

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

TODO LO QUE NECESITA EN EL PUNTO DE CUIDADO.



WelchAllyn®

SOLUCIONES PARA ATENCIÓN PRIMARIA Y CLÍNICAS

Su consulta necesita un socio que le ayude a:

- Realizar exploraciones físicas más completas y más rápidas
- Mejorar el diagnóstico y tratamiento de las afecciones crónicas
- Mejorar los resultados económicos



En Hill-Rom, nos apasiona ayudar a los sistemas de salud, hospitales, consultorios médicos y centros de cuidados postoperatorios a afrontar los desafíos que se les presentan a diario.

Nuestra cartera de soluciones incluye tecnologías que ayudan a su personal a reducir los errores evitables, programas para reducir el número de caídas y mejorar la movilidad del paciente, y los mejores productos de su clase para la provisión de datos que el personal sanitario necesita para planificar de forma anticipada los cuidados médicos.

Todo está diseñado para ayudar a su personal a trabajar de manera más eficiente, garantizar la seguridad de los pacientes y conseguir que se recuperen más rápido.

“One Hill-Rom”. Su principal socio para hacer la vida más fácil a pacientes y sus cuidadores.

WelchAllyn®

Hill-Rom®



SOLUCIONES PARA HOSPITALES

Su hospital busca un socio que le ayude a:

- Aumentar la eficiencia del personal sanitario
- Detectar más rápido el deterioro del paciente
- Mejorar los resultados económicos



ÍNDICE

Exploración Física

Examen de la vista	4 - 17	4
Oftalmoscopios		4
Otoscopios		6
Cargadores y mangos de alimentación		7
Sets de diagnóstico		8
Bombillas y baterías		9
Transformadores de pared		10
Sistemas de diagnóstico		12
Iluminadores		12
Examen cutáneo y auditivo		13
Examen endoscópico		14
Laringoscopia		15
Examen de auscultación (fonendoscopios)		16

Ginecología

Espéculos vaginales y sistema de iluminación	18	18
--	----	----

Monitorización de pacientes

Sistemas de monitorización de constantes vitales	19 - 23	19
Monitores de constantes vitales		20

Control de la presión arterial

Esfigmomanómetros	24 - 27	24
Manguitos de presión arterial		26

Termometría

Termómetros timpánicos	28 - 29	28
Termómetros electrónicos		29
Termómetros frontales		29

Cardiopulmonar

Electrocardiógrafos	30 - 31	30
Monitor de presión arterial ambulatoria		31

Iluminación médica

Lámparas de examen	32 - 33	32
Fotóforos		33

Servicios y políticas

Partners in Care SM	34	34
Programas de extensión de garantía		34
Garantías y políticas		34



Este catálogo presenta una descripción general de nuestra cartera de soluciones. Para obtener más información, visite www.welchallyn.es o póngase en contacto con su distribuidor Welch Allyn.



EXPLORACIÓN FÍSICA

Innovadoras herramientas de diagnóstico diseñadas para ayudar al personal sanitario a realizar de manera eficiente exploraciones físicas y detectar rápidamente los primeros síntomas de complicaciones para los pacientes.



Examen de la vista

EXPLORACIÓN FÍSICA

Spot™ Vision Screener

Equipo portátil diseñado para ayudar a los usuarios a detectar con rapidez y precisión problemas de visión en pacientes a partir de los 6 meses de edad y hasta pacientes adultos.

- > Fácil de usar e implementar, requiere un mínimo de formación
- > Hace un cribado en ambos ojos a la vez desde una distancia no invasiva de 1 metro
- > Pantalla táctil con activación mediante un solo toque y funcionamiento sencillo
- > Potente y adecuado para cribados masivos
- > Captura correcta de las lecturas el 97% de las veces, lo que facilita el cribado visual en pacientes que presentan dificultades
- > Impresión inalámbrica y WiFi® para una fácil exportación de datos
- > Exportación manual disponible a través de puerto USB
- > Con luces y sonidos para ayudar a atraer a los niños
- > Cribado automatizado con resultados detallados, objetivos y fáciles de interpretar



- VS100S-2** Spot Vision Screener, fuente de alimentación y cable, cinta para la muñeca y maletín de transporte
- 106144** Maletín de transporte para el Spot Vision Screener

Detecta con precisión la posible presencia de los siguientes problemas de visión comunes

Errores de refracción

- Miopía
- Hipermetropía
- Astigmatismo

Precursores ambliópicos

- Anisometropía (diferencia de graduación)
- Estrabismo (desalineación del ojo)

Anomalías pupilares

- Anisocoria (asimetría del tamaño de la pupila)



Informe personalizado del paciente



Micrositio del Spot Vision Screener



Revolucionando el cribado visual en niños.

El Spot Vision Screener mostró mejores índices de finalización de pruebas de visión en niños de 3 años que el método basado en optotipos. 87% de niños de 3 años de edad completaron el cribado con el Spot Vision Screener frente a un 40% con optotipos.

Fuente: Boston PPOC Study, 2015



Oftalmoscopio indirecto binocular (BIO) Insight™

Lo último dentro de una línea de instrumentos oftálmicos de primera clase para ayudarle a mejorar los exámenes fundoscópicos a un precio asequible. Un equipo completo para mejorar los flujos de trabajo y la eficiencia, con toda la comodidad y control que necesita.

- > Insight es el BIO inalámbrico más ligero del mercado, con un peso de menos de 500 g
- > El sistema óptico ergonómico Flip-UPTM incorporado en la montura y el diseño de encendido/apagado eliminan la necesidad de una cinta sobre la montura y facilitan el ajuste durante el examen
- > La tecnología LED luminosa y blanca ColorSoft™ LED tiene el espectro cromático optimizado
- > Alimentación por batería recargable de litio, sin cables que obstruyan el movimiento durante el examen
- > Exclusivo regulador de salidad de luz que ajusta la intensidad de luz; una alternativa eficiente al tradicional reostato de estado sólido
- > Garantía exclusiva de 10 años

13500 BIO Insight con dos baterías recargables, cargador y soporte de pared

13550 Espejo de instrucción con estuche

13570 Estuche de transporte blando

Compruebe la disponibilidad de BIO Insight en su región.



Retinoscopio Elite®

Hace que las refracciones sean más fáciles que nunca, al producir las franjas más brillantes, más nítidas y limpias.

- > 2,8 veces más luminosidad que con nuestros retinoscopios estándar
- > La calidad superior de la franja permite refracciones más fáciles y rápidas, incluso en pacientes con pupilas pequeñas
- > El filtro polarizador lineal cruzado elimina los molestos reflejos de las lentes correctoras, lo que ayuda a realizar exámenes más precisos
- > El control externo de enfoque mejora la comodidad y la maniobrabilidad
- > El sellado de los componentes ópticos preserva la limpieza de las lentes, para exámenes más eficaces
- > Compatible con todas las fuentes de alimentación de 3,5 V de Welch Allyn

18245 Retinoscopio Elite de franja (solo cabezal)

18300 Retinoscopio Elite de punto (solo cabezal)

18250 Set de tarjetas de fijación para retinoscopio (4 uds.)



Tarjetas de fijación opcionales

Oftalmoscopios

EXPLORACIÓN FÍSICA

Oftalmoscopio coaxial de 3,5 V

El sistema patentado de visión coaxial de Welch Allyn hace más fácil la oftalmoscopia, al permitir la entrada más fácil de la luz en el ojo, un campo de visión más amplio y la reducción de los reflejos, en comparación con los oftalmoscopios estándar.

- > Disponible con bombilla LED SureColor™ (más información en la página 10) o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- > El sistema óptico coaxial produce un punto de iluminación sin sombras, con mejor entrada de la luz en las pupilas no dilatadas y un campo de visión más amplio, en comparación con oftalmoscopios estándar
- > 18 combinaciones distintas de apertura y filtro, para una mayor versatilidad
- > 28 lentes de enfoque, de una gama de -25 a +40 dioptrías

11720 Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V con bombilla halógena HPX (solo cabezal)
11720-L Oftalmoscopio Coaxial de 3,5 V con bombilla LED SureColor (solo cabezal)



Oftalmoscopio Prestige™ Coaxial-Plus

El sistema óptico Coaxial Plus patentado permite una fácil entrada de la luz en pupilas no dilatadas a fin de facilitar el diagnóstico, a la vez que dos opciones de filtrado ofrecen óptimos niveles de iluminación tanto para la entrada de la luz en ojos sanos como en ojos con cataratas.

- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > Permite fácil entrada de la luz en pupilas no dilatadas gracias a la alineación óptica precisa del filamento de la bombilla y de los elementos ópticos
- > 18 combinaciones distintas de apertura y filtro, para una mayor versatilidad
- > 68 lentes distintas (-30 a +38), que proporcionan una amplia gama de enfoque a fin de lograr una resolución óptima

11735 Oftalmoscopio Prestige™ Coaxial-Plus con bombilla halógena HPX (solo cabezal)
04900-LED Bombilla LED SureColor para oftalmoscopios ref. 11720, 11730 y 11735

Oftalmoscopio PanOptic™

La revolucionaria tecnología PanOptic ofrece fácil entrada de la luz en el ojo, junto con un campo de visión más amplio a fin de detectar con mayor facilidad señales y síntomas de hipertensión, retinopatía diabética y papiledema.

- > Entrada rápida y fácil de la luz en pupilas no dilatadas
- > Disponible con bombilla LED SureColor™ (más información en la página 10) o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- > Campo de visión 5 veces más amplio del fondo de ojo, en comparación con los oftalmoscopios estándar (en ojos no dilatados)
- > Campo de visión de 25° en comparación con el campo de visión de 5° de los oftalmoscopios estándar
- > Una mayor distancia de trabajo, que aumenta la comodidad tanto del médico como del paciente
- > Captura rápida de imágenes del fondo de ojo en su iPhone® para una documentación sencilla y económica combinando el oftalmoscopio PanOptic con el iExaminer® de Welch Allyn
- > 40 lentes, en una gama de -20 a +20 dioptrías
- > Sistema óptico axial PointSource™ patentado

11810-CE Oftalmoscopio PanOptic (solo cabezal)
11820-CE Oftalmoscopio PanOptic con filtro azul cobalto y lente corneal (solo cabezal)
11820-L Oftalmoscopio PanOptic LED con filtro azul cobalto y lente corneal (solo cabezal)
11840 Adaptador iExaminer para iPhone 4 y 4s*
11840-A6 Adaptador iExaminer para iPhone 6 y 6s*
11840-A6P Adaptador iExaminer para iPhone 6 Plus*

*Aplicación iExaminer disponible en Apple Store®. Teléfono móvil no incluido.



Otoscopio Digital MacroView™

Vea. Comparta. Guarde. Ofrece imágenes claras, en directo y estáticas del canal auditivo y de la membrana timpánica.

- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > Campo de visualización 2 veces mayor del canal auditivo en comparación con los otoscopios estándar
- > Puerto de insuflación para otoscopia neumática
- > Permite almacenar imágenes digitales en los registros de los pacientes, para una mejor documentación de los resultados de los exámenes
- > No requiere compra de software adicional
- > Ofrece una excelente ayuda de capacitación para propósitos educativos

23920 Cabezal de otoscopio Digital MacroView, software, cable USB de 3 m y set de cuatro espéculos reutilizables

06500-LED Bombilla LED SureColor para otoscopios MacroView



Ordenador no incluido

Digital MacroView con mango de litio

CAMPO DE VISIÓN

Otoscopio estándar Otoscopio MacroView y Digital MacroView



23820-L

Otoscopio MacroView

Mejore su capacidad de diagnóstico con tecnología que ofrece una visión mejor, más grande y más nítida de la membrana timpánica.

- > Disponible con bombilla LED SureColor (más información en la página 10) o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- > Campo de visualización 2 veces mayor del canal auditivo en comparación con los otoscopios estándar
- > Puerto de insuflación para otoscopia neumática
- > Sistema de sujeción en la punta para mejor colocación y expulsión de espéculos

23820 Otoscopio MacroView con iluminador de garganta (solo cabezal)

23820-L Otoscopio MacroView LED con iluminador de garganta (solo cabezal)

23810 Otoscopio MacroView (solo cabezal)

23810-L Otoscopio MacroView LED (solo cabezal)

23804 Pera y tubo de insuflación para otoscopios MacroView

Otoscopio de diagnóstico de 3,5 V

El otoscopio de diagnóstico con una iluminación 30% más blanca y más intensa ofrece una visualización mejor y más rápida.

