



Advancing Frontline Care
Produktkatalog

4	PATIENTMONITORERING
11	BLODTRYCK
18	TERMOMETRI
22	DIAGNOSTISK KARDIOLOGI
30	FYSISK UNDERSÖKNING
44	KVINNOHÄLSA
46	MEDICINSK BELYSNING
50	SERVICEPROGRAM, GARANTI OCH UTBYTE

MÖJLIGGÖRA TIDIGARE DIAGNOS OCH BEHANDLING

**Ju tidigare diagnos,
desto fler alternativ
för effektiv behandling.**



PATIENTMONITORERING

Gör patientdata lätt tillgängliga för de vårdgivare som behöver dem, när de behöver dem, med enkla, säkra och integrerade monitoreringslösningar.



DIAGNOSTIK KARDIOLOGI

Upptäck och diagnostisera hjärttillstånd snabbare och mer exakt med EKG-lösningar som är enkla, säkra och uppkopplade.



FYSISK UNDERSÖKNING OCH DIAGNOSTIK

Ju tidigare diagnos, desto fler alternativ för behandling. Ta reda på hur vårt omfattande utbud av fysiska undersökningsverktyg kan underlätta arbetet.

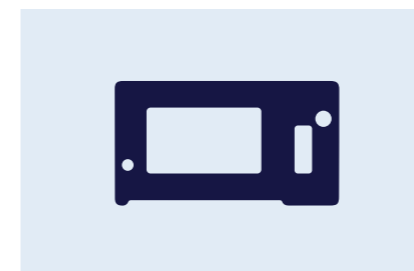


Patientmonitorering

TRYCK HÄR
ELLER LÄS AV
FÖR ATT BESÖKA
WEBBPLATSEN



Noggranna, automatiska registreringar av vitala tecken och patientobservationer skickas till det elektroniska journalsystemet från vårdplatsen, vilket förbättrar arbetsflödet och ökar patientsäkerheten.



Welch Allyn Connex®-monitorer

Connex® Vital Signs-monitorn och Connex® Spot-monitorn ger noggranna mätningar av vitala tecken och Early Warning Scores (EWS) och tillvalsfunktioner för EKG och andningsfrekvens.



Connex®-centralstation

Connex Central Station binder ihop det kliniska Connex-övervakningssystemet och ger personalen en överblick av alla patienters status. Obs! Finns ej i alla länder.



SmartCare™ Remote Management

Möjliggör konsekvent och snabb hantering av anslutna enheter i hela nätverket så att du kan kontrollera att de fungerar optimalt. Ta kontroll över den anslutna utrustningens skick och status genom att proaktivt hantera resurserna på en enda fjärrplats.

Connex® Spot-monitor (CSM)

Få tillgång till omfattande monitorering – från grundläggande vitala tecken till EWS (Early Warning Scoring) och intervallmätning – i en enkel, säker och uppkopplad lösning.

Förbättra produktiviteten och resultaten genom att registrera en fullständig uppsättning av vitala tecken på mindre än en minut. Connex Spot-monitor har en lättanvänd, tydlig pekskärm och ger exakta mätningar av vitala tecken, som medelblodtryck, anpassad EWS med stickprovskontroller eller intervallmätning. Tack vare den säkra anslutningen till det elektroniska journalsystemet kan du skicka mätningar av vitala tecken direkt från vårdplatsen till patientens journal. Därmed minskas den manuella datainmatningen, vilket minimerar risken för fel och ger dig mer tid att ägna åt patienten. Anpassas efter vårdplatsens behov med en uppgraderingsbar design och anpassade konfigurationer. Identifiera och hantera tecken på ett försämrat patienttillstånd tidigare med EWS-värden. Identifiera hypertoni på ett tillförlitligt sätt med mätningen av medelblodtryck. Välj mellan flera monterings- och mobilitetsalternativ, termometrar och pulsoximetrar samt den integreringsmetod som passar er verksamhet.



Funktioner

- Mät blodtrycket på bara 15 sekunder med SureBP®-teknik
- Identifiera hypertoni säkert med beräkning av medelblodvärde
- Välj mellan Braun ThermoScan® PRO 6000 örontermometer och SureTemp® Plus oral/axillär eller rektal termometer
- Registrera pulsoximetri med Masimo®, Nellcor® eller Nonin® SpO2
- Mät automatisk andningsfrekvens med Masimo® RRP®-teknik
- Anslut till journalsystemet med WiFi® eller Ethernet
- Hjälper er att identifiera tecken på försämrat tillstånd för patienter med automatiska EWS-värden
- Anpassas enligt era arbetsflöden för att dokumentera patientobservationer och modifierare av vitala tecken
- Tillgodose era behov med mobila stativ, väggfästen eller integrerade undersökningssystem
- Skydda patientinformation med datakryptering och ytterligare säkerhetsfunktioner som har godkänts av USA:s försvarsdepartement

Enkel

Färgpekskärmen är mycket användarvänlig

Säker

Datakrypterings- och säkerhetsfunktioner som har godkänts av USA:s försvarsdepartement

Uppkopplad

Skicka patientdata till journalsystemet från vårdplatsen

Exakt

Vår blodtrycksalgoritm registrerar noggranna avläsningar

Avancerade integreringsfunktioner

Tack vare partnerskap med fler än 150 leverantörer av elektroniska journalsystem, t.ex. Cerner®, Cambio Cosmic och TakeCare, kan du lita på att Welch Allyn levererar tillförlitlig integrering och support.

