

PRODUKTKATALOG

ALLES WAS SIE FÜR DIE PATIENTENVERSORGUNG BENÖTIGEN.



LÖSUNGEN FÜR ARZTPRAXEN UND KLINIKEN

Ihre Praxis wünscht sich
einen Partner, der folgende
Unterstützung anbietet:

- Patientenuntersuchungen umfangreicher
und schneller durchführen
- Bessere Diagnose und Behandlung von
chronischen Erkrankungen
- Optimierung der wirtschaftlichen Ergebnisse



Unsere Mitarbeiter bei Hill-Rom arbeiten mit Leidenschaft daran, die Gesundheitssysteme, Kliniken, Arztpraxen und Pflegeeinrichtungen bei den dringendsten Herausforderungen zu unterstützen, denen sie tagtäglich gegenüberstehen. Unsere Innovationen in fünf Kerngebieten – Förderung der Mobilität, Wundversorgung und -prävention, Patientenmonitoring und Diagnose, Sicherheit und Effizienz in der Chirurgie und Atemwegsgesundheit – verbessern klinische und wirtschaftliche Ergebnisse und sie stellen sicher, dass Pflegekräfte in mehr als 100 Ländern die für den Schutz, die schnelle Genesung und die Überwachung des Gesundheitszustandes ihrer Patienten notwendigen Produkte verfügbar haben.

***Jeden Tag, auf der ganzen Welt,
verbessern wir die Ergebnisse für Patienten und Pflegekräfte.***

WelchAllyn®

Hill-Rom®



LÖSUNGEN FÜR KLINIKEN

Ihre Klinik benötigt einen Partner, der folgende Unterstützung leistet:

- Die Effizienz des Klinikpersonals fördern
- Eine Verschlechterung des Patientenzustandes schneller erfassen
- Die Optimierung der wirtschaftlichen Ergebnisse



INHALTSVERZEICHNIS

Vision Care	4	Blutdruckmessung	26 - 29
Spot Vision Screener	4	Blutdruckmessgeräte	26
		Blutdruckmanschetten	29
Ärztliche Untersuchung	5 - 18	Thermometrie	30 - 31
Ophthalmoskope	5	Ohrthermometer	30
Skioskope	6	Sondenthermometer	31
Otoskope	7	Stirnthermometer	31
Handgriffe und Stromquellen	9		
Diagnostik Sets	10	Kardiologie	32 - 39
Lampen und Akkus	11	Ruhe-EKG-Systeme	32
Wandeinheiten	13	Ruhe-EKGs auf PC-Basis	36
Diagnostik-Systeme	13	Stress-Test-Systeme	37
Durchleuchter	14	PC-basierte Systeme	38
Hautuntersuchung	15	ABPM & Datentransfer-Systeme	39
Endoskopische Untersuchung	16		
Laryngoskope	17	Medizinische Beleuchtung	40 - 41
Auskultatorische Untersuchung (Stethoskope)	18	Untersuchungsleuchten	40
Gynäkologie	20	Service und Support	42
Vaginalspekula und Beleuchtungssysteme	20	Dienstleistungen	42
		Garantieverlängerungen	42
Patientenmonitoring	21 - 25	Garantien und Sicherheiten	42
Systeme für Vitalzeichenmonitoring	21		
Patientenmonitore und Vitalzeichenmonitore	22		

Einfache und erschwingliche Lösung, die zur Beseitigung der führenden Ursachen für vermeidbare Blindheit beitragen.



Vision Screener

VISION CARE

Spot™ Vision Screener

Der Spot Vision Screener ist ein tragbares Handgerät, mit dem Sehstörungen bei Kindern ab einem Alter von 6 Monaten bis hin zu Erwachsenen schnell und einfach erkannt werden.

- > Einfache Anwendung und Implementierung erfordern nur minimalen Schulungsaufwand
- > Überprüft beide Augen gleichzeitig bei einem angenehmen Abstand von einem Meter
- > Das Touch-Screen-Display ermöglicht One-Touch-Aktivierung und einfache Bedienung
- > Angemessene Akkuleistung für Massen-Screenings
- > Erfasst Messungen in 97% der Fälle und vereinfacht das Screening von schwierigen Patientengruppen
- > Lichtsignale und Geräusche fördern die Kooperation von Kindern
- > Automatisiertes Screening liefert zuverlässige, objektive und leicht verständliche Messergebnisse
- > WiFi-fähig für drahtloses Drucken und problemloses Exportieren von Daten
- > Resultate können direkt an die EPA (elektronische Patientenakte) geschickt werden
- > Manueller Datentransfer über USB-Anschluss möglich



VS100S-2 Spot Vision Screener, EU-Netzteil und Netzkabel, Handtrageriemen und Tragekoffer
106144 Tragekoffer für den Spot Vision Screener

Der Spot Vision Screener erkennt die potentiellen Anzeichen für folgende, weitverbreitete Sehstörungen zuverlässig:

Refraktionsfehler

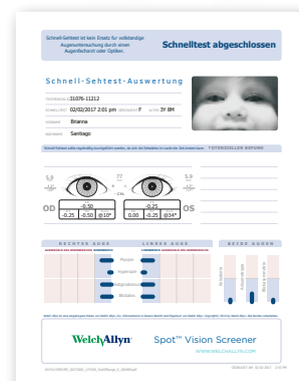
- Myopie (Kurzichtigkeit)
- Hyperopie (Weitsichtigkeit)
- Astigmatismus (Stabsichtigkeit)

Vorstufen der Amblyopie

- Anisometropie (ungleiche refraktive Kraft)
- Strabismus (Schielen)

Pupillen Abnormalitäten

- Anisokorie (unterschiedliche Pupillenweiten)



Individuelle Schnell-Sehtest-Auswertung



Auswertung als druckbares Etikett



Spot Vision Screener Microsite



Wir revolutionieren Augen-Screening bei Kindern

Mit dem Spot Vision Screener wurde bei 3-Jährigen eine bessere Abschlussquote erreicht als bei Sehtests mit herkömmlichen Sehtafeln. 87% der 3-Jährigen vollendeten den Sehtest mit dem Spot Vision Screener im Vergleich zu lediglich 40% mit einer Visustafel.

Quelle: Boston PPOC Study, 2015





Bahnbrechende medizinische Diagnosegeräte unterstützen den Arzt bei der körperlichen Untersuchung und dem Erkennen der ersten Symptome von Komplikationen.



Ophthalmoskope

ÄRZTLICHE UNTERSUCHUNG

PanOptic™ Ophthalmoskop

Das revolutionäre PanOptic Ophthalmoskop ermöglicht einen leichten Einblick in das Auge, verbunden mit einem größeren Sichtfeld, um Anzeichen und Symptome von Hypertonie, diabetischer Retinopathie und Stauungspapille besser zu erkennen.

- > Patentrechtlich geschützte Axial PointSource Optik
- > 25x größeres Sichtfeld auf den Augenhintergrund im undilatierten Auge im Vergleich zu Standard-Ophthalmoskopen
- > 25°-Einblick im Vergleich zu 5° bei Standardinstrumenten
- > Diverse Linsen im Bereich von -20 bis +20 Dioptrien
- > Verfügbar mit SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11) oder mit HPX-Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Schneller, leichter Einblick in undilatierte Pupillen
- > Größerer Arbeitsabstand ermöglicht eine für Arzt und Patient angenehmere Untersuchung
- > Die Kombination des PanOptic mit dem iExaminer erlaubt die schnelle Erfassung der Fundusaufnahmen auf Ihrem iPhone und damit eine einfache und kosteneffiziente Dokumentation des Augenhintergrundes



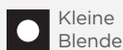
11820-CE



Blenden und Filter:



Micro-Spot Blende



Kleine Blende



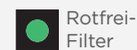
Große Blende



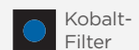
Spalt-Blende



Halbmond-Blende (Modell 11810)



Rotfrei-Filter



Kobalt-Filter (Modell 11820)

11810-CE PanOptic Ophthalmoskop (Instrumentenkopf) mit 4 Blenden

11820-CE PanOptic Ophthalmoskop mit Kobaltfilter und Kornea-Betrachtungslinse (Instrumentenkopf)

11820-L PanOptic Ophthalmoskop LED mit Kobaltfilter und Kornea-Betrachtungslinse (Instrumentenkopf)

11840-A6 iExaminer Adapter für iPhone 6 und 6S*

11840-A6P iExaminer Adapter für iPhone 6 Plus*

* iExaminer App erhältlich im Apple Store*. Mobiltelefon im Lieferumfang nicht enthalten.



PanOptic mit Lithium-Ionen-Handgriff

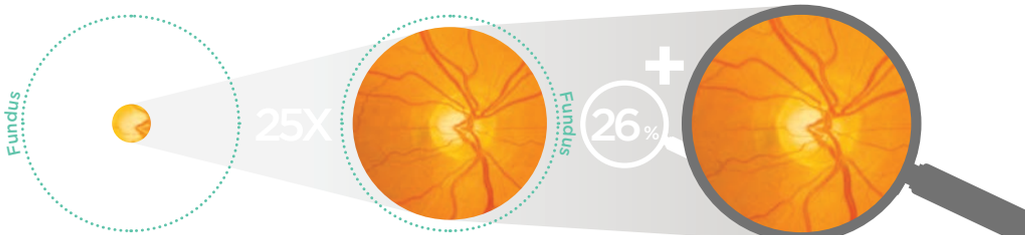


PanOptic mit Lithium-Ionen-Handgriff, iExaminer und iPhone

Axial PointSource Optik ermöglicht den schnellen, leichten Einblick in kleine, undilatierte Pupillen. **25X größeres Sichtfeld auf den Fundus und 26% höhere Vergrößerung als traditionelle Ophthalmoskope**

Standard-Ophthalmoskop

PanOptic Ophthalmoskop



Prestige™ Koaxial-Plus Ophthalmoskop

Die patientierte Koaxial-Plus Optic erleichtert die Diagnosestellung durch einen erleichterten Einblick in undilatierte Pupillen. Zwei verschiedene Filter sorgen für optimalen Lichteinfall, sowohl bei gesunden Augen als auch bei Linsentrübung.

- > Leichter Einblick ins Auge bei undilatierten Pupillen durch präzise Ausrichtung der Lampe und der Optik
- > 18 einzigartige Blenden/Filter-Kombinationen für eine größere Vielfalt an Untersuchungsmöglichkeiten
- > 68 Linsen bieten einen umfassenden Fokusbereich für optimale Auflösung (+38 bis -30)
- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11) optional verfügbar

11735 Prestige Koaxial-Plus Ophthalmoskop mit HPX Halogenlampe (Instrumentenkopf)
04900-LED SureColor LED Lampen-Upgrade-Kit für Koaxial Ophthalmoskope Art. 11720, 11730 und 11735



3,5 V Koaxial Ophthalmoskop

Das patientierte Koaxial Optiksystem erleichtert die Ophthalmoskopie. Es bietet einen leichteren Lichteintritt in das Auge, ein größeres Sichtfeld und weniger Blendung im Vergleich zu herkömmlichen Ophthalmoskopen.

- > Die koaxiale Optik erlaubt einen schattenfreien Spot, einen leichteren Lichteintritt bei undilatierten Pupillen und ein größeres Sichtfeld im Vergleich zu herkömmlichen Ophthalmoskopen
- > 18 einzigartige Blenden/Filter-Kombinationen für eine größere Vielfalt an Untersuchungsmöglichkeiten
- > 28 Linsen von -25 bis +40 Dioptrien
- > Verfügbar mit SureColor™ LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11) oder HPX® Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)

11720 3,5 V Koaxial Ophthalmoskop mit HPX Halogenlampe (Instrumentenkopf)
11720-L 3,5 V Koaxial Ophthalmoskop mit SureColor LED Lampe (Instrumentenkopf)

Elite® Skiaskop

Verbesserte Lichtleistung mit den hellsten und reinsten Lichtstreifen, die es auf dem Markt gibt. Dies macht Refraktionen einfacher als je zuvor.

- > 2,8-Mal so hell wie Standard-Skiaskope
- > Der gleiche Instrumentenkopf kann je nach Lampe als Strich- oder Spot-Skiaskop fungieren
- > Herausragendes strichförmiges Blendenbild ermöglicht bequeme und schnelle Refraktionsbestimmungen - auch bei Patienten mit kleinen Pupillen
- > Polarisationsfilter eliminieren Blendeffekte und ermöglichen genaueste Diagnosen
- > Der externe Fokusserring verbessert Handhabung und Beweglichkeit
- > Die versiegelte Optikeinheit garantiert saubere Optiken und effektive Untersuchungen
- > Kompatibel mit allen 3,5 V Handgriffen von Welch Allyn

18245 Elite Strich-Skiaskop Instrumentenkopf
18300 Elite Fleck-Skiaskop Instrumentenkopf
18250 Fixationskarten für Skiaskope (Set mit 4 Stück)



Optionale Fixationskarten

MacroView™ Otoskop

Optimieren Sie Ihre Diagnosestellung mit Hilfe einer größeren, besseren und schärferen Ansicht des Trommelfells.

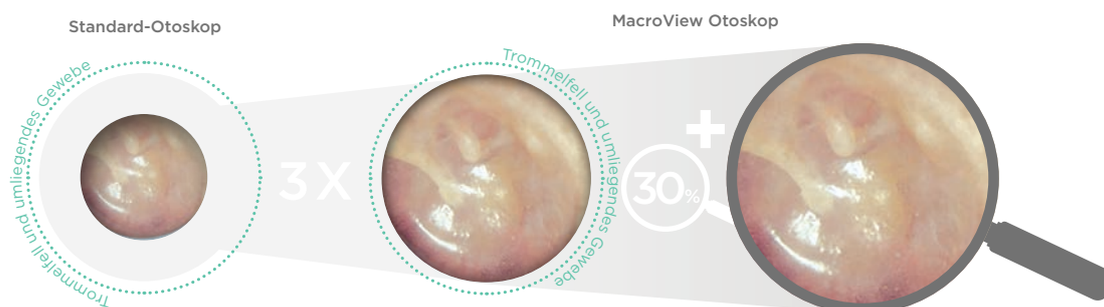
- > Ein nahezu dreimal so großes Blickfeld auf das Trommelfell und das umliegende Gewebe im Vergleich zu herkömmlichen Otoskopen
- > Möglichkeit der Fokusanpassung (von 4 bis 140 mm) bei unterschiedlich langen Gehörgängen und Zoomfunktion zur Ansicht erlauben eine angenehmere Feinabstimmung der Untersuchung – vor allem für Ärzte mit Weitsichtigkeit
- > Gebläseanschluss für pneumatische Otoskopie
- > Fixiererring zur sicheren Befestigung und einfachem Abwurf der Ohrtrichter
- > Verfügbar mit SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11) oder HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)

- 23820** MacroView Otoskop mit Rachenleuchte (Instrumentenkopf)
23820-L MacroView LED Otoskop mit Rachenleuchte (Instrumentenkopf)
23810 MacroView Otoskop (Instrumentenkopf)
23810-L MacroView LED Otoskop (Instrumentenkopf)
23804 Gebläse und Schlauch für MacroView Otoskope



Eine größere, bessere, schärfere Ansicht

Ungefähr **3-mal größeres Blickfeld** und **30% mehr Vergrößerung** als herkömmliche Otoskope



Digitales MacroView™ Otoskop

Betrachten. Beraten. Speichern. Liefert klare Live- und Standbilder des Gehörgangs und des Trommelfells.

- > Ein nahezu dreimal so großes Blickfeld auf das Trommelfell und das umliegende Gewebe im Vergleich zu herkömmlichen Otoskopen
- > Möglichkeit der Fokusanpassung (von 4 bis 140 mm) bei unterschiedlich langen Gehörgängen und Zoomfunktion zur Feinabstimmung der Ansicht erlauben eine angenehmere Untersuchung – vor allem für Ärzte mit Weitsichtigkeit
- > Gebläseanschluss für pneumatische Otoskopie
- > Möglichkeit zum Speichern der digitalen Bilder in der Patientenakte und zur besseren Dokumentation der Untersuchungsergebnisse
- > Kauf von zusätzlicher Software nicht notwendig
- > Ausgezeichnetes Hilfsmittel für Schulungszwecke
- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optionale SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11)

- 23920** Digitales MacroView Otoskop Instrumentenkopf, USB-Kabel (3m Länge), Set mit vier wiederverwendbaren Ohrtrichtern, Software
- 06500-LED** SureColor LED Lampe für MacroView Otoskope



3,5 V Diagnostik-Otoskop

Das Diagnostik-Otoskop liefert 30% weißeres und intensiveres Licht und ermöglicht bessere und schnellere Untersuchungen.

