

## CAMILLA MARINA

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



## CAMILLA RIGIDA

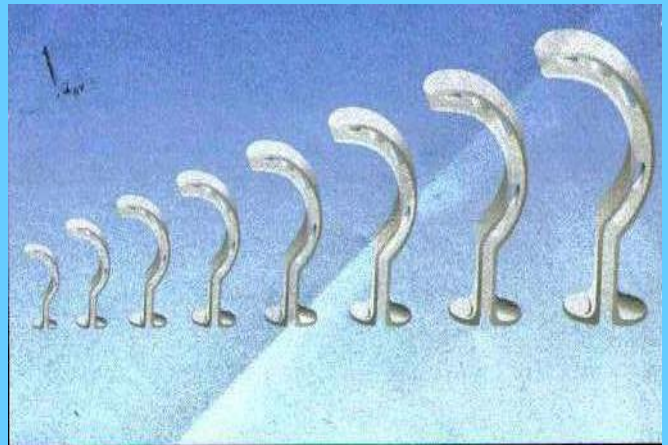
**Tabla para lesiones de columna vertebral  
Fabricada en poliuretano de alta densidad  
Reforzada con fibra de carbono, con un mínimo  
De 200 kg de capacidad de carga, con arnés  
De cinco bandas de sujeción a 10 puntos codificado  
Cuando menos dos colores y que pueda sujetar  
A un paciente de hasta 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

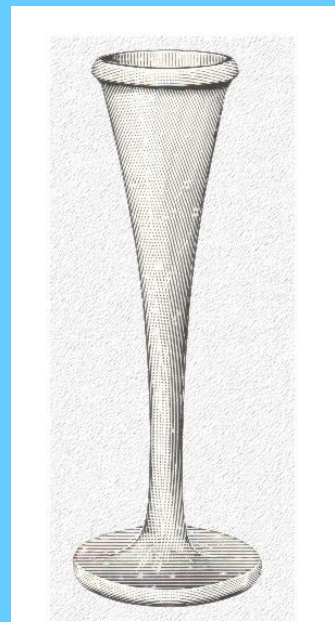
## REANIMADORES DE BALON

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.



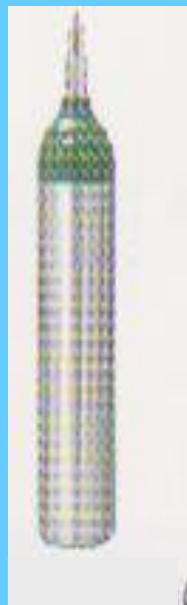
## ESTETOSCOPIO PINARD

Fabricado en aluminio



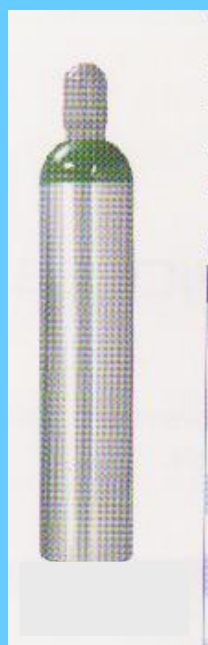
## **TANQUE DE OXIGENO PORTATIL TAMAÑO “D” CON MANOMETRO**

**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**

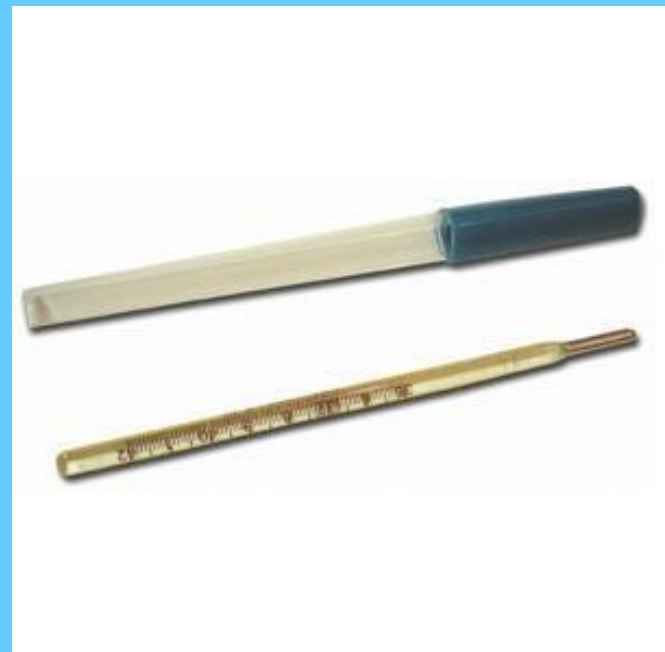
**Kit con 6 piezas deberá incluir  
Bomba para inflarlas**



**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**