- > Disponible con bombilla LED SureColor (más información en la página 10) o halógena HPX® (xenón a alta presión)
- > La fibra óptica proyecta luz fría a la punta distal, sin reflejos ni obstrucciones, a fin de obtener una visualización excelente de la membrana timpánica
- > Lente de gran angular que permite la instrumentación bajo aumento óptico
- > Sistema sellado, para otoscopia neumática y el diagnóstico de la otitis media

20000 Otoscopio de diagnóstico de 3,5 V con iluminador de garganta (solo cabezal)

20000-L Otoscopio de diagnóstico de 3,5 V LED con iluminador de garganta (solo cabezal)

25020 Otoscopio de diagnóstico de 3,5 V (solo cabezal)

25020-L Otoscopio de diagnóstico LED de 3,5 V (solo cabezal)

21504 Pera y tubo de insuflación para otoscopios de diagnóstico



20000

Completa línea de otoscopios

Contamos con una línea completa de otoscopios de diagnóstico, operativos y neumáticos, disponibles en sets preconfigurados.

Todos los equipos pueden ser adquiridos individualmente.



Cargadores y mangos de alimentación

EXPLORACIÓN FÍSICA

Cargador universal y sets de sobremesa

La unidad compacta y portátil permite recargar cómodamente los mangos con tan solo colocarlos dentro del cargador de pared o sobremesa.

- > Indicadores LED para indicar el estado de carga de los mangos
- > Sus circuitos avanzados ofrecen recargas automáticas y seguras, y aseguran altas prestaciones y mayor vida útil de las bombillas
- > Kit opcional de montaje a pared, para la instalación permanente en paredes y consultas
- > La bandeja opcional de espejuelos almacena cómodamente hisopos, espejuelos y curetas
- > Compatible con mangos recargables de iones de litio y de níquel-cadmio de 3,5 ó 2,5 V

71142 (EU) Cargador universal de sobremesa

71732 (EU) Cargador universal de sobremesa con 2 mangos para baterías de iones de litio

71712 (EU) Cargador universal de sobremesa con 2 mangos para baterías de níquel-cadmio

71420 Kit de montaje a pared para cargador universal



71020-B

Mangos de níquel-cadmio de 3,5 V

Una selección de prácticas fuentes de alimentación recargables, compatibles con todos los cabezales de 3,5 V.

- > El acabado estriado y no abrasivo asegura un agarre sin deslizamientos
- > Se recarga en cargador universal y también con transformador directo
- > Posibilidad de funcionar también con pilas tipo "C"

71062-C (EU) Mango de níquel-cadmio de 3.5V recargable y convertible a pilas completo con cargador y anillo convertidor

71020-B Mango a pilas C

71670 Mango de níquel-cadmio de 3.5V recargable para carga con cargador universal (solo mango)



71062-C

Mango de iones de litio de 3,5 V

Dos veces más tiempo de funcionamiento y la mitad del peso, para mayor comodidad.

- > La mitad del peso de los mangos tradicionales de 3,5 V
- > Compatible con todos los cabezales de instrumentos de 3,5 V de Welch Allyn
- > 120 minutos de tiempo de actividad (en comparación con 60 minutos en el caso de los mangos de níquel-cadmio)
- > Fabricado con resina CYCOLOY®, un material de alta resistencia
- > Tecnología de baterías de iones de litio sin "efecto memoria"

71902 (EU) Mango de iones de litio con base de carga y transformador

71910 Mango de iones de litio (sin cargador)



71902

71910

Sets de diagnóstico de 3,5 V

Prácticos sets de diagnóstico, preconfigurados con todo lo que usted necesita.

- > Varias opciones de cabezales de nuestros oftalmoscopios y otoscopios
- > Mangos de alimentación completos con cargadores
- > Estuches Welch Allyn para la protección de los equipos



97202-MVS

Sets de diagnóstico de 3,5 V

Nombre	N.º de pieza, UE	Oftalmoscopio	Otoscopio	Mango	Estuche
Set de diagnóstico Professional Plus con LED SureColor	97250-BIL	Coaxial, de LED, 11720-L	De diagnóstico, de LED, 25020-L	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set Elite de diagnóstico, con LED SureColor	97200-BIL	Coaxial, de LED, 11720-L	De diagnóstico, de LED c/ilum. d/garg., 20000-L	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Prestige, con LED SureColor	97202-MVSL	Coaxial, de LED, 11720-L	MacroView, de LED c/ilum. d/garg., 23820-L	Recargable, de baterías de iones de litio, 71902	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Prestige, c/mango pilas, con LED SureColor	97250-MBIL	Coaxial, de LED, 11720-L	MacroView de LED, 23810-L	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Prestige PanOptic, d/bat. d/iones de litio	97202-MVPS	PanOptic, 11820-CE	MacroView c/ilum. d/garg., 23820	Recargable, de baterías de iones de litio, 71902	Rígido, 05258-M
Set de diagnóstico Prestige	97202-MVS	Coaxial, 11720	MacroView c/ilum. d/garg., 23820	Recargable, de baterías de iones de litio, 71902	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Prestige, c/mango pilas	97200-MBI	Coaxial, 11720	MacroView c/ilum. d/garg., 23820	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Prestige c/mango pilas (s/ilum. d/garg.)	97250-MBI	Coaxial, 11720	MacroView, 23810	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Elite	97302-VSM	Prestige Coaxial-Plus, 11735	De diagnóstico c/ilum. d/garg., 20000	Recargable, de baterías de iones de litio, 71902	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Hospital Elite	97202-VSM	Coaxial, 11720	De diagnóstico c/ilum. d/garg., 20000	Recargable, de baterías de iones de litio, 71902	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Hospital Classic	97202-VC	Coaxial, 11720	De diagnóstico c/ilum. d/garg., 20000	Recargable/conv d/bat. d/NiCad. 71064-C	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Elite	97200-BI	Coaxial, 11720	De diagnóstico c/ilum. d/garg., 20000	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Professional Plus	97250-BI	Coaxial, 11720	De diagnóstico, 25020	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M
Set de diagnóstico Professional	97150-BI	Estándar 11710	De diagnóstico, 25020	Pilas, 71020-B	Rígido, 05259-M

Oftalmoscopios, otoscopios y sets Pocket LED

Máximo rendimiento y durabilidad en un set compacto que se puede trasladar fácilmente mientras se visita a los pacientes.

- > Examine a sus pacientes con estilo y con herramientas de diagnóstico de alto rendimiento
- > Disponible en dos versiones: Pocket LED y Pocket Plus LED con funciones mejoradas
- > Protéjalos y personalícelos con protectores de mango y de ventana en sintonía con su estilo
- > Los oftalmoscopios y otoscopios más ligeros de Welch Allyn para mayor portabilidad y facilidad de uso
- > El otoscopio de bolsillo más duradero del mercado hoy día, según pruebas rigurosas de caída frente a los competidores más destacados
- > La fibra óptica de los otoscopios Pocket LED proporciona una luz fría sin reflejos ni obstrucciones
- > Los otoscopios Pocket Plus LED cuentan con hasta 6 lúmenes para proporcionar el doble de intensidad de luz y una garantía de 5 años
- > Los oftalmoscopios Pocket LED incorporan tecnología de bombilla SureColor LED de Welch Allyn para ofrecerle la luz exacta que necesita para exploración oftalmoscópica
- > Uno de los oftalmoscopios de bolsillo más duraderos del mercado; diseñado para ofrecerle la máxima fiabilidad en su práctica médica
- > Los oftalmoscopios Pocket Plus LED incorporan conmutador de filtro de luz de densidad neutra para eliminar prácticamente el deslumbramiento corneal, apoyo frontal para mayor comodidad durante el examen y garantía de 5 años

- 92871-BLK Set Pocket LED/Ónix con estuche blando
 - 92871-WHT Set Pocket LED/Blanco con estuche blando
 - 92871-PUR Set Pocket LED/Ciruela con estuche blando
 - 92871-BLU Set Pocket LED/Cian con estuche blando
 - 92880-BLK Set Pocket Plus LED/Ónix con estuche rígido
 - 92880-WHT Set Pocket Plus LED/Blanco con estuche rígido
 - 92880-PUR Set Pocket Plus LED/Ciruela con estuche rígido
 - 92880-BLU Set Pocket Plus LED/Cian con estuche rígido
- También están disponibles sets solo de oftalmoscopio y solo de otoscopio.



Bombillas LED

EXPLORACIÓN FÍSICA

Bombillas LED SureColor de Welch Allyn

Tecnología patentada diseñada específicamente para aplicaciones clínicas con la familiaridad de las luces halógenas y las ventajas operativas del LED.

- > Larga vida útil respaldada por una garantía de 7 años, para asegurar su tranquilidad
- > Tecnología LED SureColor que permite la reducción de la intensidad a fin de disminuir los reflejos y aumentar la comodidad del paciente, y a la vez preservar los colores y la claridad en la visualización
- > Alta eficiencia energética que ofrece un tiempo de funcionamiento 3 veces superior frente las bombillas halógenas con mangos recargables de Welch Allyn
- > Una solución sencilla presentada en kits de actualización de cuatro bombillas, compatibles con nuestros equipos más populares de exploración física



- 03100-LED** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para otoscopios de diagnóstico Welch Allyn tradicionales
- 03100-LED10** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para otoscopios de diagnóstico Welch Allyn tradicionales (10 unidades)
- 03800-LED** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para oftalmoscopios PanOptic de Welch Allyn
- 03800-LED10** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para oftalmoscopios PanOptic de Welch Allyn (10 unidades)
- 04900-LED** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para oftalmoscopios Coaxial de Welch Allyn
- 04900-LED10** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para oftalmoscopios Coaxial de Welch Allyn (10 unidades)
- 06500-LED** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para otoscopios MacroView
- 06500-LED10** Kit de actualización de bombilla LED SureColor para otoscopios MacroView (10 unidades)



DURACIÓN 30 VECES MAYOR

- > En comparación con bombillas halógenas
- > Garantía de 7 años

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- > Hace que el tiempo de funcionamiento de mangos recargables de 3.5V de Welch Allyn dure 3 veces más comparado con bombillas halógenas.
- > Temperatura de funcionamiento más baja para mayor comodidad del paciente/profesional

BOMBILLA LED SURECOLOR	PRODUCTOS ASOCIADOS					
 03100-LED/03100-LED10	 Otoscopios de diagnóstico 20000, 20200, 21700 y 25020	 Otoscopios neumáticos	 Otoscopios operativos	 Transiluminadores de 3,5 V	 Iluminador nasal de 3,5 V	 Porta-depresor lingual de 3,5 V
 03800-LED/03800-LED10	 Oftalmoscopios PanOptic					
 04900-LED/04900-LED10	 Oftalmoscopios Coaxial (11720, 11730 y 11735)					
 06500-LED/06500-LED10	 Otoscopios MacroView	 Otoscopio digital MacroView	 Iluminador nasal de 3,5 V			

Bombillas halógenas Welch Allyn

El desarrollo de los productos Welch Allyn, incluido el diseño de las fuentes de iluminación, tiene como objetivo optimizar las prestaciones. La fabricación de las bombillas es un elemento crucial de este sistema; por lo tanto se recomienda el uso exclusivamente de bombillas Welch Allyn originales.

Para determinar el número de referencia de la bombilla que necesita, extráigala del cabezal del equipo de diagnóstico y anote su referencia, que generalmente se encuentra a un lado o en la base de la bombilla.

Si la referencia que anotó no se encuentra en la tabla al lado, póngase en contacto con nosotros o con su distribuidor autorizado de Welch Allyn.

Ref. bombilla	Ref. cabezal	Bombilla
00200-U	20100, 21600, 26030, 4100, 38800	
01300-U	28100	
03000-U	11710, 12400, 47300	
03100-U	20000, 20200, 20202, 21700, 25020, 26530, 26538, 27000, 27050, 28100, 41100, 43300, 73500	
03800-U	PanOptic Oftalmoscopios	
03900-U	Pocket 2,5 V Oftalmoscopios	
04900-U	11720 y 11735	
06000-U	60813, 60814 y 60815	
06500-U	MacroView Otoscopios	
08200-U	Elite de franja Retinoscopio	
08300-U	Elite de punto Retinoscopio	

Baterías Welch Allyn

El diseño técnico de los equipos Welch Allyn, incluido el de las baterías recargables, tiene como objetivo optimizar las prestaciones. Se recomienda el uso exclusivo de baterías originales de Welch Allyn.



