



mindray

BeneVision N1

CONECTANDO LA VISIÓN



Solicita tu cotización

www.polymedic.com.mx

Teléfono: (55) 2472 0070

Whatsapp: (55) 1612 4892

Av Chalma Manzana 001 Desp. 30, San Juan
Atlamica, 54720 Cuautitlán Izcalli, Méx.



Con un diseño integrado sin precedentes, el N1 combina a la perfección una tecnología de monitorización innovadora con un flujo de trabajo clínicamente probado y fácil de usar, manteniendo al mismo tiempo la continuidad de la información del paciente - incluso sobre la marcha.

Mediciones precisas y completas

Con la plataforma multiparamétrica Platinum, la N1 ofrece análisis de datos para ECG, respiración, Spo2, NIBP y temperatura, así mejorar significativamente la precisión y la capacidad anti-interferencia de estos parámetros.



El módulo de CO2 de flujo lateral completamente integrado de N1 monitoriza la situación respiratoria de los pacientes mediante la conexión directa con la línea de muestreo. Por lo tanto, usted podría deshacerse de los grilletes de ampliación de los módulos externos para el transporte de pacientes, especialmente los que están intubados.



Con el rack modular portátil, N1 también puede soportar módulos ampliados incluyendo los módulos sidestream/microstream/mainstream CO2 y Picc para satisfacer más requisitos de diferentes escenarios de transporte.



Informado en todos los puntos de cuidados

Diseñado para atender las cambiantes necesidades del transporte intra y extrahospitalario, la excelente fiabilidad del N1 y su potente rendimiento proporcionan una atención al paciente óptima durante los traslados.



Cumple con las normas de transporte extrahospitalario de pacientes EN1789, EN13718-1, IEC60601-1-12 y la normativa militar de Estados Unidos. El N1 es un monitor de transporte intra e interhospitalario que ha superado rigurosas pruebas medioambientales, de seguridad y de EMC.



Solicita tu cotización

www.polymedic.com.mx

Teléfono: (55) 2472 0070

Whatsapp: (55) 1612 4892

Av Chalma Manzana 001 Desp. 30, San Juan Atlamica, 54720 Cuautitlán Izcalli, Méx.