- Minska transkriptionsfel genom att automatiskt överföra patientens vitala tecken och andra data direkt till det elektroniska journalsystemet
- Kompatibla med en mängd trådlösa nätverk och säkerhetsprotokoll
- Avancerad patientidentifiering med tvåvägs ID-kontroll, vilket gör det möjligt att snabbt fatta välgrundade beslut

Förenkla klinikers hantering av EWS-protokoll.

Connex Spot Monitor kan presentera EWS-resultaten som anpassas efter inrättningens protokoll. Med Connex Spot Monitor kan personalen dokumentera och följa tecken på patientförsämring och snabbt fatta välgrundade vårdbeslut.

- Skapa anpassade beräkningar eller matcha nationella standarder
- Med 6 anpassade protokoll för att ge kliniskt beslutsstöd vid vårdplatsen
- Automatisera beräkningar, t.ex. NEWS2, manuella parametrar och andra data som registreras vid vårdplatsen
- Registrera ytterligare nödvändiga data (20 manuella parametrar), som intag, tarmtömning och urinering eller medvetandegrad
- Anpassa åtgärdsmeddelanden baserat på EWS-beräkningarna



Välj det monteringsalternativ som bäst passar arbetsplatsen och arbetsflödet



Väggmontering med korg
7000-GCX



Bordsstativ
7000-DST



Standardstativ med korg
7000-MS3



Stativ med arbetsyta, tillbehörsförvaring och tysta hjul
7000-MWS



Stativ med extra batteri, arbetsyta, tillbehörsförvaring och tysta hjul
7000-APM

Connex® Vital Signs-monitor (CVSM)

En enkel lösning för kontinuerlig, intervall- eller stickprovsmonitorering som är utformad för att hjälpa er att registrera viktiga patientdata.

Med fler patienter på de allmänna vårdavdelningarna som är sjukare än tidigare behövs en lösning för vitala tecken som kontinuerligt kan monitorera patienterna. Welch Allyn® Connex® Vital Signs-monitor gör det. Pekskärmen har klara, tydliga färger för att förenkla arbetsflöden och utbildning. Kan användas i de flesta vårdmiljöer och kliniska arbetsflöden. Kan mäta pulsoximetri, blodtryck (NIBP), temperatur, endtidal koldioxid (EtCO₂), andning med mera. Eftersom alla patienter är olika finns olika profiler för kontinuerlig monitorering, intervallmonitorering, stickprovskontroller av vitala tecken och medelvärdesberäkning – så att du kan tillgodose olika behov på hela sjukhuset. Trådlös anslutning till journalen ger vårdgivaren tillgång till patientinformation i realtid och bidrar till att minska risken för fel vid manuell datainmatning. Ytterligare funktioner – som EWS-värden och etCO₂ – kan hjälpa er att säkerställa patientsäkerhet genom att tidigare identifiera försämringar hos patienten. Enkel. Säker. Uppkopplad.



Funktioner

- Mät blodtrycket på bara 15 sekunder med SureBP®-teknik
- Anpassa arbetsflöden för att dokumentera patientobservationer och modifierare av vitala tecken
- Välj mellan Braun ThermoScan® PRO 6000 örontermometer och SureTemp® Plus oral/axillär eller rektal termometer
- Hjälper er att identifiera tecken på försämrat tillstånd för patienter med automatiska EWS-värden
- Registrera pulsoximetri med Masimo®- eller Nellcor® SpO₂-sensorer
- Få snabb och säker åtkomst till en enhet med "Single Sign-On"-inloggning (inklusive Imprivata®-integrering)
- Använd Medtronic® Microstream-kapnografi (EtCO₂) med integrerat lungindex (Integrated Pulmonary Index, IPI)
- Anslut till Detecto®, Health o meter®- och SECA-vågar
- Dra nytta av Masimo noninvasiv kontinuerlig monitorering av totalt hemoglobin (SpHb) och Masimo akustisk andningsmonitorering (RRA)
- Lägg till EKG-monitorering för att identifiera dödliga arytmier och följa hjärtaktiviteten med 3- eller 5-avlednings-EKG-monitorering
- Integrera med Connex-centralstationer för att centralisera monitorering och larmhantering
- Skydda patientinformation med datakryptering och ytterligare säkerhetsfunktioner som har godkänts av USA:s försvarsdepartement
- Anslut till journalsystemet via WiFi® eller Ethernet

Enkel

Smidig övergång från stickprovskontroller till kontinuerlig monitorering

Säker

Datakrypterings- och säkerhetsfunktioner som har godkänts av USA:s försvarsdepartement

Uppkopplad

Skicka patientdata effektivt till journalsystemet för större noggrannhet

Kontinuerlig

Hjälper till att detektera försämrade patienttillstånd snabbare med kontinuerlig monitorering

Uppgraderingsbar design

Alla tillval kan läggas till på monitorerna i efterhand så att du kan utöka systemet efter behov. Skapa anpassade beräkningar eller matcha nationella standarder med en flexibel lösning.



3- eller 5-avlednings-EKG som tillval



Masimo® totalt hemoglobin (SpHb) som tillval



Masimo® akustisk respiration (RRA) som tillval



Covidien® Microstream®-kapnografi (etCO₂) som tillval

Connex® integrerat väggssystem (CIWS)

Omfattande dokumentation av fysisk bedömning och vitala tecken i ett praktiskt system. CIWS erbjuder kompletta funktioner för vitala tecken och fysisk bedömning med anslutning till det elektroniska journalsystemet i en integrerad lösning.

Det integrerade Connex-väggssystemet eliminerar tidskrävande sökningar efter enskilda delar av utrustningen på inrättningen och gör det möjligt för personalen att omedelbart se alla nödvändiga patientdata och skicka dem direkt till ett elektroniskt journalsystem eller sjukhusinformationssystem.