72300

para mango de níquel-cadmio de carga directa



72200

para mango de níquel-cadmio para cargador universal



71960

para mango de iones de litio

Sistemas de diagnóstico

EXPLORACIÓN FÍSICA

Transformador de pared Green Series™ 777

Eficiencia energética, práctico, duradero y fácil de limpiar.

- > Mangos de alta calidad con encendido y apagado automáticos
- > Compatible con todos los mangos de 3,5 V de Welch Allyn
- > Cables en espiral que se extienden hasta 4 metros, con garantía de 10 años
- > Diseño moderno, compacto y fácil de limpiar
- > Además, la línea Green Series incorpora certificación de eficiencia energética Energy Star

77712 (EU) Transformador de pared GS777 (no incluye cabezales)

7670-12 Soporte móvil para transformador de pared



Transformador de pared Green Series 777 en soporte móvil

Sistema de diagnóstico Green Series™ de sobremesa

Todo lo que necesita a mano para un examen completo de sus pacientes, con un flujo de trabajo simplificado y mayor rapidez.

- > Gama completa de equipos para la exploración de pacientes, incluido un otoscopio, un oftalmoscopio, un termómetro y un esfigmomanómetro aneroide de sobremesa
- > Maximice su inversión al seleccionar las herramientas específicas más adecuadas para su consulta u hospital
- > Además, la línea Green Series incorpora certificación de eficiencia energética Energy Star

77535-52 (EU) Sistema de diagnóstico de sobremesa GS con esfigmomanómetro 767 con manguito de PA tamaño adulto, 2 mangos de níquel-cadmio recargables, cabezal de otoscopio de diagnóstico, cabezal de oftalmoscopio coaxial y termómetro Braun ThermoScan® PRO 4000

Compruebe otras opciones de configuración disponibles.



77535-52

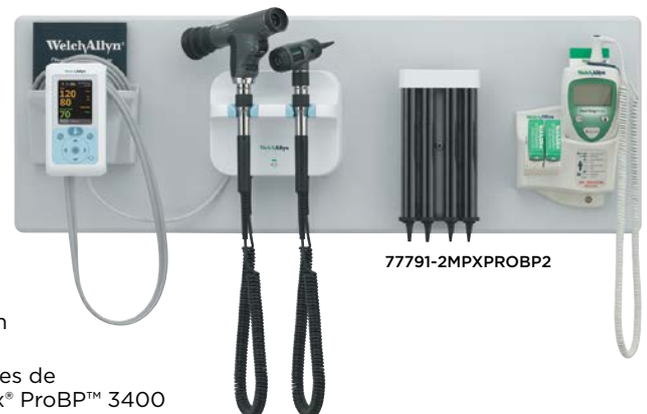
Sistema integrado de pared Green Series™ 777

Equipos precisos, fiables y con eficiencia energética, que permiten flujos de trabajo diseñados para contribuir a mejorar la eficiencia.

- > Estandarice sus instalaciones con paneles de montaje resistentes y pre-perforados, que se fijan fácilmente a cualquier pared
- > Elija entre el oftalmoscopio PanOptic (11810 ó 11820) y el oftalmoscopio Coaxial (11720)
- > Elija entre el otoscopio MacroView (23810 ó 23820) y el otoscopio neumático (20200)
- > Mangos estriados con encendido y apagado automáticos, que contribuyen a mejorar los flujos de trabajo
- > Configúrelo a fin de satisfacer sus necesidades específicas, con las opciones de esfigmomanómetro aneroide de pared, esfigmomanómetro digital Connex® ProBP™ 3400 o con el monitor de constantes vitales Connex® Spot Monitor
- > Dispensador de espéculos desechables KleenSpec® de diagnóstico o de otoscopia neumática opcional
- > Termómetro electrónico SureTemp® Plus 690 opcional
- > Alojamiento de ABS duradero, fácil de limpiar y resistente a impactos

77791-2mpxprobp2 Transformador de pared GS 777 con oftalmoscopio PanOptic, otoscopio MacroView, dispensador de espéculos KleenSpec, esfigmomanómetro digital Connex ProBP, termómetro SureTemp Plus 690 termómetro y panel de montaje a pared

Compruebe otras opciones de configuración disponibles



77791-2MPXPROBP2



Iluminador nasal bivalvo de 3,5 V

La iluminación halógena HPX, la fibra óptica y el espejo ajustable facilitan la extracción de cuerpos extraños.

- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > La transmisión de luz mediante fibra óptica emite una luz distal fría
- > Se puede desinfectar en autoclave para una esterilización total

- 26030** Espejo nasal bivalvo de 3,5 V con iluminador
- 2603 5** Espejo nasal bivalvo reutilizable de 3,5 V
- 26330** Lente de aumento
- 06500-LED** Kit de actualización LED SureColor

Iluminador nasal de 3,5 V

Iluminación halógena HPX y espejo reutilizable, para realizar exploraciones nasales con facilidad.

- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > La fibra óptica arroja una luz distal fría
- > Simplemente desacople el cabezal para usarlo como iluminador de garganta o linterna

- 26530** Iluminador nasal de 3,5 V (solo cabezal) con espejo reutilizable de 9 mm
- 2653 5** Iluminador nasal de 3,5 V (solo cabezal)
- 22009** Espejo de 9 mm
- 03100-LED** Kit de actualización LED SureColor



Transiluminadores halógenos Finnoff de fibra óptica de 3,5 V

Luz de tipo general de fibra óptica para exámenes de comprobación de los reflejos pupilares. Diseñados para reducir la incomodidad del paciente en la transiluminación de los senos frontales y maxilares.

- > Diseñados con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > La transmisión de luz mediante fibra óptica emite una luz distal fría

- 41100** Transiluminador ocular Finnoff de 3,5 V
- 41101** Transiluminador ocular Finnoff de 3,5 V con filtro azul cobalto
- 4 3300** Transiluminador curvo de uso general, de 3,5 V
- 03100-LED** Kit de actualización LED SureColor

Porta-depresor lingual de 3,5 V

- > Disponible con bombilla halógena HPX (xenón a alta presión)
- > Bombilla LED SureColor opcional disponible (más información en la página 10)
- > Difusor de fibra óptica para una luz distal fría
- > Pinza universal, compatible con la mayoría de los depresores linguales

- 28100** Portadepresor lingual de 3,5 V (solo cabezal)
- 03100-LED** Kit de actualización LED SureColor





76600

Linterna Profesional de bolsillo

Para evaluaciones rápidas y eficaces del reflejo pupilar.

- > Luz blanca halógena brillante
- > Cuerpo metálico duradero y sólido

76600 Linterna Profesional de bolsillo, halógena

Sistema de lavado de oídos

Convierta la extracción del cerumen en un procedimiento limpio, rápido y seguro, con el primer sistema de irrigación y succión simultáneas de tecnología Hydrovac Action.

- > Elimina el molesto derrame de fluidos, gracias a la desincrustación, extracción y eliminación automáticas del cerumen
- > Su punta transparente hace sello estanco y envía el flujo de salida al lavabo, lejos de usted y de su paciente
- > Se puede controlar y monitorizar la succión, la temperatura del agua y la presión
- > Seguro—Diseñado para reducir los efectos secundarios usuales, como el vértigo, las náuseas y los daños a la membrana timpánica

29350S-I Sistema de lavado de oídos Welch Allyn—Español
29360 Espejuelos para sistemas de lavado de oídos (100 uds.)



EpiScope con mango de níquel-cadmio

Dermoscopio EpiScope® de 3,5 V

Ayuda a evaluar lesiones cutáneas pigmentadas, como carcinomas basocelulares y melanomas malignos, al permitir aumentar ópticamente, iluminar y medir el área de examen.

- > Proporciona iluminación y aumento óptico de 10 veces para una visualización clara y nítida
- > Placa de contacto esterilizable en autoclave para reducir el riesgo de contaminación cruzada
- > Compatible con todas las fuentes de alimentación de 3,5 V de Welch Allyn para estandarización de instalaciones
- > Placa de contacto provista de retícula, que facilita la medición y el seguimiento del crecimiento de las lesiones

47300 EpiScope (solo cabezal)
03000-U Bombilla halógena de repuesto

Ayuda en la detección precoz de lesiones cutáneas y lunares sospechosos para aportar una mayor confianza en la precisión del diagnóstico

Las lesiones cutáneas pigmentadas son a menudo difíciles de diagnosticar únicamente por su aspecto clínico; aun así, pueden tener consecuencias potencialmente peligrosas. El dermatoscopio EpiScope de Welch Allyn ofrece una ampliación óptica de 10X que permite ver con mayor detalle y le ayuda a sentirse más seguro en la precisión del diagnóstico.





Sigmoidoscopios desechables KleenSpec® de Welch Allyn

Uno de nuestros diseños más populares, los sigmoidoscopios desechables Welch Allyn se pueden utilizar con un sistema de iluminación de 6 V y también con mangos tradicionales de 3,5 V.

- > Escalas graduadas de alta visibilidad, para mayor precisión y control
- > Revestimiento translúcido sin reflejos, a fin de asegurar la potencia lumínica máxima en la punta distal
- > Gel lubricante de activación por humedad para facilitar la inserción
- > Envuelto individualmente para mayor seguridad y practicidad
- > Sistema de iluminación de fibra óptica que ofrece un anillo de luz fría de 360 grados
- > Ventana abatible con junta de neopreno que evita el empañamiento durante la insuflación

- 53130** Sigmoidoscopio desechable KleenSpec con obturador (25/caja, 4 cajas/embalaje)
- 53130-L** Sigmoidoscopio lubricado desechable KleenSpec con obturador (25/caja, 4 cajas/embalaje)
- 53130-F** Sigmoidoscopio desechable KleenSpec con obturador (25/caja, 4 cajas/embalaje)
- 53130-LF** Sigmoidoscopio lubricado desechable KleenSpec con obturador (25/caja, 4 cajas/embalaje)
- 73500** Adaptador de mango de 3,5 V
- 73222 (EU)** Sistema total de iluminación (mango de iluminación con cable de 90 cm y transformador con cable de 150 cm)
- 36019** Cabezal de iluminación, de fibra óptica
- 30200** Pera de insuflación, completa
- 30215** Cierre Luer Lock para su uso con filtros hidrofóbicos (10 uds.)
- 31210** Filtros hidrofóbicos (10 uds.)



Anoscopios desechables KleenSpec® de Welch Allyn

Anoscopio desechable de alto desempeño para exámenes prácticos, seguros y eficientes.

- > Bisel de 45 grados en el extremo distal a fin de facilitar la instrumentación
- > Espéculo y obturador desechables de gran practicidad, listos para su uso al instante
- > 19 mm x 10 cm

- 53110** Anoscopio desechable KleenSpec con obturador (25/caja, 4 cajas/embalaje)
- 73500** Adaptador de mango de 3,5 V
- 73222 (EU)** Sistema completo de iluminación (mango de iluminación con cable de 90 cm y transformador con cable de 150 cm)
- 73211** Mango de iluminación con cable de 90 cm
- 36019** Cabezal de iluminación, de fibra óptica

Laringoscopios

EXPLORACIÓN FÍSICA

Laringoscopios

Diseño innovador con avanzada tecnología de iluminación para mejorar la eficacia del profesional y la comodidad del paciente

- > **Calidad de la iluminación.** Color real del tejido mediante una avanzada tecnología de bombilla y LED SureColor opcional que mejoran las intervenciones
- > **Resistentes y duraderos.** Estructura de acero inoxidable de una pieza para garantizar la integridad de la pala
- > **Estandarizados.** Se convierten fácilmente de iluminación por bombilla a fibra óptica para que las actualizaciones resulten económicas
- > **Reparables.** Sustituya los conductos de iluminación deteriorados por una fracción del coste de una pala de repuesto

Sets ligeros de fibra óptica

Cada set incluye tanto mangos ligeros con pilas AA y C como palas ligeras para lograr la máxima maniobrabilidad.

