

AnyView P18/P15/S12 Monitor de Paciente

SOLUCIONES DE MONITORIZACIÓN DE PACIENTES

- ◆ Monitores de paciente preconfigurados modulares serie P y serie S para anestesia y cuidados intensivos¹
- ◆ Pantalla multiparámetro definida por el usuario
- ◆ Supervisión perfecta con el módulo móvil¹
- ◆ Funcionalidad completa de transporte como pantalla secundaria, remota desde el monitor principal¹
- ◆ Marcado CE



AnyView P18/P15/S12 Monitor de Paciente



AnyView S12 Monitor de Paciente preconfigurado

- 1 Pantalla táctil a color TFT LCD de 12" con capacidad de pantalla esclava opcional
- 2 Parámetros estándar: ECG de 3/5 derivaciones, RESP, NIBP, SpO₂, PR y 2-TEMP
- 3 Conexión en red de serie, con opción de LAN inalámbrica
- 4 Sistema de enfriamiento silencioso y sin ventilador
- 5 Grabador térmica opcional
- 6 Controles de teclas inteligentes definibles por el usuario
- 7 Batería de litio recargable



Monitores de paciente modulares AnyView P18/P15

- 1 Pantalla táctil a color TFT LCD de 18/15" y capacidad de pantalla esclava
- 2 Parámetros: ECG de 3/5/6 derivaciones, RESP, SpO₂, PR, NIBP, 2-TEMP, 2-IBP, EtCO₂, gas anestésico, gasto cardíaco, EEG, BIS, RM, estimulador nervioso, oximetría regional y Biolink
- 3 Multiparámetro, doble función P1 - Módulo enchufable/Monitor de transporte con pantalla táctil de 5,5"
- 4 Almacenamiento de datos de tendencias de hasta 1800 horas
- 5 Conexión en red de serie, con opción de LAN inalámbrica
- 6 Sistema de enfriamiento silencioso y sin ventilador
- 7 Impresora térmica opcional
- 8 Controles de teclas inteligentes definibles por el usuario
- 9 Batería de litio recargable

La gama de monitores de pacientes AnyView proporciona claridad, simplicidad, flexibilidad y poder de procesamiento rápido para una monitorización superior en todas las áreas clínicas.

El diseño y la amplia gama de parámetros brindan flexibilidad para una amplia variedad de situaciones clínicas, incluido el quirófano y recuperación.



Control y Visualización

Pantalla táctil a color TFT de 18/15/12" con control de teclas inteligentes e indicadores audiovisuales.



Cálculos

Realizar cálculos hemodinámicos y cálculos de concentración de fármacos de uso común.



Capacidades de red

Red cableada RJ45 como estándar, con opción inalámbrica IEEE 802.11n.



Perfiles de pacientes

Adecuado para perfiles de pacientes adultos, pediátricos y neonatales.



Monitoreo de gases anestésicos

Mainstream o Sidestream, cinco agentes anestésicos y medición de CO₂, N₂O y O₂ (Sidestream solamente).



Alarmas

Alarmas audibles y visuales con código de colores separados para alarmas fisiológicas y técnicas.



Conectividad

Amplia gama de puertos de conexión, incluidos RJ45, DVI, USB, llamada a enfermera y conector de módulo auxiliar.



Batería

Proporciona alimentación a la máquina durante un máximo de 4 horas (S12) o 3 horas (P18/P15), en caso de fallo de la red eléctrica de CA.



Sistema de refrigeración

El sistema de enfriamiento silencioso y sin ventilador proporciona un funcionamiento discreto.



Opciones de montaje

Opciones de montaje de soporte rodante¹, montaje en pared¹ o estación de anestesia.



Impresora térmica opcional

Obtención de información de paciente, datos medidos, revisión de información y hasta 3 formas de onda.



Mantenimiento y Soporte Post-Venta

La garantía integral brinda tranquilidad y soporte posventa. Se pueden comprar servicios y garantías adicionales para satisfacer sus necesidades particulares.



Compatibilidad electromagnética

Totalmente compatible con IEC 60601-1-2, ISO 80601-2-55, IEC 80601-2-30, IEC 80601-2-49, ISO 80601-2-61, IEC 60601-2-34.

P1 - Monitor de transporte

Módulo multifuncional; se puede separar y utilizar para la monitorización independiente durante la transferencia y recuperación del paciente.