Funktioner

- Omfattande dokumentation av vitala tecken och funktioner för fysisk bedömning i ETT praktiskt system:
- På anslutna inrättningar kan vitala tecken skickas elektroniskt direkt till det elektroniska journalsystemet SureBP®-NIBP och pulsfrekvens på 15 sekunder
- Braun ThermoScan® PRO 6000 örontermometer och SureTemp® Plus oral/axillär eller rektal termometer
- Masimo®- eller Nellcor®-SpO₂
- Masimo noninvasiv kontinuerlig monitorering av totalt hemoglobin (tillval)
- Blodtryckslägen för vuxna, barn och neonatala
- NIBP-intervallmonitoreringsläge, inklusive anpassningsbara intervallprogram
- Programmerbara synliga och hörbara larm för BT, SpO₂, temperatur och puls > Integrerade 3,5 V-handtag för fysiska bedömningsverktyg



Den öppna arkitekturen gör det möjligt att utöka systemet.

- Uppgraderingar och ytterligare parametrar kan läggas till i systemet vid behov
- Kompatibel med teknik från både Welch Allyn och våra tillverkningspartners
- Skyddar investeringen och är skalbar vid nödvändig förändring av inrättningen

Fyra USB-portar för tillägg av:

- Vårdplats-EKG
- Utvalda digitala vågar
- Streckkodsläsning

Blodtryck



Fullständig portfölj av digitala och manuella blodtrycksmätare och blodtrycksmanschetter som möjliggör verklig standardisering och utmärkt hantering av blodtryck i alla kliniska miljöer.

TRYCK HÄR
ELLER LÄS AV
FÖR ATT BESÖKA
WEBBPLATSEN



Connex® ProBP™ 3400 digital blodtrycksmätare

Exakta, tillförlitliga och snabba blodtrycksmätningar.

Registrera snabba, exakta mätningar med SureBP™-tekniken från Welch Allyn. Tekniken läser av blodtrycket medan manschetten blåses upp på cirka 15 sekunder – snabbt och praktiskt.

Funktioner

- Det kompakta, handhållna formatet gör det lätt att bära enheten och registrera mätningar
- SureBP™-teknik av sjukhusklass möjliggör snabba, exakta blodtrycksmätningar på 15 sekunder för att förbättra patientbekvämligheten och minimera felkoder, även vid rörelse eller svag puls
- Kompatibel med blodtrycksmanschettsstorlekar från litet barn (12 cm) till lår (55 cm)
- Konfigurerbar för att matcha arbetsflödet och specifika patientbehov



Väggållare



Handhållen



Bordshållare



Rullstativ

Welch Allyn® ProBP™ 2000 digital blodtrycksmätare

En knapptryckning är allt som krävs för att göra en snabb blodtrycksmätning, med vår SureBP®-teknik och våra FlexiPort®-manschetter.

Funktioner

- Tillförlitlig. Snabb. Bekväm.
- Med en knapptryckning mäter ProBP 2000 blodtrycket på cirka 20 sekunder, snabbt och effektivt.
- Med vår innovativa SureBP-funktion kan enheten göra blodtrycksmätningar medan manschetten blåses upp, vilket bidrar till patientkomforten.
- Enheten är kompatibel med Welch Allyn FlexiPort flergångs blodtrycksmanschetter, från barnstorlek 9 upp till lårstorlek 13, och uppfyller AAMI:s standarder för noggrannhet.



2000	ProBP 2000 med flergångs-FlexiPort BT-manschett för vuxna (storlek 11) och 4 AA-batterier
2000-P	ProBP 2000 med flergångs-FlexiPort BT-manschett för vuxna (storlek 11), 4 AA-batterier och nätaggregat

Vägg/bordsmodellen av blodtrycksmätare i 767-serien

Den mångsidiga vägg- och bordsmodellen av 767-aneroiden, med förbättrad ergonomi och ny modern utformning, är det smarta valet för exakta och tillförlitliga manuella mätvärden på hela sjukhuset.

Vi använde oss av Welch Allyn's nära 100 år långa erfarenhet av konstruktion och utformning av innovativ blodtrycksteknik vid utformningen av den mångsidiga 767-aneroiden – det smarta valet för exakta och tillförlitliga manuella mätvärden på hela sjukhuset. Förbättrad ergonomi och ny modern utformning ger en lättanvänd blodtrycksmätare som är utvecklad med effektivt personal- och sjukhusarbetsflöde i åtanke. Infälld lasergraverad urtavla med visaren ger certifierad noggrannhet för färre fel och bättre patientvård.

7670-01	767-blodtrycksmätare med väggstativ och flergångs-FlexiPort-manschett för vuxna
7670-10	767-blodtrycksmätare på rullstativ med flergångs-FlexiPort-manschett för vuxna
7670-16	767-blodtrycksmätare med bordsstativ och flergångs-FlexiPort-manschett för vuxna



7670-01



7670-10

7670-16

Funktioner

- Livstidsgaranti för kalibrering
- Stativ med fem ben ger förbättrad stabilitet och manövrerbarhet
- Certifierad noggrannhet på +/- 3 mmHg
- Fri från latex och kvicksilver

DS58 blodtrycksmätare i Platinum-serien

Oöverträffad tillförlitlighet med en traditionell, handhållen modell och DuraShock™-teknik.

- DuraShock™-teknik
- Certifierad noggrannhet på +/- 3 mmHg
- Lasergraverad urtavla för noggrannhet
- Juvelförsedd slityta för lång livslängd
- Livstidsgaranti för kalibrering
- Latexfri
- Luftningsventil med tumskruv och ergonomisk bollpump
- Oöverträffad tillförlitlighet med en traditionell, handhållen modell
- Utformad för att ge bättre komfort
- Klarar fall på 150 cm, vilket överträffar AAMI:s krav på stöttålighet



DS58-11

DS66 Gold-serien med tryckventil

Oöverträffad tillförlitlighet med DuraShock™-teknik och unik tryckventil för luftutsläpp.