SET DE FIBRA ÓPTICA
MacIntosh, tamaños de pala n.º 1, 2, 3, 4 y estuche
Miller, tamaños de pala n.º 0, 1, 2, 3, 4 y estuche
E-MacIntosh, tamaños de pala n.º 1, 2, 3, 4 y estuche

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS POR FUENTE DE LUZ	
LED SureColor	Halógena HPX
69696-LED	69696
68696-LED	68696
69697-LED	69697



Palas de laringoscopio E-MacIntosh

FIBRA ÓPTICA	ESTÁNDAR	TAMAÑO DE PALA	LONGITUD TOTAL	LONGITUD INTERIOR DE LA BASE A LA PUNTA
69211	69241	1	95 mm	70 mm
69212	69242	2	116 mm	90 mm
69213	69243	3	135 mm	110 mm
69214	69244	4	156 mm	130 mm

Palas de laringoscopio Miller

FIBRA ÓPTICA	ESTÁNDAR	TAMAÑO DE PALA	MEDIDA VERTICAL INTERIOR	LONGITUD INTERIOR DE LA BASE A LA PUNTA
68065	68045	00	8 mm	36 mm
68060	68040	0	8 mm	53 mm
68061	68041	1	8 mm	79 mm
68062	68042	2	10 mm	132 mm
68063	68043	3	11 mm	172 mm
68064	68044	4	13 mm	182 mm

Palas de laringoscopio MacIntosh

FIBRA ÓPTICA	ESTÁNDAR	TAMAÑO DE PALA	LONGITUD TOTAL	LONGITUD INTERIOR DE LA BASE A LA PUNTA
69061	69041	1	89 mm	63 mm
69062	69042	2	108 mm	82 mm
69063	69043	3	126 mm	101 mm
69064	69044	4	160 mm	135 mm

Mangos halógenos de fibra óptica HPX recargables

- > El cargador garantiza que los mangos estén siempre listos



Mangos ligeros de fibra óptica

- > Diseño ligero y de gran respuesta
- > Disponibles en tamaños de pilas C y AA



TAMAÑO DEL MANGO	INFORMACIÓN PARA PEDIDOS POR FUENTE DE LUZ	
	LED	Halógena HPX
Tamaño C	60813-LED	60813
Tamaño AA	60814-LED	60814
Corto	60815-LED	60815

Piezas de repuesto para el sistema de iluminación Mangos de fibra óptica

BOMBILLA	MANGO	CARTUCHO CON BOMBILLA HPX (bombilla HPX incluida)	ÉMOLO/PROTECTOR DE BOMBILLA
06000-LED 	60813 60814 60815	N/D	N/D
INUEVO! 06000-U 	60813 60814 60815 60713	608125-501	608107
00300-U 	60835	608351-501	608107

Fonendoscopio Harvey™ Elite®

El fonendoscopio Harvey Elite ofrece una estética actualizada, junto con la comodidad y las capacidades de auscultación superiores en las que los cardiólogos confían.

- > Longitud del tubo a elegir: 71 cm o 56 cm
- > Pieza torácica de doble cabeza (campana y diafragma plano) hecha de acero inoxidable, con anillo de protección contra el frío
- > Hay disponibles piezas torácicas pediátricas
- > Auriculares giratorios de acero inoxidable y cómodas olivas de sellado intercambiables
- > Binaural con muelle triple, revestido de poliuretano y que permite el perfecto ajuste a la vez que evita desperfectos
- > No fabricado con látex de caucho natural

- 5079-122 Harvey Elite (negro), 56 cm
- 5079-125 Harvey Elite (negro), 71 cm
- 5079-270 Harvey Elite (burdeos), 71 cm
- 5079-271 Harvey Elite (azul marino), 71 cm
- 5079-284 Harvey Elite (verde), 71 cm



Fonendoscopio Harvey™ DLX

Con cuerpo metálico en forma de trompeta, el modelo Harvey DLX le ayuda oír mejor los sonidos del ritmo cardíaco, pulmonares y vasculares sin depender de complicadas técnicas de "presión variable".

- > Disponible con piezas torácicas de doble cabeza (campana y diafragma plano) o de tres cabezas (campana, diafragma plano y diafragma corrugado)
- > Hay disponibles piezas torácicas pediátricas
- > Piezas torácicas y auriculares de latón cromado
- > Auriculares giratorios y cómodas olivas de sellado intercambiables
- > Binaural con muelle triple, revestido de poliuretano y que permite el perfecto ajuste a la vez que evita desperfectos
- > No fabricado con látex de caucho natural

- 5079-321 Harvey DLX, triple cabezal (negro) 71 cm
- 5079-322 Harvey DLX, triple cabezal (burdeos) 71 cm
- 5079-323 Harvey DLX, triple cabezal (azul marino) 71 cm
- 5079-324 Harvey DLX, triple cabezal (verde) 71 cm
- 5079-325 Harvey DLX, doble cabezal (negro) 71 cm
- 5079-326 Harvey DLX, doble cabezal (burdeos) 71 cm
- 5079-327 Harvey DLX, doble cabezal (azul marino) 71 cm
- 5079-328 Harvey DLX, doble cabezal (verde) 71 cm

Fonendoscopio Professional

Gracias a su peso mínimo y a sus auriculares giratorios, los fonendoscopios Professional de Welch Allyn son unos de los fonendoscopios de uso general más cómodos y versátiles que se fabrican en la actualidad.

- > Fonendoscopio de uso general (longitud de tubo: 71 cm)
- > Pieza torácica de cabezal doble (campana y diafragma plano) hecha de acero inoxidable con anillo de protección contra el frío
- > Auriculares giratorios y cómodas olivas de sellado intercambiables
- > No fabricado con látex de caucho natural

- 5079-135 Professional para adultos (negro) 71 cm
- 5079-137 Professional para adultos (azul marino) 71 cm
- 5079-138 Professional para adultos (ciruela) 71 cm
- 5079-139 Professional para adultos (burdeos) 71 cm
- 5079-285 Professional para adultos (verde) 71 cm
- 5079-289 Professional para adultos (azul) 71 cm
- 5079-145 Professional pediátrico (negro) 71 cm
- 5079-147 Professional pediátrico (azul marino) 71 cm
- 5079-148 Professional pediátrico (ciruela) 71 cm
- 5079-149 Professional pediátrico (burdeos) 71 cm
- 5079-287 Professional pediátrico (verde) 71 cm





GINECOLOGÍA

Espéculos vaginales desechables y sistema de iluminación sin cables diseñado para ayudar a los profesionales de la ginecología a mejorar la seguridad y comodidad del paciente.



Espéculos vaginales y sistema de iluminación

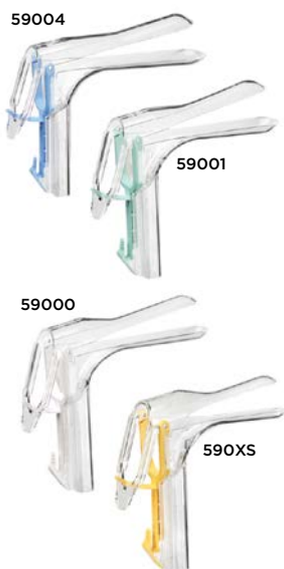
GINECOLOGÍA

Sistema de iluminación sin cables KleenSpec®

Diseñado con nuevas y exclusivas funciones mejoradas, incluyendo una iluminación brillante y blanca con nuestras nuevas fuentes de iluminación LED.

- > La avanzada fuente de iluminación LED proporciona una imagen mejorada de la zona de examen, al ofrecer una luz más brillante y blanca
- > Sin cables que puedan estorbar durante los procedimientos
- > Encendido automático tras la inserción del iluminador y apagado automático al retirarlo

- 79912 (EU)** Iluminador sin cables KleenSpec para espéculos vaginales desechables con base de carga
- 79900** Iluminador sin cables KleenSpec para espéculos vaginales desechables
- 59010** Fundas desechables para el iluminador sin cables KleenSpec



Espéculos vaginales KleenSpec—serie 590 Premium

Los espéculos desechables de Welch Allyn están diseñados para eliminar el tiempo y los gastos de reprocesamiento, y pueden contribuir a reducir la contaminación cruzada.

- > Disponibles ahora en todos los tamaños necesarios para todos los tipos de pacientes; seguridad en los exámenes con pacientes virginales/pediátricos y también con pacientes post-menopáusicas y post-histerectomía
- > Identifique fácilmente los distintos tamaños a través de los mangos de colores azul, verde, blanco y amarillo
- > El nuevo diseño del conducto de luz proporciona una iluminación puntual homogénea y elimina los reflejos
- > Los nuevos mangos más anchos ofrecen una ergonomía mejorada, un mejor equilibrio y son mucho más fáciles de manipular durante los exámenes
- > El material acrílico liso y moldeado no pellizca ni se pega a los tejidos, lo que ofrece una mayor comodidad a la paciente durante el examen
- > Compatible los dos sistemas de iluminación de KleenSpec (con y sin cable)
- > Primeros espéculos vaginales desechables disponibles en tamaño extra pequeño
- > Diseño estilo Pederson

- 590 XS** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, tamaño extra pequeño (caja de 96)
- 59000** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, tamaño pequeño (caja de 96)
- 59001** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, tamaño mediano (caja de 96)
- 59004** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, tamaño grande (caja de 72)

Espéculos vaginales KleenSpec—590 Premium con evacuador de humos

Para evacuar el humo durante procedimientos electroquirúrgicos.

- > Canal de evacuación de humos incorporado, que asegura una visualización clara
- > Fuente de iluminación avanzada de LED, que elimina la necesidad de iluminación externa
- > Desechables, para mayor practicidad y mayor seguridad de los pacientes
- > Excelente visibilidad: hojas transparentes que permiten una visualización total de la zona de examen
- > Material acrílico liso y moldeado que no pellizca ni se pega a los tejidos, a fin de ofrecer una mayor comodidad a la paciente durante los exámenes
- > El sistema de iluminación queda completamente sellado cuando se inserta en el espéculo
- > Su fácil operación con una sola mano ofrece configuraciones múltiples con posiciones firmes de bloqueo

- 59005** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, con canal evacuador de humos, tamaño pequeño (caja de 48)
- 59006** Espéculos vaginales desechables KleenSpec de la serie 590, con canal evacuador de humos, tamaño mediano (caja de 48)





Monitorización precisa y automática de constantes vitales y observaciones enviadas a su RME desde el punto de cuidado para mejorar la productividad del personal sanitario, los resultados de los pacientes y la reducción del riesgo.



Sistemas de monitores de constantes vitales

MONITORIZACIÓN DE PACIENTES

Sistema Connex® de vigilancia clínica con monitorización respiratoria

Un sistema revolucionario diseñado específicamente para los entornos médico y quirúrgico, que contribuye a mejorar la seguridad de los pacientes y los resultados, a la vez que reduce los riesgos en su hospital.

El sistema Connex de vigilancia clínica permite que el personal sanitario pueda observar (24/7) de manera proactiva el estado de los pacientes, lo que contribuye a que puedan responder con una mayor rapidez en comparación con los métodos tradicionales que se utilizan hoy en día en las plantas y áreas quirúrgicas. El sistema Connex se integra a la infraestructura de red de su hospital lo que permite su sencilla implementación, y aprovecha el flujo de trabajo existente de monitorización de constantes vitales para dar al personal sanitario acceso inmediato a la información crucial que necesitan para el cuidado de sus pacientes.

El sistema consta de:



Monitores Connex® de Welch Allyn

Los monitores Connex, Connex® Vital Signs Monitor (CVSM) y Connex® Spot Monitor (CSM), ofrecen lecturas precisas de las constantes vitales además cuentan con una calculadora (Connex Scoring App) para protocolos personalizados como las Escalas de Aviso Precoz (EAP/EWS) y ofrecen de forma opcional monitorización respiratoria continua (en el CVSM).



Estación central Connex®

La estación central Connex integra el sistema Connex de vigilancia clínica, de modo que el personal sanitario pueda observar en un mismo lugar el estado de todos los pacientes.



Connex® Service Dashboard

Portal de tecnología web que permite al personal de electromedicina o ingeniería clínica controlar y monitorizar de manera proactiva todos los monitores Connex, las estaciones centrales y los servidores Connex presentes en la red del hospital.

Compruebe la disponibilidad del sistema Connex de vigilancia clínica y otras funciones adicionales con su distribuidor o representante local de Welch Allyn.