- > FiberOptik-Lichtleistung bringt kühles Licht zum distalen Instrumentenende und erlaubt eine Untersuchung des Trommelfells ohne Sichteinschränkung oder Reflexionen
- > Weitwinkel-Betrachtungslinse ermöglicht das Instrumentieren unter Vergrößerung
- > Versiegeltes System verfügbar für die pneumatische Otoskopie und genaue Diagnose von Otitis media
- > Verfügbar mit SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11) oder HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)

- 20000** 3,5 V Diagnostik-Otoskop mit Rachenleuchte (Instrumentenkopf)
20000-L 3,5 V Diagnostik-LED-Otoskop mit Rachenleuchte (Instrumentenkopf)
25020 3,5 V Diagnostik-Otoskop (Instrumentenkopf)
25020-L 3,5 V Diagnostik-LED-Otoskop (Instrumentenkopf)
21504 Gebläse und Schlauch für Diagnostik-Otoskope



20000



Kleenspec Einweg-Ohrtrichter mit SoftSeal - Versiegelungsspitze

Kleenspec Einweg-Ohrtrichter mit Schlitz

Wiederverwendbare Ohrtrichter

Ohrtrichter für MacroView und Diagnostik-Otoskope

- 52432-UB** Kleenspec 2,75 mm Einweg-Ohrtrichter (850 Stück)
52432-U Kleenspec 2,75 mm Einweg-Ohrtrichter (8500 Stück)
52434-UB Kleenspec 4,25 mm Einweg-Ohrtrichter (850 Stück)
52434-U Kleenspec 4,25 mm Einweg-Ohrtrichter (8500 Stück)
24320-B SoftSeal Einweg-Versiegelungsspitze, kleine Größe
24330-B SoftSeal Einweg-Versiegelungsspitze, mittlere Größe
52700 Kleenspec 4,00 mm Einweg-Ohrtrichter mit Schlitz
24400-U Set aus vier wiederverwendbaren Ohrtrichtern: 2,5 , 3, 4 und 5 mm

Pneumatisches Otoskop

Bietet helles, weißes Licht und eine drehbare Linse mit Ultraseal-Versiegelung für pneumatische Otoskopie.

- > Konstante langlebige Beleuchtung
- > Drehbare Linse mit Ultraseal-Versiegelung für optimierte pneumatische Otoskopie
- > FiberOptik Beleuchtungseinheit liefert Kaltlicht
- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optionale SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11)

- 20200** Pneumatisches 3,5 V Otoskop Instrumentenkopf mit vier wiederverwendbaren Ohrtrichtern
21501 Gebläse und Schlauch für pneumatische Otoskopie



Set mit fünf wiederverwendbaren Ohrtrichtern

Operations-Otoskop

Offenes System mit schwenkbare Linse und optionalem Spekulum für angenehme Untersuchungen im OP mit hoher Lichtintensität.

- > Einfache Handhabung durch drehbare Linse und Spekulum
- > Offene Bauart des Otoskopes vereinfacht aufwändige Untersuchungen
- > FiberOptik Beleuchtungseinheit liefert Kaltlicht
- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optionale SureColor LED Lampe (mehr Informationen auf Seite 11)

- 21700** 3,5 V Operations-Otoskop mit fünf wiederverwendbaren Ohrtrichtern

Universal-Tischgerät

Kompakte tragbare Einheit für bequemes Wiederaufladen von Handgriffen.

- > Farbige LEDs zeigen die Stromversorgung Einheit und das Aufladen der Handgriffe an
- > Konstantes, automatisches und sicheres Laden für optimale Leistung und Nutzungsdauer
- > Optionaler Montagesatz zur dauerhaften Befestigung an Wand oder Schrank
- > Optionales Ablagefach zur praktischen Aufbewahrung von Tupfern, Ohrtrichtern und Küretten
- > Geeignet für wiederaufladbare 3,5V oder 2,5 V NiCad- und Lithium-Ionen-Handgriffe

- 71142 Universal-Tischladegerät
- 71732 Universal-Tischladegerät mit 2 Lithium-Ionen-Handgriffen
- 71712 Universal-Tischladegerät mit 2 NiCad-Handgriffen
- 71420 Montagesatz zur Wandbefestigung des Universal-Tischladegeräts



71020-B

3,5 V Handgriff mit Nickel-Cadmium-Akku

Eine Auswahl an praktischen, wiederaufladbaren Handgriffen, die mit allen unseren 3,5 V Instrumentenköpfen kompatibel sind.

- > Leicht geriffelte, nicht scheinende Oberfläche sorgt für rutschfesten Griff
- > Aufladen möglich im Universal-Tischladegerät and in verschiedenen Standardkonsolen und Ladegeräten
- > Wiederaufladbar und konvertierbar zur Verwendung mit C-Zell-Batterien

- 71062-C Aufladbarer konvertierbarer 3,5 V NiCad-Handgriff, komplett mit Ladetransformator und Konverterring
- 71020-B Batteriehandgriff zur Verwendung mit C-Zell-Batterien
- 71670 Wiederaufladbarer 3,5 V NiCad-Handgriff für Tisch-/Wand-Ladegeräte (nur Handgriff)



71062-C

3,5 V Handgriff mit Lithium-Ionen-Akku

Doppelte Betriebsdauer und halbes Gewicht für komfortable Handhabung.

- > Hat die Hälfte des Gewichts herkömmlicher 3,5 V-Griffe
- > Passt auf alle 3,5 V-Instrumentenköpfe von Welch Allyn
- > 120 Minuten Einschaltzeit (im Vergleich zu 60 Minuten für Standard-NiCad-Griffe)
- > Aus robustem CYCOLOY®-Konstruktionsharz
- > Lithium-Ionen-Akkutechnologie, die keinen „Memory-Effekt“ hat

- 71902 Handgriff mit Lithium-Ionen-Akku und Ladegerät
- 71910 Lithium-Ionen-Handgriff (nur Handgriff)
- 71900-USB USB Lademodul mit USB Kabel für 3,5 V wiederaufladbare Lithium-Ion Handgriffe



71904



71900-USB



71910

3,5 V Diagnostik-Set

Vollständig vorkonfiguriertes, praktisches Diagnostik-Set.

- > Optionale Auswahl an Instrumentenköpfen für unsere Ophthalmoskop- und Otoskop-Sets
- > Komplette Handgriffe mit Ladegeräten
- > Welch Allyn Etuis zum Schutz der Instrumente



97202-MVS

3,5 V Diagnostik-Sets					
Name	Artnr#	Ophthalmoskop	Otoskop	Handgriff	Etui
Professional Plus Diagnostik-Set LED	97250-BIL	Koaxial LED, 11720-L	Diagnostik LED, 25020-L	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Elite Diagnostik-Set LED	97200-BIL	Koaxial LED, 11720-L	Diagnostik LED mit Rachenleuchte, 20000-L	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Prestige Diagnostik-Set LED	97202-MVSL	Koaxial LED, 11720-L	MacroView LED mit Rachenleuchte, 23820-L	Lithium-Ionen wiederaufladbar, 71902	Hartschale
Prestige Diagnostik-Set mit C-Zellen-Handgriff LED	97250-MBIL	Koaxial LED, 11720-L	MacroView LED, 23810-L	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Prestige PanOptic Diagnostik-Set mit Lithium-Ionen-Handgriff	97202-MVPS	PanOptic, 11820-CE	MacroView mit Rachenleuchte, 23820	Lithium-Ionen wiederaufladbar, 71902	Hartschale
Prestige Diagnostik-Set	97202-MVS	Koaxial, 11720	MacroView mit Rachenleuchte, 23820	Lithium-Ionen wiederaufladbar, 71902	Hartschale
Prestige Diagnostik-Set mit C-Zellen-Handgriff	97200-MBI	Koaxial, 11720	MacroView mit Rachenleuchte, 23820	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Prestige Diagnostik-Set mit C-Zellen-Handgriff (ohne Rachenleuchte)	97250-MBI	Koaxial, 11720	MacroView, 23810	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Hospital Elite Diagnostik-Set	97202-VSM	Koaxial, 11720	Diagnostik mit Rachenleuchte, 20000	Lithium-Ionen wiederaufladbar, 71902	Hartschale
Hospital Classic Diagnostik-Set	97202-VC	Koaxial, 11720	Diagnostik mit Rachenleuchte, 20000	NiCad wiederaufladbar/konvertierbar 71064-C	Hartschale
Elite Diagnostik-Set	97200-BI	Koaxial, 11720	Diagnostik mit Rachenleuchte, 20000	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Professional Plus Diagnostik-Set	97250-BI	Koaxial, 11720	Diagnostik, 25020	71020-B, C-Zellen	Hartschale
Professional Diagnostik-Set	97150-BI	Standard, 11710	Diagnostik, 25020	71020-B, C-Zellen	Hartschale

Pocket LED und Pocket Plus LED Otoskop, Ophthalmoskop und Set

Optimale Leistung und Nutzungsdauer kombiniert in einem kompakten Set – der perfekte mobile Begleiter bei Patientenuntersuchungen.

- > Untersuchen Sie Ihre Patienten auf stilvolle Art mit leistungsstarken Diagnoseinstrumenten
- > In zwei Versionen verfügbar: Pocket LED und Pocket Plus LED mit weiteren Produktvorteilen
- > Schutz und individuelle Kombinationsmöglichkeiten mit den Schutzkappen für Handgriffe und den Otoskop Sichtfenstern – für Ihren individuellen Look
- > Leichtgewichtige und transportable Welch Allyn Ophthalmoskope und Otoskope für komfortables Handling
- > Das robusteste Taschen-Otoskop im Markt, basierend auf strengen Fallprüfungen im Vergleich mit führenden Wettbewerbern
- > FiberOptik liefert kühles Licht ohne Reflexionen oder Sichteinschränkungen
- > Pocket Plus LED Otoskope bieten bis zu 6 Lumen für doppelte Lichtintensität und eine 5-Jahres-Garantie
- > Pocket LED Ophthalmoskope sind ausgestattet mit der Welch Allyn SureColor LED Technologie für die optimale Beleuchtung bei Fundusuntersuchungen
- > Eines der langlebigsten Taschen-Ophthalmoskope auf dem Markt und ein zuverlässiges Diagnoseinstrument für Ihre Praxis
- > Das Pocket Plus LED Ophthalmoskop wird mit einem Neutrafilter geliefert, der Hornhautreflexionen nahezu vollständig eliminiert, weiterhin mit einer weichen Augenbrauenaufklammer aus Gummi für angenehmere Untersuchungen und einer 5-Jahres-Garantie

- 92871-BLK** Pocket LED Set/onyxschwarz mit Weichetui
 - 92871-WHT** Pocket LED Set/perlweiss mit Weichetui
 - 92871-PUR** Pocket LED Set/opalviolett mit Weichetui
 - 92871-BLU** Pocket LED Set/royalblau mit Weichetui
 - 92880-BLK** Pocket Plus LED Set/onyxschwarz mit Hartschalenetui
 - 92880-WHT** Pocket Plus LED Set/perlweiss mit Hartschalenetui
 - 92880-PUR** Pocket Plus LED Set/opalviolett mit Hartschalenetui
 - 92880-BLU** Pocket Plus LED Set/royalblau mit Hartschalenetui
- Reine Otoskop- und Ophthalmoskop-Sets sind ebenfalls lieferbar.



92871-BLU



92880-PUR



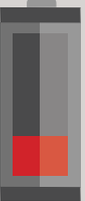
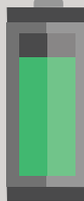
Welch Allyn SureColor LED-Lampen

Die patentgeschützte SureColor LED-Technologie für medizinische Untersuchungsinstrumente verbindet die bewährten Eigenschaften von Halogenlampen mit den Leistungsvorteilen von LEDs.

- > Langlebigkeit verbunden mit einer 7-Jahres-Garantie sorgt für sicheres, entspanntes Arbeiten
- > SureColor LED Technologie ermöglicht die Reduzierung der Lichtintensität, um Blendeffekte zu vermeiden und den Patientenkomfort zu verbessern, wobei Farbchtheit und beste Sicht erhalten bleiben.
- > Hohe Energieeffizienz durch dreimal längere Untersuchungsdauer mit nur einer einzigen Ladung des wiederaufladbaren Handgriffs von Welch Allyn
- > Unsere beliebtesten Instrumente für die ärztliche Untersuchung sind vollständig kompatibel mit SureColor LED Lampen und Halogen HPX Lampen, so dass Sie jederzeit upgraden können



- 03100-LED** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für traditionelle Welch Allyn Diagnostik-Otосkope
- 03100-LED10** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für traditionelle Welch Allyn Diagnostik-Otосkope (10 Stück)
- 03800-LED** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für Welch Allyn PanOptic Ophthalmoskope
- 03800-LED10** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für Welch Allyn PanOptic Ophthalmoskope (10 Stück)
- 04900-LED** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für Welch Allyn Koaxial Ophthalmoskope
- 04900-LED10** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für Welch Allyn Koaxial Ophthalmoskope (10 Stück)
- 06500-LED** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für MacroView Otосkope
- 06500-LED10** SureColor-LED-Lampen-Upgrade-Kit für MacroView Otосkope (10 Stück)

<p>DIE VERTRAUTHEIT VON HALOGEN</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>SureColor LED</p>  <p>> Optimierte Farbtemperatur, ähnlich wie Halogen</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>LED der meisten Wettbewerber</p>  <p>> Zu helles oder weißes Licht, das kritische Details verschleiern kann</p> </div> </div>	<p>30-MAL LÄNGERE LEBENSDAUER</p> <p>> Im Vergleich zu 30 Halogenlampen getestet</p> <p>> 7 Jahre Garantie</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>Halogen</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>LED</p>  </div> </div>	<p>ENERGIEEFFIZIENZ</p> <p>> LEDs haben eine bis zu 3x längere Betriebsdauer mit Welch Allyn wiederaufladbaren 3,5 V Griffen als bei Halogen</p> <p>> Niedrigere Betriebstemperatur für mehr Komfort für Patient / Arzt</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> <p>HALOGEN</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>LED</p>  </div> </div>
--	---	--

SURECOLOR LED LAMPE	ZUGEHÖRIGE PRODUKTE					
	GLEICHE INSTRUMENTENKÖPFE FUNKTIONIEREN SOWOHL MIT SURECOLOR LED-LAMPEN ALS AUCH MIT HALOGEN HPX-LAMPEN					
 03100-LED/03100-LED10	 Diagnostik- Otосkop 20000, 20200, 21700 and 25020	 Pneumatisches Otосkop	 Operations-Otосkop	 3,5 V Durchleuchter	 3,5 V Nasal-Durchleuchter	 3,5 V Zungenspatelhalter
 03800-LED/03800-LED10	 PanOptic Ophthalmoskop					
 04900-LED/04900-LED10	 Koaxial Ophthalmoskop (11720, 11730 and 11735)					
 06500-LED/06500-LED10	 MacroView Otосkop	 Digitales MacroView Otосkop	 3,5 V Nasal-Durchleuchter			

Welch Allyn Halogenlampen

Das Design der Welch Allyn Diagnoseinstrumente und der Lichtquellen wurde mit dem Ziel der höchsten Leistungsfähigkeit entwickelt. Der Bau der Lampe spielt dabei eine entscheidende Rolle. Deshalb empfehlen wir die Verwendung von ausschließlich original Welch Allyn Lampen.

Um die richtige Artikelnummer der benötigten Lampe zu bestimmen, entfernen Sie die Lampe vom Instrumentenkopf Ihres Diagnoseinstruments und notieren Sie die Artikelnummer, die üblicherweise auf der Seite oder auf dem Sockel der Lampe steht.

Falls Sie die Artikelnummer der Lampe nicht in der nebenstehenden Tabelle finden, kontaktieren Sie bitte uns oder Ihren autorisierten Welch Allyn Händler.

Artikelnr. Lampen	Artikelnr. Geräte	Lampe
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 Ophthalmoskop	
03900-U	2.5 V Pocket Ophthalmoskop	
04900-U	11720, 11730 & 11735	
06000-U	60813, 60814 & 60815	
06500-U	MacroView Otoskop	
08200-U	Elite Strich-Skiaskop	
08300-U	Elite Fleck-Skiaskop	

Welch Allyn Akkus

Das Design der Welch Allyn Diagnoseinstrumente und der Akkus wurde mit dem Ziel der höchsten Leistungsfähigkeit entwickelt. Deshalb empfehlen wir die Verwendung von ausschließlich original Welch Allyn Akkus.



72300

für NiCad-Handgriff mit Ladetransformator



72200

für NiCad-Handgriff mit Universal-Ladegerät



71960

für Lithium-Ionen-Handgriff

777 Green Series™ Wandtransformator

Energieeffizient, komfortabel, langlebig und leicht zu reinigen.