- DuraShock™-teknik
- Certifierad noggrannhet på +/- 3 mmHg
- Oöverträffad tillförlitlighet med unik tryckventil för luftutsläpp
- Klarar fall på 75 cm
- Juvelförsedd slityta för lång livslängd
- Lasergraverad urtavla för noggrannhet
- 15 års kalibreringsgaranti
- Mjukt komfortgrepp och tryckventil för luftutsläpp ger smidig användning med ett finger
- Latexfri



DS-6601-189

Bärbara DuraShock™ DS55- och DS45-blodtrycksmätare i Silver-serien

Welch Allyn DuraShock DS55 har en traditionell luftutsläppsventil med tumskruv och identifieringsetiketter som kan anpassas. DS45 har en unik integrerad, manschettmonterad konstruktion som är kompakt och lätt för enkel användning

- Lasergraverad urtavla för noggrannhet
- Stöttålig för noggrannhet och lägre kostnad över tid
- 10 års kalibreringsgaranti
- Förstklassig estetik
- Latexfri
- DS55 finns i fyra färger: blå, gul, röd och svart



DS45-11



DS-5541-149

Bärbara DuraShock™ DS54- och DS44-blodtrycksmätare i Bronze-serien

DS54 har en traditionell luftutsläppsventil med tumskruv. Integrerade DS44 ingår i vår Bronze-serie. Den har en FlexiPort-manschettmonterad konstruktion som är kompakt och lätt för enkel användning.

- Stöttålig och noggrann
- 5 års kalibreringsgaranti
- Latexfri



DS44-11



FlexiPort®-blodtrycksmanschett, standardiseringsteknik

FlexiPort®, standardiseringsteknik är en innovativ, lättanvänd teknik som gör det enklare att välja rätt storlek på manschett. Enpunktsanslutningen FlexiPort är en praktisk funktion som gör att nästan alla enheter fungerar tillsammans med FlexiPort-blodtrycksmanschetter från Welch Allyn – utan krångel med traditionella slangar och anslutningar. FlexiPort-tekniken finns med på våra olika manschetter, REUSE, SOFT och ECOCUFF för att täcka alla behov: flergångs och enpatients.



Vad är FlexiPort?

FlexiPort-kopplingen ger en enda anslutningspunkt mellan enheter och manschetter.



FlexiPort® blodtrycksmanschetter flergångs

Spara tid när du standardiserar med en manschettlösning som kan användas med alla dina blodtrycksenheter och patientmonitörer.

Investera i en lättanvänd lösning med flergångs-blodtrycksmanschetter. FlexiPort enpunktsanslutningen med snäppkontakt har utformats för att förenkla anslutning, så att du slipper krånglet med flera manschettslangar och kontakter. Eftersom exakta blodtrycksmätningar handlar om rätt manschettstorlek för både spädbarn och vuxna är det en fördel att enkelt kunna byta storlek på manschett, upp eller ned för varje patient. Oroar du dig över korskontaminering eller desinfektion? Vi erbjuder även lösningar med FlexiPort-manschetter för enpatientsbruk.



Funktioner

- Tack vare FlexiPort-tekniken kan varje manschett användas som en manschett för en eller två slangar
- Porten kan roteras för förbättrad patientkomfort
- Latexfri
- Uppfyller de senaste kliniska riktlinjerna för korrekt passform från AAMI och AHA
- Färgkodade för att göra det enklare att hitta rätt manschettstorlek
- Upp till 13 storlekar, från små spädbarn till stora vuxna (inklusive lår)

FlexiPort®-blodtrycksmanschetter för enpatientsbruk

FlexiPort®-blodtrycksmanschetter för enpatientsbruk ger en tillförlitlig lösning samt fördelarna med FlexiPort-teknik.

Standardisera med en blodtrycksmanschettslösning som effektiviserar arbetsflödet med patientsäkerhet i åtanke. FlexiPort®-enpunktsanslutningen är hemligheten bakom verklig manschettstandardisering. Det här är en praktisk funktion som gör att nästan alla enheter fungerar tillsammans med FlexiPort blodtrycksmanschetter från Welch Allyn – utan krångel med traditionella slangar och anslutningar. Eftersom exakta blodtrycksvärden är beroende av rätt manschettstorlek kan du enkelt ändra storlek på manschetter för varje patient.

Funktioner

- Tack vare FlexiPort-tekniken kan varje manschett användas som en manschett för en eller två slangar
- Porten kan roteras för förbättrad patientkomfort
- Mjuka material som passar alla önskemål
- Följer de senaste kliniska riktlinjerna för korrekt passning från AAMI och AHA
- Färgkodade för att göra det enklare att hitta rätt manschettstorlek
- Det finns upp till 13 storlekar, från små spädbarn till stora vuxna (inklusive lår)



FlexiPort® EcoCuff® blodtrycksmanschetter för enpatientsbruk

Hjälp sjukhuset att minska, korskontaminering och miljöpåverkan med den här manschettlösningen för enpatientsbruk.

Minska risken för korskontaminering. Kontrollera kostnaderna. Minska sjukhusets miljöpåverkan. Med FlexiPort EcoCuff-blodtrycksmanschetter för enpatientsbruk är det inte bara möjligt – det är enkelt.



