

### Monitores Multiparamétrico Mindray Benevision N17/15/12

#### ALGUNAS ESPECIFICACIONES:

Con pantallas de última generación, los monitores de paciente de la Serie N de beneVision ofrecen información clara de formato amplio para que los usuarios puedan capturar y revisar de un vistazo.

Con la operación multitáctil, los usuarios pueden controlar el monitor y revisar los datos del paciente de forma rápida y sencilla.

De formato modular, para que puedas trabajar según los requerimientos del servicio, incluyendo desde monitoreo básico, a parámetros complejos de cómo BIS, EEG, PICCON 17/ N15 /N12.

Display color de alta resolución (1.680x1.050 pixels) de 17", 15" y 12".

Pantalla multi-touch capacitiva que admite arrastre y control de deslizamiento.

#### PERFUSIÓN TISULAR

- INVOSr502 proporciona una medida no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular del tejido.

#### NEUROLOGIA

- 4 canales EEG.
- BIS/BISx4
- NMT avanzado.

#### MODULOS

- IBP/ CO/CO2 sidestream/ CO2 microstream/ CO2 mainstream/ CO2 + O2/ AG/AG+BIS/AG + O2/AG+O2 + BIS/ ICG/RM/ Benelink/ Impresora



#### CARDIOLOGIA

- Monitorización de sty plantillas de segmentos st, medidas en tiempo real de qt/qtC.
- Interpretación de glasgow en reposo de 12 derivaciones.

#### HEMODINÁMICA Y VOLUMETRÍA

- Monitorización mínimamente invasivo de PICCOy ScvO2,
- Monitorización de gasto cardiaco no invasivo con modulo ICG.

#### MECÁNICA VENTILATORIA Y ANÁLISIS

- Módulo de CO2+O2 en una ranura. Mediciones volumétricas de CO2 y metabólicas AION Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT.
- Módulo de CO2+O2 en una ranura Mediciones volumétricas de CO2 y metabólicas AION Multi-Gas + mecánica respiratoria SPIRIT.