



# MONITOR

## MULTIPARÁMETRO

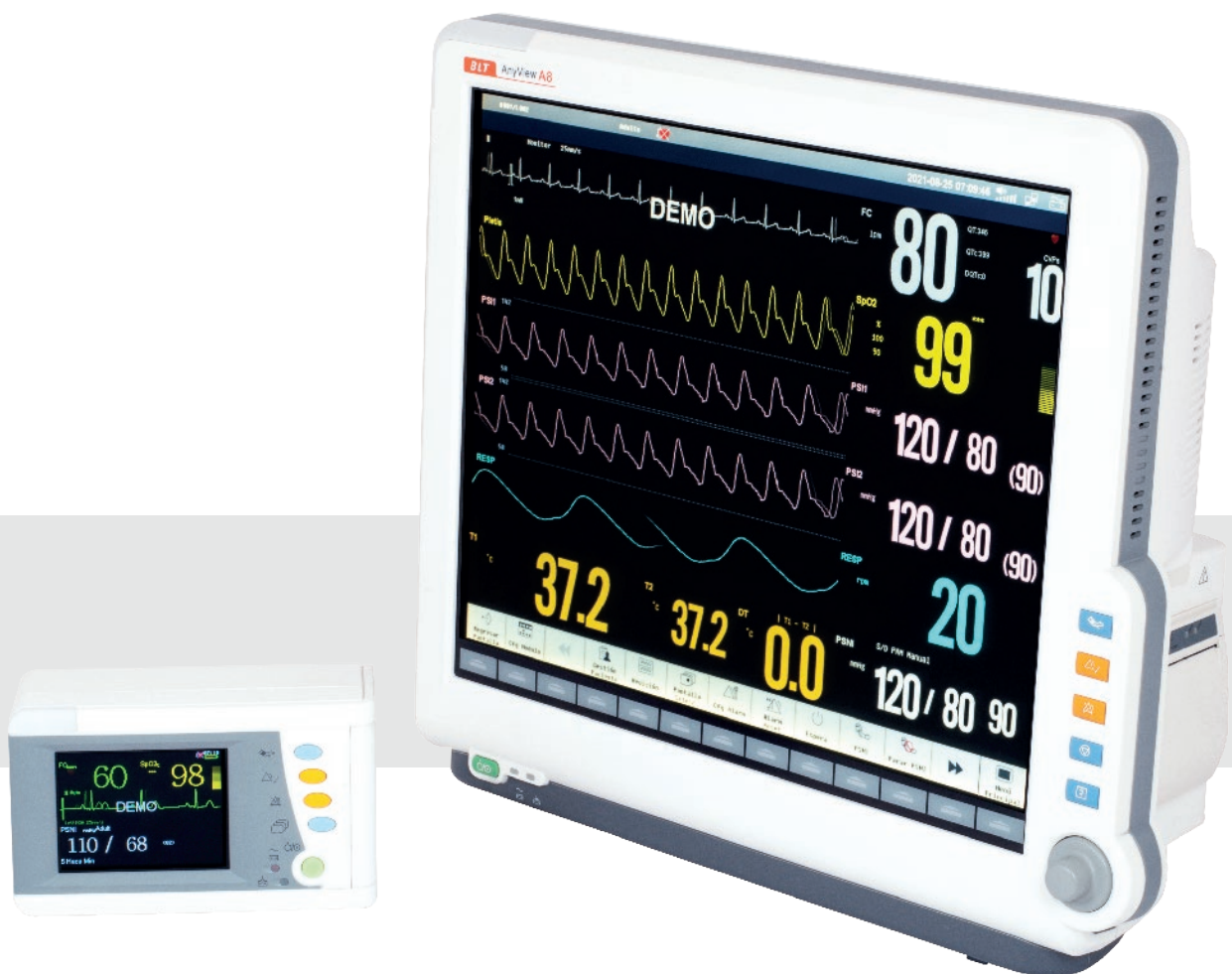
Modelo: AnyView A8

PERÚ **M.D**

# DES CRIP CIÓN

El monitor modular y portátil de Biolight es un dispositivo que le brindará la capacidad de control de los signos vitales de un paciente antes, durante y luego de cualquier intervención, incluyendo los períodos de traslado, sin interrumpir el monitoreo en ningún momento; esto es posible gracias a su pequeño **módulo de emergencia táctil (EMS)** con autonomía de más de una hora sin conexión al monitor central y memoria de almacenamiento interno con sincronización automática al ser conectado a la unidad extraíble al AnyView Monitor.