Funktioner

- Finns i fyra storlekar för att passa upp till 90 % av alla patienter
- Tillräckligt slitstark för att hålla under en hel patientvistelse
- Har en port för Welch Allyn FlexiPort-enpunktsanslutning
- Fönster som hjälper till att förhindra att fel manschettstorlek används
- Återvinningsbar
- Upp till 60 % mindre miljöpåverkan jämfört med traditionella blodtrycksmanschetter
- Följer de senaste kliniska riktlinjerna för korrekt passning från AAMI och AHA
- Innehåller inte BPA, DEHP, latex eller PVC

* Källa: Baserat på en oberoende livscykelanalys utförd av The Center of Sustainable Production vid Rochester Institute of Technology där EcoCuff jämfördes med traditionella FlexiPort-blodtrycksmanschetter för engångsbruk och traditionella Trimline-manschetter vid användning av en modell med en manschett per patient.
**50 manschetter per kartong, 2 kartonger per låda

Neonatala enpatientsmanschetter

Enpatientsmanschetter som minskar risken för korskontaminering. Tillförlitliga, lätta att använda och prisvärda.



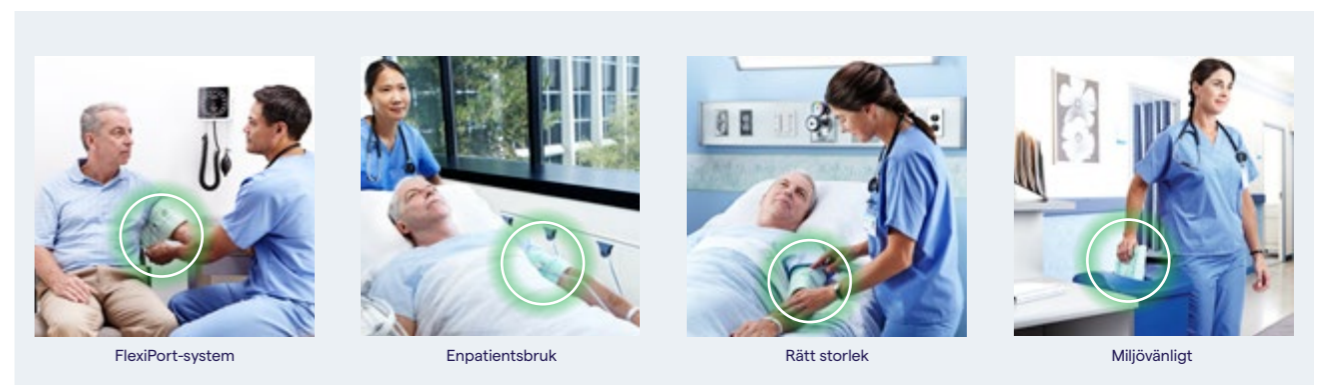
NEO-1-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, storlek 1, 1 slang (10 st.), finns även med 2 slangar
NEO-2-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, storlek 2, 1 slang (10 st.), finns även med 2 slangar
NEO-3-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, storlek 3, 1 slang (10 st.), finns även med 2 slangar
NEO-4-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, storlek 4, 1 slang (10 st.), finns även med 2 slangar
NEO-5-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, storlek 5, 1 slang (10 st.), finns även med 2 slangar
NEO-MLT-1	ISO-överensstämmande enpatientsmanschett för neonatala, 1 slang, 5/förpackning, 1 av varje storlek, finns även med 2 slangar
5082-301	NeoQuick-kontakt, ISO, hane 1/8" hulling (10 st.)
5082-302	NeoQuick-kontakt, ISO, hane 3/32" hulling (10 st.)

Funktioner

- Det mjuka, bekväma DuPont® Sontara® spunlace-tyget är hållbart och inte tillverkat med naturgummilatex
- Områdes-/indexmarkeringar på utsidan av manschetten gör storleksidentifieringen enkel
- Färgkodade för enkel storleksidentifiering
- Slanganslutningar med platt port gör det enklare att hålla slangarna ur vägen
- En ISO-överensstämmande NeoQuick-kontakt medföljer

Storlek	Omfång	Endast manschett	Manschett med en slang – skruv*	Manschett med en slang – TP	Manschett med en slang – låsning	Manschett med en slang – bajonett	Manschett med två slangar – skruv*	Manschett med två slangar – låsning	Manschett med två slangar – TP och tom slang	Manschett med två slangar – uppblåsningssystem
Litet spädbarn ®	7-10 cm	REUSE-06	REUSE-06-1SC	REUSE-06-1TPE	REUSE-06-1MQ	REUSE-06-1HP	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Spädbarn ®	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
Litet barn ®	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
Barn ®	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
Liten vuxen (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
Vuxen (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
Vuxen, lång (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
Vuxen, stor (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
Vuxen, stor och lång (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
Lår (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

För Flexiport-enpatientsmanschetter ersätter du "REUSE" med "SOFT" eller "ECOCUFF"
*Finns inte för SOFT



FlexiPort-system

Enpatientsbruk

Rätt storlek

Miljövänligt



Termometri

Ligg steget före när det gäller temperaturmätning!

En produktportfölj full av termometrar och support för att uppnå utmärkta resultat inom temperaturmätning i alla kliniska miljöer.

TRYCK HÄR
ELLER LÄS AV
FÖR ATT BESÖKA
WEBBPLATSEN



Braun® ThermoScan® PRO 6000-örontermometer

Gör snabba temperaturmätningar med vår örontermometer. Braun® PRO 6000 anpassar sig efter faktorer som kan påverka noggrannheten.