- > Hochwertige Griffe, die automatisch an- und ausschalten
- > Kompatibel mit allen 3,5 V Handgriffen von Welch Allyn
- > Spiralkabel mit einer Länge bis zu 4 Meter und 10 Jahre Garantie
- > Modernes, kompaktes und pflegeleichtes Design
- > Die Marke Green Series steht für höchste Energieeffizienz

- 77712** GS777 Wandtransformator (ohne Instrumentenköpfe)
7670-12 Rollstativ für Wandtransformator (ohne GS777 Wandtransformator und ohne Instrumentenköpfe)



777 Green Series
Wandtransformator auf Rollstativ



Green Series™ 777 Integriertes Wandsystem

Ausgestattet mit genauen, zuverlässigen und energieeffizienten Instrumenten zur Unterstützung Ihrer Arbeitsabläufe und Verbesserung Ihrer Ergebnisse.

- > Standardisierte Lösung mit robuster, vorgebohrter Montagetafel zur einfachen Wandbefestigung
- > Wählen Sie zwischen dem PanOptic Ophthalmoskop (11810 oder 11820) oder dem Koaxial Ophthalmoskop (11720)
- > Wählen Sie zwischen dem MacroView Otoskop (23810 oder 23820) oder dem Pneumatischen Otoskop (20200)
- > Geformte Griffe, die automatisch an- und abschalten, verbessern Ihre Arbeitsabläufe
- > Konfigurieren Sie nach Ihren Bedürfnissen und wählen Sie zwischen dem Wand-Aneroid-Blutdruckmessgerät, dem ProBP™ Digitalen Blutdruckmessgerät oder den Connex Monitoren.
- > Optional: KleenSpec® Ohrtrichterspender für Einweg-Ohrtrichter für Diagnostik- oder pneumatische Otoskope
- > Optional: SureTemp® Plus Elektronische Thermometer oder Braun Thermoscan PRO 6000 Ohrthermometer
- Langlebiges, pflegeleichtes, robustes ABS Gehäuse



- 77791-2MPXPROBP2** GS 777 Wandtransformator mit PanOptic Ophthalmoskop, MacroView Otoskop, KleenSpec Ohrtrichterspender, Connex ProBP Digitales Blutdruckmessgerät und SureTemp Plus 690 Thermometer mit Montagetafel

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten verfügbar. Eine vollständige Liste der Konfigurationsoptionen erhalten Sie von Ihrem Welch Allyn Vertriebsmitarbeiter.



77791-2MPXPROBP2



3,5 V Doppelventil-Nasalspekulum

HPX Halogenlicht und Fiber-Optik kombiniert mit einstellbarem Spekulum, um die Entfernung von Fremdkörpern optimal zu ermöglichen.

- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optional mit SureColor-LED-Lampe (mehr Informationen auf Seite 10)
- > Fiber-Optik-Lichtleitung bietet kühles, distales Licht
- > Vollständig sterilisierbar durch Autoklavieren

26030	3,5 V Doppelventil-Nasenspekulum mit Rachenleuchte
26035	3,5 V Doppelventil-Nasenspekulum ohne Rachenleuchte
26330	Vergrößerungslinse
06500-LED	LED Lampen Upgrade Kit für MacroView Otoskope 23810, 23820, 23920, 23862, 23960

3,5 V Nasal-Durchleuchter

HPX Halogenlicht und wiederverwendbare Spitze für einfache und zuverlässige nasale Untersuchungen.

- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optional mit SureColor-LED-Lampe (mehr Informationen auf Seite 10)
- > Fiber-Optik-Lichtleitung bietet kühles, distales Licht
- > Kopf abnehmbar – dann als Rachenleuchte oder PenLight nutzbar

26530	3,5 V Nasal-Durchleuchter (nur Kopf) mit 9 mm Spekulum
26535	3,5 V Nasal-Durchleuchter (nur Kopf)
22009	9 mm Spekulum
03100-LED	SureColor-LED-Upgrade-Kit



3,5 V Finnoff Halogen FiberOptik Durchleuchter

Allgemeine fiberoptische Untersuchungsleuchte, um Pupillenreflexe zu überprüfen. Eine gebogene Durchleuchtung ermöglicht die Untersuchung von Stirn- und Kieferhöhlen mit optimalem Patientenkomfort.

- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optional mit SureColor-LED-Lampe (mehr Informationen auf Seite 10)
- > Fiber-Optik-Lichtleitung bietet kühles, distales Licht

41100	3,5 V Finnoff-Okular-Durchleuchter
41101	3,5 V Finnoff-Okular-Durchleuchter mit Kobaltfilter
43300	3,5 V Gebogener Allzweck-Durchleuchter
03100-LED	SureColor-LED-Upgrade-Kit

3,5 V Halogen Zungenspatelhalter

- > Verfügbar mit HPX Halogenlampe (Xenon-Hochdrucklampe)
- > Optional mit SureColor-LED-Lampe (mehr Informationen auf Seite 10)
- > Fiber-Optik-Lichtleiter bietet kühles, distales Licht
- > Universalklemme passend für die meisten Zungenspatel

28100	3,5 V Zungenspatelhalter (nur Kopf)
03100-LED	SureColor-LED-Upgrade-Kit



76600

Professional PenLite

Schnelle und zuverlässige Beurteilung der Pupillenreflexe.

- > Helles, weißes Halogenlicht
- > Langlebige, robuste Messingausführung

76600 Professional PenLite Diagnostikleuchte



EpiScope mit Nickel-Cadmium-Handgriff

3,5 V EpiScope® Haut-Auflicht-Mikroskop

Hilft Ihnen bei der Beurteilung pigmentierter Hautläsionen wie Basalzellkarzinom und malignes Melanom durch die Möglichkeit zu vergrößern, zu beleuchten und zu messen.

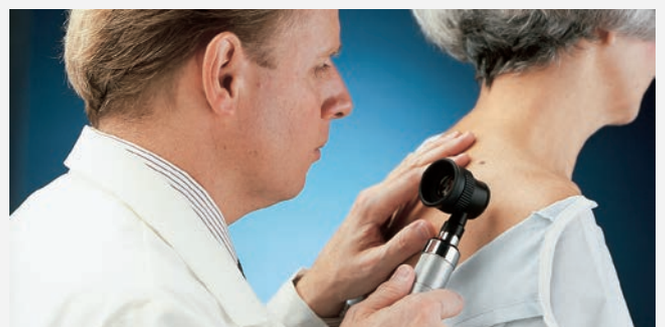
- > 10-fache Vergrößerung und Ausleuchtung für eine klare, scharfe Sicht
- > Die Kontaktplatte ist autoklavierbar, um das Risiko einer Kreuzkontamination zu reduzieren
- > Mit allen 3,5 V Energiequellen von Welch Allyn kompatibel und unterstützt somit die Standardisierung Ihrer Einrichtung
- > Graduierte Kontaktplatte vereinfacht das Vermessen und Beobachten des Wachstums der Läsionen

47300 3,5 V EpiScope Instrumentenkopf komplett mit graduierter Kontaktplatte

03000-U 3,5 V Halogen Ersatzlampe für 11710 Ophthalmoskop / 47300 Episkop / 12400 Strabismoskop

Unterstützt Sie bei der Früherkennung von verdächtigen Hautveränderungen und Muttermalen, damit Sie eine genaue und zuverlässige Diagnose stellen können.

Die Diagnose von pigmentierten Hautveränderungen gestaltet sich oftmals schwierig, dennoch können sie möglicherweise gefährliche Folgen haben. Das Welch Allyn EpiScope Haut-Auflicht-Mikroskop bietet eine 10-fache Vergrößerung für eine detaillierte Sicht, um eine zuverlässige, präzise Diagnose zu ermöglichen.





Welch Allyn KleenSpec® Einmal-Sigmoidoskop

Das Welch Allyn Einmal-Sigmoidoskop gehört zu unseren beliebtesten Instrumenten und kann entweder mit einem 6 V Beleuchtungssystem oder mit einem traditionellen 3,5 V Handgriff verwendet werden.

- > Gut sichtbare Skalierung für genaue Positionierung
- > Blendfreie Beschichtung ermöglicht maximale Lichtleistung an distaler Spitze
- > Durch Wasser aktivierbares Gleitgel erleichtert die Positionierung
- > Einzelverpackung für Sicherheit und Komfort
- > Fiberoptisches Beleuchtungssystem liefert einen kühlen, distalen 360°-Lichtring
- > Schwenkbares Sichtfenster mit Neoprendichtung verhindert das Beschlagen während der Insufflation

- 53130** KleenSpec Einmal-Sigmoidoskop mit Obturator (25/Schachtel, 4 Schachteln/Karton)
- 53130-L** KleenSpec Einmal-Sigmoidoskop mit Gleitgel und Obturator (25/Schachtel, 4 Schachteln/Karton)
- 53130-F** KleenSpec Einmal-Sigmoidoskop mit Obturator und Filter (25/Schachtel, 4 Schachteln/Karton)
- 53130-LF** KleenSpec Einmal-Sigmoidoskop mit Gleitgel, Obturator und Filter (25/Schachtel, 4 Schachteln/Karton)
- 73500** Adapter für 3,5 V Halogen-Lichtgriff
- 73222** Vollständiges Beleuchtungssystem (Lichtgriff mit 0,9 m Kabel und Transformator mit 1,5 m Kabel)
- 36019** Fiber-Optik-Lichtkopf
- 30200** Gebläse, komplett
- 30215** Luer Lock zur Anwendung mit hydrophoben Filtern (10 Stück)
- 30210** Hydrophobe Filter (10 Stück)



Welch Allyn KleenSpec® Einmal-Proktoskop

Ein hochleistungsfähiges Proktoskop für die bequeme, sichere und effiziente Untersuchung.

- > 45-Grad-Schräge am distalen Ende vereinfacht das Instrumentieren
- > Praktisches, sofort einsetzbares Spekulum für den Einmalgebrauch mit Obturator
- > 19 mm x 100 mm

- 53110** KleenSpec Einmal-Proktoskop mit Obturator (25/Schachtel, 4 Schachteln/Karton)
- 73500** Adapter für 3,5 V Halogen-Lichtgriff
- 73222** Vollständiges Beleuchtungssystem (Lichtgriff mit 0,9 m Kabel)
- 73211** Lichtgriff mit 0,9 m Kabel
- 73322** Transformator, EU-Stecker
- 36019** Fiber-Optik-Lichtkopf

Laryngoskop

Innovatives Design mit fortschrittlicher Lampentechnologie zur Verbesserung der Effizienz der Mitarbeiter und des Patientenkomforts.

- > **Hochwertige Lichtleistung.** Innovative Lampentechnologie und optionale SureColor LEDs für unverfälschte Wiedergabe der Gewebefarben und effiziente Untersuchungen
- > **Langlebig, nachhaltig.** Einteilige Konstruktion aus Edelstahl garantiert Unversehrtheit der Spatel
- > **Standardisierung.** Spatel können kostengünstig von Lampenbeleuchtung auf Fiber-Optik umgerüstet werden
- > **Reparabel.** Defekte Lichtleiter können zu einem Bruchteil der Neukosten eines Laryngoskop-Spatels ersetzt werden

Leichtes Fiber-Optik-Set

Jedes Set beinhaltet unsere leichtgewichtigen Handgriffe für AA- und C-Batterien und unsere leichtgewichtigen Spatel für beste Handhabung und Beweglichkeit.

FIBER-OPTIK-SET	ARTIKELNUMMERN NACH LICHTQUELLE	
	LED	HPX Halogenlampe
McIntosh, Spatelgrößen 1,2,3,4 mit Etui	69696-LED	69696
Miller, Spatelgrößen 0,1,2,3,4 mit Etui	68696-LED	68696
E-McIntosh, Spatelgrößen 1,2,3,4 mit Etui	69697-LED	69697



E-McIntosh Laryngoskop-Spatel



FIBER-OPTIK	STANDARD	SPATEL-GRÖSSE	GESAMT-LÄNGE	INNENLÄNGE VON BASIS ZUR SPITZE
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

Miller Laryngoskop-Spatel



FIBER-OPTIK	STANDARD	SPATEL-GRÖSSE	GESAMT-LÄNGE	INNENLÄNGE VON BASIS ZUR SPITZE
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

MacIntosh Laryngoskop-Spatel



FIBER-OPTIK	STANDARD	SPATEL-GRÖSSE	GESAMT-LÄNGE	INNENLÄNGE VON BASIS ZUR SPITZE
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

Aufladbare Fiber-Optik HPX-Halogen Handgriffe

- > Ladegerät gewährleistet, dass Griffe immer einsatzbereit sind



Leichte Fiber-Optik Handgriffe

- > Ansprechendes, leichtgewichtiges Design
- > Lieferbar in Größen für AA- und C-Batterien



GRIFF-GRÖSSE	ARTIKELNUMMERN NACH LICHTGRÖSSE	
	LED	HPX Halogenlampe
C-Größe, mittel	60813-LED	60813
AA-Größe, klein	60814-LED	60814
Kurz	60815-LED	60815

Ersatzteile Beleuchtung Fiber-Optik-Handgriffe

LAMPE	HANDGRIFF	HPX HALOGENLAMPE KARTUSCHENAUSTAUSCH (HPX-Lampe enthalten)	STÖSSELSCHALTER / LAMPEN-ABSCHIRMUNG
06000-LED 	60813 60814 60815	NA	NA
06000-U 	60813 60814 60815 60713	608125-501	608107
00300-U 	60835	608351-501	608107

Harvey™ Kardiologisches Stethoskop

Entwickelt während der 30-jährigen Zusammenarbeit mit Dr. W. Proctor Harvey, MD, ein anerkannter "Master" des American College of Cardiology.

“Die Kunst der kardiologischen Auskultation, wie wir sie heute kennen, ist praktisch gleichzusetzen mit dem Namen Dr. W. Proctor Harvey.”*



Harvey™ DLX Stethoskop

Das Harvey DLX ermöglicht Ihnen, die wichtigen Herz-, Lungen- und Gefäßgeräusche abzuhören, ohne dass Sie sich auf komplizierte Techniken mit „variablen Druck“ verlassen müssen.

- > Erhältlich mit Double-Head-Bruststück (Messing-Trichter und Flachmembran) oder drehbarem Triple-Head-Bruststück (Messing-Trichter und gewellte Membran)
- > Pädiatrische Bruststücke erhältlich
- > Bruststücke und Ohrbügel aus Messing verchromt
- > Drehbare Ohrbügel und austauschbare Komfort-Ohroliven
- > Dreifach-Blattfeder im Ohrbügel mit Polyurethan ummantelt, für Größeneinstellung ohne Gefahr des Materialbruchs
- > Latexfrei

- 5079-321 Harvey DLX, Triple Head (schwarz) 71 cm
- 5079-322 Harvey DLX, Triple Head (burgunderrot) 71 cm
- 5079-323 Harvey DLX, Triple Head (marineblau) 71 cm
- 5079-324 Harvey DLX, Triple Head (waldgrün) 71 cm
- 5079-325 Harvey DLX, Double Head (schwarz) 71 cm
- 5079-326 Harvey DLX, Double Head (burgunderrot) 71 cm
- 5079-327 Harvey DLX, Double Head (marineblau) 71 cm
- 5079-328 Harvey DLX, Double Head (waldgrün) 71 cm



Harvey™ Elite® Stethoskop

Das Harvey Elite bietet modernstes Design mit hohem Komfort und Auskultationsmöglichkeiten, auf die Kardiologen vertrauen.

- > Verschiedene Schlauchlängen zur Auswahl: 71 cm oder 56 cm
- > Double-Head-Bruststück (Trichter und Flachmembran) aus Edelstahl mit Kälteschutzring
- > Pädiatrische Bruststücke erhältlich
- > Drehbare Ohrbügel aus Edelstahl und austauschbare Komfort-Ohroliven
- > Dreifach-Blattfeder im Ohrbügel mit Polyurethan ummantelt, für Größeneinstellung ohne Gefahr des Materialbruchs
- > Latexfrei

- 5079-122 Harvey Elite (schwarz), 56 cm
- 5079-125 Harvey Elite (schwarz), 71 cm
- 5079-270 Harvey Elite (burgunderrot), 71 cm
- 5079-271 Harvey Elite (marineblau), 71 cm
- 5079-284 Harvey Elite (waldgrün), 71 cm



* March, S. K. (2002). W. Proctor Harvey: A Master Clinician-Teacher's Influence on the History of Cardiovascular Medicine. Texas Heart Institute Journal, 29(3), 182-192.

Professionelles Stethoskop

Mit seinem minimalen Gewicht sowie den drehbaren Ohrbügeln für individuelle Anpassung, ist das Welch Allyn Professional Stethoskop eines der komfortabelsten und vielseitigsten Stethoskope für den allgemeinen Gebrauch.

