

BeneVision™

See more With ease

BeneVision™ N22/N19

Monitor de pacientes

Vuelva a cambiar su perspectiva.

Maximiza su confianza.

Crea un futuro sin papel.



Los materiales y la información proporcionados a través de este folleto se distribuyen internacionalmente, pero no todos los productos o servicios aquí mencionados están necesariamente disponibles en su país o zona. Contacte con su oficina o sus agentes locales para asegurarse de la disponibilidad de los productos o servicios relevantes.

Mindray Medical Netherlands B.V.
Drs.Wivan Roijenstraat 8, 3871 AN Hoevelaken, The Netherlands
Voice: (31-33) 254-4911
Fax: (31-33) 253-4280

Mindray Medical Italy S.r.l.
Via Leonardo DA Vinci, 158, 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI), Italy
Voice: (39-02) 5737-401
Fax: (39-02) 5523-2018

Mindray Medical España S.L.
Avenida Manoteras 38, Edificio B, Bajo 8008, 28050-Madrid Spain
Voice: (34-91) 392-3754
Fax: (34-91) 392-3756

Mindray Medical Germany GmbH
Zwischen den Bächen 4, 64625 Bensheim, Germany
Voice: (49) 6251-17524-0
Fax: (49) 6251-17524-20

Mindray (UK) Limited
Mindray House, Kingfisher Way, Hinchinbrooke Business Park,
Huntingdon, Cambs, PE29 6FN
Voice: (44) 1480-416-840
Fax: (44) 1480-436-588

Mindray Medical France SARL
Europarc Creteil 1 allée des cerisiers 94000 CRETEIL, France
Voice: (33-1) 4513-9150
Fax: (33-1) 4513-9151

Mindray Medical Sweden AB
Rissneleden 136, 174 57 Sundbyberg, Sweden
Voice: (46) 8 555 54 121
Fax: (46) 8 555 54 101

Mindray Medical Rus Co.Ltd
2 Zvenigorodskaya Street, 13, bld 41, 123022 Moscow, Russia
Voice: (7-499) 553-6036
Fax: (7-499) 553-6039

Mindray Medical Colombia S.A.S
Room No.702, Torre UNIKA, Carrera 9 No.77-67, Bogota, Colombia
Voice: (57-1) 3130892 / 3210916

Mindray do Brasil - Comércio e Distribuição de Equipamentos Médicos Ltda.
Rua Tavares Bastos, 329, Perdizes, São Paulo - SP,
CEP 05012-020
Voice: (55-11) 3124-8026
Fax: (55-11) 3078-8035

Mindray Medical Mexico S. de R.L. de C.V.
Félix Parra # 175 Colonia, San José Insurgentes Sur Delegación Benito Juárez 03900 México, D.F.
Voice: (52-55) 5661-9450 / (52-55) 5662-6620
Fax: (52-55) 5662-6597

PT.Mindray Medical Indonesia
The East 11th Floor, Unit 08 JI Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kav.
E 3.2 No.1 Jakarta 12950
Voice: (6221) 2902-7280
Fax: (6221) 2902-7283

Mindray Medical Egypt
Ground Floor -11 El Imam Metwally El Sharawy Street,
Sheraton Helopolis - El Nozha, Cairo, Egypt
Voice: (2) 02 22691047
Fax: (2) 02 22691046

Mindray Medical Australia
ADD: 19 Harker St, Burwood VIC 3125, Australia
Voice: (61-3) 9830 6610
Fax: (61-2) 9550 2841

Mindray Medical Nigeria
ADD: 1004 Estate, Victoria Island, Lagos, Nigeria
Voice: (+234) 7030682053

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Delhi Office)
16th floor, Building No. 9-B, DLF Cyber City, DLF Phase- 3,
Gurgaon- 122002, Haryana
Voice: (91-124) 4632-488
Fax: (91-124) 4632499

Mindray Medical India Pvt. Ltd. (Mumbai office)
B-404, City Point, Andheri Kurla Road, Andheri East, Mumbai,
400 059, India
Voice: (91-22) 4020-0000
Fax: (91-22) 4020-0011

Mindray Medical Teknoloji Istanbul Ltd. Sti.
KÖYALTI MEVKİİ 29 EKİM CAD. NO:1 KUYUMKÜKENT 2 NO:PLZ 3.KT.
D.1-9 34520 BAĞÇELİEVLER/YENİBOSNA, İSTANBUL, TÜRKİYE
Voice: (90-212) 482 08 77
Fax: (90-212) 482 08 78