Upplev den hastighet och enkelhet som ni behöver för att göra exakta temperaturmätningar – och säkerställa bekvämligheten för patienterna. Welch Allyn Braun® ThermoScan® PRO 6000-örontermometer har avancerad PerfecTemp™-mätteknik. Den här tekniken anpassar sig efter faktorer som påverkar noggrannheten, vilket gör att ni kan undvika risken med för låga mätvärden jämfört med kärntemperaturen. Den smidiga designen är enkel att rengöra



06000-200	Braun ThermoScan PRO 6000 och Liten basenhet/en kartong
06000-300	Braun ThermoScan PRO 6000 och Stor basenhet/två kartonger
06000-125	Braun ThermoScan PRO 6000-laddningsstation
06000-800	Braun ThermoScan PRO 6000-probkydd för engångsbruk (800/förpackning)
106201	Säkerhetsrem, 1,8 m
106204	Säkerhetsrem, 2,74 m
01802-110	Modell 9600 Plus temperaturkalibreringstestare

Funktioner

- Innovativ PerfecTemp-teknik som gör justeringar baserat på probens placering
- ExacTemp™-tekniken känner av om termometern är korrekt placerad under mätningen
- Snabba, exakta mätningar som kan förbättra patientnöjdheten
- 60-sekunderstimer som hjälper till med manuell mätning av puls- och andningshastighet

De unika Braun ThermoScan PRO 6000-funktionerna



PerfecTemp®



ExacTemp®



Förmärd spets



Egenutvecklad algoritm



Unik sensorteknik



Handhållen Vägghast Laddningsstation Integrerad i monitorer för vitala tecken Två längder på säkerhetsladdan Två storlekar på hållaren Mjuka engångsskydd Kalibreringskontroller

PerfecTemp-teknik – fördelen med Braun PRO 6000

PerfecTemp-tekniken kompenserar för olikheter i hörselgångens anatomi

och skillnader i probplacering. Termometern samlar in information om örönprobplaceringens riktning och djup som automatiskt infogas i temperaturvärdet. Det ökar

mättnoggrannheten jämfört med kärntemperaturen, särskilt när probpositioneringen inte är optimal.

SureTemp® Plus 692-termometer

Förbättra temperaturmätningrutinerna med SureTemp Plus 692-termometern för sjukhus, med teknik som sätter standarden för hastighet och noggrannhet.

Welch Allyn's SureTemp-termometerteknik i handhållna och integrerade termometerparametrar ger noggranna och tillförlitliga mätvärden. Säkerhetsfunktioner ingår som standard. Den kan användas för alla patienter och registrerar temperaturer snabbt – cirka 4–6 sekunder för oral, 10–13 sekunder för rektal eller armhåla för barn och 12–15 sekunder för armhåla för vuxna.



01692-400	Elektronisk SureTemp Plus 692-termometer med väggfäste, säkerhetssystem med ID-platsfält, 1,2 m sladd och oralprob med oralprobsbrunn
01692-401	Elektronisk SureTemp Plus 692-termometer med väggfäste, säkerhetssystem med ID-platsfält, 1,2 m sladd och rektalprob med rektalprobsbrunn
05031-101	Engångsprobkydd (1 000 skydd, 25 per låda)
01802-110	Modell 9600 Plus temperaturkalibreringstestare

- Stor LCD-display med värden i Fahrenheit eller Celsius
- Praktisk förvaring för 25 probkydd
- Knapp för att visa senaste temperatur
- Säkerhetsväggfäste som skyddar mot stöld
- Registrerar cirka 6 000 mätvärden med tre AA-batterier



SureTemp® Plus 690-termometer

SureTemp Plus 690-termometern har teknik som kan hjälpa er att förbättra er effektivitet och noggrannhet.

Welch Allyn's SureTemp-termometerteknik i handhållna och integrerade termometerparametrar ger noggranna och tillförlitliga mätvärden. Säkerhetsfunktioner ingår som standard. Den kan användas för alla patienter och registrerar temperaturer snabbt – cirka 4–6 sekunder för oral, 10–13 sekunder för rektal eller armhåla för barn och 12–15 sekunder för armhåla för vuxna.



01690-401	Elektronisk SureTemp Plus 690-termometer, rektalprob med 1,2 m sladd med rektalprobsbrunn (inget väggfäste)
01690-410	Elektronisk SureTemp Plus 690-termometer, oralprob med 1,2 m sladd med oralprobsbrunn (inget väggfäste)
05031-101	Engångsprobkydd (1 000 skydd, 25 per låda)
01802-110	Modell 9600 Plus temperaturkalibreringstestare

- Stor LCD-display med värden i Fahrenheit eller Celsius
- Praktisk förvaring för 25 probkydd
- Knapp för att visa senaste temperatur
- Registrerar cirka 6 000 mätvärden med tre AA-batterier

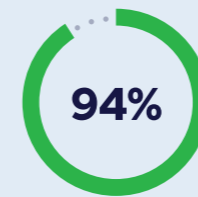


Diagnostiska kardiologilösningar

TRYCK HÄR
ELLER LÄS AV
FÖR ATT BESÖKA
WEBBPLATSEN



Hillroms diagnostiska kardiologilösningar förenklar arbetsflöden och ger en säker uppkoppling till patientdata så att ni kan fokusera på det som är viktigast – att leverera patientvård av hög kvalitet.



Lättanvända enheter som kräver färre steg för att ge mer exakta resultat.

94 % av de tillfrågade EKG-användarna säger att Hillroms Welch Allyn®-enheter kan bidra till att förbättra effektiviteten i arbetsflödet.*



Säkra och skydda patientdata med kryptering.

Vi skyddar patientdata och ditt nätverk, med säkerhetsfunktioner som uppfyller stränga krav – även sådana från försvarsdepartementet i USA (United States Department of Defense).



