

Estandarice su centro para una mayor eficacia y captura de datos coherentes o personalice según sus necesidades

N.º De PARTE	TABLERO PARA PARED	TRANSFORMADOR DE PARED GS 777	OFTALMOSCOPIO	OFTALMOSCOPIOS COAXIALES	OFTALMOSCOPIOS PANOPTIC™	OTOSCOPIO DE DIAGNÓSTICO	OTOSCOPIOS DE DIAGNÓSTICO MACROVIEW™	ESFIGMOMANÓMETRO ANEROIDE DE PARED	TENSIOMETRO DIGITAL CONNEX® PROBP™	OTOSCOPIO NEUMÁTICO	DISPENSADORES KLEENSPEC®	AROS DE BLOQUEO	TERMÓMETRO SURETEMP® PLUS				
		77710	11710	11720	11810	11820	25020	23810	23820	7670-01	34XFWT-2	34XFWT-B	20200	52400-PF	52100-PF	76700	01690-300
Sistemas Integrados de Pared																	
77791X		77710	•				•			•			•	•	•		•
77791-1MPX	•	77710			•			•		•				•	•		•
77791-2X	•	77712	•				•			•				•	•		•
77791-MX	•	77710		•				•		•				•	•		•
77791-2MPX	•	77710						•		•				•	•		•
77791-2MP2X	•	77712						•		•				•	•		•
77792-M	•	77710		•				•		•				•	•		•
77792-1MP	•	77710			•			•		•				•	•		•
77792-16M	•	77710		•				•		•				•	•		•
77792-2	•	77712	•					•		•				•	•		•
77792-2MP	•	77710						•		•			•	•	•		•
77792-2MP2	•	77712						•		•			•	•	•		•
77792-MNOBP	•	77710		•				•		•			•	•	•		•
77793-M2X	•	77712		•				•		•				•	•		•
77795-2MPX	•	77710						•		•				•	•		•
77796-M	•	77710		•				•		•				•	•		•
77796-MX	•	77716		•				•		•				•	•		•
77796-2MP	•	77716						•		•				•	•		•
77796-2MPX	•	77716						•		•				•	•		•
77796-MXNOBP	•	77716		•				•		•				•	•		•
Sistemas Integrados de Pared con Tensiómetro Digital Connex ProBP																	
77791-MXPROBP	•	77710		•				•		•		•		•	•		•
77791-2MPXPROBP	•	77710						•		•		•		•	•		•
77791-MXPROBP2	•	77712		•				•		•		•		•	•		•
77791-2MPXPROBP2	•	77712						•		•		•		•	•		•
Sistemas Integrados de Pared para Spot o Spot LXI (incluye soporte de montaje para pared para Spot/Spot LXI) • Los modelos Spot/Spot LXI se ordenan por separado																	
77794-MSPOT	•	77710		•				•		•				•	•		•
77794-MLXI	•	77710		•				•		•				•	•		•
Sets de Transformadores de Pared																	
77510		77710												•	•		•
77516		77716								•				•	•		•
77910		77710								•				•	•		•
77710-71		77710	•					•									
77710-71M		77710		•				•									
77710-72M2		77712		•				•		•							
77710-81M		77710			•			•		•							
77710-82M		77710						•		•							
77710-82M2		77712						•		•							
77716 COMP		77716		•				•								•	•
77716-71M		77716		•				•		•						•	•
77716-82M		77716						•		•						•	•
77742		77712		•				•								•	•
77742-1		77712	•					•								•	•

*No todas las configuraciones están disponibles en todos los países. Consulte a su representante local de Welch Allyn.

El Sistema de directivas del Leadership in Energy and Environmental Design (LEED) es un sistema de certificación verde con reconocimiento mundial que establece los parámetros para el diseño, la construcción y el funcionamiento de edificios verdes de alto rendimiento.

Welch Allyn se enorgullece de haber obtenido el grado Oro en el programa de certificación LEED.

Para hacer un pedido, comuníquese con nuestro departamento de servicio al cliente: 1-305-669-9003 o con su representante local de Welch Allyn.

