

CAMILLA MARINA

**Fabricada con marco de aluminio
Y lona de uso rudo.
MCA. BMS**



CAMILLA RIGIDA

**Tabla para lesiones de columna vertebral
Fabricada en poliuretano de alta densidad
Reforzada con fibra de carbono, con un mínimo
De 200 kg de capacidad de carga, con arnés
De cinco bandas de sujeción a 10 puntos codificado
Cuando menos dos colores y que pueda sujetar
A un paciente de hasta 2 mts de largo que cuente
Con inmovilizador cefálico adheribles con velcro
Sujetadores de barbilla y frontal.**



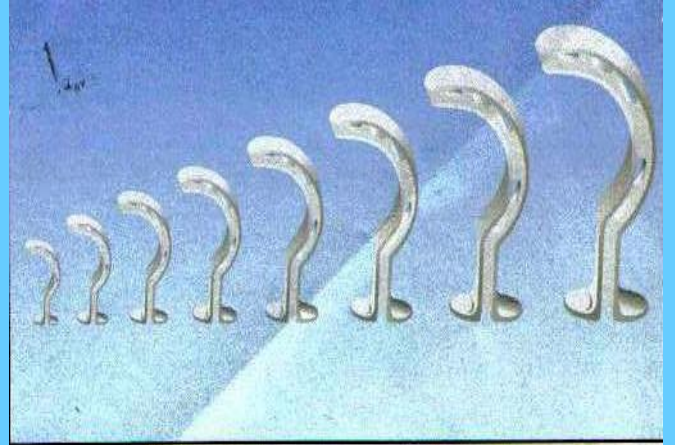
ESTETOSCOPIO BIAURICULAR

**Ergonómico y diseñado para ajustarse a
Los oídos del usuario, olivas lavables.
Con tubo flexible capsula doble para
Auscultación, con sistema de rotación o
Giro de cambio de capsula, membrana
Para capsula con anillo de sujeción,
Adulto y pediátrico.**



EQUIPO DE CANULAS OROFARINGEAS

**Deberá incluir 6 piezas como mínimo
Para uso en paciente adulto y pediátrico**



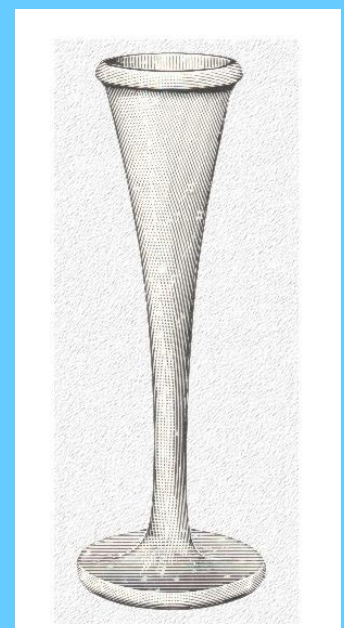
REANIMADORES DE BALON

**Bolsa de doble cubierta o cubierta sencilla
Auto inflable desarmable esterilizable y
Con válvula de no rehinalacion
De baja resistencia espiratoria,
Conexión para oxígeno suplementario
Conectores para el paciente con vías
De entrada de oxígeno dispositivos de
Concentración y válvulas de liberación
Volumen de bolsa resistencias inspiratoria y
Espiratoria máxima en agua/litro/segundo.
Reservorio de oxígeno con capacidad en ml.
En caso del neonato con balón de 250 ml, lactante
Con balón de 500 ml, pediátrico con balón de 750 ml
Y adulto con balón de 1000 ml.**



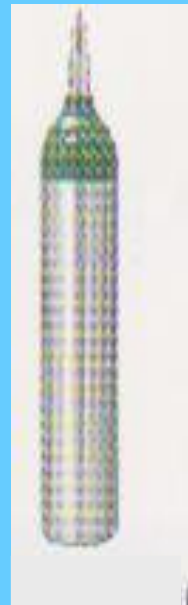
ESTETOSCOPIO PINARD

Fabricado en aluminio



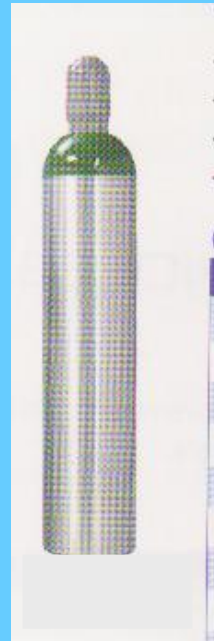
TANQUE DE OXIGENO PORTATIL TAMAÑO “D” CON MANOMETRO

**Regulador y flujometro con soporte
De base metálica colocado en el interior
De la cabina del paciente en la mampara
Divisoria del lado del copiloto.**