Marca: **BIOLIGHT**.





## MODULAR

Acceda a docenas de parámetros disponibles gracias a sus módulos ensamblables y actualice fácilmente las características de su dispositivo, ahorrando el costo de reemplazo total de monitores.



## ADAPTABLE

La pantalla LCD a color y antideslumbrante de 17", le permitirá mostrar diferentes conjuntos de parámetros para asegurar el monitoreo requerido, incluso a la distancia. Además, podrá conectar su monitor a una pantalla independiente más grande o a un sistema de monitoreo central por cable o de forma inalámbrica.



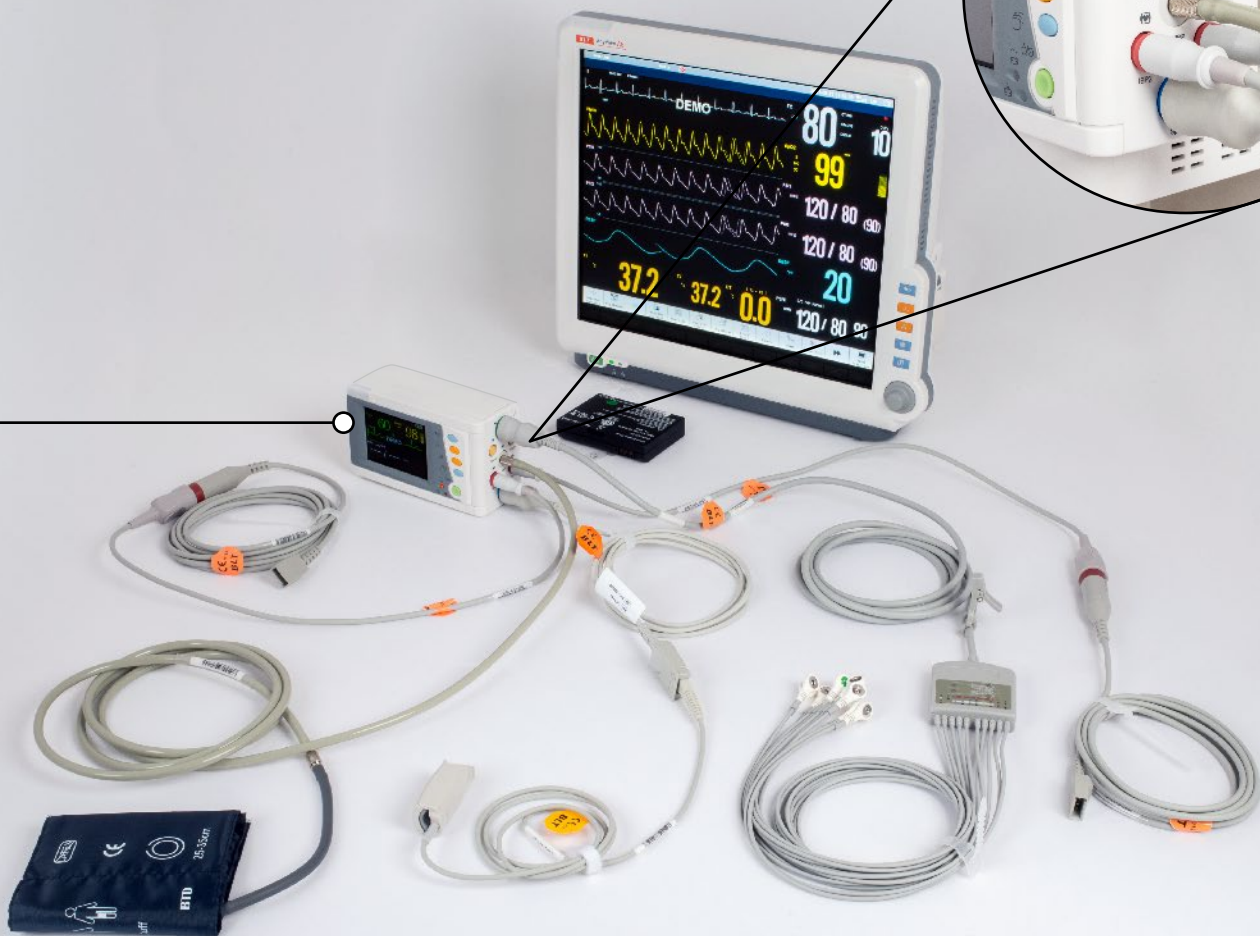
## AUTONOMÍA DEL MÓDULO DE EMERGENCIA

el monitor extraíble posee una batería de litio recargable desmontable incorporada que puede funcionar durante más de una hora de forma continuada para facilitar el traslado del paciente.

# FUNCION- NAMIENTO

## PARÁMETROS ESTÁNDAR DEL MÓDULO EMS:

- **ECG (electrocardiograma):** Análisis de la onda QT/QTc; frecuencia cardíaca y análisis de segmento ST. Incluye también 27 tipos de análisis para 27 tipos de arritmias.
- **SpO2 (BLT) (oximetría):** Como opción se puede solicitar con tecnologías Nellcor o Masimo, de mayor precisión.
- **Temp (temperatura):** medición de dos canales en °C o °F.
- **PANI (Presion no invasiva):** Como opción se puede solicitar con tecnología SunTech NIBP, de mayor precisión.
- **IBP de dos canales.**