- > Universal-Stethoskop (71 cm Schlauchlänge)
- > Double-Head-Bruststück (Trichter und Flachmembran) aus Edelstahl mit Kälteschutzring
- > Drehbare Ohrbügel und austauschbare Komfort-Ohroliven
- > Latexfrei

- 5079-135 Professional für Erwachsene (schwarz) 71 cm
- 5079-137 Professional für Erwachsene (marineblau) 71 cm
- 5079-138 Professional für Erwachsene (pflaume) 71 cm
- 5079-139 Professional für Erwachsene (burgunderrot) 71 cm
- 5079-285 Professional für Erwachsene (waldgrün) 71 cm
- 5079-289 Professional für Erwachsene (marineblau) 71 cm
- 5079-145 Professional für Kinder (schwarz) 71 cm
- 5079-147 Professional für Kinder (marineblau) 71 cm
- 5079-148 Professional für Kinder (pflaume) 71 cm
- 5079-149 Professional für Kinder (burgunderrot) 71 cm
- 5079-287 Professional für Kinder (waldgrün) 71 cm



5079-138

Lightweight Stethoskop

Wenn Gewicht und Wirtschaftlichkeit die Hauptkriterien sind, dann ist dieses Stethoskop die beste Wahl.

- > Hervorragend geeignet für allgemeine Auskultation und Blutdruck
- > Mit Single- oder Double-Head Bruststück erhältlich
- > Verchromtes Bruststück mit Flachmembran
- > Drehbare Ohrbügel
- > Flexibler Einzellumen-Schlauch
- > Nur für Erwachsene verfügbar
- > Latexfrei



- 5079-67 Lightweight Stethoskop mit Single-Head Bruststück, (schwarz)
- 5079-68 Lightweight Stethoskop mit Single-Head Bruststück, (rot)
- 5079-70 Lightweight Stethoskop mit Single-Head Bruststück, (grau)
- 5079-71 Lightweight Stethoskop mit Single-Head Bruststück, (blau)
- 5079-73 Lightweight Stethoskop mit Double-Head Bruststück, (schwarz)
- 5079-74 Lightweight Stethoskop mit Double-Head Bruststück, (rot)
- 5079-75 Lightweight Stethoskop mit Double-Head Bruststück, (grau)
- 5079-76 Lightweight Stethoskop mit Double-Head Bruststück, (blau)

Double Head

Einmal-Stethoskop

Als Einpatienten-Stethoskop konzipiert - für Situationen, in denen Kreuzkontamination zu einem Problem werden kann. Das Uniscope eignet sich hervorragend für die präzise Auskultation, ohne Ihr Primärstethoskop oder den Patienten der Kontaminationsgefahr auszusetzen.

- > Hervorragend für die allgemeine Auskultation geeignet
- > Bruststück aus Kunststoff und binaural
- > Einweg-Stethoskop für den Einmalgebrauch
- > Einkopf-Design
- > Flache Membran-Modelle für Erwachsene (gelb) und Pädiatrie (blau) verfügbar
- > Nicht mit Naturlatex hergestellt
- > Für die isolierte Verwendung oder in Situationen, in denen allgemeine Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sind



- 17461 Uniscope Stethoskop für den Einmalgebrauch mit Single-Head Bruststück aus Kunststoff (Membran für Erwachsene)
- 17462P Uniscope Stethoskop für den Einmalgebrauch mit Single-Head Bruststück aus Kunststoff (Membran für Kinder)



Einmal-Vaginalspekula und kabellose Beleuchtungssysteme zur Verbesserung von Patientenkomfort und Patientensicherheit.



Vaginalspekula und Beleuchtungssystem

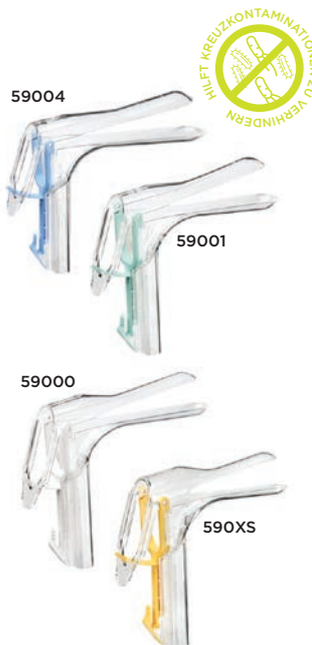
GYNÄKOLOGIE

KleenSpec® Kabelloses Beleuchtungssystem

Ausgestattet mit neuen einzigartigen Funktionen, inklusive hellem, weißem Licht von unseren innovativen LED Lichtquellen.

- > Innovative Lichtquelle für bessere Visualisierung im Untersuchungsbereich durch helleres, weißeres Licht
- > Keine störenden Kabel während der Untersuchung
- > Wird der Lichtgriff in das Spekulum gesteckt, schaltet sich das Licht automatisch ein / wird er herausgenommen, erlischt das Licht

- 80015** Komplettes KleenSpec Kabelloses Beleuchtungssystem mit Ladestation, EU und UK Stecker
- 80000** KleenSpec Kabelloser Lichtgriff
- 74015** KleenSpec Ladestation, EU und UK Stecker
- 59010** Einmal-Schutzhülle für das KleenSpec Kabellose Beleuchtungssystem



KleenSpec Vaginalspekula—Premium 590er-Serie

Einmal-Spekula von Welch Allyn sparen Zeit und Kosten für die Wiederaufbereitung ein und reduzieren das Risiko einer Kreuzkontamination.

- > Jetzt erhältlich in allen Größen und geeignet für alle Patienten – sichere Untersuchung bei pädiatrischen Patientinnen, bei Frauen in der Postmenopause und nach Hysterektomie
- > Einfache Identifikation der Größen anhand Farbcodierung der Handgriffe – blau, grün, weiß und gelb
- > Die Konstruktion des Lichtleiters liefert einen einheitlichen Spot ohne Blendeffekte
- > Der breitere Griff ist ergonomischer und ausgewogener und ermöglicht eine leichtere Handhabung während der Untersuchung
- > Das glatte Acryl verhindert Einzwicken oder Einklemmen des Gewebes, was während der Untersuchung für einen besseren Patientenkomfort sorgt
- > Zur Verwendung mit beiden KleenSpec Beleuchtungssystemen (kabellos und mit Kabel)
- > Das erste Einmal-Vaginalspekulum in Größe „extraklein“, das es auf dem Markt gibt
- > Kabel im Pederson-Stil

- 590XS** KleenSpec 590 Einmal-Vaginalspekula, extraklein (Karton mit 96 Stück)
- 59000** KleenSpec 590 Einmal-Vaginalspekula, klein (Karton mit 96 Stück)
- 59001** KleenSpec 590 Einmal-Vaginalspekula, mittel (Karton mit 96 Stück)
- 59004** KleenSpec 590 Einmal-Vaginalspekula, groß (Karton mit 72 Stück)

KleenSpec Vaginal Specula—Premium 590er-Serie mit Absauganschluss

Zur Rauchgasabsaugung bei elektrochirurgischen Eingriffen.

- > Der integrierte Anschluss zur Rauchgasabsaugung gewährleistet eine ungetrübte Sicht
- > Innovative LED-Beleuchtung macht zusätzliche externe Lichtquelle überflüssig
- > Praktischer Einmalgebrauch erhöht die Patientensicherheit
- > Ausgezeichnete Sicht—transparente Spatel sorgen für eine optimale Sicht im Untersuchungsbereich
- > Das glatte Acryl verhindert Einzwicken oder Einklemmen des Gewebes für besseren Patientenkomfort während der Untersuchung
- > Das Beleuchtungssystem ist vollständig abgedichtet, wenn es in das Spekulum gesteckt wird
- > Das Arbeiten mit einer Hand erlaubt mehrere Einstellungen mit verschiedenen Einrastpositionen

- 59005** KleenSpec 590er-Serie Einmal-Vaginalspekula mit Absauganschluss, Klein (Karton mit 48 Stück)
- 59006** KleenSpec 590er-Serie Einmal-Vaginalspekula mit Absauganschluss, Mittel (Karton mit 48 Stück)





Optimal für die präzise, automatische Erfassung von Vitaldaten und Intervallüberwachung. Die Daten werden direkt vom Behandlungsort an die elektronische Patientenakte gesendet, was dazu beiträgt, die Produktivität, Patientenergebnisse und Risikoreduzierung zu optimieren.



Vitalzeichenmonitore

PATIENTENMONITORING

Connex® Klinisches Überwachungssystem mit Überwachung der Atmung

Ein revolutionäres System speziell für die medizinische und chirurgische Versorgungsumgebung zur Verbesserung der Patientensicherheit und der Therapieergebnisse bei gleichzeitiger Risikoreduzierung.

Das Connex Klinische Überwachungssystem ermöglicht Ärzten jederzeit die proaktive Überwachung des Patientenstatus. Dadurch kann das Klinikpersonal schneller auf Veränderungen reagieren als mit den meisten herkömmlichen Methoden, die üblicherweise auf medizinischen/chirurgischen Abteilungen verwendet werden. Das Connex System als integriertes System ist benutzerfreundlich, ermöglicht Ärzten sofortigen Zugang zu kritischen Daten und erleichtert die klinische Entscheidungsfindung zur Sicherheit der Patienten.

Das System umfaßt:



Welch Allyn Connex® Monitore

Die Connex Vitalzeichenmonitore –Connex® Vital Signs Monitor and Connex® Spot Monitor–nehmen die Messung von Vitalzeichen schnell und präzise vor. Aus den gemessenen Vitalwerten können benutzerdefiniert anhand der Connex Scoring App die Early Warning Scores (Frühwarnwerte) errechnet und optional EKG und Beatmung überwacht werden.



Connex® Zentralstation

Die Connex Zentralstation bündelt alle Daten des Connex Überwachungssystems und zeigt den Status aller Patienten auf einen Blick an.



Connex® Service Dashboard

Dieses web-basierte Portal ermöglicht die proaktive Überwachung aller angeschlossenen Connex VSM Geräte, Zentralstationen und Server im Krankenhaus-Netzwerk.

Bitte überprüfen Sie die Verfügbarkeit des Connex Klinischen Überwachungssystems und zusätzlicher Funktionen bei Ihrem Fachhändler oder Welch Allyn Vertriebsmitarbeiter.

Connex® Vital Signs Monitor (CVSM)

Der CVSM zählt zur nächsten Generation des Patientenmonitoring - mit einem benutzerfreundlichen Farb-Touchscreen, innovativer Technologie zur Vitaldatenerfassung und mit optionalem Monitoring von EKG und Atmung. Die automatische Erfassung in der elektronischen Patientenakte (EPA) ermöglicht Ärzten den sofortigen Zugriff auf Patientendaten – jederzeit und überall.

Konzipiert zur Effizienzsteigerung in komplexen Versorgungsumgebungen.

- > Ideal geeignet für Spot Check und kontinuierliche Überwachung
- > Integration in die elektronische Patientenakte zur genauen Dokumentation der Vitaldaten und Early Warning Scores (EWS / Frühwarnwerte), entsprechend krankenhausinterner Protokolle
- > Sicherer Zugang mit Imprivata® Single Sign-on (SSO) ermöglicht schnelle, sichere Authentifizierung für Zugriff auf und Übertragung von Patientendaten
- > Innovative Patienten-ID mit gegenseitiger Namensüberprüfung
- > HIPAA-konformer Schutz der Patientendaten
 - Optionale Funktionen, wie Abkürzungen, erleichtern den Schutz identifizierbarer Patientendaten
 - Erlaubt automatisches Löschen von Patientendaten nach deren Übermittlung an das EPA-System
 - Funktionen zur Überprüfung der Daten auf Vollständigkeit vor dem Abspeichern
- > Vollständige und einfache, verständliche Fehlermeldungen
- > Optionales Rollstativ mit Zubehörablagefach und Kabelmanagement:
 - Mit Zubehörablagefach, damit alle Komponenten geordnet und schnell zur Hand sind
 - Die integrierte LED-Beleuchtung sorgt für Sicht in dunklen Räumen, um Patienten möglichst wenig zu stören
 - WhisperDrive™ Technologie und große Rollen ermöglichen geräuscharme Manövrierbarkeit

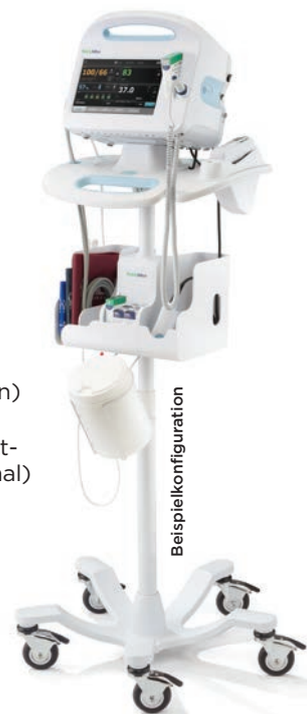


XML

HL7

Marktführende Parameter für genaue Patientendaten

- > SureBP® Blutdruck
 - Einstellungen zur Blutdruckmessung bei Erwachsenen, Kindern und Neonaten
 - Benutzerdefinierte Blutdruckmessintervalle zur Einhaltung des Krankenhausprotokolls
 - Schnelle Messungen in nur 15 Sekunden verbessern den Patientenkomfort
- > SureTemp® Plus (oral, axillar oder rektal) und/oder Braun ThermoScan® PRO 6000 (Ohr/tympanisch)
- > Thermometer (optional—eines oder beide wählbar). Alle Temperaturmesswerte, einschließlich der tympanischen Messwerte, können automatisch an die EPA gesendet werden.
- > Masimo® oder Nellcor® SpO2 Pulsoximetrie (optional)
- > Erkennt und alarmiert bei letaler Arrhythmie (Asystolie, ventrikuläre Tachykardie und Kammerflimmern) am Patientenbett mit den EKG-Funktionen (optional)
- > Masimo® Hämoglobinüberwachung (SpHb)—nichtinvasive und kontinuierliche Überwachung des Gesamthämoglobinwertes kann Blutungen frühzeitig erkennen – und zeitnahe Intervention ermöglichen (optional)
- > Masimo® Akustische Atemfrequenz (RRa)—nichtinvasive und kontinuierliche Überwachung der Atemfrequenz (optional)
- > Covidien® Microstream® Kapnographie (etCO₂), um den Patientenstatus rund um die Uhr zu überwachen, Atemnot sofort zu erkennen und bei Anzeichen einer Verschlechterung des Patientenzustandes sofort Maßnahmen zu ergreifen (optional)



Funktionserweiterungen schützen Ihre Investition

Alle optionalen Überwachungsfunktionen können zu Ihren Monitoren hinzugefügt werden. Das System kann damit entsprechend Ihren Anforderungen und Bedürfnissen beliebig erweitert werden.



Optional 3- oder 5-Kanal-EKG



Optional Masimo® Gesamt-Hämoglobin (SpHb)



Optional Masimo® Akustische Atemfrequenz (RRa)



Optional Covidien® Microstream® Kapnographie (etCO₂)

Informieren Sie sich bei Ihrem Welch Allyn Vertriebsmitarbeiter über alle verfügbaren Optionen des CVSM.

Connex® Integriertes Wandsystem (CIWS)

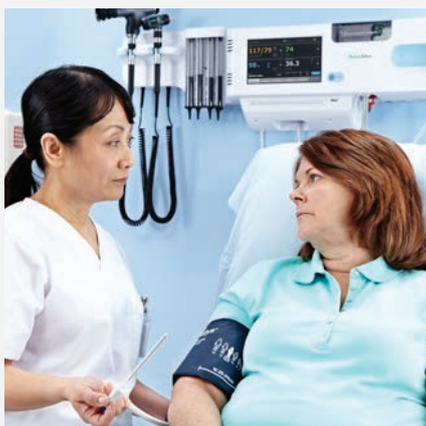
Umfangreiche Patientenuntersuchung und Aufzeichnung von Vitaldaten mit einem einzigen, komfortablen System. Das CIWS bietet Funktionen zur Erfassung aller Vitalzeichen und Anbindung an die EPA in einer integrierten Lösung.

- > Keine zeitaufwändige Suche nach einzelnen Diagnoseinstrumenten überall in der Einrichtung
- > Ermöglicht dem Klinikpersonal, alle notwendigen Patientendaten zu überprüfen und direkt an das EPA-System zu senden
- > Verhindert, dass Diagnoseinstrumente verloren gehen, verlegt oder gestohlen werden
- > Informationen werden für die Patienten sichtbar und verständlich, wodurch Kommunikation und Patientencompliance verbessert werden
- > Liefert immer präzise Daten und verbessert die Entscheidungsfindung und die Patientensicherheit
- > Sicherer Zugang mit Imprivata® Single Sign-on (SSO) ermöglicht schnelle, sichere Authentifizierung für Zugriff auf und Übertragung von Patientendaten



Umfangreiche Aufzeichnungen von Vitalzeichen und Basisuntersuchungen in einem einzigen komfortablen System:

- > In Einrichtungen mit Netzanbindung können die Vitaldaten in elektronischer Form direkt an die EPA (elektronische Patientenakte) gesendet werden
- > Blutdruck- und Pulsfrequenzmessung in nur 15 Sekunden
- > SureTemp Plus und/oder Braun ThermoScan® PRO 6000 Ohrthermometer
- > Masimo® oder Nellcor® SpO₂
- > Masimo nichtinvasive, kontinuierliche Überwachung des Gesamthämoglobinwertes (optional)
- > Einstellungen zur Blutdruckmessung bei Erwachsenen, Kindern und Neonaten
- > NIBP-Überwachungsmodus, einschließlich konfigurierbarer Messintervalle
- > Programmierbare visuelle und akustische Alarmmeldungen für Blutdruck, SpO₂, Temperatur und Puls
- > Integrierte 3,5 V Handgriffe für Diagnoseinstrumente



Das offene und flexible Design ermöglicht die komfortable Erweiterung Ihres Systems.