TANQUE FIJO DE OXIGENO TIPO “M”

**De por lo menos tres metros cúbicos
Con humidificador manómetro, flujo metro
Y regulador con soporte de base metálica
Y cinturón fijador de alta resistencia
Colocado en el interior de la cabina de pacientes.**



FERULAS NEUMATICAS MIEMBROS TORAXICOS Y PELVICOS

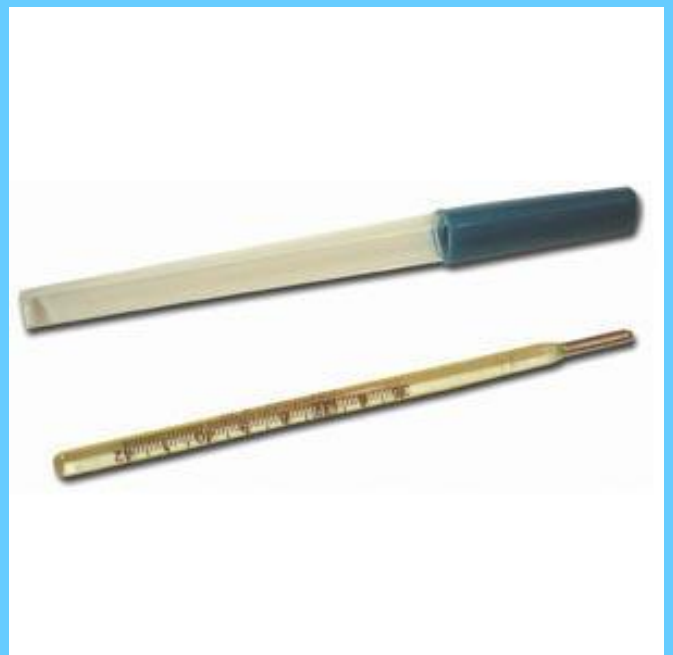
**Kit con 6 piezas deberá incluir
Bomba para inflarlas**



CANULAS NASOFARINGEAS



TERMOMETRO ORAL



TERMOMETRO RECTAL



DESFIBRILADOR BIFASICO AUTOMATICO, EXTERNO,

Portátil Definición: Equipo desfibrilador bifásico Automático, externo, portátil para el manejo Del paro cardiaco súbito por fibrilación o taquicardia Ventriculares, aparato portátil de 3.5 kg de peso Como máximo con sistema de análisis automático Para la determinación de un ritmo desfibrilable Suministros de un choque de desfibrilación utilizando Una onda bifásica para uso adulto y/o pediátrico con Capacidad de realizar en forma automática Auto verificaciones que aseguren el correcto Funcionamiento del equipo.



DOPPLER FETAL

Equipo portátil que permite la localización Y amplificación del latido cardiaco fetal Con fines de diagnostico por método no invasivo Por efecto doppler pulsado con las siguientes Características seleccionables de acuerdo a Necesidades de las unidades médicas Transductor para uso específico en obstetricia Con despliegue digital en pantalla de la Frecuencia cardiaca fetal, señal visual de Latido cardiaco que opere con batería baja, Apagado automático, bocina, control de Volumen variable procesado de autocorrección



ESTUCHE DE DIAGNOSTICO

ESFINGOMANOMETRO ANEROIDE

**Para uso de ambulancia con brazalete
Tamaño pediátrico y adulto. Reusable
de diferentes medidas para la medición
de la presión arterial por método no invasivo
que tenga caratula con escala graduada
Brazalete perilla de insuflación con válvula
de desinflado con caja o estuche**



COLLARINES CERVICALES SEMIRIGIDOS

**Tamaños chico, mediano y grande
Así como dispositivo para inmovilizar
La cabeza**



SOLICITE SU COTIZACION Y CON GUSTO LO ATENDEREMOS

ATENTAMENTE

BGS