# FUNCIO- NAMIENTO

## GRAN PODER DE VISUALIZACIÓN

Configure la forma de visualización de los parámetros para una mayor comodidad en la visualización desde el centro de control.

## CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Almacene los datos históricos del paciente en la tarjeta SD incluida y ampliable.

## SILENCIOSO

Su sistema de enfriamiento sin ventilador, mantiene el monitor trabajando silenciosamente durante todo el día.

## CENTRAL DE CONTROL

Pensado para el control y monitoreo en salas de cuidados intensivos, Anyview A8 le permitirá una observación clara y a larga distancia de los parámetros configurados por el personal de salud. Además **podrá conectar el dispositivo en red para generar una “central de monitoreo”**, especial para el monitoreo de varios pacientes al mismo tiempo desde una computadora en las salas de cuidado con un software dedicado.



# FUNCIONAMIENTO- NAMIENTO

## CONTROL EXTERNO

Su sistema de monitoreo central es compatible con el funcionamiento de un mouse externo, de modo que podrá controlar las alarmas fisiológicas, el botón de luz de onda (para operación nocturna), la luz de doble alarma y la perilla de aviso, entre otras funciones.

## DISEÑO ERGONÓMICO

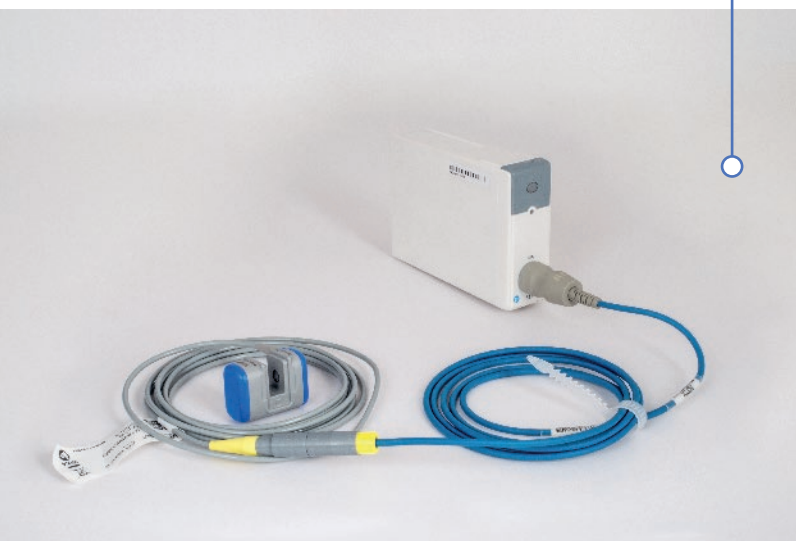
Una solución de transporte perfecta que permite al paciente moverse libremente. Además cuenta con un mango de transporte oculto, puede montarse en la máquina de anestesia, en la pared o en un soporte rodante.