© 2012 Welch Allyn SM4085LA Rev A www.welchallyn.com/latinoamerica



WelchAllyn®



Welch Allyn
Sistema Integrado de
Pared Green Series™ 777



WelchAllyn®

Sistema Integrado de Pared Green Series™ 777 de Welch Allyn

Sistema Integrado de Pared Green Series™ 777 de Welch Allyn

Permite obtener datos de diagnóstico confiables del paciente en una solución estandarizada y de bajo consumo de energía para mejorar sus resultados.

Otoscopios y oftalmoscopios
Transformador de Pared Green Series™ 777 de Welch Allyn: configurado según las necesidades de cada centro de atención médica.

- Ayuda a reducir los costos de su centro con un producto de consumo energético menor al Transformador de pared 767
- Ayuda a mejorar el flujo de trabajo y ahorrar energía con mangos de encendido/apagado automático
- Actualización fácil y rápida del Transformador de Pared 767 de Welch Allyn al Transformador de Pared Green Series 777
- Sin interruptores de encendido/apagado, lo cual reduce el contacto y ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada



Otoscopios y oftalmoscopios de Welch Allyn

- Estandarice o elija la tecnología que necesita para cada centro de atención médica
- Cambie a la lámpara LED de Welch Allyn para una mayor eficiencia energética y un menor costo de mantenimiento



Otoscopio MacroView de Welch Allyn

- Ofrece un campo de visión casi dos veces más amplio y un aumento 30% mayor que los otoscopios tradicionales
- Permite un diagnóstico simplificado de otitis media mediante una mejor visualización de la membrana timpánica



Otoscopio Neumático de Welch Allyn

- El lente giratorio ultrasellado permite una otoscopia neumática fácil
- Instrumentación más fácil que permite un examen más rápido y cómodo para el paciente



Oftalmoscopio PanOptic™ de Welch Allyn

- Ingreso rápido y fácil en pupilas no dilatadas con una visualización de fondo de ojo 5 veces mayor
- Campo de visión de 25° comparado con el campo de visión estándar de 5° para una visualización óptima



Oftalmoscopio Coaxial de Welch Allyn

- 18 combinaciones de aberturas/filtros exclusivos para una mayor versatilidad
- 28 lentes de enfoque con una gama de dioptrías de -25 a +40



Los dispositivos de termometría y presión arterial de Welch Allyn son líderes en la industria ofreciéndole datos de pacientes confiables, precisos y rápidos para ayudar a mejorar la atención al paciente y las decisiones clínicas.



Esfigmomanómetro Aneroide de Pared

- Carátula cóncava, grabada con láser y con puntero de alto contraste que ofrece una precisión certificada para reducir los errores y mejorar la atención al paciente
- Garantía de calibración de por vida que reduce el costo de mantenimiento



Tensiómetro Digital de Grado Médico Connex ProBP 3400

- Conectividad a los sistemas de historias clínicas electrónicas líderes para mejorar la precisión y la eficiencia de la documentación del paciente
- Más comodidad para el paciente y mayor rendimiento con lecturas PANI rápidas en 15 segundos
- Diseño de mano para que pueda tomar lecturas de presión arterial prácticamente en cualquier lugar



Equipos para la Toma de Signos Vitales Spot

- Mejore el flujo de trabajo mediante el uso de un dispositivo que incluye PANI, frecuencia de pulso y PAM
- Termometría SureTemp® u oximetría de pulso Masimo® o Nellcor® opcionales



Equipos de Signos Vitales Spot LXI

- Aumente la comodidad del paciente y aumente su rendimiento con lecturas PANI rápidas en 15 segundos, tomadas a medida que se infla el brazalete
- Conectividad a los sistemas de historias clínicas electrónicas líderes, para mejorar la precisión y la eficiencia de la documentación de los signos vitales del paciente
- Mejore el flujo de trabajo mediante el uso de un equipo que incluye PANI, frecuencia de pulso, PAM termometría y SpO₂



Termómetro Electrónico SureTemp®

- Ofrece lecturas orales precisas en 4 a 6 segundos; lecturas rectales y axilares en 10 a 13 ndo en pacientes pediátricos y lecturas axilares en adultos en 12 a 15 segundos
- Reduce el riesgo de contaminación cruzada con cubiertas de sonda descartables
- Mejore la eficiencia con un conveniente almacenaje para 75 cubiertas de sonda
- Capacidad para aproximadamente 6,000 lecturas con 3 baterías AA y permite recuperar la última temperatura tomada