y lavable.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-092	Estetoscopio sencillo.

Descripción técnica detallada:

- 1- De peso liviano.
- 2- Biauricular.
- 3- Conducto único desde la campana de resonancia, campana de resonancia de doble tamaño (adulto y niño) anti-frio.
- 4- Olivas suaves y al menos un par de olivas de repuesto, preferiblemente en color negro.
- 5- Longitud entre 28 a 29 pulgadas.
- 6- Peso deseable menor o igual 4 onzas.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-093	Kit de parto emergencia.

Descripción técnica detallada, incluye:

- 1- 02 Clamp umbilical.
- 2- 01 tijera quirúrgica.
- 3- 02 Par de guante Estéril.
- 4- 01 pera aspiración.
- 5- 02 compresa gasa estéril 10x10.
- 6- 01 bolsa plástica para placenta.
- 7- 02 apósito estéril no gauze 10x20cm.
- 8- 01 toalla higiénica obstétrica post parto.
- 9- 02 toallitas con alcohol.
- 10- 01 mascarilla desechable.
- 11- 01 manta Térmica neonatal.
- 12- 01 sabanilla absorbente 60x90cm.
- 13- 01 bolsa de transporte.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-094	Guantes de alto riesgo. Talla S.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sintético.
- 2- De nitrilo y libres de polvo.
- 3- Extra grueso.
- 4- No estéril.
- 5- Ambidiestros.
- 6- Presentaciones: Caja dispensadora con 50 unidades.
- 7- Diseño: largo de 30 cms.
- 8- Color azul.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-095	Guantes de alto riesgo. Talla M.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sintético.
- 2- De nitrilo y libres de polvo.
- 3- Extra grueso.
- 4- No estéril.
- 5- Ambidiestros.
- 6- Presentaciones: Caja dispensadora con 50 unidades.
- 7- Diseño: largo de 30 cms.
- 8- Color azul.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-096	Guantes de alto riesgo. Talla XL.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sintético.
- 2- De nitrilo y libres de polvo.
- 3- Extra grueso.
- 4- No estéril.
- 5- Ambidiestros.
- 6- Presentaciones: Caja dispensadora con 50 unidades.
- 7- Diseño: largo de 30 cms.
- 8- Color azul.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-097	Tijera multiuso.

Descripción técnica detallada:

- 1- Longitud de 19 cm.
- 2- Construidas en material resistente al oxido.
- 3- Puño forrado en polímeros de alta resistencia.
- 4- 100% lavables.
- 5- Resistente a uso rudo.
- 6- Uniones con remaches de alta calidad.
- 7- Empuñadura color negro.
- 8- Pestaña puntera para corte de vendajes.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-098	Sábanas sin elástico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Sin elástico.
- 2- Color celeste.
- 3- Medidas: 230 x 140 cm.
- 4- Presentación: paquetes de 10 unidades.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-099	Pad alcohol. (Caja con 100 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Toallita no tejida.
- 2- Saturada con alcohol isopropílico al 70%.
- 3- Agua purificada USP.
- 4- Envasada en bolsa de aluminio flexible.
- 5- No estéril.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0100	Curitas. (Cajas 100 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Transparentes, material transpirable.
- 2- Ultradelgadas y cómodas de llevar.
- 3- De fácil aplicación con una sola mano.
- 4- Adhesivo Hipo alergénico.
- 5- Materiales libres de látex.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0101	Foco pupilar.

Descripción técnica detallada:

- 1- Luz de gran potencia.
- 2- Iluminación de color blanco.
- 3- Lámpara LED.
- 4- Clip de bolsillo.
- 5- Incluye 2 baterías "AAA".

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0102	Mascarilla cubrebocas (Paquete 50).

Descripción técnica detallada:

- 1- Desechable.
- 2- Rectangular.
- 3- Dos capas de tela no tejida y una capa intermedia de meltblown.
- 4- Dos bandas elásticas para ajustar la cabeza.
- 5- Clip metálico recubierto que permite ajustarse a la nariz.
- 6- Empaque de 50 unidades.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0103	Mascarilla de aislamiento.

