

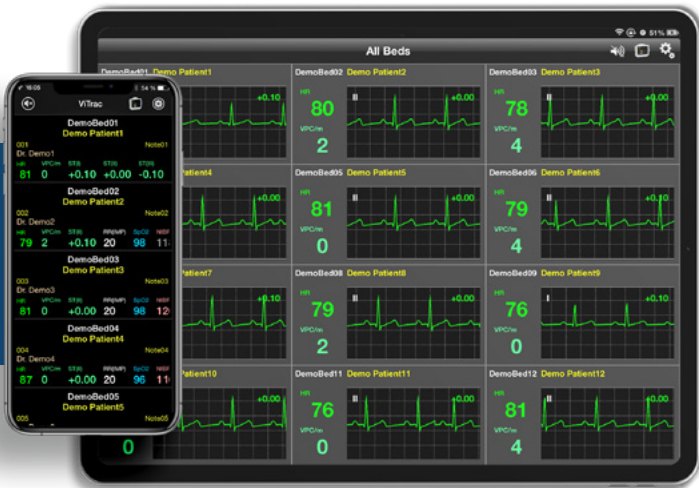


ViTrac

Acceso a las constantes vitales de los pacientes desde cualquier lugar en cualquier momento

Acceder a la información de monitorización desde cualquier lugar en cualquier momento puede ser una necesidad en algunas situaciones. Incluso puede llegar a ser determinante para salvar la vida del paciente. ViTrac, basado en el servidor Unified Gateway, es un software de visualización diseñado con tecnología de vanguardia que permite acceder a información de monitorización de varios pacientes desde cualquier lugar en cualquier momento en su dispositivo iOS, Android o Windows.

ViTrac, un software de visualización multipaciente con una gran versatilidad y verdaderamente eficaz para revisar datos y revisar alarmas. Se trata de un sistema de atención médica funcional y portátil, creado por Nihon Kohden, fabricante mundial de productos innovadores y tecnologías avanzadas para el tratamiento médico, que permite realizar una monitorización casi en tiempo real y siempre al alcance de la mano.



ViTrac

Revisión exhaustiva

ViTrac permite visualizar de manera completa los datos de monitorización.

- Interfaz robusta y fácil de utilizar que permite a los usuarios ver las formas de onda actuales, las constantes vitales y los datos almacenados.
- En los datos del paciente se incluyen los datos de monitorización interactivos y vinculados al tiempo, como tendencias gráficas y tabulares, cálculos hemodinámicos, formas de onda, ECG de 12 derivaciones, formas de onda completas multiparámetro, eventos de arritmia, plantillas, plantillas ST minuto a minuto, tendencias y otra información.
- Permite visualizar continua y simultáneamente datos de hasta 12 pacientes en dispositivos tablet y 8 pacientes en dispositivos smartphone.

Dispositivos compatibles

- ViTrac es compatible con productos Apple, Android y Windows.
- Unified Gateway requiere una unidad central de enfermería para los datos de tendencias, sin la cual solo se puede visualizar la información en tiempo real.

Portabilidad de idioma

ViTrac se puede utilizar en distintos idiomas, según las necesidades del usuario. La función de configuración del iPhone compatible permite cambiar el idioma y los parámetros regionales.