- > Upgrades und zusätzliche Parameter können Ihrem System hinzugefügt werden, sobald eine neue Technologie zur Verfügung steht
- > Unterstützt Technologien von Welch Allyn und unseren Produktionspartnern
- > Schützt Ihre Investitionen und ist nachrüstbar, um sich an geänderte Anforderungen anzupassen

Vier USB-Anschlüsse für:

- > EKG Messung am Bett
- > Anschluss von digitalen Waagen
- > Scannen von Barcodes

Connex® Spot Monitor (CSM)

Der CSM überzeugt mit einem benutzerfreundlichen, anschaulichen Touchscreen und liefert präzise Messergebnisse der Vitalzeichen, einschließlich mittlerer Blutdruck, stichprobenartiger Erfassung von Vitaldaten (Spot Check), Intervallüberwachung und benutzerdefinierte Erfassung von Patientenscores.

Automatische Erfassung aller Vitaldaten in weniger als 1 Minute!

- > Spot-Check und Intervallüberwachung von Vitaldaten vom neonatalen bis zum erwachsenen Patienten
- > SureBP NIBP Technologie für schnelle, präzise Messergebnisse in 15 Sekunden plus Protokoll zur Ermittlung des mittleren Blutdrucks, wodurch Fehlerdiagnosen reduziert werden
- > Optionale führende SpO₂ Technologien: Masimo, Nellcor oder Nonin®
- > Optionale führende Technologien zur Temperaturmessung: eigene SureTemp Plus Thermometrie oder Braun ThermoScan® PRO 6000 Thermometrie
- > Connex Scoring App mit integrierter Berechnung von Patientenscores gemäß den in der Einrichtung verwendeten Protokollen wie nEWS oder mEWS



XML

HL7

Steigert die Zufriedenheit und die Produktivität der Mitarbeiter

- > Intuitive Touchscreen-Benutzeroberfläche für reduzierten Schulungsbedarf und optimale Nutzung
- > Sicherer Zugang mit Imprivata® Single Sign-on (SSO) ermöglicht schnelle, sichere Authentifizierung für Zugriff auf und Übertragung von Patientendaten
- > Optionales Accessory Power Management (APM) - Stativ:
 - Betrieb von bis zu 17 Stunden
 - Mit komfortabler Arbeitsfläche und verbesserter Ergonomie
 - Mit zusätzlichem Ablagefach, damit alle Komponenten geordnet und schnell zur Hand sind
 - Die integrierte LED-Beleuchtung sorgt für Sicht in dunklen Räumen, um Patienten möglichst wenig zu stören
 - WhisperDrive™ Technologie und große Rollen ermöglichen geräuscharme Manövrierbarkeit

Erstklassige Connectivity mit dem wettbewerbsfähigsten Angebot

Unsere enge Zusammenarbeit mit mehr als 150 führenden Herstellern von EPA-Systemen, darunter Cerner®, AGFA® und weitere, zeigt, dass Sie der zuverlässigen Geräte-Connectivity und dem fachkundigen Support von Welch Allyn vertrauen können

- > Verringerung von Übertragungsfehlern und Dokumentationslücken durch automatischen Transfer von Vitalzeichen und anderen Patientendaten direkt in die elektronische Patientenakte
- > Kompatibel mit einer Vielzahl von WLAN-Netzwerken und Sicherheitsprotokollen
- > Erweiterte Patienten-ID einschließlich bidirektionaler Namensbestätigung, um schnell qualifizierte Pflegeentscheidungen treffen zu können



www.welchallyn.de/csm



Bis zu
17 Betriebs-
stunden

Unterstützt die Early Warning Score Protokolle Ihrer Einrichtung.

Die Connex Scoring App umfasst eine optionale integrierte Berechnung eines Scores, der auf die Richtlinien Ihrer Einrichtung zugeschnitten ist. Mit der Connex Scoring App kann das Klinikpersonal Anzeichen einer Verschlechterung des Patientenzustandes dokumentieren und nachvollziehen, um schnell fundierte Behandlungsentscheidungen zu treffen.

- > Erstellen Sie Ihre eigenen individuellen Berechnungen oder erfassen Sie nationale Standards
- > Bis zu 6 individuelle Scores zur Unterstützung von klinischen Entscheidungen am Patientenbett
- > Automatische Berechnung von Scores, Fehleinschätzungen oder anderer Daten, die am Patientenbett erfasst werden
- > Erfassung weiterer benötigter Daten (bis zu 20 benutzerdefinierte Eingaben) wie Patientenaufnahme, Ausgabe oder Bewusstseinsstufe des Patienten
- > Individuelle Anpassung Ihrer Nachrichten auf Grundlage der Berechnungen



Wählen Sie für Ihren CSM die Befestigungslösung, die am besten zu Ihren Arbeitsabläufen passt



Tischhalterung
7000-DST



Wandbefestigung mit
Ablagekorb
7000-GCX



Integriertes Wandsystem



Standard Rollstativ
mit Korb
7000-MS3



Accessory Management Rollstativ
mit Arbeitsfläche
(Rollstativ mit Arbeitsfläche und
Zubehör-Ablagefach)
7000-MWS



Accessory Power
Management Rollstativ (APM)
(Rollstativ mit Arbeitsfläche
und integriertem extra Akku in
der Arbeitsfläche)
7000-APM



Connex® ProBP™ 3400 Digitales Blutdruckmessgerät

Präzise, zuverlässige, vernetzte Blutdruckmessungen im handlichen Format.

- > Durch das kleine handliche Format ist das Gerät mobil und leicht zu tragen. Ideal für Blutdruckmessungen bei Visiten oder bei Triage.
- > Klinisch geprüfte SureBP™ Technologie liefert schnelle, präzise Blutdruckmessergebnisse in nur 15 Sekunden, zur Verbesserung des Patientenkomforts und zur Fehlerminimierung, auch bei Bewegungen der Patienten oder schwachem Puls
- > Kabelgebundene USB-Technologie ermöglicht die Verbindung zu ausgewählten EPA/KIS-Systemen, um Genauigkeit und Effizienz der Dokumentation zu verbessern
- > Kompatibel mit Blutdruckmanschetten von Größen für kleine Kinder (12 cm) bis hin zu Größen für Oberschenkel (55 cm)
- > Lithium-Ionen-Technologie ermöglicht bis zu 100 Messungen pro Akku-Ladung, verbunden mit kurzer Ladezeit
- > Konfigurierbar, um sich Ihren Arbeitsabläufen und speziellen Patientenbedürfnissen anzupassen

SDK

In das Wandsystem integriert



Wandhalterung



Handgerät



Tischhalterung



Rollstativ



BLUTDRUCKMESSUNG



Umfangreiches Portfolio an digitalen und manuellen Blutdruckmessgeräten für wahre Standardisierung und exzellentes Blutdruck-Management in jeder Versorgungsumgebung.

Blutdruckmessgeräte

BLUTDRUCKMESSUNG

ProBP™ 2000 Digitales Blutdruckmessgerät

Ein schnelles, präzises und kostengünstiges automatisiertes Blutdruckgerät für medizinische Fachkräfte, die klinische und wirtschaftliche Effizienz suchen.

- > Kombiniert zwei unserer innovativen Technologien: Welch Allyn SureBP-Technologie und Welch Allyn FlexiPort® Blood Pressure Cuff-Technologie - zur Verbesserung der Untersuchungen für Sie und Ihre Patienten
- > Blutdruckmesswerte werden bequemer erfasst beim Aufpumpen der Manschette und dauert etwa 20 Sekunden
- > Kompatibel mit wiederverwendbaren FlexiPort-Manschettengrößen für Kind bis großer Erwachsener und für Oberschenkel (15-55 cm)
- > Mit einem Tastendruck wird das Gerät gestartet, um die Messung beim Aufpumpen der Manschette zu starten
- > Der digitale LCD-Bildschirm zeigt die Blutdruckwerte und die Pulsfrequenz an
- > Funktioniert mit Batterien oder mit optionalem Netzteil



- 2000** ProBP 2000 handgehaltenes digitales NIBP Blutdruckmessgerät, inkl. FlexiPort wiederverwendbare Blutdruckmanschette Größe Erwachsener (11) und 4 AA Batterien
- 2000-P** ProBP 2000 handgehaltenes digitales NIBP Blutdruckmessgerät, inkl. FlexiPort wiederverwendbare Blutdruckmanschette Größe Erwachsener (11) , 4 AA Batterien und Netzteil

767 Wand- / Mobile Blutdruckmessgeräte

Das vielseitige 767 Wand-, Tisch- und Stativ-Aneroid-Blutdruckmessgerät mit seiner verbesserten Ergonomie und dem neuen modernen Design ist eine kluge Wahl zugunsten von präzisen und zuverlässigen Messergebnissen.

- > Lasergravierte Skala sorgt für unübertroffene Präzision
- > Versenkte Skala und kontraststarker roter Zeiger verbessern die Sichtbarkeit und reduzieren Parallaxenfehler beim Ablesen
- > Lebenslange Garantie auf die Kalibrierung
- > Neues 5-beiniges Rollstativ sorgt für bessere Stabilität und Manövrierbarkeit
- > Latexfrei



7670-01

- 7670-01** 767 Wand-Aneroid mit wiederverwendbarer FlexiPort Blutdruckmanschette für Erwachsene
- 7670-10** 767 Stativ-Aneroid mit wiederverwendbarer FlexiPort Blutdruckmanschette für Erwachsene
- 7670-16** 767 Tisch-Aneroid mit wiederverwendbarer FlexiPort Blutdruckmanschette für Erwachsene



7670-16

7670-10

Platin-Serie DuraShock™ DS58 Handgehaltenes Aneroid-Blutdruckmessgerät

Unübertroffene Zuverlässigkeit im gewohnten, handgehaltenen Design mit getriebeloser DuraShock Technologie.

- > Extrem stoßfest—übersteht einen Fall aus 152 cm Höhe unbeschadet und bleibt dabei kalibriert (übertrifft die AAMI "Stoßbeständigkeitsnorm")
- > Präzisionsmesswerk für Langlebigkeit
- > Lasergravierte Skala für höchste Präzision
- > Komfortables Premium-Aufpumpsystem
- > Ergonomischer Pumpball für komfortablere Handhabung
- > Lebenslange Garantie auf die Kalibrierung
- > Geringeres Gewicht als herkömmliche Modelle—beschwert Ihren Arztkittel nicht unnötig
- > Premium-Design
- > Latexfrei



DS58-11

Gold-Serie DuraShock™ DS66 Aneroid-Blutdruckmessgerät

Unübertroffene Zuverlässigkeit durch ein einzigartiges Design mit innovativer Drückertechnologie und getriebeloser DuraShock-Technologie.

- > Stoßfest für anhaltende Präzision bei geringeren Betriebskosten—übersteht einen Fall aus 76 cm Höhe unbeschadet und bleibt dabei kalibriert
- > Weicher Komfortgriff
- > Präzisionsmesswerk für Langlebigkeit
- > Lasergravierte Skala für höchste Präzision
- > 15 Jahre Garantie auf die Kalibrierung
- > Geringeres Gewicht als herkömmliche Modelle—beschwert Ihren Arztkittel nicht unnötig
- > Premium-Design
- > Latexfrei



DS-6601-189

Silber-Serie DuraShock™ DS55 und DS45 Handgehaltene Aneroid-Blutdruckmessgeräte

Das Welch Allyn DuraShock DS55 besitzt ein herkömmliches Luftablassventil mit Rändelschraube und wird mit Aufklebern zur Kennzeichnung geliefert. Beim Modell DS45 ist das Messgerät in die Manschette integriert. Dieses einzigartige, kompakte Design ist leicht und einfach zu bedienen.

- > Lasergravierte Skala für höchste Präzision
- > Stoßfest für anhaltende Präzision bei geringeren Betriebskosten
- > 10 Jahre Garantie auf die Kalibrierung
- > Premium-Design
- > Latexfrei
- > Das Modell DS55 ist in vier Farben lieferbar: Blau, gelb, rot und schwarz



DS45-11



DS-5541-149

Bronze-Serie DuraShock™ DS54 und DS44 Handgehaltene Aneroid-Blutdruckmessgeräte

Das DS54 verfügt über ein herkömmliches Entlüftungsventil mit Flügelschrauben. Der integrierte DS44 ist Teil unserer Bronze-Serie und verfügt über unser FlexiPort-Manschettendesign, das kompakt und leicht ist und sich leicht bedienen lässt.

- > Stoßfest für anhaltende Präzision bei geringeren Betriebskosten
- > 5 Jahre Garantie auf die Kalibrierung
- > Latexfrei



DS-5401-189



DS44-11

Blutdruckmanschetten

BLUTDRUCKMESSUNG

FlexiPort® Technologie zur Standardisierung der Blutdruckmanschetten

Die FlexiPort Technologie zur Standardisierung der Blutdruckmanschetten ist eine innovative, anwenderfreundliche Standardisierungslösung zur Kontrolle Ihrer Kosten. Der einzigartige FlexiPort-Anschluss bietet einen innovativen Einpunktanschluss, mit dem die Welch Allyn Flexiport Blutdruckmanschetten an nahezu jedes Gerät angeschlossen werden können – ohne Verunsicherung durch verschiedene Schläuche und Anschlüsse. Die FlexiPort-Anschluss-Technologie ist in drei verschiedenen Manschetten-Versionen verfügbar, um alle Bereiche im Krankenhaus abdecken zu können: Wiederverwendbare Manschetten, Einmal-Manschetten und Einpatienten-Manschetten.



Was ist FlexiPort?

Der FlexiPort-Anschluss bietet einen Einpunktanschluss zwischen Geräten und Manschetten.



FlexiPort Wiederverwendbare Blutdruckmanschetten

Die wiederverwendbaren FlexiPort Blutdruckmanschetten von Welch Allyn sind erschwinglich, langlebig, anwenderfreundlich und bieten alle Vorteile der FlexiPort Technologie – einschließlich der einfachen, innovativen Anschlusslösung.

FlexiPort Einmal-Manschetten

Die FlexiPort Einmal-Manschetten sind eine zuverlässige und profitable Lösung für Krankenhäuser, denn sie verbinden die Vorteile der FlexiPort Technologie mit dem wirtschaftlichen Design von Einmal-Manschetten.



Größe	Bereich	Nur Manschette	Manschette 1-Schlauch Schraub	Manschette 1-Schlauch Dreifach	Manschette 1-Schlauch Rast	Manschette 1-Schlauch Bajonett	Manschette 2-Schlauch Schraub	Manschette 2-Schlauch Rast	Manschette 2-Schlauch Dreifach & Leerschlauch	Manschette 2-Schlauch Aufpumpsystem
Säugling, klein (6)	7-10 cm	REUSE-06	REUSE-06-1SC	REUSE-06-1TPE	REUSE-06-1MQ	REUSE-06-1HP	N/A	N/A	N/A	N/A
Säugling (7)	9-13 cm	REUSE-07	REUSE-07-1SC	REUSE-07-1TPE	REUSE-07-1MQ	REUSE-07-1HP	REUSE-07-2SC	REUSE-07-2MQ	REUSE-07-2TPE	REUSE-07-2BV
Kind, klein (8)	12-16 cm	REUSE-08	REUSE-08-1SC	REUSE-08-1TPE	REUSE-08-1MQ	REUSE-08-1HP	REUSE-08-2SC	REUSE-08-2MQ	REUSE-08-2TPE	REUSE-08-2BV
Kind (9)	15-21 cm	REUSE-09	REUSE-09-1SC	REUSE-09-1TPE	REUSE-09-1MQ	REUSE-09-1HP	REUSE-09-2SC	REUSE-09-2MQ	REUSE-09-2TPE	REUSE-09-2BV
Erwachsene, klein (10)	20-26 cm	REUSE-10	REUSE-10-1SC	REUSE-10-1TPE	REUSE-10-1MQ	REUSE-10-1HP	REUSE-10-2SC	REUSE-10-2MQ	REUSE-10-2TPE	REUSE-10-2BV
Erwachsene (11)	25-34 cm	REUSE-11	REUSE-11-1SC	REUSE-11-1TPE	REUSE-11-1MQ	REUSE-11-1HP	REUSE-11-2SC	REUSE-11-2MQ	REUSE-11-2TPE	REUSE-11-2BV
Erwachsene, lang (11L)	25-34 cm	REUSE-11L	REUSE-11L-1SC	REUSE-11L-1TPE	REUSE-11L-1MQ	REUSE-11L-1HP	REUSE-11L-2SC	REUSE-11L-2MQ	REUSE-11L-2TPE	REUSE-11L-2BV
Erwachsene, groß (12)	32-43 cm	REUSE-12	REUSE-12-1SC	REUSE-12-1TPE	REUSE-12-1MQ	REUSE-12-1HP	REUSE-12-2SC	REUSE-12-2MQ	REUSE-12-2TPE	REUSE-12-2BV
Erwachsene, groß, lang (12L)	32-43 cm	REUSE-12L	REUSE-12L-1SC	REUSE-12L-1TPE	REUSE-12L-1MQ	REUSE-12L-1HP	REUSE-12L-2SC	REUSE-12L-2MQ	REUSE-12L-2TPE	REUSE-12L-2BV
Oberschenkel (13)	40-55 cm	REUSE-13	REUSE-13-1SC	REUSE-13-1TPE	REUSE-13-1MQ	REUSE-13-1HP	REUSE-13-2SC	REUSE-13-2MQ	REUSE-13-2TPE	REUSE-13-2BV

Für FlexiPort Einmal-Manschetten ersetzen Sie bei der Artikelnummer „REUSE“ durch „SOFT“

FlexiPort EcoCuff® Einpatienten-Blutdruckmanschetten

Die beste Lösung, um in Ihrer Einrichtung Kosten zu senken, das Risiko von Kreuzkontaminationen zu verringern und das Abfallvolumen zu reduzieren.