1 Módulo multiparámetro

El P1 funciona como un módulo de múltiples parámetros con cinco parámetros estándar y múltiples opciones de conectividad.

2 Transferencia de pacientes

Fácil de quitar/reinstalar. La funcionalidad incluye el almacenamiento de datos del paciente durante la transferencia.

3 Al lado de la cama

Conéctese a otro monitor anfitrión y cargue los datos del paciente. P1 es compacto y ligero (0,9 kg) y ofrece hasta 240 minutos de funcionamiento (batería de iones de litio recargable). Funcionalidad autónoma completa con pantalla táctil de 5,5".

4 Pantalla LCD TFT a color

Pantalla de 5,5" con rotación automática de pantalla a orientación vertical u horizontal.

1



2



3



4



¹No disponible en el monitor de paciente preconfigurado S12

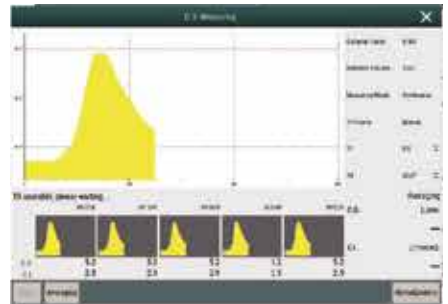
Electroencefalograma¹

El electroencefalograma (EEG) se usa para determinar los cambios en la actividad cerebral que ayudan a diagnosticar la actividad cerebral.



Gasto Cardíaco

La monitorización del gasto cardíaco (CO) permite a los médicos evaluar el flujo sanguíneo a los tejidos y proporciona información sobre la mejor manera de apoyar problemas de circulación.



Índice biespectral¹

La monitorización del índice biespectral (BIS) permite a los médicos controlar el nivel de conciencia de los pacientes bajo anestesia general o sedación en el quirófano y la unidad de cuidados intensivos.



El diseño de la gama de monitores de pacientes AnyView permite a los médicos configurar el monitor de pacientes según sus requisitos clínicos, ya sea para aplicaciones de anestesia o cuidados intensivos.

Transmisión Neuromuscular¹

NMT mide la aceleración del movimiento muscular aplicando estimulación eléctrica controlable a nervios motores específicos, calcula la fuerza de contracción muscular y evalúa la relajación muscular bajo un bloqueo neuromuscular.



¹No disponible en el monitor de paciente preconfigurado S12

Características y Beneficios



Características	Beneficios
Pantalla táctil	Control preciso al alcance de tu mano
Monitorización opcional de gas anestésico de flujo secundario o flujo principal, N ₂ O, CO ₂ y SpO ₂ ¹	Supervisión integral de gases para mejorar la economía y la seguridad del paciente
Opciones de parámetros modulares ¹	Combinaciones flexibles y fácil de actualizar
Amplias opciones de parámetros	La elección integral proporciona una atención óptima al paciente
Módulo móvil ¹	Funciona como un módulo enchufable multiparámetro con 2-TEMP, NIBP, SpO ₂ , 3/5 ECG y 2-IBP
P1 - Monitoreo continuo ¹	Puede separarse y usarse para monitoreo independiente durante la transferencia y recuperación del paciente
Múltiples opciones de conectividad	Fácil de integrar en la infraestructura tecnológica existente
Sistema de refrigeración sin ventilador	El funcionamiento silencioso proporciona un funcionamiento no intrusivo
Batería	Proporciona energía hasta por una hora.
Mantenimiento y soporte post-venta	Tranquilidad del cliente