Mindray Medical Teknoloji Istanbul Ltd. Sti. Branch Office Ankara
TURAN GÜNEŞ BULVARI ALEKSANDER DUBÇEK CAD. NO:18/A
ÇANKAYA/ANKARA, TÜRKİYE
Voice: (90-312) 441 96 92
Fax: (90-312) 441 96 93

Mindray Medical Vietnam Co.,Ltd.
Unit 2, 4th Floor, "B" Building, Broadway Office Park,
102 Nguyen Luong Bang Blvd., Tan Phu Ward, Dist. 7, HCMC, Vietnam
Voice: (84) 8 5413-6970
Fax: (84) 8 5413-6971

Mindray Medical Thailand Limited
1768 Thai summit Tower Room 407, 4th floor, New petchaburee Road,
Kwaeng Bangkokpl, Khet Hual Khwang, Bangkok 10320, Thailand
Voice: (66) 2652-7288
Fax: (66) 2652-7266



Mindray Building, Keji 12th Road South,
High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057,
Republica Popular China
Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680
Correo electrónico: intl-market@mindray.com www.mindray.com
El símbolo de Mindray en la bolsa de Nueva York (NYSE) es "MR"

Mindray | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 Son marcas comerciales registradas o marcas comerciales propiedad de Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD.
© 2015 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Consulte el manual de usuario para obtener información sobre el fabricante
N/P: SPA-BeneVision N22/N19-210X285X14PX20151210



BeneVision N22/N19 Monitor de pacientes

Siempre a la vista, siempre en mente



mindray
asistencia médica a su alcance

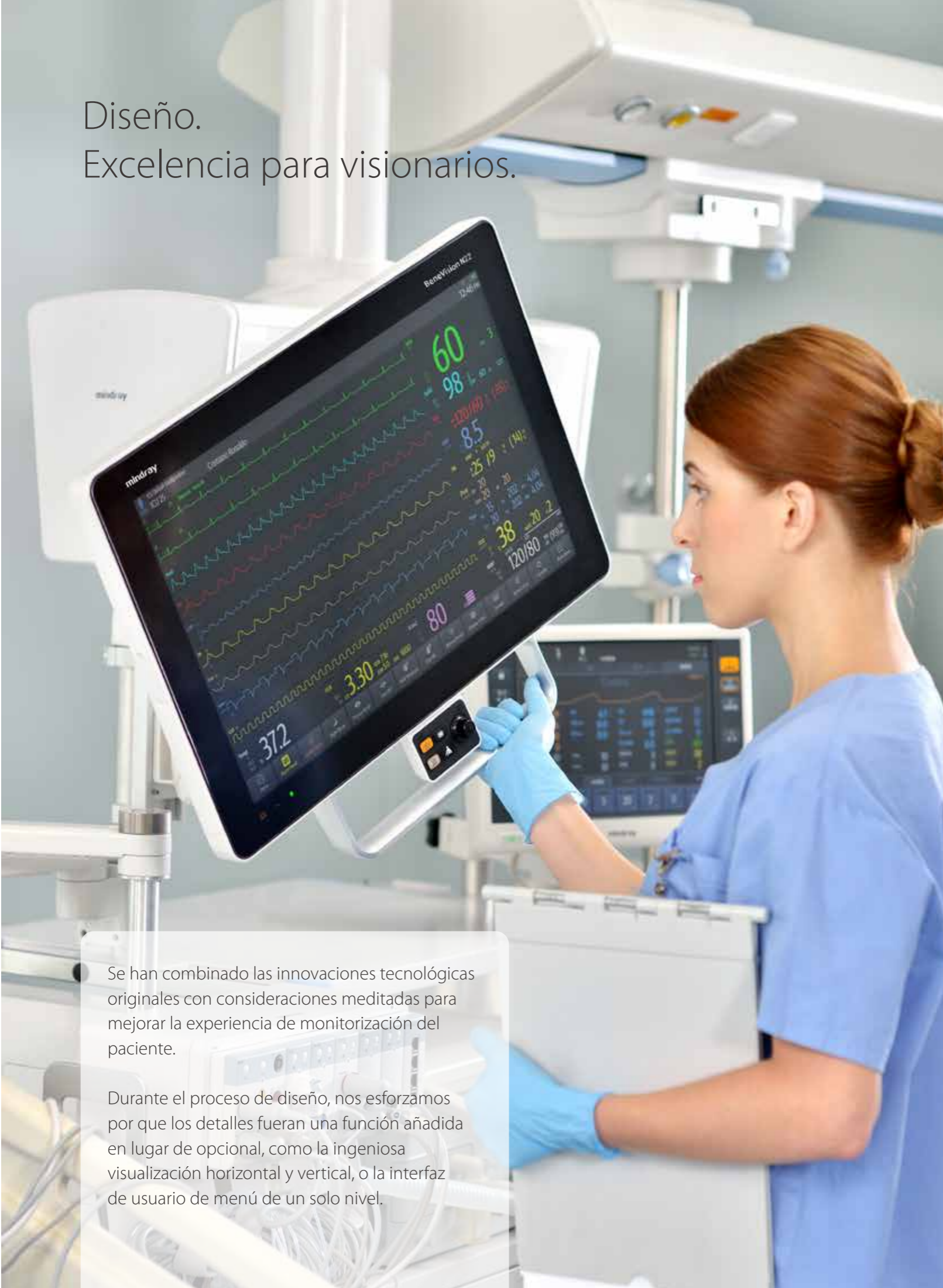
BeneVision. Vuelva a cambiar su perspectiva.