Monitores de constantes vitales

MONITORIZACIÓN DE PACIENTES

Connex Vital Signs Monitor (CVSM)

Conéctese hoy al futuro de la monitorización de constantes vitales.

La nueva generación de monitores de constantes vitales con pantalla táctil de fácil manejo y con avanzada tecnología de constantes vitales para monitorización de constantes y de la respiración. Cuenta con integración a los sistemas de Registro Médico Electrónico (RME/EMR) lo que permite al personal sanitario acceder de forma inmediata a la información que necesitan, donde y cuando necesitan.

Diseñado específicamente para aumentar la eficiencia en plantas de gran actividad como la suya.

- > Captura continua y también puntual de las constantes vitales
- > Integración con sistemas RME para una documentación electrónica precisa de las constantes vitales y de las Escalas de Aviso Precoz (EAP)
- > Documentación completa en el punto de cuidado incluyendo campos de datos personalizables
- > Identificación avanzada de pacientes, que incluye la confirmación de los nombres de forma bidireccional
- > Protección de la información de los pacientes, para la conformidad con la ley HIPAA
 - Protección de la información individual de los pacientes, mediante opciones personalizables tales como abreviaturas
 - Capacidad de borrado automático de la información de los pacientes una vez enviada al sistema RME
 - Habilitación de reglas de comprobación de la integridad de los registros antes de su almacenamiento
- > Mensajes de error completos y fáciles de entender
- > Soporte móvil (carro) con gestión de accesorios y cables opcional:
 - Con compartimiento para accesorios para mantener todo a mano y organizado
 - Con iluminación LED para ver los accesorios en habitaciones oscuras sin molestar al paciente
 - Con tecnología WhisperDrive™ y ruedas grandes que facilitan el manejo de forma silenciosa



Parámetros líderes de la industria, para una información precisa de los pacientes

- > Monitorización de presión arterial SureBP®
 - Modos adulto, pediátrico y neonatal de medición de la presión arterial
 - Programas personalizables de monitorización de la presión arterial, que contribuyen a que el personal de enfermería cumplan los protocolos del hospital
 - Lecturas en tan solo 15 segundos, para mayor comodidad de los pacientes
- > Termometría SureTemp® Plus y/o Braun ThermoScan® PRO (opcionales, elija una o ambas)
- > Algoritmos Masimo® o Nellcor® de SpO₂ (opcionales), tanto sensores como tecnología de procesamiento de señales
- > Monitorización continua no invasiva de la hemoglobina total Masimo (opcional)
- > Entrada de parámetros manuales (peso, altura, frecuencia respiratoria, dolor) y documentación de modificadores, como la posición del cuerpo y la terapia de O₂
- > Campos de documentación personalizables para una documentación completa en el punto de atención

Diseño actualizable a fin de contribuir a proteger su inversión

Diseñado para el entorno médico/quirúrgico, con una pantalla táctil configurable de fácil manejo. Proteja su inversión con estas opciones de actualización diseñadas para ayudar a mantener a los pacientes seguros y a mejorar resultados:

- > Termómetro timpánico Braun ThermoScan PRO
- > Conectividad con básculas digitales Seca® y Health o meter®
- > Capnografía (etCO₂) Covidien® Microstream®
- > Respiración acústica (RRa) Masimo®
- > Conectividad demostrada con sistemas RME
- > Hemoglobina no invasiva Masimo® SpHb®
- > Tecnología inalámbrica



Connex Vital Signs Monitor con soporte móvil con gestión de accesorios y cables



¿Por qué realizar la monitorización respiratoria continua?

La información recogida de los fallos respiratorios es alarmante, en particular en las plantas de hospitalización que se enfrentan a un incremento en los niveles de agudeza de las afecciones de los pacientes.

Los fallos respiratorios:

- > Afectan a 17 de cada 1.000 pacientes
- > Son responsables de casi \$2 mil millones en costes de extras
- > Corresponden a la tercera tasa más alta de mortalidad de los indicadores de la seguridad de los pacientes

Como resultado, muchas organizaciones que trabajan para la seguridad de los pacientes, así como la Joint Commission, hoy en día recomiendan la monitorización continua del oxígeno y/o de la ventilación de los pacientes que reciban medicinas opioides en su postoperatorio.**

* Octavo estudio anual "Patient Safety in American Hospitals" (seguridad de los pacientes en hospitales estadounidenses) de HealthGrades, de marzo de 2011. Refleja datos de 2007-2009.

** The Joint Commission, Sentinel Event Alert, edición 49, 8 de agosto de 2012

Connex Spot Monitor (CSM)

Captura automáticamente una serie completa de constantes vitales y observaciones del paciente en menos de un minuto.

El CSM está provisto de una pantalla táctil de fácil manejo y ofrece lecturas precisas de las constantes vitales incluyendo presión arterial media, lecturas puntuales o monitorización a intervalos (ciclos) y escalas de aviso personalizables.

Captura automáticamente una serie completa de constantes vitales en menos de 1 minuto.

- > Monitorización puntual y a intervalos de constantes vitales desde recién nacidos a pacientes adultos
- > PANI con Tecnología SureBP, que permite una lectura rápida y precisa en en 15 segundos y cuenta con metodología de promedio de la presión arterial para evitar un diagnóstico erróneo de la hipertensión
- > Elección de tecnologías líderes de SpO₂: Masimo, Nellcor o Nonin®
- > Elección de tecnologías líderes de termometría:
- > Calculadora Connex Scoring App integrada para protocolos personalizados como EWS, mEWS, etc.



Ayuda a mejorar la productividad y la satisfacción del personal

- > Pantalla táctil e interfaz de usuario intuitivo con guías en pantalla que simplifican el funcionamiento y la formación
- > Soporte móvil (carro) con gestión de accesorios y de alimentación (APM):
 - Ofrece hasta 17 horas de funcionamiento
 - Con una cómoda superficie de trabajo y una ergonomía mejorada
 - Con compartimiento para accesorios para mantener todo a mano y organizado
 - Con iluminación LED para ver los accesorios en habitaciones oscuras sin molestar al paciente
 - Con tecnología WhisperDrive™ y ruedas grandes que facilitan en manejo de forma silenciosa

Funciones de conectividad avanzadas con una oferta muy competitiva

Con una estrecha colaboración de más de 150 proveedores de registros médicos electrónicos (RME), como Gacela Care, Selene Clinic de Siemens, Florence, Indra IMDH, HP SIS, Cerner entre otros, puede confiar en Welch Allyn en todo lo que respecta a conectividad y asistencia de expertos.

- > Reduzca los errores de transcripción y omisiones al transferir automáticamente las constantes vitales del paciente y otros datos directamente a su RME
- > Compatible con una amplia gama de redes y protocolos de seguridad inalámbricos
- > Identificación avanzada de pacientes, que incluye la confirmación de los nombres de forma bidireccional para una toma de decisiones informada y rápida



Hasta 17 horas de funcionamiento

Connex Spot Monitor con soporte móvil APM



Micrositio del Connex Spot Monitor

Fomenta la aplicación del protocolo de aviso precoz en su centro.

La aplicación Connex Scoring App proporciona una calculadora personalizada para los protocolos de su institución en el punto de cuidado. Con la Connex Scoring App, los profesionales sanitarios pueden documentar y hacer un seguimiento de las señales de deterioro del paciente y tomar decisiones de tratamiento con suficiente información y con rapidez.

- > Cree sus propias escalas personalizadas o siga los estándares nacionales
- > Automatice los cálculos, como las puntuaciones, evaluación de caídas u otros datos recopilados junto a la cabecera
- > Capture otros datos necesarios, como ingesta, evacuación o niveles de consciencia
- > Personalice sus mensajes basándose en cálculos



Connex® Integrated Wall System (CIWS)

Exploración física completa y documentación de constantes vitales del paciente en un práctico sistema. El sistema integrado de pared ofrece completas funciones de evaluación física y de constantes vitales con conectividad al RME en una solución integrada.

- > Elimina la pérdida de tiempo en la búsqueda de monitores individuales en todo el hospital
- > Permite que el personal sanitario observe de inmediato toda la información necesaria del paciente, y después enviarla directamente al sistema RME/HCE del hospital
- > Previene la pérdida, el hurto y el extravío de los equipos
- > Mejora la visibilidad de la información para los pacientes y mejora la comunicación y cooperación
- > Suministra información precisa en todo el momento, para mejorar la toma de decisiones y la seguridad de los pacientes



Capacidades completas de documentación de constantes vitales y de exploración física en UN ÚNICO sistema de gran practicidad:

- > En centros conectados, las constantes pueden ser enviadas de forma electrónica directamente al RME/HCE
- > PANI en 15 segundos y frecuencia de pulso con tecnología SureBP®
- > Termometría SureTemp Plus y/o Braun ThermoScan®
- > SpO₂ Masimo® o Nellcor®
- > Monitorización continua no invasiva de la hemoglobina total Masimo (opcional)
- > Modo adulto, pediátrico y neonatal de medición de la presión arterial
- > Modo de monitorización de la PANI a intervalos y que permite el ajuste personalizado de los mismos
- > Alarmas audiovisuales programables de la PANI, SpO₂, temperatura y frecuencia de pulso
- > Mangos de 3,5 V integrados para los instrumentos de exploración física



De arquitectura abierta, que permite las ampliaciones del sistema.

- > Se pueden añadir actualizaciones y parámetros adicionales al sistema, a medida que se hagan disponibles nuevas tecnologías
- > Compatible con las tecnologías de Welch Allyn y con las de nuestros asociados
- > Protege su inversión y se puede ampliar a medida que su organización requiera cambios

Cuatro puertos USB para la conexión de:

- > Básculas digitales seleccionadas
- > Lectores de código de barras

Spot Vital Signs®

Constantes vitales en segundos con tecnología de grado hospitalario fácil de usar, precisa y asequible.

- > Mide en tan solo 30 segundos aproximadamente la PANI, la frecuencia del pulso, la temperatura y la SpO₂
- > Conectividad IR con sistemas RME
- > Liviano, portátil y con varias opciones de montaje
- > Todas las configuraciones incluyen PANI, frecuencia del pulso y PAM
- > Opcional—termometría SureTemp®, pulsioximetría Masimo® o Nellcor®



Esfigmomanómetro digital Connex® ProBP™ 3400

Lecturas precisas, fiables y conectadas de la presión arterial, en la palma de su mano.

- > Diseño pequeño y de mano que facilita el transporte del equipo y la lectura de la PANI durante las rondas y en triaje
- > La tecnología SureBP™ de grado hospitalario permite lecturas rápidas (15 segundos) y precisas de la PANI, mejorando la comodidad a los pacientes y reduciendo al mínimo los mensajes de error aún en presencia de movimiento y de pulso débil
- > La tecnología USB (con cable) permite la conectividad con sistemas RME/HCE seleccionados, a fin de mejorar la precisión y la eficiencia de la documentación
- > Compatible con una diversidad de manguitos de presión arterial, desde los de niño pequeño (12 cm) hasta muslo (55 cm)
- > Batería de iones de litio que permite 100 lecturas con una misma carga, y de recarga rápida
- > Configurable a fin de adecuarlo al flujo de trabajo de su hospital y a las necesidades específicas de cada paciente





MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Gama completa de esfigmomanómetros digitales y manuales y manguitos de presión arterial que permiten estandarizar de manera eficaz la gestión de PA en cualquier entorno clínico.



Esfigmomanómetros

MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Esfigmomanómetro digital ProBP™ 2400

Dispositivo profesional y asequible en el que puede confiar para medir con precisión la presión arterial de los pacientes en cualquier circunstancia.

