



# UCI ADULTOS PEDIÁTRICA





#### **VENTILADOR MECÁNICO**

### MAGNAMED

#### MAGNAMED FLEXIMAG MAX

- ✓ Ventilación de alta performance para adultos, niños y neonatos

- Sistema avanzado de comunicación:
- · USB, protocolo HL7 y llamado de enfermería
- · Memorización de las últimas
- · 240 horas de ventilación



# VENTILADOR DE CUIDADOS INTENSIVOS



# MEK-ICS - VENTILADOR DE CUIDADOS INTENSIVOS MV2000 EVO5

- **⊘**Pantalla Touch Screen 15"

- **⊘**Destete inteligente

- **⊗**Sistema Micro controlado

**MV2000** es un ventilador para UCI util para atender a pacientes con enfermedades pulmonares orilicas.

**MV2000** es sistema con modos de ventilación básicos, avanzados y hasta ventilación de alta frecuencia.

**MV2000** es una buena solución para los requerimientos clínicos en el cuidado intensivo pulmonar.





#### **BOMBA INFUSIÓN**





#### **HP-60**

Bomba de jeringa perfusora modular de 1 canal

- **ॐ** ĭ canal



#### **VENTILADOR DE TRANSPORTE**

#### **MAGNAMED**

#### MAGNAMED OXYMAG

Alta eficiencia y rápida respuesta en las emergencias

- Sistema inteligente de alarmas.
- Monitor de ventilación completo, con gráficos y valores numéricos Ideal para el transporte inter-hospitalario, intrahospitalario y emergencia.
- neonatos hasta adultos.
- clínicas y garantizar el mejor soporte ventilatorio al paciente.
- Terapia Intensiva.



#### **VENTILADOR UCI PORTABLE**



#### MEK-ICS - MTV 1000

- Opción de Monitoreo de SpO2 y Co2

- ✓ Circuito Dual y simple Compatible✓ Sensor de O2 interno









#### **MONITOR**



#### **IM70 EDAN**

- ✓ ECG; SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR
  ✓ Oximetría con modulación de Tono por pulso.
  ✓ Análisis ECG de 7 segmentos.
- Satería de Litio interna recargable.

- ✓ Llamada de enfermería.
- Opcional módulo multigas (AA, 02, CO2). 12,1" Pantalla táctil TFT a color
- ST Análisis de Segmentos
- Diseño sin ventilador
- Modo Nocturno
- Nivel de tono en SpO2
- Impresora térmica (opcional)



#### **BOMBA DE JERINGA**



#### **MP-30**

Bomba de jeringa perfusora modular de 1 canal

- segun su necesidad









## LARINGOSCOPIO MACINTOSH

Un diseño que incorpora una curva suave y continua desde la punta hasta el extremo proximal. La curva comprime la vallécula y la hoja levantada eleva indirectamente la epiglotis.

Laringoscopio MacIntosh halógeno de fibra óptica



# LARINGOSCOPIOS MILLER

Desarrollada por Welch Allyn en 1941, para mejorar su funcionalidad y campo de visión. Primero, se aplanó la hoja o la lengua de la hoja para mover la lengua del paciente hacia un lado en vez de comprimirla. La base plana ayuda a mantener la lengua fuera del campo de visión. Se aumentó el campo de visión general al modificar el área de sección transversal de la hoja sin alterar el ancho ni el alto.



#### MANGOS DE FIBRA ÓPTICA

Mangos livianos de fibra óptica con luz halógena HPX.

Los mangos livianos de Welch Allyn son hasta un 40% más ligeros que nuestro diseño anterior. Este cambio, conjuntamente con una reducción de un 50% en el peso de la hoja, se suma para lograr un sistema cómodo y maniobrable. Los mangos de fibra óptica están disponibles en tamaños "C" y "AA".





#### **CAMA HOSPITALARIA**



#### MB-10-2

- Módulo de mano con batería de respaldo
- ✓ Control 5 funciones CPR auto contorno y llamado a enfermería