BeneVision N22/N19

En Mindray, creemos que el mejor modo de predecir el futuro es crearlo en el presente. Estamos pensando en cómo ayudarle a ahorrar tiempo para que pueda tratar a más pacientes de un modo eficaz. También nos centramos en la seguridad clínica y la eficiencia. Ahora, por primera vez en el mundo, el monitor de pacientes BeneVision ALTERNA entre la posición horizontal y la vertical. Puede optar a visualizaciones médicas más altas y anchas cuando el cuidado del paciente lo requiera.



Diseño.
Excelencia para visionarios.



Se han combinado las innovaciones tecnológicas originales con consideraciones meditadas para mejorar la experiencia de monitorización del paciente.

Durante el proceso de diseño, nos esforzamos por que los detalles fueran una función añadida en lugar de opcional, como la ingeniosa visualización horizontal y vertical, o la interfaz de usuario de menú de un solo nivel.



El diseño modular brinda muchísimas opciones.

- La modularidad de los parámetros le permite una mayor flexibilidad en la asistencia al paciente y sacar el máximo partido a la inversión en equipos.
- El módulo iView combina un PC potente e integrado y el monitor de pacientes en la misma unidad. El innovador diseño optimiza el enfriamiento sin necesidad de un ventilador.
- La unidad principal ultracompacta y la gran pantalla se pueden utilizar como una unidad combinada o separada para hacer uso de la característica de pantalla rotatoria.



Innovador. Maximiza su confianza.

Cada día, Mindray proporciona datos de medición fisiológica precisos y en tiempo real de millones de pacientes en todo el mundo; los médicos confían en estos datos a la hora de tomar decisiones. BeneVision le proporciona las mejores tecnologías de monitorización del mundo y desarrolla nuevas tecnologías continuamente.



Cardiología

Δ Monitorización de ST y plantillas de segmentos ST.
Medición QT/QTc en tiempo real.
Interpretación en reposo de 12 derivaciones ECG con el algoritmo de Glasgow.



Hemodinámica y volumétrica

Monitorizaciones PICCO y ScvO₂ menos invasivas
Resultado cardíaco no invasivo con el módulo ICG.



Gases en la vía aérea y mecánica pulmonar

Dos últimos módulos de monitorización de gases en la vía aérea de Artema con características de medición más sencillas:
Módulo de flujo bajo de CO₂ + O₂.
Mecánica respiratoria AION Multi-Gas + SPIRIT.



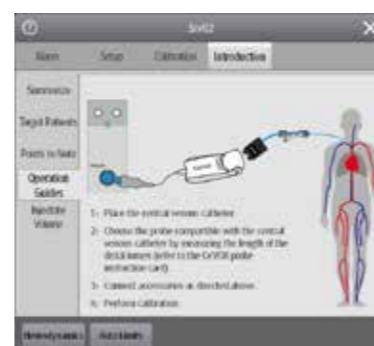
Perfusión tisular

INVOS rSO₂ proporciona una lectura no invasiva y continua de los cambios en la saturación regional de oxígeno de la sangre en la circulación microvascular de los tejidos.

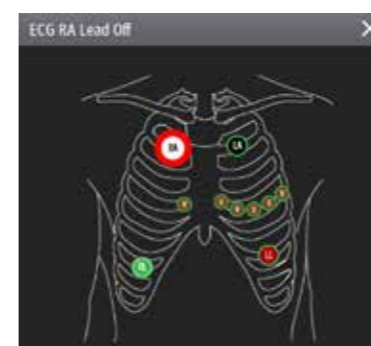


Neurología

Monitorización EEG y BIS/BISX4
La tecnología avanzada de monitorización de transmisión neuromuscular (NMT) puede detectar movimiento en todas las direcciones de forma precisa.