- > Einfache Standardisierung der Einpatienten-Blutdruckmanschetten
- > Die Haltbarkeit der EcoCuff-Manschetten reicht für den gesamten Krankenhausaufenthalt des Patienten aus. Die Manschetten sind kosteneffizienter als die meisten herkömmlichen Einmal-Manschetten bei Verwendung als Einpatienten-Produkte.
- > Einzigartiges Passsystem sorgt dafür, dass der Patient die richtige Größe erhält. Falsche Größenauswahl kann zu Messfehlern von bis zu 30mmHg führen.
- > 60% weniger Umweltbelastung als bei herkömmlichen Blutdruckmanschetten*
- > Entspricht den Größenbestimmungen der klinischen Normen AAMI und AHA



- ECOCUFF-09** EcoCuff, Kind, 15-21 cm**
- ECOCUFF-10** EcoCuff, Erwachsener klein, 20-28 cm**
- ECOCUFF-11** EcoCuff, Erwachsener, 27-38 cm**
- ECOCUFF-12** EcoCuff, Erwachsener groß, 33-45 cm**
- ECOCUFF-MLT** EcoCuff, Set mit 4 Manschettengrößen: Kind, Erwachsener klein, Erwachsener und Erwachsener groß***
- HOLDER-C** FlexiPort ECO Zubehör für Wandbefestigung (für Aufhängung von EcoCuffs für Kinder)
- HOLDER-SA** FlexiPort ECO Zubehör für Wandbefestigung (für Aufhängung von EcoCuffs für Erwachsene, klein)
- HOLDER-A** FlexiPort ECO Zubehör für Wandbefestigung (für Aufhängung von EcoCuffs für Erwachsene)
- HOLDER-LA** FlexiPort ECO Zubehör für Wandbefestigung (für Aufhängung von EcoCuffs für Erwachsene, groß)



FlexiPort ECO Zubehör für Wandbefestigung

* Quelle: Basierend auf einer unabhängigen Untersuchung zum Lebenszyklus durchgeführt vom Center of Sustainable Production am Rochester Institute of Technology. Vergleich der EcoCuff mit herkömmlichen FlexiPort Einmal-Blutdruckmanschetten und herkömmlichen Trimline

** 50 Manschetten pro Schachtel, 2 Schachteln pro Karton

*** 50 Manschetten pro Größe

FlexiPort System	Einpatienten-Manschette	Richtige Größe	Umweltschonend

Weiche Einmal-Manschetten für Neugeborene

Einmal-Manschetten zur Reduzierung von Kreuzkontaminationen in Hochrisikobereichen. Zuverlässig, anwenderfreundlich und kostengünstig

- > Das weiche, komfortable DuPont® Sontara® Vliesmaterial ist haltbar und latexfrei
- > Aufdrucke auf Außenseite der Manschetten für einfache Größenbestimmung
- > Farbcodierung für einfache Größenbestimmung
- > Flache Anschlussstücke, damit Schläuche nicht im Weg sind
- > Wird mit ISO-konformem Neo-Konnektor geliefert

- NEO-1-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 1, 1-Schlauch (10 Stück)
- NEO-2-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 2, 1-Schlauch (10 Stück)
- NEO-3-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 3, 1-Schlauch (10 Stück)
- NEO-4-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 4, 1-Schlauch (10 Stück)
- NEO-5-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 5, 1-Schlauch (10 Stück)
- NEO-MLT-1** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, 1-Schlauch, 5/Packung, 1 Stück von jeder Größe
- NEO-1-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 1, 2-Schlauch (10 Stück)
- NEO-2-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 2, 2-Schlauch (10 Stück)
- NEO-3-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 3, 2-Schlauch (10 Stück)
- NEO-4-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 4, 2-Schlauch (10 Stück)
- NEO-5-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, Größe 5, 2-Schlauch (10 Stück)
- NEO-MLT-2** ISO-konforme Einmal-Manschette für Neugeborene, 2-Schlauch, 5/Packung, 1 Stück von jeder Größe
- 5082-300** ISO-konformer Steckanschluss für Neugeborene, weiblich, 2,4mm Widerhaken (10 Stück)
- 5082-301** ISO-konformer Steckanschluss für Neugeborene, männlich, 3,2mm Widerhaken (10 Stück)
- 5082-302** ISO-konformer Steckanschluss für Neugeborene, männlich, 2,4mm Widerhaken (10 Stück)





THERMOMETRIE



Umfangreiche Produktlinie mit klinischen Thermometern und Dienstleistungen ermöglicht erstklassiges Temperatur-Management in jeder Versorgungsumgebung.

Ohrthermometer THERMOMETRIE



Braun ThermoScan® PRO 6000

Das Welch Allyn Braun ThermoScan PRO 6000 Ohrthermometer mit modernster Messtechnologie bietet die Schnelligkeit und einfache Bedienung, die Sie für präzise, zuverlässige und für den Patienten angenehme Temperaturmessungen benötigen.

- > Die innovative PerfecTemp™ Technologie gleicht Abweichungen aufgrund ungenauer Sondenplatzierung aus
- > Die ExacTemp™ Technologie erkennt die stabile Platzierung der Sonde während der Messung
- > Ermöglicht schnelle und genaue Messergebnisse und erhöht die Patientenzufriedenheit
- > Elektronische Sicherheitsfunktionen schützen vor Diebstahl und Verlust
- > 60-Sekunden-Timer unterstützt die manuelle Messung von Puls und Atmung
- > Lieferbar mit kleiner oder großer Basiseinheit und optional mit Ladestation, Sicherheitskabel und Kalibriertester

- 06000-200** Braun ThermoScan PRO 6000 mit kleiner Basiseinheit/1 Schachtel
- 06000-300** Braun ThermoScan PRO 6000 mit großer Basiseinheit/2 Schachteln
- 06000-425** Braun ThermoScan PRO 6000, mit kleiner Basiseinheit/1 Schachtel und Ladestation EU
- 06000-525** Braun ThermoScan PRO 6000 mit großer Basiseinheit/2 Schachteln und Ladestation EU
- 06000-800** Braun ThermoScan PRO 6000 Einweg-Sondenhüllen (800/Karton)
- 106201** Sicherheitskabel, 1,8 Meter Länge
- 106204** Sicherheitskabel, 2,74 Meter Länge
- 01802-110** Modell 9600 Plus Temperatur-Kalibriertester



Braun PRO 6000
Microsite

Die einzigartigen Vorteile des Braun ThermoScan PRO 6000

- PerfecTemp®**
- ExacTemp®**
- Vorgewärmte Sondenspitze**
- Geschützter Algorithmus**
- Einzigartige Sensor-Technologie**



PerfecTemp Technologie—der entscheidende Vorteil des Braun PRO 6000

Die PerfecTemp Technologie wird allen Herausforderungen gerecht, die durch die Anatomie des Gehörgangs oder ungenaue Sondenplatzierung entstehen. Das Thermometer sammelt während der Positionierung im Gehörgang Informationen über die Ausrichtung und die Tiefe der Sondenplatzierung im Ohr und schließt diese Informationen automatisch in die Temperaturberechnung mit ein. Dies verbessert die Genauigkeit der Messung im Vergleich zur Kerntemperatur, vor allem bei ungenauer Sondenplatzierung.



SureTemp® Plus 692

Leichte Handhabung durch intuitive Bedienung, durch die abnehmbare Sonde wird das Risiko der Kreuzkontaminationen verringert, und die verbesserte Genauigkeit liefert zuverlässigere Messwerte. Benötigt etwa 4-6 Sekunden zur oralen Temperaturmessung, etwa 10 Sekunden zur axillaren bei Kindern und etwa 15 Sekunden bei Erwachsenen, sowie etwa 10 Sekunden zur rektalen Temperaturmessung.

- > Ergonomisches Design—komfortable, einfache Handhabung, sehr robust
- > Großes LCD-Display mit integrierter Standortidentifikation
- > Der integrierte Puls-Timer unterstützt die Messung von Puls und Atmung in 60-Sekunden-Intervallen
- > Mechanische oder elektronische Sicherheitsfunktionen schützen vor Diebstahl
- > Pro 3 AA-Batterien können ca. 5000 Messungen vorgenommen werden
- > Wandhalterung standardmäßig im Lieferumfang des SureTemp Plus 692 enthalten

- 01692-400** SureTemp Plus 692 Elektronisches Thermometer mit Wandhalterung, Sicherheitssystem mit Standort-ID-Feld, 1,2 m Kabel und orale Sonde mit Fassung
- 01692-401** SureTemp Plus 692 Elektronisches Thermometer mit Wandhalterung, Sicherheitssystem mit Standort-ID-Feld, 1,2 m Kabel und rektale Sonde mit Fassung
- 05031-101** Einmal-Sondenhüllen (1,000 Sondenhüllen, 25 Stück pro Schachtel)
- 01802-110** Modell 9600 Plus Temperatur-Kalibriertester



CareTemp® Touch Free Thermometer

In einem betriebsamen Arbeitsumfeld, in dem es auf Schnelligkeit und Effizienz ankommt, ist das CareTemp Touch Free Thermometer ein wertvolles Diagnoseinstrument für zahlreiche klinische Anwendungsgebiete.

- > Der Infrarotsensor misst die Temperatur in einem Abstand von 4-6 cm an der Stirnmitte
- > Vermeidung von Hautkontakt mit dem Patienten verringert die Gefahr einer Kreuzkontamination
- > Das Feedbacksystem erkennt den idealen Messabstand und sorgt für Genauigkeit der Messungen
- > 60-Sekunden-Pulstimer, Speicherabruf-taste und C/F-Taste zur Wahl zwischen Celsius und Fahrenheit
- > Das große, leicht ablesbare LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung ist intuitiv bedienbar
- > Pro 2 AAA-Batterien können ca. 3000 Temperaturmessungen vorgenommen werden

- 105801** CareTemp Touch Free Thermometer





Die branchenweit umfangreichste Produktlinie für die kardiologische Diagnostik



Ruhe-EKG-Systeme

KARDIOLOGIE



Mit dem branchenweit umfangreichsten Angebot an diagnostischen Lösungen für die Kardiologie tragen wir zu einer besseren Versorgung von Pflegebedürftigen innerhalb und außerhalb des Krankenhauses bei. Unterstützt durch **klinische Spitzenleistungen, konnektierte Lösungen und kontinuierliche Innovationen** ist Welch Allyn Kardiologie stolz darauf, von Mortara ausgerüstet zu werden.

Klinische Spitzenleistungen

- **Präzises Signal:** Unübertroffene Signalerfassung. EKG Frequenzkurve (0.05 - 300 Hz) übertrifft die AHA/ACC Richtlinien für EKG-Aufzeichnungen bei pädiatrischen und erwachsenen Patienten.
- **Branchenführender Algorithmus:** VERITAS® EKG-Interpretations-Algorithmen bieten überragende Genauigkeit in der Schrittmachererkennung und bei der Filterung von Störungen. Die FDA (U.S. Food and Drug Administration) vertraut auf VERITAS als Standard-Algorithmus, der bei Arzneimittelprüfungen und klinischen Studien zur Anwendung kommt.
- **Umfangreiche Produktlinie in der Kardiologie:** Lösungen für alle Bereiche der klinischen Versorgung, kombiniert mit umfassenden weltweiten Serviceleistungen, um jede individuelle Kundenanforderung zu erfüllen.



Konnektierte Lösungen

- **Herstellerunabhängig:** Standardbasierte Schnittstellen verbinden unsere EKG-Geräte mit herstellerunabhängigen IT-Systemen, damit Geräteinvestitionen nicht verloren gehen, wenn IT-Systeme ersetzt werden.
- **Erfahrung:** Mortara ist führend bei diagnostischen EKG-Geräten mit DICOM-Konnektivität und zählt die meisten DICOM-aktivierten Installationen mit der größten Auswahl an IT-Lieferanten. Mortara besitzt zudem langjährige Erfahrung in der Konnektivität mit Standards wie HL7® und EPA-spezifischen APIs.
- **Optimaler Arbeitsablauf:** Die Mortara-Geräte wurden von Klinikpersonal für Klinikpersonal konzipiert. Damit gewährleisten wir effiziente Arbeitsabläufe bei gleichzeitiger Minimierung von Dokumentationsfehlern durch Barcode Scanner, elektronische Aufträge, demographische Suche und Speicherung von Testergebnissen.
- **Sicherheit:** Innovative Gerätesicherheit mit branchenführender Verschlüsselung von gespeicherten und übertragenen Patientendaten. Anwender werden über Enterprise Identity Management authentifiziert und erhalten rollenbasierte Zugriffsberechtigungen. Geräteberechtigungen verhindern den Austausch von Patientendaten zwischen unautorisierten Geräten.

ELI™ 380 ERGO Ruhe-Elektrokardiograph

Der ELI 380 Ruhe-Elektrokardiograph überzeugt mit der ERGO Schwenk- und Kipp-Funktionalität und dem innovativen ERGO LCD Farb-Touchdisplay. Mit dem ELI 380 steigern Sie die Effizienz Ihrer EKG-Routine, indem Sie die Zeitdauer der Untersuchung reduzieren bei gleichzeitiger Verbesserung der Genauigkeit und der Sicherheit der ermittelten Daten.

- > Das ergonomische und robuste 17-Zoll LCD Farb-Touchdisplay ist in jede Richtung beweglich und ermöglicht eine 180-Grad-Sicht.
- > Leicht zu reinigender Bildschirm und abgedichtete Tastatur zur Verbesserung der Infektionskontrolle
- > Anzeige von bis zu 12 oder optional 15 Ableitungen für sofortige Überprüfung und Ausdruck
- > VERITAS Ruhe-EKG Interpretations-Algorithmus verwendet alters- und geschlechtsspezifische Kriterien
- > Höchste EKG-Abtastung von 40.000 Samples pro Sekunde pro Kanal
- > Die Anzeige vertauschter Elektroden reduziert Fehler und die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen – die Vertauschung der EKG-Elektroden an Gliedmaßen oder Brust wird in Echtzeit erkannt und es wird angezeigt, welche Ableitungen neu positioniert werden müssen
- > Enthält die einzigartige „Beste 10“ Funktion, die automatisch das beste 10-Sekunden-EKG mit dem geringsten Rauschen aus dem Speicher wählt und anzeigt. Die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen, entfällt und der Zeitaufwand wird verkürzt
- > Durch die Instant-on-Technologie ist das Gerät sofort einsatzbereit, damit Anwender mit der EKG-Aufzeichnung augenblicklich starten können
- > Jeder 10-Sekunden-Zeitraum von bis zu 20 Minuten der Full-Disclosure Erfassung ist verfügbar zur Ansicht, Drucken, Übertragen und Speichern
- > Optionale Spätpotential-Zusatzfunktion / signalgemittelte EKGs (SAECG)
- > Optionales WAM™ - kabelloses Patientenmodul für flexibles Arbeiten in einem anspruchsvollen Umfeld
- > Erweiterte Sicherheit mit branchenführender Verschlüsselung von Patientendaten
- > Anwender werden über Enterprise Identity Management authentifiziert und erhalten rollenbasierte Zugriffsberechtigungen
- > Bidirektionale Kommunikation über USB, LAN oder WLAN ermöglicht die Konnektivität zu quasi jedem EPA, PACS und CVIS System über XML/PDF Formate und DICOM/HL7 Protokolle
- > Thermodrucker, A4


[PDF](#)
[XML](#)
[HL7](#)
[DICOM](#)


WAM

Kabellose Freiheit—In Größe und Gewicht mit einem herkömmlichen Patientenkabel vergleichbar, bietet das WAM Aufnahmemodul dem Anwender und dem Patienten absolute Bewegungsfreiheit

ELI™ 280 Ruhe-Elektrokardiograph

Kompakt und leicht, bietet der ELI 280 Elektrokardiograph umfassende Funktionalitäten in einem mobilen Touchscreen-Gerät. Das benutzerfreundliche Gerät ist ideal bei hohen EKG-Anforderungen im betriebsamen Umfeld von Notfall- und Allgemeinpraxen.

