

MONITOR DE SIGNOS VITALES

PHILIPS INTELLIVUE MP30



El Philips IntelliVue MP30 ofrece capacidad de monitoreo de gran alcance y las medidas esenciales en un paquete compacto para que coincida con las necesidades de ritmo y las necesidades únicas de cuidados intermedios, cirugía ambulatoria, cuidados postoperatorios, procedimientos especiales, entornos de baja agudeza, y la transferencia del paciente. Cuenta con configuraciones de pantalla altamente flexibles diseñadas para adaptarse a la gravedad del paciente, protocolos de departamento, o requisitos de procedimiento específicos.

Los monitores IntelliVue MP20 y MP30 con fáciles de usar y operar sobre una plataforma en red a través de conexiones inalámbricas o cableadas. A través del Multi-Measurement Server Philips intuitivo y extensiones, el MP20 Y MP30 entregan las mediciones clínicas mejores en su clase incluyendo capnografía, diagnóstico convencional 12-lead ECG, presión arterial invasiva y no invasiva, respiración, FAST-SpO2, temperatura, BIS y salida cardiaca.

CARACTERÍSTICAS

- Monitoreo de gran alcance y medidas esenciales en un paquete compacto para una variedad de entornos de atención.
- Configuraciones de pantalla altamente flexibles para una amplia gama de niveles de gravedad del paciente, protocolos y procedimientos.
- Fácil de usar y operar sobre una plataforma en red que puede abarcar la empresa hospitalaria.
- Multi-Measurement Server incluye una colección de los parámetros necesarios más consistentemente en una sola unidad, lo que ahorra un espacio valioso.
- Para el transporte y traslado de pacientes, el MMS se separa y se inserta en cualquier otro monitor Philips IntelliVue. Al regresar a la cama del paciente, se vuelve a conectar al IntelliVue y sube datos de transferencia almacenados sin recableado o reconfiguración.

- Almacena hasta 8 horas de datos.
- Ligero, solo 13lbs incluyendo Server Multi-Measurement Server y una batería.
- Hasta cinco horas de funcionamiento con dos baterías de iones de litio.
- Extensión de CO2 Microstream incluye puerto opcional de temperatura/presión de sangre invasiva.
- Opción de Extensión de Capnografía en la corriente principal o lateral para la medición del CO2 en una variedad de configuraciones.
- La Extensión Hemodinámica incluye salida cardiaca, salida cardiaca continua ustilizando tecnología PiCCO, presión arterial invasiva y temperatura. Puerto de presión arterial invasiva adicional es opcional.
- La operación mediante una pantalla táctil hace que muchas funciones sean accesibles a través de comandos simples de un solo toque.
- Conectividad cableada o inalámbrica con capacidad de alternar fácilmente entre una y otra.
- Operación Navigation Point diseñado para facilitar la entrada de información y navegación en pantalla.
- Grabador integrado opcional ofrece documentación conveniente cuando sea necesario.

ESPECIFICACIONES

- Formas de onda: Tres (cuatro, seis opcionales).
- Pantalla del monitor: Una SVGA a color integrada de 26 cm (10,4").
- Navegación de pantalla: Pantalla táctil, compatible con puntos de navegación.
- Servidor multimedición (MMS): Compatible.
- Funcionamiento con batería: Opcional.
- Capacidad de conexión en red: Opcional.
- Población de pacientes: Adultos, pediátricos y neonatos.



COTIZA CON NOSOTROS

\$\\\$9993610487

L 2211527690

contacto@biomedicapeninsular.com

Biomédica peninsular

biomedicapeninsular

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.