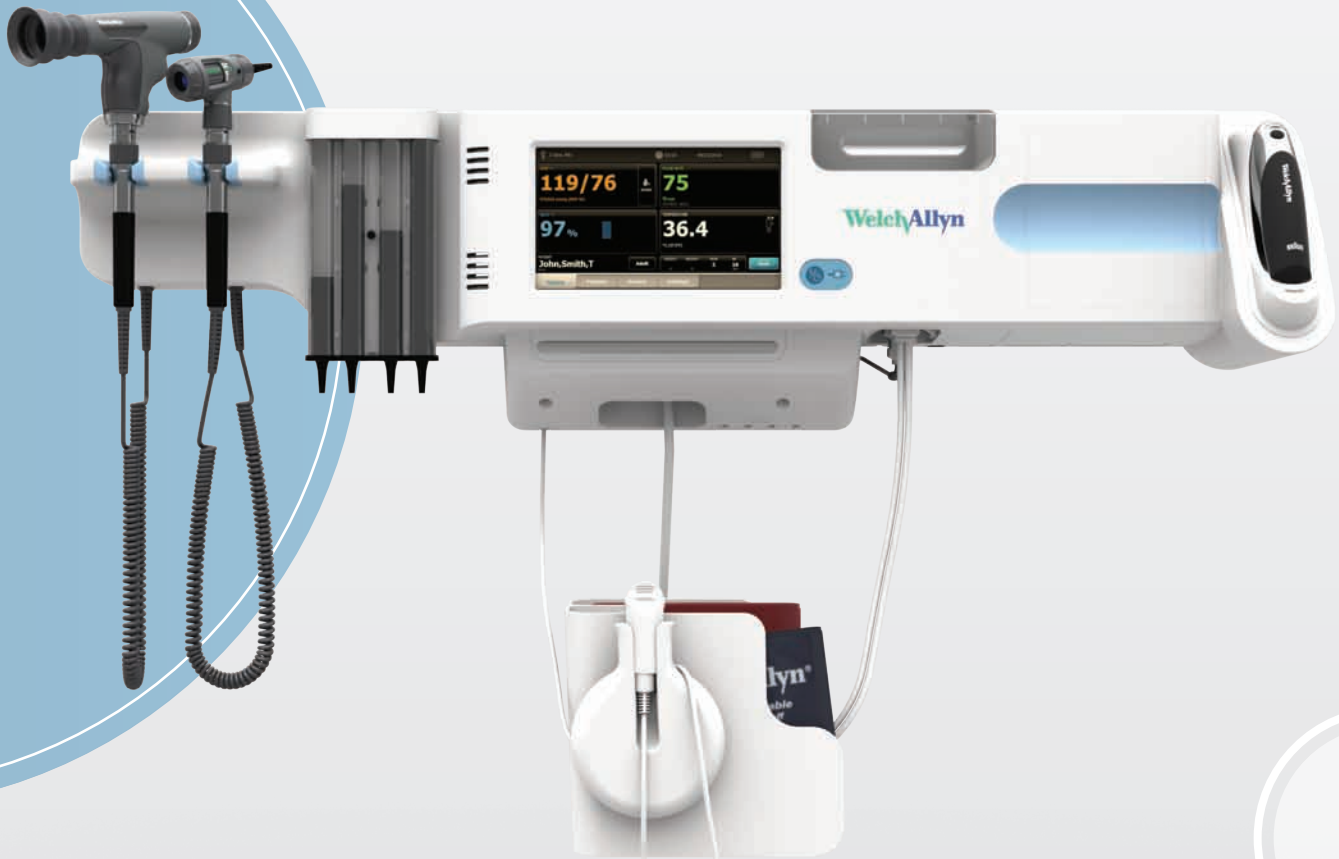


Welch Allyn

Sistema integrado de pared Connex™



El Sistema integrado de pared Connex™ combina las capacidades avanzadas de detección y monitoreo del Monitor de signos vitales Connex™ de Welch Allyn con el Sistema de diagnóstico integrado de Welch Allyn, que incluye un otoscopio y un oftalmoscopio, lo que les permite a los médicos tomar y registrar electrónicamente los signos vitales de los pacientes, así como también realizar una evaluación física básica. Al combinar herramientas de evaluación física y de signos vitales en un único dispositivo, permite que los médicos vean inmediatamente todos los datos del paciente que necesitan, lo que agiliza la atención del paciente y elimina búsquedas frustrantes de equipo.

Este sistema fácil de usar cuenta con una pantalla táctil a color, intuitiva y grande, que puede ayudar con las comunicaciones del paciente. Además, como el sistema es compacto, está empotrado en la pared y viene con un sistema de control de cables, usted ahorrará valioso espacio y reducirá la presencia de cables enredados y que cuelgan.

Para las instalaciones conectadas, los signos vitales de los pacientes se pueden enviar de forma electrónica directamente a su sistema EMR/EHR, lo que reduce los errores de transcripción manual y otorga a los médicos acceso inmediato a datos precisos, además de mejorar la toma de decisiones clínicas y la seguridad del paciente.