- > Más asequible que otros monitores de presión arterial de características similares
- > Validado para su uso con pacientes a partir de 3 años de edad
- > Modo de promedio de 3 lecturas para proporcionar una imagen más real y más amplia de la presión arterial del paciente
- > Detección de latido cardíaco irregular que sirve de ayuda para la toma de decisiones sobre pruebas
- > Modo manual que lo habilita como esfigmomanómetro digital cuando se indica la auscultación
- > Velocidad de desinflado controlada por microprocesador proporciona una técnica uniforme
- > Asa plegable integrada para transporte cómodo y seguro
- > Soporte móvil opcional y soporte para montaje a pared



- 2400** Esfigmomanómetro digital ProBP 2400
- REUSE-09-2400** Manguito de PA para niños (14 - 22 cm)
- REUSE-11-2400** Manguito de PA para adultos (22 - 32 cm)
- REUSE-12-2400** Manguito de PA para adultos grandes (32 - 42 cm)
- REUSE-12L-2400** Manguito de PA largo para adultos grandes (32 - 52 cm)
- 2400-MS** Soporte móvil
- 2400-WMB** Soporte para montaje a pared

Esfigmomanómetros 767

Los versátiles esfigmomanómetros de pared y móviles de la serie 767, con ergonomía mejorada y nuevo diseño, más moderno, son la alternativa más inteligente para una lectura precisa y fiable en todo el centro.

- > Grabado a láser del dial, a fin de proporcionar una precisión incomparable
- > Dial ahuecado con aguja de color rojo de alto contraste que aumentan la visibilidad y reducen los errores de paralaje
- > Garantía de calibración de por vida
- > El soporte móvil de 5 patas proporciona una estabilidad y una maniobrabilidad mejoradas
- > Libre de látex y de mercurio

- 7670-01** Esfigmomanómetro 767 de pared, con manguito reutilizable FlexiPort (adulto)
- 7670-10** Esfigmomanómetro 767 móvil, con manguito reutilizable FlexiPort (adulto)
- 7670-16** Esfigmomanómetro 767 de sobremesa, con manguito reutilizable FlexiPort (adulto)



7670-01



7670-16

7670-10

Esfigmomanómetro DuraShock™ DS58 de la serie Platino

Fiabilidad insuperable en un diseño de mano tradicional y con tecnología sin engranajes DuraShock.

- > Resistencia superior a los impactos—soporta caídas de hasta 150 cm (el doble del estándar de la denominación "Shock Resistant" (resistente a impactos) de la AAMI) sin perder la calibración
- > Movimiento enjoyado para mayor durabilidad
- > Grabado a láser del dial, para mayor precisión
- > Sistema de inflado, de gama alta para mayor comodidad
- > Pera de inflado ergonómica para mayor comodidad de los usuarios
- > Garantía de calibración de por vida
- > Más liviano que los modelos tradicionales: no le pesará en su bata
- > Estética premium
- > No fabricado con látex de caucho natural



DS58-11

Esfigmomanómetro DuraShock™ DS66, Serie Oro

Fiabilidad insuperable con un diseño de válvula de liberación de tipo gatillo único y tecnología sin engranajes DuraShock.

- > Resistente a los impactos a fin de mantener su precisión con un menor coste total de propiedad; puede soportar caídas de hasta 76 cm sin perder la calibración
- > Agarre suave y cómodo
- > Movimiento enjoyado para mayor durabilidad
- > Grabado a láser del dial, para mayor precisión
- > Garantía de calibración de 15 años
- > Más liviano que los modelos tradicionales: no le pesará en su bata
- > Estética premium
- > No fabricado con látex de caucho natural



DS6601-189

Esfigmomanómetro DuraShock™ DS55 y DS45, Serie Plata

El DuraShock DS55 de Welch Allyn cuenta con una válvula de liberación de aire de diseño tradicional de rosca, y con etiquetas de identificación que se pueden personalizar. El modelo DS45 cuenta con un exclusivo diseño compacto y liviano con el manómetro integrado en el manguito que facilita su uso.

- > Grabado a láser del dial, para mayor precisión
- > Resistente a los impactos, a fin de mantener la precisión y reducir los costes de propiedad
- > Garantía de calibración de 10 años
- > Estética premium
- > No fabricado con látex de caucho natural
- > El DS55 está disponible en cuatro colores: azul, amarillo, rojo y negro



DS45-11



DS-5541-149

Esfigmomanómetros DuraShock™ DS54 y DS44, Serie Bronce

El DS54 incorpora una válvula de liberación de aire de diseño tradicional de rosca. El modelo DS44, perteneciente a nuestra serie Bronce, cuenta con un exclusivo diseño compacto y liviano con el manómetro incorporado en el manguito FlexiPort, que facilita su uso y transporte.

- > Resistente a los impactos, a fin de mantener la precisión y reducir los costes de propiedad
- > Garantía de calibración de 5 años
- > No fabricado con látex de caucho natural



DS-5401-189



DS44-11

Manguitos de presión arterial

MEDICIÓN DE LA PRESIÓN ARTERIAL

Tecnología FlexiPort® de estandarización de manguitos de PA

La innovadora tecnología FlexiPort de estandarización de los manguitos permite una conexión de fácil uso, que contribuye al control de los costes. La conexión FlexiPort de punto único es una práctica innovación que permite que prácticamente cualquier equipo pueda operar con los manguitos FlexiPort de Welch Allyn, sin la molestia de los tubos y conectores de los manguitos tradicionales. La tecnología FlexiPort está disponible en tres diseños exclusivos, que abarcan todas las zonas de atención de su hospital: reutilizable, desechable y el manguito FlexiPort EcoCuff™ de un solo paciente.



Tecnología FlexiPort

Los conectores FlexiPort ofrecen un punto único de conexión entre los equipos y los manguitos.

FlexiPort reutilizable

Asequibles y fáciles de usar, los manguitos reutilizables FlexiPort de Welch Allyn ofrecen todas las ventajas de la tecnología FlexiPort, incluyendo su sencillez, la fácil conexión y con un diseño de calidad y duradero.



FlexiPort desechable

Los manguitos desechables FlexiPort son una práctica solución para manguitos desechables, ya que ofrecen un valor añadido al hospital al combinar las ventajas de la tecnología FlexiPort con un diseño desechable económico.



Tamaño	Rango	Solo el manguito	Manguito, un tubo Rosca	Manguito, un tubo Triple	Manguito, un tubo Cierre	Manguito, un tubo Bayoneta	Manguito, dos tubos Rosca	Manguito, dos tubos Cierre	Manguito, dos tubos Triple	Manguito, dos tubos Con pera
Recién nacido (6)	7-10 cm	Reuse-06	Reuse-06-ISC	Reuse-06-ITPE	Reuse-06-IMQ	Reuse-06-IHP	n/a	n/a	n/a	n/a
Lactante (7)	9-13 cm	Reuse-07	Reuse-07-ISC	Reuse-07-ITPE	Reuse-07-IMQ	Reuse-07-IHP	Reuse-07-2SC	Reuse-07-2MQ	Reuse-07-2TPE	Reuse-07-2BV
Niño pequeño (8)	12-16 cm	Reuse-08	Reuse-08-ISC	Reuse-08-ITPE	Reuse-08-IMQ	Reuse-08-IHP	Reuse-08-2SC	Reuse-08-2MQ	Reuse-08-2TPE	Reuse-08-2BV
Niño (9)	15-21 cm	Reuse-09	Reuse-09-ISC	Reuse-09-ITPE	Reuse-09-IMQ	Reuse-09-IHP	Reuse-09-2SC	Reuse-09-2MQ	Reuse-09-2TPE	Reuse-09-2BV
Adulto pequeño (10)	20-26 cm	Reuse-10	Reuse-10-ISC	Reuse-10-ITPE	Reuse-10-IMQ	Reuse-10-IHP	Reuse-10-2SC	Reuse-10-2MQ	Reuse-10-2TPE	Reuse-10-2BV
Adulto (11)	25-34 cm	Reuse-11	Reuse-11-ISC	Reuse-11-ITPE	Reuse-11-IMQ	Reuse-11-IHP	Reuse-11-2SC	Reuse-11-2MQ	Reuse-11-2TPE	Reuse-11-2BV
Adulto largo (11L)	25-34 cm	Reuse-11L	Reuse-11L-ISC	Reuse-11L-ITPE	Reuse-11L-IMQ	Reuse-11L-IHP	Reuse-11L-2SC	Reuse-11L-2MQ	Reuse-11L-2TPE	Reuse-11L-2BV
Adulto grande (12)	32-43 cm	Reuse-12	Reuse-12-ISC	Reuse-12-ITPE	Reuse-12-IMQ	Reuse-12-IHP	Reuse-12-2SC	Reuse-12-2MQ	Reuse-12-2TPE	Reuse-12-2BV
Adultos grande y largo (12L)	32-43 cm	Reuse-12L	Reuse-12L-ISC	Reuse-12L-ITPE	Reuse-12L-IMQ	Reuse-12L-IHP	Reuse-12L-2SC	Reuse-12L-2MQ	Reuse-12L-2TPE	Reuse-12L-2BV
Muslo (13)	40-55 cm	Reuse-13	Reuse-13-ISC	Reuse-13-ITPE	Reuse-13-IMQ	Reuse-13-IHP	Reuse-13-2SC	Reuse-13-2MQ	Reuse-13-2TPE	Reuse-13-2BV

En el caso de manguitos desechables Flexiport, sustituya "REUSE" por "SOFT"

Manguitos de un solo paciente FlexiPort EcoCuff

Una solución real que contribuye a que los hospitales reduzcan los costes, la contaminación cruzada y el impacto medioambiental.

- > Estandarización sencilla y fácil con un protocolo de uso de un manguito por paciente
- > Los manguitos EcoCuff tienen la durabilidad necesaria para todo el período de hospitalización de un paciente, y a la vez son más eficaces en cuanto a coste que la mayoría de los manguitos desechables cuando se utilizan con protocolos de un manguito por paciente
- > Sistema exclusivo de colocación con ranura que contribuye a evitar el uso del manguito incorrecto, lo que puede producir errores de hasta 30 mmHg en las lecturas
- > Los análisis de ciclo de vida muestran un impacto medioambiental menor en un 60% en comparación con los manguitos tradicionales de presión arterial*
- > Cumple todas las directrices clínicas más recientes de las asociaciones AAMI y AHA para un ajuste adecuado

Ecocuff-09	EcoCuff, niño, 15-21 cm **
Ecocuff-10	EcoCuff, adulto pequeño, 20-28 cm **
Ecocuff-11	EcoCuff, adulto, 27-38 cm **
Ecocuff-12	EcoCuff, adulto grande, 33-45 cm **
Ecocuff-MLT	EcoCuff, cuatro kits de manguitos: niño **, adulto pequeño **, adulto ** y adulto grande **
HOLDER-C	Cesto de montaje a pared EcoCuff (para caja de EcoCuff niño)
HOLDER-SA	Cesto de montaje a pared EcoCuff (para caja de EcoCuff adulto pequeño)
HOLDER-A	Cesto de montaje a pared EcoCuff (para caja de EcoCuff adulto)
HOLDER-LA	Cesto de montaje a pared EcoCuff (para caja de EcoCuff adulto grande)

* Fuente: basado en un análisis independiente de ciclo de vida realizado por el Center of Sustainable Production del Rochester Institute of Technology, en el que se compararon los manguitos EcoCuff con los Flexiport desechables y los Trimline tradicionales, en esquema de manguitos de paciente único.

** 50 manguitos por caja, 2 cajas por embalaje



Cesto de montaje a pared con caja de EcoCuff adulto

Tecnología FlexiPort



Un manguito por paciente



Del tamaño adecuado



Respetuoso con el medio ambiente



Manguitos neonatales desechables

Manguitos desechables diseñados para contribuir a reducir el riesgo de contaminación cruzada en zonas de alto riesgo. Fiables, fáciles de utilizar y asequibles.

- > La cómoda y suave tela hidroligada DuPont® Sontara® ofrece durabilidad y no está fabricada en látex de caucho natural
- > Marcas de rango/index en el exterior del manguito que simplifican el uso del tamaño correcto y la colocación en el paciente
- > Fácil identificación del tamaño mediante códigos de color
- > Provistos de conectores de tubos de puerto plano que evitan estorbos
- > Con conector Neo conforme a ISO

NEO-1-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 1, 1 tubo (10 unidades)
NEO-2-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 2, 1 tubo (10 unidades)
NEO-3-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 3, 1 tubo (10 unidades)
NEO-4-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 4, 1 tubo (10 unidades)
NEO-5-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 5, 1 tubo (10 unidades)
NEO-MLT-1	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, 1 tubo, paquete de 5 (1 de cada tamaño)
NEO-1-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 1, 2 tubos (10 unidades)
NEO-2-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 2, 2 tubos (10 unidades)
NEO-3-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 3, 2 tubos (10 unidades)
NEO-4-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 4, 2 tubos (10 unidades)
NEO-5-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, tamaño 5, 2 tubos (10 unidades)
NEO-MLT-2	Manguito neonatal desechable conforme a ISO, 2 tubos, paquete de 5 (1 de cada tamaño)
5082-300	Conector de manguito NEO, ISO, barb hembra de 3/32" (10 unidades)
5082-301	Conector de manguito NEO, ISO, barb macho de 1/8" (10 unidades)
5082-302	Conector de manguito NEO, ISO, barb macho de 3/32" (10 unidades)





TERMOMETRÍA



Completa gama de termómetros clínicos y servicios para lograr la excelencia en la gestión de la temperatura en cualquier entorno clínico.