Integrera till praktiskt taget alla journalsystem och EKG-hanteringssystem.

Säkert integrera till ett arbetsflöde som är utformat efter era behov, baserat på över 100 anslutna installationer – både inom och utanför sjukhuset.

ELI® 280 för vilo-EKG

ELI 280 EKG-enheten har en stor pekskärm, intuitivt användargränssnitt och flera anslutningsalternativ som hjälper dig att tillgodose verksamhetsbehoven.

En portabel, lättanvänd EKG-enhet med pekskärm som är utformad för vårdmiljöer med många patienter – från vårdmottagningen till sjukhuset. En stor, tydlig och lättarbetad skärm med enkel menynavigering, snabb inmatning av patientdata och tydlig verifiering av korrekta elektrodanslutningar. Med beprövad EKG-prestanda, digital integrering och VERITAS®-tolkningsalgoritm kan du känna dig trygg med att data är korrekta. Välj den upptagningsmodul som fungerar bäst för ditt arbetsflöde: den innovativa trådlösa registreringsmodulen (WAM™) eller den trådbundna AM™12-registreringsmodulen. I båda ingår utbytbara avledningskablar, indikatorer för avledningsfel och fjärrkontroll med knappar för EKG-registrering och rytmutskrift.



Funktioner

- Utformad för att tillgodose dina kliniska behov
- 10,1 tums färgpekskärm med hög upplösning visar alla 12 avledningars data samtidigt
- Registrerar de bästa 10 sekunderna av EKG-data från minnet, vilket minskar behovet av upprepade EKG-registreringar
- VERITAS-algoritmen använder köns- och åldersspecifika kriterier för tolkning
- Bredbildsskärm ger bättre navigering, datainmatning och verifiering av elektrodanslutning
- Trådlös dataregistrering (tillval) ger ökad arbetsplatsflexibilitet, så att du kan röra dig fritt i rummet
- Stöder pacemakerspikdetektering med 40 000 sps/kanaldataregistrering
- Detektering och visning av felvända avledningar ingår
- 1 000 sps/kanalregistrering för signalbedömning under analys, visning och utskrift



Enkel

Effektiviserat arbetsflöde för streckkoder och trådlös registreringsmodul

Säker

Uppfyller strikta säkerhetsprotokoll – till och med dem från USA:s försvarsdepartement

Uppkopplad

Skicka data direkt till datahanterings- eller journalsystemet

ELI® 380 för vilo-EKG

Enkel. Säker. Uppkopplad. ELI 380 EKG-enheten är utformad för att effektivisera arbetsflödet och göra undersökningarna effektivare i miljöer med många patienter.

ELI 380 EKG-enheten är utformad för att göra den totala undersökningssupplevelsen effektivare och på så vis förbättra patientvården. Förenkla arbetsflödet genom att minska den tid som krävs för att utföra en undersökning, samtidigt som du får större datanoggrannhet och en säker journalsystemsanslutning. Registreringsmodulen (WAM™) tillhandahåller trådlös EKG-registrering för att göra undersökningar enklare för dig och bekvämare för patienter. Den har VERITAS® EKG-tolkningsalgoritmen, vilken är densamma som FDA använder för att samla in, granska och analysera EKG-data som skickas in vid utvärderingar av nya läkemedel – du kan lita på de data som registreras. Dessutom gör "Best 10"-tekniken det möjligt att registrera de 10 sekunderna data under en undersökning som har bäst kvalitet.



Funktioner

- Det effektiviserade arbetsflödet vid användning av streckkodsläsare minskar manuell inmatning
- Glasstyr på den kapacitiva pekskärmen förenklar rengöringen
- Följer ACC-, AHA- och HRS-rekommendationer för baslinjefiltrering (0,05 Hz)
- Överskrider det övre ACC-, AHA- och HRS-gränsvärdet för brytfrekvens (300 Hz) för vuxna och barn
- DoD-godkända säkerhetsfunktioner skyddar patientinformation (PHI) och nätverk
- Kritiska testresultatfunktionen underlättar snabb identifiering av högriskpatienter
- Möjliggör virtuell anslutning till elektroniska journalsystem, PACS och CVIS via XML/PDF-format och DICOM®-/HL7®-protokoll
- Med PDQ (Patient Demographic Query) kan användaren identifiera patienten i ett arbetsflöde som inte är beställningsbaserat. Ange eller skanna patient-ID så får du alla patientuppgifter från sjukhusets elektroniska journalsystem



Enkel

Effektiviserat arbetsflöde för streckkoder och trådlös registreringsmodul

Säker

Uppfyller strikta säkerhetsprotokoll – till och med dem från USA:s försvarsdepartement

Uppkopplad

Skicka data direkt till datahanterings- eller journalsystemet

ELI® 150c för vilo-EKG

ELI 150c EKG-enheten är kompakt och lätt och har omfattande funktioner, i ett portabelt format.

- Högupplöst färgskärm ger realtidsförhandsvisning av 12-avlednings-EKG och granskning av registrerade EKG efter registreringen
- Fullstort tangentbord med "one-touch-knappar" för EKG-registrering, rytmutskrift och EKG-överföring/beställningshämtning
- Utmärkt VERITAS-tolkning av vilo-EKG
- Hifi-samplingshastighet på 40 000 samplingsar per sekund och kanal
- Avledningsreverseringsdetektion minskar antalet fel och behovet av upprepade EKG
- Best 10-tekniken registrerar de bästa 10 sekunderna av registrerade EKG
- Välj mellan den trådlösa registreringsmodulen WAM och registreringsmodulen AM12™
- Tvåvägskommunikation via USB, internt modem, LAN, trådlöst LAN eller GPRS möjliggör anslutning till praktiskt taget alla elektroniska journalsystem, PACS och CVIS via XML/PDF-format och DICOM-/HL7-protokoll

**CP 150™-enhet för vilo-EKG**

Enkel, effektiv EKG-testning med en lösning som hjälper dig att effektivisera verksamheten.