# ACCESORIOS

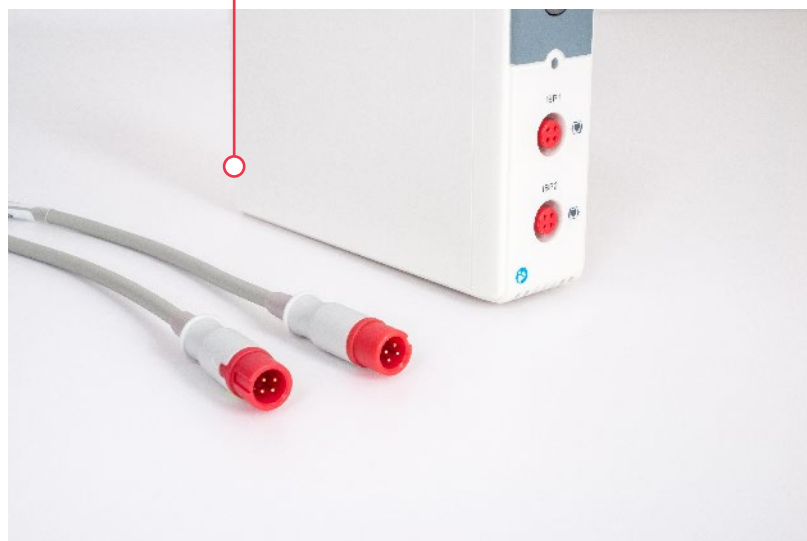
## C.O

Gasto cardiaco con método de medición dilución térmica.



## IBP

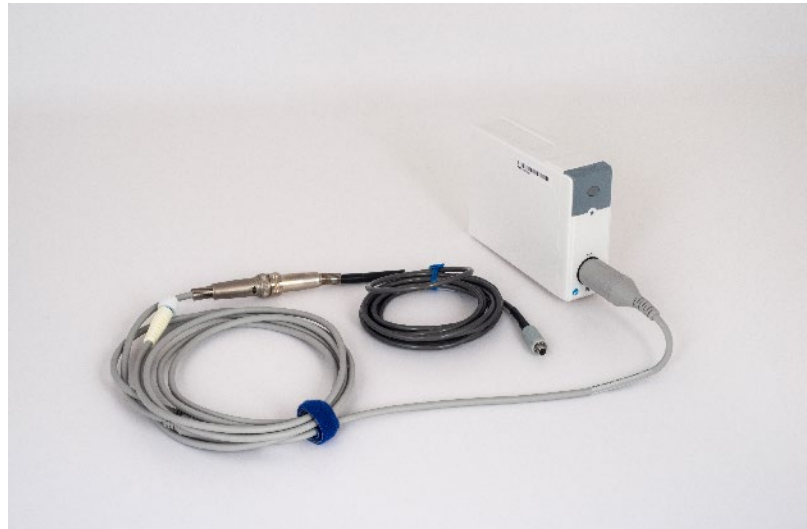
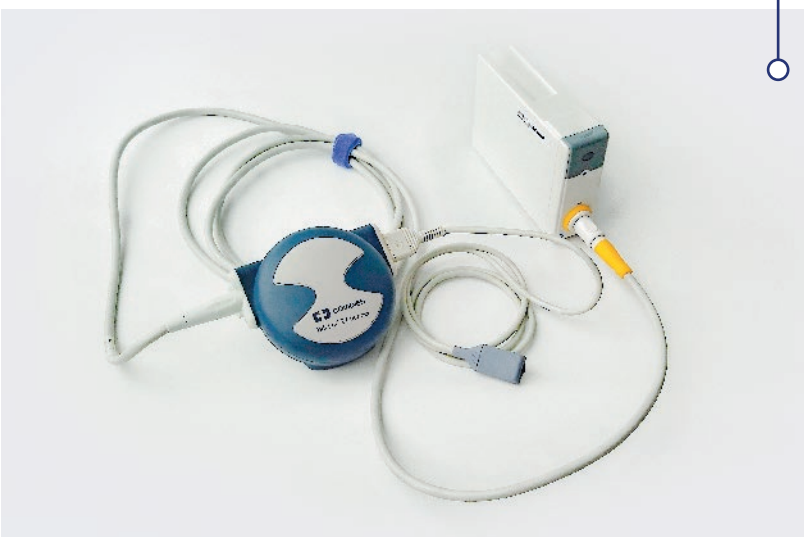
Presión invasiva de dos canales.