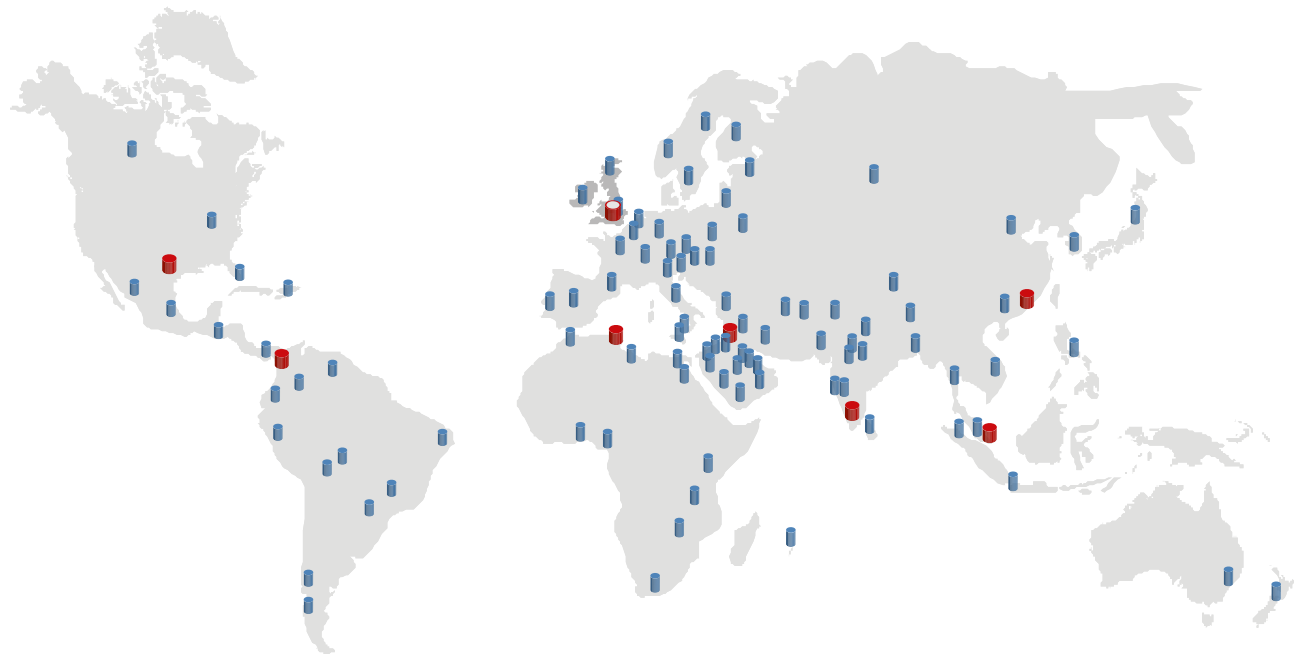
¹No disponible en el monitor de paciente preconfigurado S12

Acerca de Penlon ♦

Penlon fue fundada en 1943 por Personal Docente del Departamento de Anestesia de la Universidad de Oxford. Uno de sus primeros productos fue el laringoscopio Macintosh, en ese entonces de diseño revolucionario, aun hoy en día el de más uso en el ambiente clínico, inventado por el ya fallecido Sir Robert Macintosh, Profesor de Anestesia.

Hoy Penlon continúa diseñando, fabricando y produciendo productos de anestesia de alta calidad en su sede principal del Reino Unido. La Empresa se enorgullece de tener más de 70 años de experiencia dedicada, habiendo recibido muchos premios y reconocimientos por sus diseños, así como un impresionante número de premiaciones (cuatro en total) por parte de la Casa Real Británica, incluyendo por su "Innovación" y por sus actividades y aporte al "Comercio Internacional".

Los equipos Penlon presentan diseños e interfaces intuitivas que requieren una mínima capacitación, poniendo al clínico en control, permitiéndoles así enfocarse en lo más importante – la seguridad y bienestar del paciente.



Sede Principal

Oficina Local

Socio Distribuidor



facebook.com/PenlonGlobal



linkedin.com/company/penlon-ltd



twitter.com/PenlonGlobal

0123

Doc. No. AV0123SL EZ / febrero 2023. Penlon y InterMed son marcas registradas de Penlon Limited. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños.



Una Medcaptain Compañía

© Penlon Ltd. 2023 Derechos reservados. Distribuido por: Penlon Limited • Fabricado por: Biolight Co., Ltd.

EC REP

Penlon Limited
Abingdon Science Park
Barton Lane, Abingdon
OX14 3NB, Reino Unido

General
t +44 (0) 1235 547000
f +44 (0) 1235 547041
w www.penlon.com

Ventas Internacionales
t +44 (0) 1235 547001
f +44 (0) 1235 547021
e international.sales@penlon.com

Ventas en GB
t +44 (0) 1235 547036
f +44 (0) 1235 547023
e uk.sales@penlon.com

Asistencia técnica
t +44 (0) 1235 547060
f +44 (0) 1235 547061
e tech.support@penlon.com

Shanghai International
Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80,
20537 Hamburg Germany