Guía en línea



Alarma infográfica



HemoSight™
Ayuda a los médicos a tomar decisiones a través de conjuntos de aplicaciones de asistencia a la hemodinámica.



ST Graphic™
Detecte de forma rápida y precisa los cambios en los valores de ST para el análisis.



Revisión comparativa
El resumen de eventos y los detalles facilitan la evaluación contextual.



Movilidad. Modernidad.

Desde la introducción del primer monitor cardíaco portátil del mundo en 1964, Mindray se comprometió a ser el pionero en la movilización temprana del paciente para una mejor recuperación. BeneVision amplía la típica solución de monitorización móvil con más alcance inalámbrico, continuidad de datos y un flujo de trabajo mejorado en cualquier situación. Combinado con su monitor de telemetría portado por el paciente, que también es un módulo de medición sin cables, BeneVision asegura un nivel supremo de movilidad y ofrece más libertad tanto al paciente como al cuidador.



BeneVision N22/N19 se comunica de forma inalámbrica con sus módulos TM80 y BP10 portados por el paciente para realizar mediciones sin cables junto a la cama y más allá.



Pacientes ambulatorios monitorizados en la cabecera de la cama y en otros lugares.



La solución de monitorización de transporte de pacientes clásica de Mindray con BeneView T1/TDS también funciona a la perfección con BeneVision para lograr una seguridad del paciente inigualable.



Conectado. Crea un futuro sin papel.

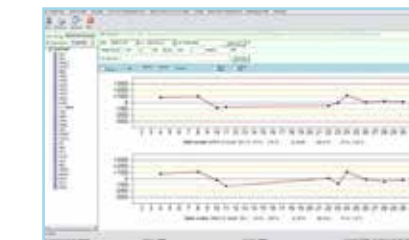
Como pionero en informática clínica con monitorización de pacientes, Mindray incorporó el PC integrado (iView) en 2007, el cual permitió que un monitor de pacientes pudiera ejecutar aplicaciones de usuario por primera vez en el mundo. BeneVision mejora la plataforma abierta iView con una pantalla más intuitiva, un diseño modular y un potente rendimiento. Las aplicaciones de monitorización de pacientes y asistencia médica se combinan en una sola estación de trabajo en el punto de asistencia.

Mindray proporciona una solución flexible para monitorizar el estado de su paciente en cualquier lugar y momento, incluso cuando usted no se encuentra en el entorno médico. Basándose en la estructura de red de capa 3, el sistema de monitorización de pacientes de Mindray tiene una alta adaptabilidad de red que le permite integrarse a la perfección con la red existente de su hospital.

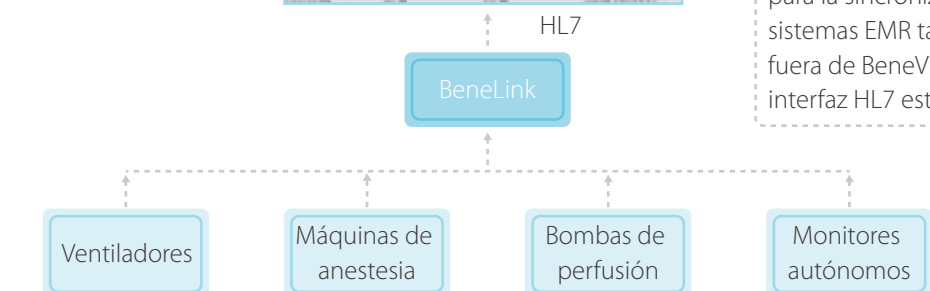
Dado que la estación central de Mindray y eGateway conectan aún más estrechamente BeneVision con su mundo clínico, los datos de los dispositivos de cabecera y otros datos de sistemas clínicos se comparten para mejorar su diagnóstico y toma de decisiones clínicas.



BeneVision EMR (registro médico electrónico)



BeneLink recopila datos de hasta cuatro dispositivos de cabecera para la sincronización con los sistemas EMR tanto dentro como fuera de BeneVision a través de la interfaz HL7 estándar.



iView puede ejecutar sus propias aplicaciones clínicas (como PACS, LIS, HIS/CIS y EMR) en una vista intuitiva y se conecta con la infraestructura de red de su hospital directamente, sin ningún servidor o puerta de enlace adicional.

Con su pantalla de 22 pulgadas y 1680 x 1050 píxeles, BeneVision N22 tiene un perfecto diseño dividido en modo de visualización vertical. No es necesario preocuparse de si las formas de onda se verán obstaculizadas por la ventana de la aplicación iView a medida que ojea la información del paciente.