Características

- SureBP: PANI y pulso de 15 segundos
- Termometría de oído Braun ThermoScan® PRO 4000
- Pulsioximetría Masimo® o Nellcor®
- Modos de presión arterial para adultos, niños y neonatos
- Modo de monitoreo de intervalo de PANI, que incluye programas de intervalos personalizables
- Alarmas visuales y audibles programables para presión arterial, SpO₂, temperatura y pulso
- 4 puertos USB auxiliares
- Entrada de mediciones manuales (peso, estatura, frecuencia respiratoria, dolor) y documentación de modificadores, como la posición del cuerpo o la terapia de O₂
- La gran pantalla táctil a color simplifica la capacitación y su funcionamiento
- Mensajes de error completos para una fácil solución de problemas
- Clonación de configuración USB completamente personalizable
- Tomas integradas de 3,5 V para instrumentos de evaluación física
- Dispensador de espéculos para oídos integrado
- Conectividad USB, Ethernet e inalámbrica

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

La estructura del SKU o número de pieza está en formato 8XXXXX, donde cada carácter tiene un valor asignado previamente:

- Los dos primeros caracteres indican la serie del número de modelo, por ejemplo: 84 y 85
- Todos los modelos cuentan con un parámetro de presión arterial instalado
- El resto de los caracteres designa parámetros adicionales (opcionales) instalados
- Una X en cualquier posición de caracteres indica que no se seleccionó un parámetro opcional y, por lo tanto, no está instalado
- Los cables de alimentación se indican como “-” al término del número de pieza; por ejemplo, 8XXXXX-Y como un código alfanumérico de 1 dígito

1ª y 2ª posición	3ª posición	4ª posición	5ª posición	6ª posición	7ª posición	8ª posición
Serie de modelo	SpO ₂	Temperatura oral	Almacenamiento	Temperatura timpánica	Instrumentos	Cable de alimentación
8						-
Indica la serie del número de modelo: 84 = Sin radio 85 = Con radio	Indica SpO ₂ : M = Masimo SpO ₂ N = Nellcor SpO ₂ X = No SpO ₂	Indica la temperatura oral T = SureTemp Plus X = Sin temperatura oral	V = SCS (Almacenamiento del manguito estándar)	Indica la termometría IR: E = Braun IR X = Sin temperatura medida timpánica	C = MacroView 23920 + oftalmoscopio coaxial 11720 P = MacroView 23920 + oftalmoscopio PanOptic 11810 X = Sin instrumentos	

Código del cable de alimentación	
B	América del Norte
2	Europa
4	Reino Unido
6	Australia/Nueva Zelanda
7	Sudáfrica

Ejemplos de configuración

Alámbrico Inalámbrico

84MXVEC-B	85MXVEC-B	Presión arterial, SpO ₂ (Masimo), temperatura IR (Braun PRO 4000), oftalmoscopio coaxial y otoscopio MacroView, cable de alimentación para América del Norte
84MXVEP-B	85MXVEP-B	Presión arterial, SpO ₂ (Masimo), temperatura IR (Braun PRO 4000), oftalmoscopio PanOptic y otoscopio MacroView, cable de alimentación para América del Norte
84NXVEC-4	85NXVEC-4	Presión arterial, SpO ₂ (Nellcor), temperatura IR (Braun PRO 4000), oftalmoscopio coaxial y otoscopio MacroView, cable de alimentación para Reino Unido
84NXVEP-7	85NXVEP-7	Presión arterial, SpO ₂ (Nellcor), temperatura IR (Braun PRO 4000), oftalmoscopio PanOptic y otoscopio MacroView, cable de alimentación para Sudáfrica

Especificaciones principales

Especificaciones físicas	Altura 268,26 mm (10,56")	Ancho 1014 mm (39,92")
	Profundidad 190,8 mm (7,51")	Peso (con baterías) 6,4 kg (14,1 lb)
Dimensiones de la pantalla	Área de visualización de 20,3 (H) cm x 10,2 (V) cm (8" [H] x 4" [V])	
Volumen del altavoz	67 dB a 1,0 metro	
Especificaciones de la batería	Composición de iones de litio	
Especificaciones de conexión para el sistema de comunicación	Sistema de comunicación: máximo de 25 VCA o 60 VCC a 1 A máximo	
Especificaciones de PANI	Rango sistólico	Adultos: 30 a 260 mmHg; niños: 30 a 260 mmHg; neonatos: 20 a 120 mmHg
	Rango diastólico	Adultos: 20 a 220 mmHg; niños: 20 a 220 mmHg; neonatos 10 a 110 mmHg
	Tiempo de determinación de presión arterial	Típica: 15 segundos; máximo: 150 segundos
	Precisión de la presión arterial	Cumple o excede las normas ANSI.AAMI SP10:2002 para la presión arterial no invasiva Cumple o excede las normas ANSI.AAMI SP10:2002 para la precisión no invasiva (±5 mmHg de error promedio, 8 mmHg de desviación estándar)
Especificaciones del termómetro Braun ThermoScan PRO 4000	Rango de temperatura de 20 °C a 42,2 °C (68 °F a 108 °F)	
Especificaciones de SpO ₂	Rango de medición de resultados de SpO ₂ de 1 a 100%	
Especificaciones ambientales	Temperatura de funcionamiento 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F), temperatura de almacenamiento -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)	
	Altitud de funcionamiento -170 m a 3.048 m (-557 a 10.000 pies)	
	Humedad de funcionamiento 15 a 95% sin condensación; humedad de almacenamiento 15% a 95% sin condensación	
Especificaciones de las tomas	Salida de la toma 3,00 a 3,90 V, 0,700 a 1,5 A	

Accesorios

6000-NC	Cable del sistema de comunicación
6000-915HS HS1-M 2D	Escáner de código de barras con cable USB en espiral
4500-925	Cable USB para conectividad directa a PC
660-0138-00	Cable de red, 5 pies
6000-50	Dispositivo de almacenamiento USB

6000-BTO	Contrato de servicio de un año
6000-BTS	Contrato de servicio de un año
103371	Licencia del código de barras

Casa matriz de Welch Allyn Corporate

4341 State Street Road, P.O. Box 220, Skaneateles Falls, NY 13153-0220 EE.UU.

Teléfono: +1.315.685.4602 OR +1.800.535.6663 | Fax: +1.315.685.0054

www.welchallyn.com

WelchAllyn[®]

Advancing Frontline Care[™]