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada en poliéster.
- 2- Forma de cono.
- 3- Filtro de partículas micrométricas N95.
- 4- Doble banda elástica de sujeción.
- 5- Desechable.
- 6- No Estéril.
- 7- Libre de látex.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0104	Kit de 04 cintas para triage.

Descripción técnica detallada:

- 1- Colores: negro, rojo, verde y amarillo.
- 2- Cada rollo 1,89 pulgadas de ancho x 54,86 mts.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0105	Bolsa para mareo. (Paquete 25 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Resistente a la rotura.
- 2- Material especial con un cierre anular que forma la pieza bucal y que se abre extendiendo la bolsa para asegurar que no se pierde nada.
- 3- Sellable.
- 4- Capacidad de 1500 ml.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0106	Inmovilizador de paciente de mano y pie.

Descripción técnica detallada:

- 1- Confeccionado en acolchado de velour y algodón en su parte interna.
- 2- Con cinta de algodón y ajustable con cierre de contacto.
- 3- Cara Interna: 100% Algodón.
- 4- Cara Externa: 100% Poliéster.
- 5- Barra Plástica: 100% Polipropileno.
- 6- Cierre de Contacto: 100% Nylon.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0107	Maletín multitrauma sin equipar.

Descripción técnica detallada:

- 1- Cremalleras de gran tamaño.
- 2- Herraje metálico cromado mate.
- 3- Doble costura en todos los puntos de estrés.
- 4- Los corredores de deslizamiento inferiores aseguran el desgaste.
- 5- Dos barras de tracción de acceso rápido.
- 6- La construcción interna de espuma mantiene la forma y protege los contenidos.
- 7- COMFORT-GRIP llevan asas con logotipos reflectantes en los lados de la bolsa (excepto en negro táctico).
- 8- La parte posterior y la parte inferior forradas de PVC resisten el agua y el desgaste.
- 9- El sistema de arnés de la correa de la mochila ajustable con relleno, acolchado y acolchado fácilmente distribuye el peso para una máxima comodidad.
- 10- Cinturón de cintura y esternón ajustable, soporte lumbar.
- 11- Paneles frontales / posterior / laterales reflectantes, trabillas, cremalleras y logotipos de las manijas (excepto en negro táctico).
- 12- Cremalleras ocultas para 2 módulos laterales.
- 13- 01 bolsillo removible DE COSTURA PROFUNDA o 2 tiras STICKIT extraíbles.
- 14- Los grandes extractores EZ-Pull permiten un fácil acceso.
- 15- Compartimentos de malla interna con cremallera.
- 16- Bolsillos exteriores con doble cremallera con compartimentos forrados de malla Mango de transporte principal grande y agarre sólido.
- 17- TPE, resistente al agua y a las manchas, increíblemente duradero, de 1680/1200 denier.
- 18- Todos los compartimentos tienen capacidad de secado al aire.
- 19- Correa de hombro opcional con hardware de metal.
- 20- Dimensiones del producto: 13.75" X 22.25" X 7.75".
- 21- Peso del producto: 3 libras 8 oz.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0108	Botiquín plástico.

Descripción técnica detallada:

- 1- Material plástico resistente a golpes.
- 2- Que contenga como mínimo 2 bandejas tipo grada y con 9 subdivisiones.
- 3- DIMENSIONES: mínimas 42 cm. x 22 cm. x 19 cm.
- 4- Con uniones metálicas entre bandejas.
- 5- Con agarraderas.
- 6- Con cierres de seguridad laterales o uno central.
- 7- Con orificio para colocar candado.
- 8- Color anaranjado.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0109	Catéter intravenoso No. 14. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflebitico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0110	Catéter intravenoso No. 16. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflébico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0111	Catéter intravenoso No. 18. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflébico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0112	Catéter intravenoso No. 20. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflébico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0113	Catéter intravenoso No. 22. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflébico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0114	Catéter intravenoso No. 24. (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Elaborado en poliuretano.
- 2- Aguja en acero inoxidable grado médico tribiselada, lubricada con silicona.
- 3- Antiflébico.
- 4- Campana en policarbonato identificada por código de colores ISO.
- 5- Tapón con filtro hidrofóbico.
- 6- Esterilización ETO.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0115	Agujas de 18". (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Hipodérmica de un solo uso para inyección y aspiración intravenosa, intramuscular, subcutánea e intraarterial.
- 2- Apta para jeringas convencionales conexión luer o luer-lock.
- 3- Cuerpo de sujeción elaborado en polipropileno translúcido.
- 4- Aguja de acero inoxidable.
- 5- Esterilizada por óxido de etileno.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0116	Agujas de 21". (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Hipodérmica de un solo uso para inyección y aspiración intravenosa, intramuscular, subcutánea e intraarterial.
- 2- Apta para jeringas convencionales conexión luer o luer-lock.
- 3- Cuerpo de sujeción elaborado en polipropileno translúcido.
- 4- Aguja de acero inoxidable.
- 5- Esterilizada por óxido de etileno.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0117	Agujas de 25". (Cajas 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Hipodérmica de un solo uso para inyección y aspiración intravenosa, intramuscular, subcutánea e intraarterial.
- 2- Apta para jeringas convencionales conexión luer o luer-lock.
- 3- Cuerpo de sujeción elaborado en polipropileno translúcido.
- 4- Aguja de acero inoxidable.
- 5- Esterilizada por óxido de etileno.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0118	Equipo de infusión de sueros.

Descripción técnica detallada:

- 1- Perforador de ABS con toma de aire con filtro de 0,45 micron y cierre de polietileno.
- 2- Cámara de goteo de PVC de 6,0 cm con filtro 15 micron.
- 3- Tubo de PVC largo 150 cm.
- 4- Roller de ABS.
- 5- Punto de inyección látex free (Pol isopreno).
- 6- Terminal luer lock de ABS sin aguja con cierre de polietileno.
- 7- Sistema de infusión de sueros con conexión luer lock (dispositivo invasivo, quirúrgico y de corto plazo).

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de

CÓDIGO	Descripción General
EM-0119	Conexión dosificador, regulador de flujo.

Descripción técnica detallada:

- 1- Conector proximal hembra con tapa protectora.
- 2- Conector distal luer-lock macho con tapa protectora transparente.
- 3- Tubo transparente PVC de 30cm de longitud.
- 4- Punto de inyección en Y.
- 5- Esterilizado.
- 6- Libre de DEHP.
- 7- Libre de látex.
- 8- Regulador de Flujo de policarbonato.
- 9- Rango de flujo de 5ml/hr a 250ml/hr.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0120	Sellos de Heparina. (Caja de 100 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Utilizados para el cierre intermitente o temporal de los catéteres intravenosos.
- 2- Material: Membrana de látex resistente a múltiples punciones.
- 3- Conexiones Luer Lock (rosca).
- 4- Forma cónica universal compatible con productos estándares.
- 5- Desechables, estériles y libre de pirógenos.
- 6- Color amarillo.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0121	Llaves de tres pasos para línea venosa.

Descripción técnica detallada:

- 1- Llave de color azul con posibilidad de giro de 360°.
- 2- Tres vías independientes.
- 3- Cuerpo de policarbonato transparente.
- 4- Resistencia de 250PSI.
- 5- Dos entradas Luer-Lock hembra.
- 6- Una salida Luer-Lock macho.
- 7- De un sólo uso. Desechable.
- 8- Libre de látex.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0122	Jeringa 1 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0123	Jeringa 3 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0124	Jeringa 5 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0125	Jeringa 10 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0126	Jeringa 20 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0127	Jeringa 50 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea



CÓDIGO	Descripción General
EM-0128	Jeringa 60 cc sin aguja. (Cajas 50 unds).