Termómetros TERMOMETRÍA



Braun ThermoScan® PRO 6000

El termómetro timpánico Braun ThermoScan PRO 6000, con tecnología de medición avanzada, le ofrece toda la velocidad y sencillez que necesita para tomar lecturas precisas y fiables de la temperatura de una manera cómoda para los pacientes.

- > Innovadora tecnología PerfectTemp™ para variabilidad en la colocación de la sonda
- > La tecnología ExacTemp™ detecta la estabilidad de la sonda durante la medición
- > Diseñado para tomar lecturas rápidas y precisas, para mayor comodidad del paciente
- > Características de seguridad electrónica ayudan a prevenir la pérdida o robo
- > Temporizador de 60 segundos para toma de pulsaciones, con medición manual de frecuencia pulso y respiración
- > Disponible con cuna grande o pequeña, cable de seguridad, dispositivo de comprobación y estación de carga opcional

- 06000-200 Braun ThermoScan PRO 6000 y cuna pequeña/una caja
- 06000-300 Braun ThermoScan PRO 6000 y cuna grande/dos cajas
- 06000-425 Braun ThermoScan PRO 6000, cuna pequeña/una caja y base de carga (EU)
- 06000-525 Braun ThermoScan PRO 6000, cuna grande/dos cajas y base de carga (EU)
- 06000-800 Cubiertas de sonda desechables (800/caja) para Braun ThermoScan Pro 6000
- 01802-110 Dispositivo para comprobación de calibración de temperatura modelo 9600 Plus
- 106201 Cable de seguridad, 180 cm
- 106204 Cable de seguridad, 274 cm



Micrositio de Braun PRO 6000



Tecnología PerfectTemp: la ventaja de Braun Pro 6000

La tecnología PerfectTemp ayuda a superar los retos que plantean la anatomía del conducto auditivo y la variabilidad de colocación de la sonda. El termómetro recopila información sobre la dirección y profundidad de colocación de la sonda en el oído y la incorpora automáticamente al valor de temperatura. Esto ayuda a aumentar la precisión de la medición en comparación con la temperatura central, especialmente cuando la colocación de la sonda no es la más idónea.

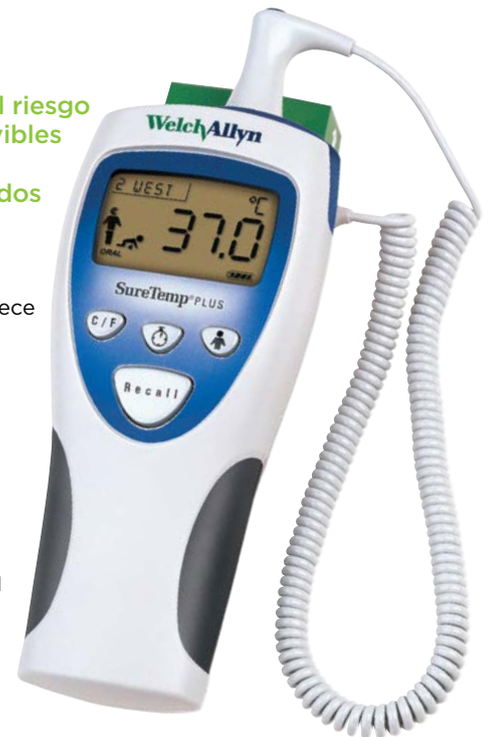


SureTemp® Plus 692

Este termómetro de operación sencilla e intuitiva está diseñado para reducir el riesgo de contaminación cruzada, gracias a la sonda y al alojamiento de sonda removibles ofreciendo lecturas más fiables y con una precisión mejorada. Las lecturas de temperatura toman aproximadamente entre 4 y 6 segundos (orales), 10 segundos (axilares pediátricas), 15 segundos (axilares adultos) y 10 segundos (rectales).

- > Diseño ergonómico, cómodo en la mano, fácil de usar y muy duradero
- > Pantalla LCD de gran tamaño con capacidades de identificación del servicio al que pertenece
- > Incluye un temporizador de 60 segundos para la toma de las pulsaciones o respiración
- > Opciones de seguridad mecánicas y electrónicas, para contribuir a prevenir los hurtos
- > Toma 5.000 lecturas aproximadamente con 3 pilas tipo AA
- > Montaje a pared como opción estándar en el modelo SureTemp® Plus 692

- 01692-400** Termómetro electrónico SureTemp Plus 692, de montaje a pared, con sistema de seguridad con campo de identificación del servicio, alojamiento de sonda y sonda oral/axilar con cable de 120 cm
- 01692-401** Termómetro electrónico SureTemp Plus 692, de montaje en pared, con sistema de seguridad con campo de identificación del servicio, alojamiento de sonda rectal y sonda rectal con cable de 120 cm
- 05031-101** Cubiertas de sonda desechables (1.000 cubiertas, en cajas de 25 unidades)
- 01802-110** Dispositivo para comprobación de calibración de temperatura modelo 9600 Plus



Portátil



Montaje a pared



Dos modelos



Integrado en los monitores de constantes vitales



Alojamiento de sonda y sondas extraíbles con dos longitudes de cable



Montaje en soporte con ruedas



Cubiertas blandas de sonda desechables



Comprobador de calibración in situ



Termómetro sin contacto CareTemp®

En entornos dinámicos, donde la velocidad y la eficiencia cuentan, el termómetro sin contacto CareTemp es una valiosa herramienta de cribado de fiebre para muchos entornos clínicos.

- > El sensor de infrarrojos lee la temperatura a 4-6 cm de distancia de la frente
- > No requiere contacto con la piel del paciente, lo que ayuda a reducir al mínimo el riesgo de contaminación cruzada
- > El sistema de retroalimentación de medición detecta la distancia de funcionamiento correcta para aumentar la precisión
- > Temporizador de 60 segundos para toma de pulsaciones, botón para recuperación de memoria, botón de conversión C/F
- > Pantalla LCD grande, retroiluminada, intuitiva y fácil de leer
- > Toma 3.000 lecturas aproximadamente con 3 pilas tipo AA

105801 Termómetro sin contacto CareTemp





CARDIOPULMONAR

Una familia de equipos cardiopulmonares flexibles y listos para conectar que hace que cada minuto cuente.

Welch Allyn



Electrocardiógrafos y MAPA

CARDIOPULMONAR

Electrocardiógrafo CP 150™

El electrocardiógrafo (ECG) CP 150 de Welch Allyn ofrece sencillez y velocidad, gracias a su pantalla táctil de 7" y a su teclado, que contribuyen a mejorar la precisión. Además, permite hacer pruebas rápidas de ECG con solo tocar un botón. Y con una serie de características y funciones de conectividad, ayuda a mejorar los flujos de trabajo mediante el envío, el control y la disponibilidad de información de los pacientes dentro y fuera del centro.

- > Pantalla a color de 7", para la introducción rápida, sencilla y precisa de la información de los pacientes
- > Función de encendido instantáneo, que activa rápidamente el equipo y permite hacer electrocardiogramas al instante
- > Filtros avanzados para una calidad óptima del trazado de ECG, a fin de asegurar lecturas precisas
- > Visualización previa de electrocardiogramas de 12 derivaciones
- > Software opcional MEANS ECG de interpretación de electrocardiogramas de adultos y pediátricos, que ofrece una segunda opinión
- > Funcionamiento con batería que permite transportar fácilmente el equipo hasta el paciente
- > Almacena hasta 100 pruebas en el equipo con la opción de almacenamiento en memorias USB externas
- > Conexión LAN bidireccional o Wi-Fi opcional aumenta la movilidad y capacidad de uso del equipo
- > Compatible con los estándares HL7® y DICOM®
- > Reduce la necesidad de reintroducir datos del paciente al importar listas de trabajo con DICOM o HL7
- > Múltiples puertos USB para conectividad



CP150-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 sin interpretación
CP150-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 con interpretación
CP150W-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 sin interpretación y con capacidad de conexión inalámbrica
CP150AW-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 con interpretación y DICOM
CP150D-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 con interpretación y DICOM
CP150WD-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 sin interpretación y con capacidad de conexión inalámbrica/DICOM
CP150AWD-XXXX	Electrocardiógrafo CP 150 con interpretación y con capacidad de conexión inalámbrica/DICOM
105341	Soporte móvil para consulta de CP 150
105342	Soporte móvil para hospital de CP 150
105343	Soporte móvil con estante y brazo para cables de CP 150
45008-0000	Electrodos de lengüeta (paquete de 1000)
715006	Adaptadores de electrodos multifunción ECG (paquete de 10)
105353	Papel de registro, CP 100/150/200, 200 hojas/paquete, 5 paquetes/embalaje

"XXXX" hace referencia al tipo de cable y electrodo, idioma y tipo de cable de alimentación. Para obtener más información, consulte el documento de números de referencia de CP 150.

LAN o WIFI



Envío de los resultados de ECG a:

- Carpeta de red en formato PDF (para su importación en el RME)
- Servidor HL7 (RME, CVIS)
- Servidor de imágenes DICOM (EMR, CVIS, PACS)



Electrocardiógrafo CP 50™

El electrocardiógrafo (ECG) CP 50 de Welch Allyn ofrece sencillez, velocidad y funciones avanzadas de conectividad para ayudarle a proporcionar la mejor atención a sus pacientes, a un precio asequible.

- > Fiable pantalla táctil en color
- > Instrucciones en pantalla de guía para la realización de ECG
- > Formatos de informe programables
- > Interpretación opcional mediante el software MEANS
- > Impresora térmica de alta resolución
- > Opciones de conectividad flexibles: HCE, RME, HIS, correo electrónico y web (versión Plus solo)
- > Integración con impresora externa (versión Plus solo)
- > Campos programables de datos de pacientes (versión Plus solo)
- > Soporte móvil y maletín de transporte opcionales

- CP50-XXXX** CP 50 Basic, sin interpretación
- CP50A-XXXX** CP 50 Basic, con interpretación
- CP50P-XXXX** CP 50 Plus, sin interpretación
- CP50AP-XXXX** CP 50 Plus, con interpretación

"XXXX" hace referencia al tipo de cable y electrodo, idioma y tipo de cable de alimentación.
Para obtener más información, consulte el documento de números de referencia de CP 50.



Monitor ambulatorio de presión arterial (MAPA) ABPM 7100

Solución para monitorización ambulatoria de la presión arterial, fácil de usar, diseñada para evitar los efectos de la hipertensión de "bata blanca", proporcionar lecturas de la presión arterial precisas durante el sueño y personalizar los regímenes de terapia farmacológica según las necesidades individuales del paciente.

- > Utiliza tecnología oscilométrica, un método validado para medición automática de la PANI
- > Cumple o supera las últimas normativas de AAMI/EHS y está catalogado como A/A por BHS
- > Liviano, compacto y silencioso para mejorar la comodidad del paciente
- > Número ilimitado de protocolos para programar los periodos de medición y frecuencias de inflado
- > Actualizable para la incorporación de análisis de onda de pulso y PA central
- > Manguitos no fabricados con látex de caucho natural para reducir el riesgo de reacciones alérgicas
- > Lógica de retroalimentación automática durante el inflado para mejorar la comodidad y aceptación del paciente

- ABPM-7100S** Grabadora ABPM 7100 con software CardioPerfect® WorkStation
- ABPM-7100HMS** Grabadora ABPM 7100 con software para gestión de la hipertensión
- ABPM-7100CBP** Grabadora ABPM 7100 con software para análisis de PA central y gestión de la hipertensión
- ABPM-7100PWA** Grabadora ABPM 7100 con software para análisis de PA central, onda de pulso y gestión de la hipertensión





ILUMINACIÓN MÉDICA

Las lámparas Green Series™ (GS) de Welch Allyn proporcionan una luz más blanca y brillante, y consumen menos energía que las luces halógenas tradicionales.



