

## **REGLON N° 1**

### **Monitores Multiparamétricos**

Monitor de signos vitales multiparamétrico para ser utilizado en UTI. Medición y exhibición de ECG, temperatura, oximetría de pulso y presión arterial no invasiva. Todos los accesorios para uso en adultos

Pantalla donde se muestren los valores numéricos y en curvas de las variables monitoreadas y se realice la configuración de todos los parámetros, de visualización clara a distancia de pie de cama. Con alarmas audibles, visuales y programables para todas las variables medidas y para desconexión del suministro eléctrico de red. Con presentación y programación en español.

Alimentación eléctrica a la red 220 Vca./50Hz , con batería interna recargable con autonomía mínima de 2 hs, con entrada automática ante corte de suministro y cargador incorporado. Protección contra desfibrilador y electrobisturí

## **Reglon N° 2**

### **Bombas de Infusión**

Bomba de infusión con set tipo IV universal (No dependiente de una marca en particular). Con seteo de tasa de infusión, volumen a infundir, presión máxima de trabajo, KVO, alarmas para fin de infusión, corte de energía y obstrucción. Alimentación eléctrica a la red 220 Vca./50Hz , con batería interna recargable con autonomía mínima de 2 hs, con entrada automática ante corte de suministro y cargador incorporado.

## **Reglon N° 3**

### **Monitor de Latidos Fetales**

Equipo apto para uso hospitalario, con alimentación a tensión de red de 220 VCA. Para el monitoreo de frecuencia cardíaca fetal y contracciones Uterinas. Deberá disponer de sistema para la marcación de eventos. Transductores ultrasónicos de múltiples cristales impermeables. Apto para monitoreo gemelar (con 2 transductores ultrasónicos por equipo) y sistema de registro en papel. Deberá estar equipado para la transmisión inalámbrica de datos hacia la central de monitoreo.

#### **Reglón N° 4**

**Interfaz Oxigenoterapia de Alto flujo Neumovent:** Esto se refiere a una modalidad que ya está incluida en los respiradores más modernos. Lo que se requiere comprar es la INTERFAZ para realizar esta modalidad.

#### **Reglón N° 5**

##### **Carro de Paro**

Carro rodante con al menos 5 cajones. El superior apto para el guardado de drogas con cerradura. Con soporte para desfibrilador.

#### **Reglón N° 6**

##### **Desfibrilador**

Cardioversor y desfibrilador portátil con manija de transporte y alojamiento de paletas. Con posibilidad de monitoreo provisto de cable paciente. Funciones de monitorización y desfibrilación desde teclado digital y desde las paletas de desfibrilación. Energía seleccionable desde 1 hasta 360 Joules. Sistema 1-2-3 para desfibrilación en emergencias. Conexión de paletas externas e internas con límite automático de energía. Descarga interna de seguridad. Verificación de funcionamiento del desfibrilador y medición de energía entregada.

#### **Reglón N° 7**

##### **Laringoscopio**

Compuesto por mango tamaño estándar y 3 palas tipo Mcintosh N° 2,3 y 4. Fabricados en acero inoxidable de alta robustez apto para uso hospitalario intensivo. Sin partes plásticas en su mango o palas.

#### **Reglón N° 8**

##### **Equipo de RX portátil**

Equipo de rayos X portátil compuesto por una base rodante y un brazo articulado como soporte de tubo y colimador. Provisto con banco de capacitores para favorecer la independencia de calidad de red y generador de alta tensión, de alta frecuencia con prestaciones no menores de 400 mA. y 125 KVp., 30 KW., 320 mAs. Alimentación: 220/ 240 V. 50 Hz.

## **Renclon N° 9**

### **Ecocardiógrafo Portátil**

Equipo para la realización de ecocardiogramas portátil. Provisto con pantalla LCD en donde puedan visualizarse el registro sin necesidad de imprimir. Posibilidad de registro en papel de al menos 3 canales. Posibilidad de setear parámetros básicos como velocidad de papel, filtros, ganancia, etc.

Listo para funcionar provisto de cable paciente completo con pinzas para adulto y electrodos precordiales. Alimentación eléctrica: de red 220v/50hz, y batería de li-ion recargable incorporada.

## **Renclon N° 10**

### **Maquina de Hemodialisis**

Monitor o máquina de hemodiálisis para uso hospitalario. Con prestaciones no inferiores al modelo 4008B de Fresenius. Con posibilidad de utilizar filtro de endotoxinas el la toma de agua de ósmosis.

## **Renclón N° 11**

### **Bomba de Alimentación Parenteral (IDEM BOMBA DE INFUSIÓN)**

## **Renclon N° 12**

### **Cama UTI + Colchon**

Cama de terapia intensiva preferentemente eléctrica con 4 motores para articulación completa en forma eléctrica: Subir/Bajar, cabeza, rodillas, autocontorno automático, Trendelenburg / Reversa. Barandas de polipropileno giratorias, retráctiles. Accionamiento de CPR instantáneo. Controles de la baranda o control remoto para uso del personal sanitario. Controles de bloqueo de articulación. Freno en las ruedas, preferentemente centralizado con dirección. Amortiguadores de golpes en las cuatro esquinas. Colchón compatible con la cama cotizada preferentemente monodensidad de gomaespuma viscoelástica de 28,8 kg/m<sup>3</sup> de densidad, espesor de 14 cm y medidas 203 x 90cm con funda impermeable.