



**COBIN**  
CONSULTORIA BIOMEDICA INTEGRAL



# BeneView T1

Monitor de paciente portátil entre puntos de atención

[cobin.mx](http://cobin.mx)

## Mindray BeneView T1

BeneView T1 ha sido diseñado para afrontar el desafío de monitorizar a los pacientes durante el transporte. Una solución de transporte debe ser fácil de llevar y evitar la instalación de cables, que tanto tiempo consume. También debe tener funciones de red avanzadas que garanticen la continuidad de todos los datos. Gracias a sus funciones cuidadosamente diseñadas, BeneView T1 satisface estas necesidades a la perfección.



Beneview T1 es al mismo tiempo un módulo multiparámetro y un monitor de transporte. Como módulo, conecta con el monitor de cabecera del paciente Beneview y proporciona todos los parámetros estándar. Puede desenchufarse de manera rápida para seguir al paciente por los puntos de asistencia, lo que permite una monitorización del paciente completa también durante el transporte. Por tanto, Beneview T1 ofrece transferencia de datos inalámbrica y garantiza la continuidad de la información de monitorización. Cuando está conectado de forma inalámbrica al sistema de monitorización central Hypervisor VI, puede visualizarse toda la información del Beneview T1 desde la enfermería o desde cualquier monitor de cabecera que esté dentro de la red.



El módulo de transporte BeneView T1 se basa en la plataforma del monitor de paciente BeneView. Con su interfaz de usuario intuitiva y diseño ergonómico, T1 es fácil de aprender y fácil de usar.

T1 es compatible con todos los monitores de pacientes BeneView y funciona a través de una tecnología simple de conectar y usar. Su función de control de brillo automático garantiza una visibilidad óptima de los datos en una variedad de condiciones de iluminación.



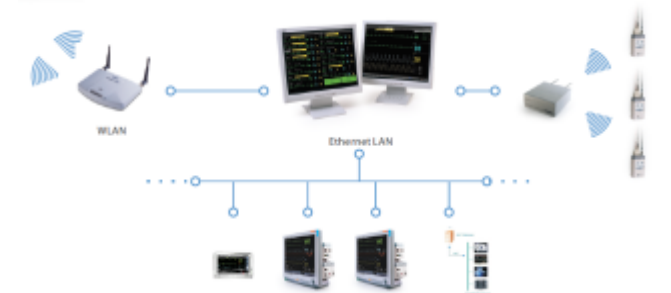
Con menos de 1 kg de peso, el T1 compacto es excepcionalmente portátil. La batería Li-ion incorporada admite hasta 5 horas de monitoreo continuo. La batería se puede recargar a través de la unidad principal BeneView, un adaptador de CA o un cargador de batería. La monitorización del paciente no se interrumpirá durante el cambio de batería.

T1 encaja perfectamente en una mano, dejando libre la otra para operar las funciones con la pantalla táctil. Soluciones de montaje versátiles. Una variedad de soluciones de montaje ofrece una mayor movilidad. T1 cuenta con un asa de transporte ergonómica y se puede montar fácilmente en una barra de cama o en un soporte de poste. \* Incluye batería de ion-litio.



Apto para pacientes en todos los niveles de agudeza. T1 ofrece una amplia gama de parámetros de monitoreo que incluyen ECG, NIBP, Temperatura, SpO2, IBP y EtCO2. Parámetros avanzados como 12 ECG de plomo, C.O. y PiCCO también están disponibles.

La pantalla completamente configurable de 5 "puede mostrar hasta 12 formas de onda, lo que permite una evaluación completa del paciente durante el transporte.]



Redes avanzadas: BeneView T1 garantiza la continuidad de los datos del paciente, incluso durante el transporte. Cuando se retira del monitor de monitoreo, el T1 se conecta automáticamente a la estación de monitoreo central del hipervisor VI a través de WiFi integrado.

La función 'ver otra cama' de BeneView permite recuperar información del paciente en tiempo real desde el T1. Sincronización de datos inteligente: todos los datos recopilados durante el transporte del paciente se cargarán automáticamente al sistema de monitoreo central cuando el T1 se devuelva al monitor de paciente BeneView.

### **Oficina Guadalajara**

Rodrigo de Triana 2920  
Col. Vallarta Norte  
C.P. 44690  
Guadalajara, Jal.  
Atención y Ventas  
t. 33 3330 5262

### **Oficina Puerto Vallarta**

Álvaro Obregon 119  
Col. Valentín Gómez Farias  
C.P. 48320  
Puerto Vallarta, Jal.  
Atención y Ventas  
t. 32 2290 2680

**Email de contacto:**  
ventas@cobin.mx

Representante:

Buscanos en nuestros medios de contacto