- > 10.1-Zoll (25,6 cm) hochauflösendes LCD Farb-Display mit Touchscreen-Bedienung für die simultane Anzeige von bis zu 12 EKG-Ableitungen für das sofortige Betrachten und Drucken
- > Leicht zu reinigender Bildschirm und abgedichtete Tastatur zur Verbesserung der Infektionskontrolle
- > Der bekannte und weithin anerkannte VERITAS Ruhe-EKG Interpretations-Algorithmus verwendet geschlechts- und altersspezifische Kriterien für Kinder und Erwachsene, um eine „stumme“ zweite Meinung für Ruhe-EKG-Interpretationen anzubieten.
- > Höchste EKG-Abtastung von 40.000 Samples pro Sekunde pro Kanal
- > Die Anzeige vertauschter Elektroden reduziert Fehler und die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen – die Vertauschung der EKG-Elektroden an Gliedmaßen oder Brust wird in Echtzeit erkannt
- > Enthält die einzigartige „Beste 10“ Funktion, die automatisch das beste 10-Sekunden-EKG aus dem Speicher wählt und anzeigt. Die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen, entfällt.
- > Optionale Funktion für Belastungstests (bitte lokale Verfügbarkeit überprüfen!)
- > Sicherung der elektronisch geschützten Gesundheitsdaten (ePHI) erfolgt über zentralisierte Gerätezugriffskontrollen, die mit LDAP oder Active Directory Service integriert werden
- > Wahl zwischen dem kabellosen WAM Funk-Patientenmodul oder dem AM12™ Standard-Patientenkabel
- > Bidirektionale Kommunikation über USB, internes Modem, LAN oder WLAN ermöglicht die Konnektivität zu quasi jedem EPA, PACS und CVIS System über XML/PDF Formate und DICOM/HL7 Protokolle
- > Thermodrucker, A4



PDF

XML

HL7

DICOM

ELI™ 250c Ruhe-Elektrokardiograph

Kompakt und leicht, bietet der ELI 250c Elektrokardiograph umfassende Funktionalitäten in einem anwenderfreundlichen, mobilen Gerät.

- > Hochauflösendes Farbdisplay ermöglicht die Echtzeit-Vorschau des 12-Kanal-EKG und die Nachbetrachtung aufgenommener EKGs
- > Die alphanumerische Tastatur verfügt über spezielle "One-Touch"-Tasten für EKG-Aufnahme, Rhythmus-Druck und EKG-Übertragung/Auftragsabruf
- > Der bekannte VERITAS Ruhe-EKG Interpretations-Algorithmus verwendet geschlechts- und altersspezifische (Kinder und Erwachsene) Kriterien, um eine „stumme“ zweite Meinung für Ruhe-EKG-Interpretationen anzubieten.
- > Höchste EKG-Abtastung von 40.000 Samples pro Sekunde pro Kanal
- > Die Anzeige vertauschter Elektroden reduziert Fehler und die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen – die Vertauschung der EKG-Elektroden an Gliedmaßen oder Brust wird in Echtzeit erkannt
- > Enthält die einzigartige „Beste 10“ Funktion, die automatisch das beste 10-Sekunden-EKG aus dem Speicher wählt und anzeigt. Die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen, entfällt.
- > Wahl zwischen dem WAM Funk-Patientenmodul oder dem AM12™ Standard-Patientenkabel
- > Bidirektionale Kommunikation über USB, internes Modem, LAN oder WLAN ermöglicht die Konnektivität zu quasi jedem EPA, PACS und CVIS System über XML/PDF Formate und DICOM/HL7 Protokolle
- > Thermodrucker, A4



PDF

XML

HL7

DICOM

CP 150™ Elektrokardiograph

Der Welch Allyn CP 150 Elektrokardiograph (EKG) ist anwenderfreundlich, kostengünstig und ideal für den Einsatz in Klinikabteilungen. Schnelle EKG-Messungen auf Knopfdruck und eine Reihe weiterer Produktvorteile verbessern Ihre Arbeitsabläufe und unterstützen Sie bei der Ermittlung und dem Ausdruck genauer Testergebnisse.

- > Die Instant-on-Funktion schaltet das Gerät schnell ein und ermöglicht es Ihnen, ein EKG zu einem bestimmten Zeitpunkt zu erfassen
- > 7-Zoll-Farbdisplay mit Touchscreen für die schnelle und einfache Eingabe von genauen Patientendaten
- > Erweiterte Filter für die optimale EKG-Ablaufverfolgung sorgen für genaue Messwerte
- > 12-Kanal-EKG-Vorschaufunktion
- > Optionale MEANS-EKG-Interpretationssoftware für erwachsene und pädiatrische Patienten
- > Akkubetrieb ermöglicht einen einfachen Transport ihres Gerät zu den Patienten
- > 8 Stunden Betrieb und 4 Stunden Ladezeit
- > Speicherung von bis zu 100 Testergebnissen auf dem Gerät oder Übertragung auf einen USB-Stick



PDF

XML

HL7

DICOM

ELI™ 230 Ruhe-Elektrokardiograph

Der ELI 230 Ruhe-Elektrokardiograph bietet umfassende Funktionalitäten in einem kompakten, mobilen Gerät. Eine kosteneffiziente EKG-Lösung, die präzise EKG-Interpretationen für Erwachsene und Kinder auf großformatigen Ausdrucken liefert.



PDF

XML

- > Hochauflösendes Farbdisplay ermöglicht die Echtzeit-Vorschau des 12-Kanal-EKG und die Nachbetrachtung aufgenommener EKGs
- > Leicht zu reinigender Bildschirm und abgedichtete Tastatur zur Verbesserung der Infektionskontrolle
- > Hochwertige VERITAS Ruhe-EKG Interpretation
- > Höchste EKG-Abtastung von 40.000 Samples pro Sekunde pro Kanal
- > Die Anzeige vertauschter Elektroden reduziert Fehler und die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen
- > Enthält die einzigartige „Beste 10“ Funktion, die automatisch das beste 10-Sekunden-EKG aus dem Speicher wählt und anzeigt. Die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen, entfällt.
- > Wahl zwischen dem WAM Funk-Patientenmodul oder dem AM12™ Standard-Patientenkabel
- > Thermodrucker, A4
- > Wiegt nur 2,63 kg inklusive Akku

ELI™ 150c Ruhe-Elektrokardiograph

Der ELI 150c Ruhe-Elektrokardiograph bietet umfassende Funktionalitäten in einem kompakten, mobilen Gerät. Eine kosteneffiziente EKG-Lösung, die präzise EKG-Interpretationen für Erwachsene und Kinder auf großformatigen Ausdrucken liefert.

- > Hochauflösendes Farbdisplay ermöglicht die Echtzeit-Vorschau des 12-Kanal-EKG und die Nachbetrachtung aufgenommener EKGs
- > Die alphanumerische Tastatur verfügt über spezielle "One-Touch"-Tasten für EKG-Aufnahme, Rhythmus-Druck und EKG-Übertragung/Auftragsabruf
- > Hochwertige VERITAS Ruhe-EKG Interpretation
- > Höchste EKG-Abtastung von 40.000 Samples pro Sekunde pro Kanal
- > Die Anzeige vertauschter Elektroden reduziert Fehler und die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen
- > Enthält die einzigartige „Beste 10“ Funktion, die automatisch das beste 10-Sekunden-EKG aus dem Speicher wählt und anzeigt. Die Notwendigkeit, EKGs zu wiederholen, entfällt.
- > Wahl zwischen dem WAM Funk-Patientenmodul oder dem AM12™ Standard-Patientenkabel
- > Bidirektionale Kommunikation über USB, internes Modem, LAN, WLAN oder GPRS ermöglicht die Konnektivität zu quasi jedem EMR, PACS und CVIS System über XML/PDF Formate und DICOM/HL7 Protokolle
- > Thermodrucker, 108 x 140 mm, Papier mit Z-Faltung
- > Wiegt nur 3,3 kg inklusive Akku



PDF

XML

HL7

DICOM

Rscribe™ 7 System

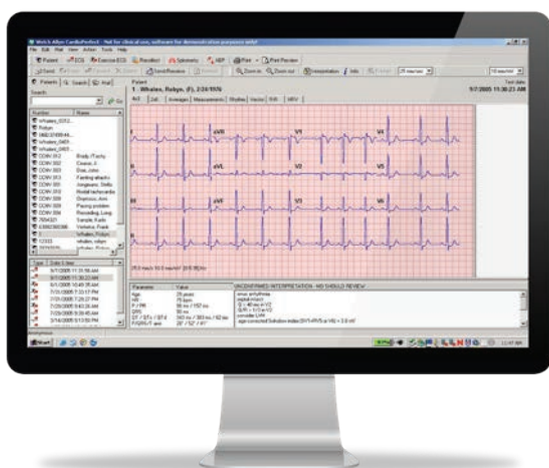
Ein modernes, individuell anpassbares EKG-System, das als autonomes Einzel-EKG-Gerät genutzt werden kann oder, in einer komplexeren Versorgungsumgebung, in einer netzwerkbasierenden Systeminstallation zur Erfassung und Speicherung und als Review Station verwendet wird.

- > Ermöglicht die automatische, zeitgesteuerte Aufnahme von EKGs und damit sequentielle EKG-Aufnahmen während STEMI oder pharmakologischer Studien
- > Bietet Bildschirm-EKG-Vermessung und Bearbeitungsfunktionen für einen papierlosen Arbeitsablauf. Ist ein EKG-Ausdruck auf Papier notwendig, steht eine beeindruckende Auswahl an Formaten zur Verfügung.
- > Der weithin bekannte EKG-Interpretations-Algorithmus verwendet geschlechts- und altersspezifische (Erwachsene und Kinder) Kriterien, um eine „stumme“ zweite Meinung zur Ruhe-EKG-Interpretation anzubieten.
- > Bidirektionale Kommunikation mit Systemen von Drittanbietern einschließlich EHR, KIS und PACS über XML, PDF und DICOM



CardioPerfect® WorkStation

Ein umfassendes Datenmanagement-System für kardio-pulmonale Produkte, das sich Ihrer Arbeitsweise anpasst und jeden Computer oder Laptop in ein effizientes Diagnosegerät verwandelt.



- > Verbesserung der Produktivität durch einfachen Zugriff und direktes Versenden von Berichten per E-Mail
- > Sinnvolle Konsultationen und Überweisungen durch Datenzugriff vom Büro oder von zu Hause aus
- > Mit nur einem einzigen Klick können alle an einem Patienten durchgeführten Tests überprüft werden
- > Individuelle Anpassung von Benutzerprofil und Sicherheitseinstellungen
- > Großes Display zeigt die Testinformationen in einem Format an, das eine Analyse vereinfacht
- > Erfassen, Interpretieren und Hochrechnen der Testergebnisse für ein umfassendes Patientenmanagement
- > Kostenlose Prüfprotokolle für HIPAA-konforme Programme zur Risikoreduzierung
- > Skalierbar - mit dem Wachstum Ihrer Praxis können Sie weitere Welch Allyn Module hinzufügen



XScribe™ Belastungs-EKG-System

Der XScribe gilt in der Kardiologie seit langem als der Standard für kardiale Belastungstests. Die innovativen Technologien und hochentwickelten Algorithmen des XScribe unterstützen Mediziner bei ihrer täglichen, anspruchsvollen Arbeit.



PDF

XML

HL7

DICOM

- > Hochauflösendes, breites 24-Zoll Farbdisplay mit Touchscreen
- > Intuitive, logische Bedienoberfläche mit anwenderfreundlicher Navigation führt den Anwender mit Leichtigkeit durch das System
- > Unser innovativer Source Consistency Filter (SCF) reduziert Störungen und Basislinienschwankungen, ohne Beeinträchtigung der diagnostischen Qualität des EKG-Signals
- > Das WAM Funk-Patientenmodul überträgt EKG-Daten digital und bietet den Patienten Komfort und Bewegungsfreiheit
- > Branchenführender VERITAS Algorithmus bietet 12-Kanal-EKG-Interpretation für Erwachsene, Jugendliche und Kinder
- > Schnelle Anzeige des kontinuierlichen ST-Trends, des ST-Profiles, der ST-Veränderungen für alle gemittelten 12 Ableitungen und eines automatischen Vergleichs mit Referenzkomplexen
- > Leistungsstarke „Schlag-für-Schlag“ Überprüfung während der Untersuchung ermöglicht vollständige nachträgliche Kontrolle mit Ausdruck wichtiger Ereignisse und Rhythmus-Streifen.
- > Das XScribe bietet eine Vielzahl von Integrationslösungen, von der einfachen Konnektivität bis zur vollständigen Interfunktionsfähigkeit
- > Konfiguriert mit Ergoline Ergometern oder TrackMaster® Laufbänder
- > Optionales Vakuum-System (lokale Verfügbarkeit prüfen)

Qualitativ hochwertig ausgestattet

Sitz-Ergometer, Laufbänder und NIBP- Lösungen



Hochleistungs-Ergometer

Das XScribe-System kann mit Ergoline und Lode Ergometer über RS232 oder USB konfiguriert werden.



Hochleistungs-Laufbänder

Das XScribe System kann mit Trackmaster® TMX428 und TMX425 Laufbändern über RS232 oder USB konfiguriert werden.



Hochwertige Stress BP Monitore

Es gibt XScribe-Schnittstellen zu Suntech® Tango® nach Industrie-standard für eine automatische NIBP und SpO₂ Messung während des gesamten Stresstest-Verfahrens.

Hscribe™ Langzeit-EKG-Analysesystem

Das Hscribe™ Langzeit-EKG (Holter)-Analysesystem ermöglicht flexible Systemkonfigurationen, um verschiedensten Anforderungen, von einfach bis komplex, beim Langzeit-Monitoring gerecht zu werden.

- > Export des elektronischen Abschlussberichts an jedes vernetzte System
- > Import von Langzeit-EKG-Aufnahmen von unbegrenzt vielen Remote-Standorten
- > Übernahme einer „Modality Worklist“ und Speicherung des Abschlussberichts über DICOM in Ihrem PACS-System
- > VERITAS Signalverarbeitungsalgorithmen garantieren überragende Genauigkeit bei QRS-Erkennung, Kennzeichnung und Artefaktunterdrückung und ermöglichen damit eine bessere Identifizierung von Ereignissen und schnelles Scannen von Aufnahmen.
- > Unterstützung von retrospektiven, prospektiven und Überlagerungs-Analysen
- > Eine Wizard-ähnliche Applikation unterstützt die Vorbereitung des Recorders, den lokalen Download von Daten, den Eintrag von demographischen Patientendaten, die Aufzeichnungen des Patiententagebuchs und die Übertragung der Aufnahmen über sichere Internet/Intranet Verbindungen.



PDF

XML

HL7

DICOM

H12+™ Digitaler Langzeit-EKG-Rekorder

Der H12+ Digitaler Langzeit-EKG (Holter)-Rekorder zeichnet sich durch sein leichtes und kompaktes Design aus. Er ist ein wertvolles Diagnosegerät zur Überwachung von EKG-Veränderungen und ermöglicht hochwertige 12-Kanal-EKG-Aufnahmen.



- > 12-Kanal-EKG, das jeden einzelnen Herzschlag „Schlag für Schlag“ bis zu 48 Stunden lang auf einer Compact-Flash-Speicherkarte aufzeichnet
- > Großes Grafikdisplay zur EKG-Echtzeitvorschau während dem Anlegen am Patienten
- > Eingabe einer alphanumerischen Patienten-ID für eindeutige Identifikation und Zuordnung jeder Aufnahme
- > Hohe Abtastfrequenz von 10.000 Samples pro Sekunde pro Kanal ermöglicht beste Erkennung von Schrittmacherimpulsen
- > Gewicht von nur 125 Gramm

H3+™ Digitaler Langzeit-EKG-Rekorder

Mit dem H3+™ Digitaler Langzeit-EKG (Holter)-Rekorder erlangt das Wort „kompakt“ eine neue Dimension. Gleichzeitig bietet der H3+ einige sehr beeindruckende Funktionalitäten.

- > 3-Kanal-Aufzeichnung mit automatischer Schrittmachererkennung
- > Klein und leicht (wiegt nur 28 g) und damit äußerst komfortabel für die Patienten
- > Langzeit-EKG-Aufzeichnung über beeindruckende 7 Tage (168 Stunden) mit nur einer einzigen AAA-Batterie
- > Großes Grafikdisplay zur EKG-Echtzeitvorschau während dem Anlegen am Patienten



ABPM 7100 Blutdruckmonitor

Ein einfach zu bedienender 24-Stunden-Blutdruckmonitor, mit dem Sie das Phänomen von Weißkittelhypertonie vermeiden können. Sie erhalten präzise Messwerte während der Schlafphase und können die individuelle medikamentöse Einstellung Ihrer Patienten besser vornehmen.