# ACCESORIOS

**BIS** (índices bispectrales)  
EMG (actividad mioeléctrica)  
SQI (índice de la cantidad de señal)  
SR (proporción de supresión)  
BC (cuenta de explosión)  
TP (potencia total)  
SEF (frecuencia de borde espectral)

**CO2**  
Capnografía Mainstream con  
dos canales independientes.





# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 1 año que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

Garantía  
extensible  
hasta 3 años.

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MONITOR CENTRAL

Tamaño: 434 x 389 x 206mm  
Peso: <11kg

### SUMINISTRO DE ENERGÍA

Voltaje de energía: 100-240V AC, 50/60Hz  
Entrada de energía: 150VA  
Corriente de fuga a tierra <0.3 mA  
Corriente de entrada: 1.7-0.8A  
Clase de seguridad: Categoría I  
Fusible: T 2,5A/250V

### PANTALLA

17" a color, antideslumbrante  
TFT-LCD  
Resolución: 1280x1024 pixeles

### REGISTRADOR

Tipo: Matriz térmica de puntos  
Resolución Horizontal: 16 puntos/mm (con velocidad de 25mm/s)  
Resolución Vertical: 8 puntos/mm  
Ancho de papel: 50 mm  
Longitud de papel: 15mm  
Velocidad: 12,5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s  
Forma de Onda: máximo 3 canales  
Método: Grabación en tiempo real/periodica/ por alarma

### BATERÍA (OPCIONAL)

Tipo: Recargable, de litio, 11.1V/4.0AH.  
Tiempo de Operación bajo uso normal y carga completa: 60 minutos. (2 baterías por 120 minutos).  
Tiempo de recarga en espera: 6hs

### ALMACENAMIENTO DE DATOS

Evento de alarma: 128 grupos y formas de onda asociada  
Tendencia: 168h, resolución mínima de 1 minuto  
Eventos de ARR: 128 grupos y formas de onda asociadas  
PANI: 1000 grupos

### PUERTAS DE SALIDA

4 ranuras para módulo estándar  
1 ranura para rack de módulo adicional EMS  
1 toma de ethernet RJ45 Ethernet (pronunciado en inglés) es un estándar de redes de área local para computadoras, por sus siglas en español Acceso Múltiple con Escucha de Portadora y Detección de Colisiones (CSMA/CD)  
1 salida de desfibrilación  
1 toma de llamada de enfermera  
1 puerto DVI  
1 puerto VGA  
6 puerto USB 1.1

### EMS

Tamaño y Peso:  
Tamaño: 160 x 99 x 71mm  
Peso: 0.6kg

### PANTALLA

TFT-LCD de 3,5 colores. Resolución 1024 x 768 pixeles  
Forma de onda: hasta 12 pistas

### BATERÍA

Tipo: batería de iones de litio recargable de 3,7V / 1800mAh  
Tiempo de funcionamiento: 60 minutos  
Tiempo de carga: estado de espera 6hs.  
Retardo de apagado: de 5 a 10 minutos después de que se activa la alarma de batería baja.

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES Y ONLINE

A acordar con la institución.

### GARANTÍA

12 meses, extensible hasta 36 meses.

### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

## INCLUYE

- 1 Módulo Central de 17" pantalla antireflejo
- 1 Módulo EMS
- 1 conector de rack de módulo auxiliar
- Tarjeta de Memoria SD 2Gb
- 1 NIBP Manguitos de presión arterial no invasiva

### AVALADO POR





MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 4073376

📍 Av. El Ejército 1180. Edificio Time  
Ofic. 1309 - Magdalena - Lima