Descripción técnica detallada:

- 1- Fabricada a base de polipropileno.
- 2- Embolo reforzado con doble anillo.
- 3- Barril transparente.
- 4- Bisel para fractura.
- 5- Empaque de jeringas debe ser plástico completamente.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0129	Glucómetros con un tarro adicional de reactivos

Descripción técnica detallada:

Generalidades

- 1- Tecnología: Biosensor.
- 2- Método de ensayo: Electroquímica amperométrica.
- 3- Enzima: GDH-NAD.
- 4- Calibración: No.
- 5- Tipo de muestra: Capilar.
- 6- Sitios alternativos: Sí.
- 7- Rango de hematocrito: 30-60%.
- 8- Memoria: Hasta 1000 eventos.
- 9- Tiras envasadas en foil individual: Sí.
- 10- Indicadores de hipo e hiperglucemia: Sí.
- 11- Registro de dosis de insulina aplicadas: Sí.

Medición de glucosa

- 1- Volumen de muestra: 0,6 microlitros.
- 2- Tiempo de la reacción: 5 segundos.
- 3- Rango de medición: 20-500 mg/dl.
- 4- Exactitud: 99,1%.

Medición de cetonas

- 1- Volumen de muestra: 1,5 microlitros.
- 2- Tiempo de la reacción: 10 segundos.
- 3- Rango de medición de cetonas: 0,0-8,0 mmol/L.



- 4- Sugerencia de medición de cetonas: Ante glucemias mayores o iguales a 240 mg/dl.
- Indicadores de eventos y tendencias de hipo e hiperglucemias**
- 1- Valor de hipoglucemia pre-configurado: 70mg/Dl.
 - 2- Rango configurable para hipoglucemia: 60-119 mg/dL.
 - 3- Patrón de tendencia hipoglucémica: 2 eventos en 5 días, en el mismo período de 3 horas.
 - 4- Valor de hiperglucemia pre-configurado: 240mg/dL.
 - 5- Rango configurable para hiperglucemia: 120-350 mg/dL.
 - 6- Patrón de tendencia hiperglucémica: 3 eventos en 5 días, en el mismo período de 3 horas.
- Debe incluir lo siguiente:**
- 1- 02 baterías CR2032.
 - 2- Tiras de glucosa en tiras individuales: 50 unidades.
- Norma:**
- 1- El glucómetro debe cumplir con los requisitos establecidos por la norma ISO 15197:2013.



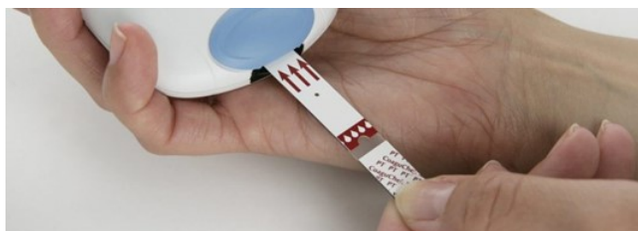
Fin de la línea

CÓDIGO	Descripción General
EM-0130	Tiras de prueba de glucosa. (Caja de 50 unidades).

Descripción técnica detallada:

- 1- Aplicación de diabetes.
- 2- Parámetros analizados de glucemia.
- 3- Tipo de muestras de sangre.
- 4- Compatible para equipo de la partida No. 40, línea 01.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

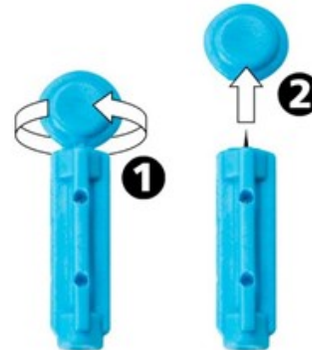


CÓDIGO	Descripción General
EM-0131	Lancetas estériles.

Descripción técnica detallada:

- 1- Análisis rápido.
- 2- Extracción de pequeñas muestras de sangre para el análisis rápido con las tiras reactivas.
- 3- Desechables.
- 4- Diseño plástico y acero de peso ligero.
- 5- Aguja de longitud 0.32mm.
- 6- Tapa separable.
- 7- Presentación: Caja con 100 unidades.

Imagen de carácter ilustrativo:



Fin de la línea

Especificaciones revisadas y aprobadas por:
Jefatura Medica Nacional
Área de Atención Prehospitalaria
DINAGER