- > Misst nach oszillometrischem Verfahren, einer anerkannten Methode für die automatische, nicht-invasive Blutdruckmessung (NIBP)
- > Aktuelle AAMI- und EHS -Normen werden erfüllt oder übertroffen, Gerät besitzt die BHS A/A Validierung
- > Leichte, kompakte und geräuscharme Bauform für bessere Akzeptanz bei den Patienten
- > Der Aufbau der Reports ist konfigurierbar, Messzyklen und Messintervalle können individuell bestimmt werden
- > Aufnahmezeit von 48 Stunden
- > Optionales Upgrade mit zentraler Blutdruckmessung und Pulswellenanalyse
- > Manschetten sind latexfrei zur Vermeidung von allergischen Reaktionen
- > Die Auto Feedback Logic (AFL) während des Aufpumpens erhöht den Tragekomfort und die Akzeptanz der Patienten

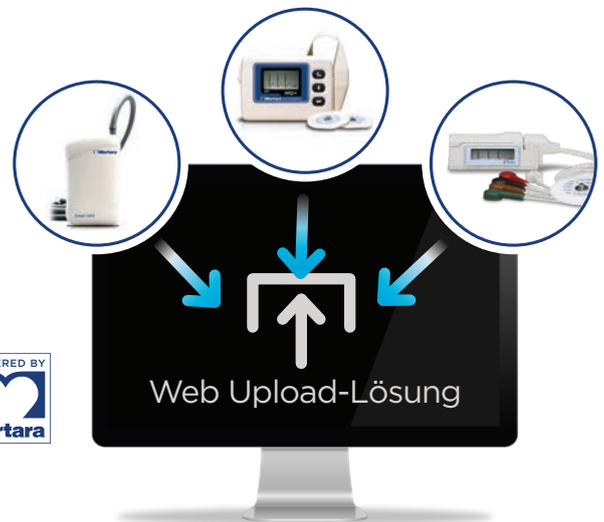
- ABPM-7100S** ABPM 7100 Rekorder mit CardioPerfect® WorkStation-Software
- ABPM-7100HMS** ABPM 7100 Rekorder mit Hypertension Management Software
- ABPM-7100CBP** ABPM 7100 Rekorder mit zentraler Blutdruckmessung und Hypertension Management Software
- ABPM-7100PWA** ABPM 7100 Rekorder mit zentraler Blutdruckmessung, Pulswellenanalyse und Hypertension Management Software



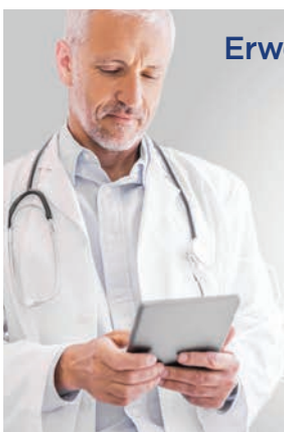
Web Upload-Lösung

Das Web Upload ermöglicht die sichere Übertragung von Daten. Aufzeichnungen von Holter-Rekordern und ambulanten Blutdruckmonitoren (ABPM) können von einem Computer mit Internetzugang auf ein Scan-Zentrum hochgeladen werden, das mit dem Web Upload ausgestattet ist.

- > Eine webbasierte Applikation, die sich sicher und automatisch auf Client Computern installiert
- > Keine Beschränkung der Anzahl der Remote-Client-Websites - der Zugang zu kardiologischer Versorgung ist mit Internetverbindung unbegrenzt ausbaufähig
- > Die sichere Übertragung (SSL) mit Authentifizierung schützt die Privatsphäre des Patienten, entspricht den regulatorischen Anforderungen und ist HIPAA-konform
- > Eine Wizard-ähnliche Applikation unterstützt den schnellen und einfachen Datentransfer von Holter-Systemen und ABPM-Geräten



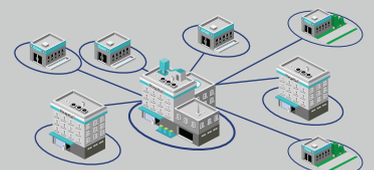
Erweiterung des Zugangs zur Kardiologie durch Spitzentechnologie



Web Upload - die beste Lösung für:



Telemedizin



Klinikverbunde und Gesundheitssysteme



MEDIZINISCHE BELEUCHTUNG

Die Green Series™ (GS) medizinischen Untersuchungsleuchten von Welch Allyn bieten ein helleres, weißeres Licht und verbrauchen weniger Energie als herkömmliche Untersuchungsleuchten.



Green Series Untersuchungsleuchten

MEDIZINISCHE BELEUCHTUNG



GS Exam Light IV Untersuchungsleuchte

- > Ideal für die gynäkologische Praxis und für Fachgebiete, die in bestimmten Bereichen ein sehr fokussiertes Licht erfordern
- > Eine einzige LED liefert die dreifache Lichtintensität im Vergleich zu Halogen
- > Der hochflexible Lampenhals ist doppelt so lang wie herkömmliche Röhren und der kompakte, dezente Kopf garantiert eine zielgenaue Beleuchtung

48812 GS Exam Light IV Untersuchungsleuchte mit Tisch-/Wandbefestigung

48950 Rollstativ für GS Examlight IV Untersuchungsleuchte

52640 Einmal-Schutzhüllen für GS IV (25/Schachtel, 5 Schachteln/Karton)



GS 300 Leuchte für allgemeine Untersuchungen

- > Ideal geeignet für den Einsatz in Arztpraxen, Notaufnahmen, ambulanten und dermatologischen Einrichtungen
- > Eine LED bietet die perfekte Kombination aus intensiver Lichtleistung und kühlem Betrieb in einem kompakten Design
- > Erschwinglicher Preis und solide Leistung

44452 GS 300 Leuchte für allgemeine Untersuchungen mit Rollstativ

44412 GS 300 Leuchte für allgemeine Untersuchungen mit Tisch-/Wandhalterung

48960 Höheres Rollstativ für Exam Light IV, GS 300 und GS 600 (91 cm)



GS 600 Behandlungsleuchte

- > Ideal für kleinere Eingriffe und Untersuchungen in jedem Gesundheitsumfeld
- > Berührungslose Einstellung der Lichtintensität
- > Konzipiert mit drei weißen LEDs und einem breiteren Kopf speziell für anspruchsvolle Sichtbedingungen

44602 GS 600 Behandlungsleuchte mit Rollstativ

44612 GS 600 Behandlungsleuchte mit Tisch-/Wandhalterung

48960 Höheres Rollstativ für Exam Light IV, GS 300 und GS 600 (91 cm)

52630 Einmal-Schutzhüllen für GS 600 (50/Schachtel, 5 Schachteln/Karton)

GS 900 Behandlungsleuchte

- > Ideal für kleinere Eingriffe und Behandlungen in Krankenhäusern, medizinischen Versorgungszentren, ambulanten Einrichtungen und Arztpraxen
- > Besitzt 6 LEDs mit einstellbarer Lichtintensität und verbindet Langlebigkeit mit außergewöhnlicher Beweglichkeit und einmaliger Spot-Qualität
- > Deckenhalterung ermöglicht optimale Raumnutzung und direktes Licht während der Behandlung

- 44902** GS 900 Behandlungsleuchte mit Rollstativ
44900-C GS 900 Behandlungsleuchte mit Deckenhalterung
44900-W GS 900 Behandlungsleuchte mit Wandhalterung
52630 Einmal-Schutzhüllen für GS 900 (50/Schachtel, 5 Schachteln/Karton)



GS Technische Daten

	GS Examlight IV	GS 300	GS 600	GS 900
Anzahl LEDs	1 weiße LED	1 weiße LED	3 weiße LEDs	6 weiße LED
Farbtemperatur	5.500° K	5.500° K	5.500° K	5.500° K
Lichtintensität bei normalem Arbeitsabstand	20.000 lux (1.858 footcandles)	30,5 cm Abstand: 30.000 lux (2.787 footcandles) 50 cm Abstand: 15.000 lux (1.393 footcandles)	Hohe Lichtintensität: 30,5 cm Abstand: 75.000 lux (6.967 footcandles) 50 cm Abstand: 40.000 lux (3.716 footcandles) Niedrige Lichtintensität: 30,5 cm Abstand: 55.000 lux (5.109 footcandles) 50 cm Abstand: 30.000 lux (2,787 footcandles)	Hohe Lichtintensität: 100.000 lux (9.290 footcandles) 100 cm Abstand: 55.000 lux (5.109 footcandles) Niedrige Lichtintensität: 60,9 cm Abstand: 75.000 lux (6.967 footcandles) 100 cm Abstand: 40.000 lux (3.716 footcandles)
LED Lebensdauer	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden	50.000 Stunden
Arbeitsabstand	40 cm	30,5 cm bis 50 cm	30,5 cm bis 50 cm	60,9 cm bis 100 cm
Lichtfeld bei Arbeitsabstand	10 cm bis 25 cm	13 cm bis 15 cm	15 cm bis 18 cm	23 cm bis 25 cm
Elektrische Daten	Eingang: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,30 A max	Eingang: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,35 A max	Eingang: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 0,65 A max	Eingang: 100-240 V-50 Hz-60 Hz, 1,00 A max
Kabel	#18 AWG, 3adriges Netzkabel, 2,5 m lang	#18 AWG, 3adriges Netzkabel, 2,5 m lang	#18 AWG, 3adriges Netzkabel, 2,5 m lang	#18 AWG, 3adriges Netzkabel, 2,5 m lang
Gewicht	Gesamtgewicht mit Tisch-/Wandmontage: 2,40 kg	Total Tisch/Wandmontage: 2,56 kg Total Rollstativ: 5,78 kg	Total Tisch/Wandmontage: 2,93 kg Total Rollstativ: 7,87 kg	Total Wandmontage: 8,12 kg Total Rollstativ: 20,34 kg Total Deckenhalterung: 11,11 kg
Montageoptionen	Gesamtgewicht mit Rollstativ: 5,63 kg	Tisch/Wandmontage Rollstativ	Tisch/Wandmontage Rollstativ	Wandmontage, Rollstativ, Deckenhalterung
Zubehöroptionen	Einmal-Schutzhülle 52640	N/A	Einmal-Schutzhülle 52640	Einmal-Schutzhülle 52640
Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie	5 Jahre eingeschränkte Garantie

SERVICE UND SUPPORT

Ein umfassendes Angebot an Serviceleistungen, um die Investitionen Ihrer Einrichtung zu schützen und um Ärzte und Pflegepersonal bei der täglichen Patientenversorgung zu unterstützen: mit Geräten, die fehlerfrei funktionieren, wann und wo immer diese benötigt werden.



Serviceleistungen

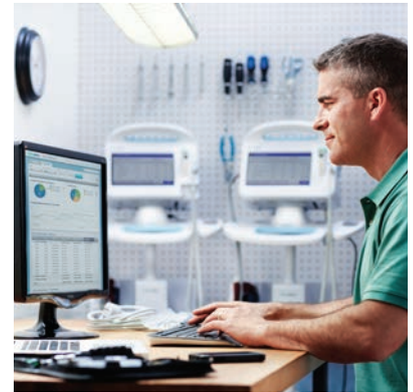
SERVICE UND SUPPORT

Welch Allyn Serviceleistungen

Drei wesentliche Dienstleistungen. Flexible Möglichkeiten. Eine gemeinsame Ressource.

Wir verstehen, dass Sie sich keine Unterbrechungen aufgrund ausfallender Geräte leisten können und dass Sie einen einfachen Weg suchen, um Ihre Ärzte und Pflegekräfte schnell auf verschiedene medizinische Geräte einzustellen. Aus diesem Grund haben wir unser Service-Angebot ins Leben gerufen – damit Sie Ihre Investitionen schützen, Ihre Effizienz steigern und die Sicherheit Ihrer Patienten gewährleisten können.

- > **Support-Serviceleistungen**, die Ihnen helfen, die Service-Komplexität und die Instandhaltungskosten zu minimieren
- > **Schulungs-Dienstleistungen**, die klinische/technische Best Practices fördern und damit eine Verbesserung der Patientenversorgung bewirken
- > **Professionelle Service-Leistungen** zur erfolgreichen Integration von neuen Technologien und Arbeitsabläufen



Jede Service-Leistung wurde speziell dafür konzipiert, Sie durch hervorragende Zusammenarbeit dabei zu unterstützen, Patientenversorgung auf höchstem Niveau zu bieten. Dieses Serviceangebot ist ein entscheidender Baustein, um Ihre wichtigsten Prioritäten zu erreichen, einschließlich:

- > Zuverlässigkeit der Systeme für beste Patientenversorgung gewährleisten
- > Kompetenz und Effizienz der Mitarbeiter bei Anwendung und Service
- > Reduzierung der Betriebskosten und Verbesserung der finanziellen Ergebnisse
- > Optimierung der Technologiewerte
- > Maximierung der Lebensdauer Ihrer Geräte und Systeme

Bitte überprüfen Sie die lokale Verfügbarkeit bei Ihrem Welch Allyn Vertriebsmitarbeiter vor Ort.



Welch Allyn ist überzeugt von seinen Produkten

Alle Welch Allyn Produkte sind mit einer vertraglichen Gewährleistung gegen Herstellungsfehler abgedeckt. Während der Gewährleistungsfrist wird Welch Allyn jedes defekte Produkt reparieren oder ersetzen, sofern die Defekte nicht durch falsche Handhabung, Nachlässigkeit, Transportschäden oder normalen Verschleiß verursacht wurden.

Welch Allyn Lampen-Richtlinie

Das Design der Welch Allyn Diagnoseinstrumente und der Lichtquellen wurde mit dem Ziel der höchsten Leistungsfähigkeit entwickelt. Der Bau der Lampe spielt dabei eine entscheidende Rolle. Deshalb empfehlen wir die Verwendung von ausschließlich original Welch Allyn Lampen.

Welch Allyn Akku-Richtlinie

Welch Allyn Nickel-Cadmium-Akkus werden zu einem anteiligen Preis ersetzt, wenn die Akkus vor dem aufgedruckten Datum versagen (sofern sie mit Welch Allyn Handgriffen verwendet werden). Dieses auf dem Akku aufgedruckte Datum zeigt das Datum zwei Jahre nach Herstellung an.

One Hill-Rom. Ihr bevorzugter Partner für die Verbesserung der Ergebnisse bei Patienten und Pflegekräften.



Die in diesem Produktkatalog enthaltenen Informationen und die angebotenen Funktionen dienen dazu, Informationen zu Produkten bereitzustellen, die bei Welch Allyn erhältlich sind. Es wurden alle angemessenen Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit der Informationen sicherzustellen. Welch Allyn kann jedoch nicht für Fehler oder unerwartete Ungenauigkeiten verantwortlich gemacht werden. Welch Allyn übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Katalog vorzunehmen.

Alle in diesem Katalog gezeigten medizinischen Produkte von Welch Allyn, die derzeit in Europa verkauft werden, sind regulierte Gesundheitsprodukte, die gemäß dieser Verordnung ein CE-Zeichen tragen. Welch Allyn empfiehlt, dass Sie die detaillierten Anweisungen zur sicheren und ordnungsgemäßen Verwendung, die in den Begleitdokumenten zu den medizinischen Geräten enthalten sind, sorgfältig lesen. Das Personal von Gesundheitseinrichtungen ist für die ordnungsgemäße Verwendung und Wartung dieser medizinischen Geräte verantwortlich. Welch Allyn behält sich das Recht vor, Änderungen an Design, Spezifikationen und Modellen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die einzige Garantie, die Welch Allyn gewährt, ist die ausdrückliche schriftliche Garantie, die sich auf den Verkauf oder die Vermietung seiner Produkte erstreckt. Wenn Sie detaillierte Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an uns: <https://emeai.welchallyn.com/content/welchallyn/emeai/de/other/contact-us.html>



Fachhändler:

Vertriebsmitarbeiter:



Dieser Produktkatalog enthält eine Übersicht über unser Produktportfolio. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter www.welchallyn.de oder kontaktieren Sie Ihren Welch Allyn Vertriebsmitarbeiter vor Ort.

Welch Allyn GmbH
Hofgartenstraße 16
72379 Hechingen
Tel.: +49 (0) 7471-9841140
info@welchallyn.com

KUNDENDIENST:

Deutschland:
Tel.: +49 (0) 69 - 50 98 51 32
Fax.: +49 (0) 69 - 50 07 03 81

Österreich:
Tel.: +43 (0) 1 79567186
Fax.: +43 (0) 1 79567191

Schweiz:
Tel.: +41 (0) 44 6545315
Fax.: +41 (0) 44 6545319

WWW.WELCHALLYN.DE