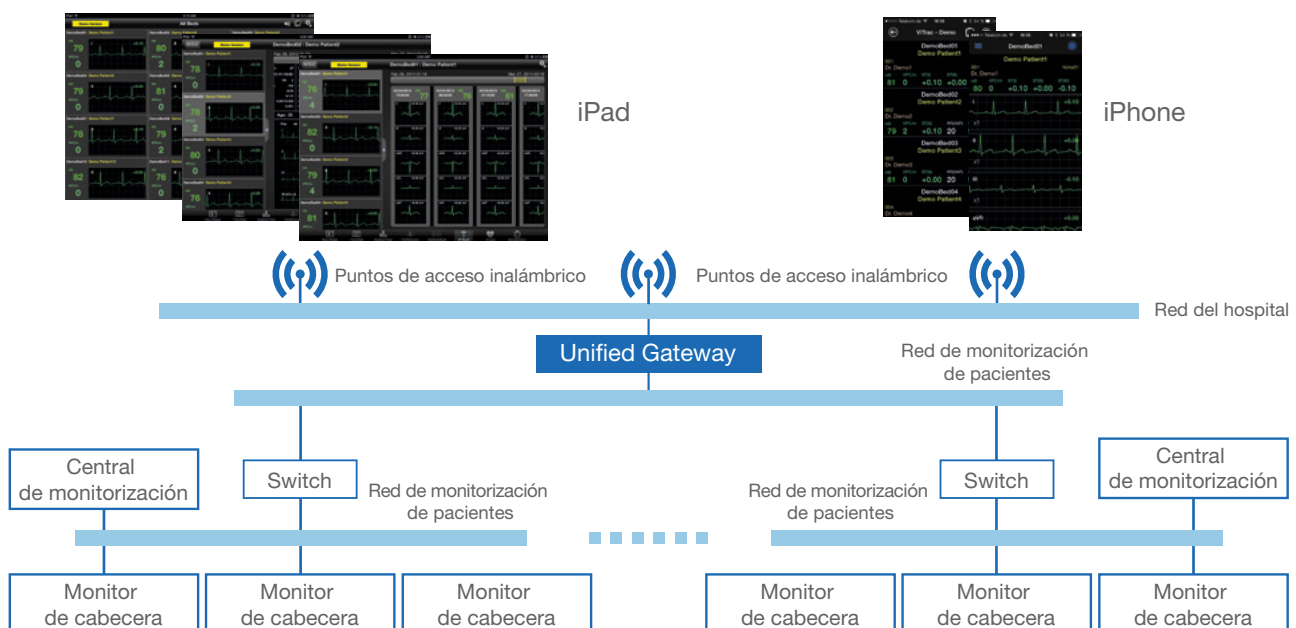
Fácil acceso

ViTrac se puede utilizar tanto en el hospital como fuera de él.

- Ofrece acceso local/remoto a los datos del paciente generados por Nihon Kohden para optimizar las decisiones y las intervenciones.
- Los datos de los pacientes se pueden visualizar casi en tiempo real en un dispositivo móvil dentro de la red del hospital o de forma remota a través de una conexión VPN, sin ningún cambio de configuración adicional.

Control central

ViTrac ofrece una seguridad garantizada. El administrador puede asignar monitores de cabecera o grupos de monitores a dispositivos exclusivos para separar a los pacientes. La autenticación se lleva a cabo en cada dispositivo para simplificar el flujo de trabajo.



Especificaciones

QP-988P

Servidor Unified Gateway

Requisitos mínimos de hardware	Requisitos de hardware PC físico INT-edición: 4 procesadores Xeon a 3,3 GHz 8 GB RAM 500 GB HDD 2x Gigabit NIC
Requisitos de hardware recomendados	Requisitos de hardware VM (edición A): 8x vCPU (a 2,3 GHz) 52 GB RAM 500 GB HDD 2x Gigabit NIC
Requisitos de software del servidor	Windows Server 2019 INGLÉS Base de datos SQL local- INT: MS SQL 2019 Server Express A: MS SQL 2019 Server Standard Strawberry Perl

Visor móvil

Dispositivos compatibles	Apple iPad Pro 12.9", con iOS 11 o superior; Apple iPad Mini 4, con iOS 11 o superior; Apple iPhone 7, 8, X, XS, con iOS 11 o superior; Google Pixel 1, Samsung Galaxy Note 8 y Zebra TC51 con Android 4.1 (Jelly Bean) y superior, Android 9-13, dispositivos Microsoft OS con Windows 10.
Número de camas visualizadas	Los dispositivos smartphone pueden mostrar 8 camas al mismo tiempo, Los dispositivos tabletas pueden mostrar 12 camas al mismo tiempo
Requisitos de red	Conexión con la red de monitorización de pacientes de Nihon Kohden, conexión a la red hospitalaria, dispositivos móviles conectados a la red del hospital
Requisitos funcionales	Para acceder a los datos y listas completos, es necesario contar con una unidad central de enfermería en la red de monitorización. Sin esta unidad, solo se puede acceder a los datos que se obtienen en directo de los monitores de cabecera.

Conexión segura a ViTrac mediante autenticación con el ID de dispositivo único.

ViTrac es una marca registrada de NKUS Lab, filial de Nihon Kohden Corporation.
Apple, iPhone y iPad son marcas comerciales de Apple Inc.
iOS es una marca comercial de Cisco Systems, Inc.
Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation.



Improving Healthcare with Advanced Technology

NIHON KOHDEN IBERICA S.L.
C/Toronga 23, Oficina 1, 28043 Madrid, España
Teléfono: +34 91 7161080, Fax: +34 91 3004676
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nkib.es

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Alemania
Teléfono: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nke.de

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japón
Teléfono: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com



Nihon Kohden puede revisar o sustituir esta hoja de datos cuando lo considere necesario sin previo aviso.