Lámparas de examen Green Series

ILUMINACIÓN MÉDICA

Lámpara de examen GS IV

- > Perfectas para consultas de obstetricia/ginecología y para especialidades que requieren una iluminación muy concentrada en zonas específicas
- > Un LED con 3 veces la potencia lumínica de una bombilla halógena corriente
- > Conducto de luz altamente flexible del doble de la longitud de los conductos convencionales, con una luminaria no obstructiva que garantiza una altísima precisión

- 48812 (EU) Lámpara de examen general GS IV con soporte de mesa/pared
- 48950 Soporte móvil para lámpara GS IV
- 52640 Funda desechable para lámparas GS IV (25/caja, 5 cajas/embalaje)

Lámpara de examen general GS 300

- > Ideal para atención primaria, urgencias, atención ambulatoria y consultas de dermatología
- > Un LED ofrece la combinación perfecta de potencia lumínica y temperatura de funcionamiento fría, todo ello en un diseño compacto
- > Asequible y robusta

- 44452 (EU) Lámpara de examen general GS 300 con soporte móvil
- 44412 (EU) Lámpara de examen general GS 300 con soporte de mesa/pared
- 48960 Soporte móvil con base reforzada y de 91 cm de altura

Lámpara para cirugía menor GS 600

- > Ideal para procedimientos menores y exámenes en cualquier entorno sanitario
- > Controles de intensidad sin contacto que le proporcionan la potencia que necesita, cuando la necesita
- > Incluye 3 LED y una luminaria más ancha, diseñada específicamente para condiciones exigentes que requieren una luz excepcional

- 44902 (EU) Lámpara para cirugía menor GS 600 con soporte móvil
- 44912 (EU) Lámpara para cirugía menor GS 600 con soporte de mesa/pared
- 48960 Soporte móvil con base reforzada y de 91 cm de altura
- 52630 Funda desechable para lámparas GS 600 (50/caja, 5 cajas/embalaje)

Lámpara de cirugía GS 900

- > Perfecta para procedimientos en hospital, centros ambulatorios, consultas externas o consultas médicas
- > Incorpora 6 LED con controles de intensidad, durabilidad sobresaliente, maniobrabilidad extraordinaria y calidad de punto de luz incomparable
- > Posibilidad de montaje en techo para aprovechar el espacio al máximo y dirigir la luz donde se necesite durante la intervención

- 44902 (EU) Lámpara de cirugía GS 900 con soporte móvil
- 44900-C Lámpara de cirugía GS 900 para montaje en techo
- 44900-W Lámpara de cirugía GS 900 para montaje a pared
- 52630 Funda desechable para lámparas GS 900 (50/caja, 5 cajas/embalaje)



48812

48950



44602



44412



44902

Fotóforos de procedimiento GS

- > Suministran una luz blanca, fría y brillante, ideal para numerosos procedimientos realizados en consulta
- > Con un peso de solo 170 gramos, ofrecen la máxima comodidad
- > Iluminación bien definida y sin sombras con luminaria coaxial
- > Alimentación directa a corriente o con batería recargable que permite movilidad
- > LED de hasta 50.000 horas de vida útil
- > 60 minutos de tiempo de funcionamiento continuo con la batería completamente cargada

49022 (EU) Fotóforo de procedimiento GS con fuente de alimentación directa

75262 (EU) Fuente de alimentación portátil con cargador



49002

Fotóforo portátil GS

- > Ideal para exploración general, sutura básica y extracción de cuerpos extraños
- > Pesa solo 113 gramos y ofrece la posibilidad de elegir entre cinta para la cabeza rígida o blanda, de felpa
- > Iluminación bien definida y sin sombras con luminaria coaxial
- > La batería recargable se colocan dentro de la cinta para la cabeza ofreciendo total movilidad
- > LED de hasta 10.000 horas de vida útil
- > 60 minutos de tiempo de funcionamiento continuo con la batería completamente cargada

46072 (EU) Fotóforo portátil GS con fuente de alimentación directa / cargador

46072R (EU) Fotóforo portátil GS con fuente de alimentación directa / cargador y cinta rígida



46072R

Especificaciones de GS

	Lámpara de examen GS IV	GS 300	GS 600	GS 900	Fotóforo portátil GS	Fotóforos de procedimiento GS
Número de LED	1 LED de color blanco	1 LED de color blanco	3 LED de color blanco	6 LED de color blanco	LED	LED
Temperatura de color	5500 °K	5500 °K	5500 °K	5500 °K	5300 °K	5700° K
Intensidad de la luz a distancia de trabajo típica	20.000 lux	30,5 cm de distancia: 30.000 lux 50 cm de distancia: 15.000 lux	Ajuste de alta intensidad: 30,5 cm de distancia: 75.000 lux 50 cm de distancia: 40.000 lux Ajuste de intensidad baja: 30,5 cm de distancia: 55.000 lux 50 cm de distancia: 30.000 lux	Ajuste de alta intensidad: 60,9 cm de distancia: 100.000 lux 100 cm de distancia: 55.000 lux Ajuste de intensidad baja: 60,9 cm de distancia: 75.000 lux 100 cm de distancia: 40.000 lux	2000 Lux, 40 lúmenes	9000 Lux, 120 lúmenes
Duración del LED	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	50.000 horas	10.000 horas	50.000 horas
Distancia de trabajo	40 cm	30,5 a 50 cm	30,5 a 50 cm	60,9 a 100 cm	40 cm	46 cm
Tamaño de punto a distancia de trabajo	10 a 25 cm	13 a 15 cm	15 a 18 cm	23 a 25 cm	10 a 20 cm	2,5 a 15 cm
Eléctrica	Alimentación: 100-240 V-50 - 60 Hz, 0,30 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 - 60 Hz, 0,35 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 - 60 Hz, 0,65 A máx.	Alimentación: 100-240 V-50 - 60 Hz, 1,00 A máx.	100 - 240 V-50 - 60 Hz, 0,2 A máx.	100 - 240 V-50 - 60 Hz, 0,2 A máx.
Cable de alimentación	AWG 18, juego de cable con conexión a tierra de 3 hilos 2,5 m de largo	AWG 18, juego de cable con conexión a tierra de 3 hilos 2,5 m de largo	AWG 18, juego de cable con conexión a tierra de 3 hilos 2,5 m de largo	AWG 18, juego de cable con conexión a tierra de 3 hilos 2,5 m de largo		
Peso	Total montura mesa/pared: 2,40 kg Total soporte móvil: 5,63 kg	Total montura mesa/pared: 2,56 kg Total soporte móvil: 5,78 kg	Total montura mesa/pared: 2,93 kg Total soporte móvil: 7,87 kg	Total montaje en pared: 8,12 kg Total soporte móvil: 20,34 kg Total montaje en techo: 11,11 kg	113 g	170 g
Opciones de montaje	Montaje en mesa/pared Soporte móvil	Montaje en mesa/pared Soporte móvil	Montaje en mesa/pared Soporte móvil	Montaje en pared, soporte móvil, montaje en techo	Montaje en cabeza: cinta rígida o de felpa	Montaje en cabeza: cinta rígida
Opciones de accesorios	Funda desechable 52640	N/D	Funda desechable 52630	Funda desechable 52630	Estuche blando 05232-U	Maletín de transporte 49099, paquete de baterías con cargador 75260
Garantía	Limitada por 5 años	Limitada por 5 años	Limitada por 5 años	Limitada por 5 años	Limitada por 1 año	Limitada por 1 año

SERVICIO Y POLÍTICAS

Una amplia gama de ofertas de servicio para proteger la inversión de su institución y proporcionar a los profesionales sanitarios todo lo que necesitan para el cuidado de los pacientes: equipos que funcionan a la perfección cuándo y dónde se necesiten.



Servicios

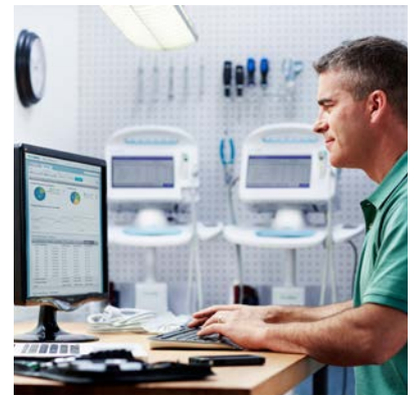
SERVICIOS Y POLÍTICAS

Servicio Partners In CareSM

Tres servicios indispensables. Opciones flexibles. Un único recurso de colaboración.

Entendemos que no puede permitirse interrupciones debido a que el equipo está fuera de servicio y que necesita una forma fácil de conseguir que los profesionales sanitarios se familiaricen rápidamente con el equipo que utilizan. Esta es la razón por la que hemos creado el servicio Partners in Care: para ayudarle a optimizar su inversión y mantener todo en marcha de la manera más eficiente posible por la seguridad de los pacientes.

- > **Servicios de soporte** que contribuyen a reducir al mínimo la complejidad en el servicio y el coste de mantener el equipo de acuerdo con los estándares de fábrica
- > **Servicios de formación** que promueven las mejores prácticas clínicas y técnicas a fin de mejorar la atención a los pacientes
- > **Servicios profesionales** que contribuyen a integrar de manera eficaz las nuevas tecnologías a su entorno y a sus flujos de trabajo



Cada programa está específicamente diseñado para ayudarle a ofrecer el más alto nivel de atención a sus pacientes, a través de una colaboración fructífera. Esta oferta es clave a la hora de ayudar a su centro a cumplir sus prioridades más importantes, e incluye:

- > Mantener la fiabilidad del sistema para mejorar la atención al paciente
- > Reforzar las competencias del personal y la eficiencia en el uso y servicio
- > Reducir el coste de propiedad y aumentar la rentabilidad
- > Optimizar los activos tecnológicos
- > Maximizar la vida útil de los equipos y sistemas

Consulte disponibilidad local con su distribuidor Welch Allyn.

Programas de extensión de garantía

Pensados para optimizar la disponibilidad de sus equipos Welch Allyn, para ofrecerle la tranquilidad de que siempre estarán preparados cuando los necesite.

- > Solución rentable, a largo plazo, para garantizar una mayor disponibilidad de sus equipos
- > Sin sorpresas financieras desagradables gracias a la cobertura contra fallos
- > Reparaciones de alta calidad, de grado de fábrica, realizadas por técnicos certificados de Welch Allyn
- > Posibilidad de ampliar la garantía 1, 2 ó 5 años por encima del periodo de cobertura estándar

Consulte disponibilidad local con su distribuidor Welch Allyn.



Welch Allyn respalda sus productos

Todos los productos Welch Allyn están cubiertos por una garantía expresa contra defectos de fabricación. Durante el período de garantía de cada producto, Welch Allyn reparará o reemplazará, de forma gratuita, todo producto que presente defectos que no sean provocados por mal uso, negligencia, daños en el envío o desgaste normal.

Política de Welch Allyn respecto a las bombillas

El desarrollo de los productos de Welch Allyn, incluyendo el diseño de las fuentes de iluminación, tiene como objetivo optimizar las prestaciones. La fabricación de las bombillas es un elemento crucial de este sistema; por lo tanto, se recomienda el uso exclusivamente de bombillas Welch Allyn originales.

Política de Welch Allyn respecto a las baterías

Las baterías de níquel-cadmio de Welch Allyn que fallen de manera prematura (antes de la fecha impresa en la batería y solo cuando se utilicen exclusivamente en mangos Welch Allyn) serán reemplazadas a un precio reducido prorrateado. Dicha fecha corresponde a un lapso de dos años a partir de la fabricación de la batería.

“One Hill-Rom”. Su principal socio para hacer la vida más fácil a pacientes y sus cuidadores.





Distribuidor:

Rep. ventas:



Este catálogo presenta una descripción general de nuestra cartera de soluciones. Para obtener más información, visite www.welchallyn.es o póngase en contacto con su distribuidor Welch Allyn.

Welch Allyn Iberia
Avenida de Castilla, 1
Centro Empresarial Best Point
28830 San Fernando de Henares, Madrid
Atención al cliente:
Telf.: +34 91 749 93 57
Email: iberia@welchallyn.com

WWW.WELCHALLYN.ES