- Med direktstartsfunktionen startas enheten snabbt så att du kan registrera EKG med kort varsel
- 7 tums färgpekskärm för snabb och enkel inmatning av korrekt patientinformation
- Avancerade filter för optimal EKG-spårkvalitet säkerställer noggranna mätningar
- Funktion för förhandsgranskning av 12-avlednings-EKG
- MEANS-programvara för EKG-tolkning för vuxna och barn (tillval)
- Tack vare batteridriften transporterar du enkelt enheten till patienten
- 8 timmars drift och 4 timmar till fulladdning
- Lagra upp till 100 testresultat på enheten eller överför till ett USB-minne

**ELI® 230 för vilo-EKG**

ELI 230-enheten för vilo-EKG är en kostnadseffektiv EKG-lösning med noggrann och tillförlitlig EKG-tolkning för vuxna/barn med utskrifter i full storlek.

- Högupplöst färgskärm ger realtidsförhandsvisning av 12-avlednings-EKG och granskning av registrerade EKG efter registreringen
- Skärmen är enkel att rengöra, vilket underlättar rengöring
- Utmärkt VERITAS-tolkning av vilo-EKG
- Hifi-samplingshastighet på 40 000 samplingsar per sekund och kanal
- Avledningsreverseringsdetektion minskar antalet fel och behovet av upprepade EKG
- Best 10-tekniken registrerar de bästa 10 sekunderna av registrerade EKG-data från minnet, vilket minskar behovet av upprepade EKG-registreringar
- Välj mellan den trådlösa registreringsmodulen WAM och registreringsmodulen AM12™
- Termoskrivare, Z-vikt A4- eller US letter-papper
- Väger bara 2,63 kg med batteri

**Rscribe™ vilo-EKG**

Det datorbaserade Rscribe™ vilo-EKG-systemet är mycket skalbart och flexibelt vilket möjliggör klinisk effektivitet.

- Tidsprogrammerad registrering av EKG gör det möjligt för personalen att registrera sekventiella EKG under STEMI eller farmakologiska studier
- Ger EKG-mätningar och redigeringsfunktioner på skärmen för ett pappersfritt arbetsflöde. När en papperskopia krävs matar systemet ut rapporter i olika format
- Den allmänt erkända algoritmen för tolkning av vilo-EKG använder köns- och åldersspecifika kriterier för vuxna och barn för att ge ett passivt andra utlåtande vid tolkning av vilo-EKG
- Tvåvägskommunikation med tredjepartssystem, som elektroniska journalsystem, sjukhusinformationssystem och PACS, via XML, PDF och DICOM

**CardioPerfect Workstation vilo-EKG**

Ett omfattande system för hjärt- och lungdatahantering som arbetar på samma sätt som du och gör att du kan omvandla valfri dator eller bärbar dator till en effektiv diagnostisk lösning.

- Förbättra produktiviteten med åtkomst och e-postsändning av rapporter
- Praktiska konsultationer och remisser tack vare rapporttillgänglighet
- Granska olika tester som har utförts på patienten med ett knapptryck
- Anpassa användarprofils- och säkerhetsinställningar
- Stor skärm med testinformation i ett format som gör analysen enkel
- Inhämta, tolka och se trender för testresultat
- Kostnadsfri granskningslogg för HIPAA-efterlevnadsprogram för att minska risken

**ABPM 7100 Blodtrycksmätare för 24-timmarsmätning**

En användarvänlig, bärbar enhet för dygnsmonitorering av blodtryck som är utformad för att undvika effekterna av vitrockshypertoni, ge tillförlitliga blodtrycksmätningar vid sömn och anpassa läkemedelsbehandlingen efter patienternas behov.

- Använder oscillometrisk teknik – en validerad metod för automatisk NIBP-mätning
- Följer eller överskrider de senaste AAMI- och EHS-standarderna och har fått BHS-betyget A/A
- Lätt, kompakt och tyst för att öka patientföljsamheten
- Obegränsade protokoll för programmering av mätperioder och uppblåsningsfrekvenser
- Kan utföra mätningar under 48 timmar
- Kan uppgraderas med central BT- och pulsvågsanalys
- För att minska risken för allergiska reaktioner är manschetterna tillverkade utan latex
- AFL (Auto Feedback Logic) under uppblåsningen ger patientbekvämlighet och -acceptans

ABPM-7100S

ABPM 7100 med CardioPerfect® Workstation-programvara

ABPM-7100HMS

ABPM 7100 med HMS (Hypertension Management Software)



HScript™ Holter

Det flexibla HScript™ Holter-analysystemet kan tillgodose en mängd olika Holter-monitoreringsbehov, från enkla till komplexa installationer.

Flera HScript arbetsstationer kan registrera, granska och generera rapporter inom en delad databas, och anpassningsbara, elektroniska slutrapporter kan exporteras manuellt eller automatiskt till valfri nätverksansluten destination. VERITAS®-algoritmer för signalbearbetning ger överlägsen noggrannhet vid slagdetektering, märkning och brusreducering, vilket ger bättre identifiering av händelser och snabb skanning av inspelningar.



Funktioner

- Exportera elektroniska rapporter till valfri nätverksansluten destination
- Importera Holter-inspelningar från ett obegränsat antal fjärrplatser
- Hämta en arbetslista och lagra slutrapporter i PACS med DICOM
- Har VERITAS-algoritmer för signalbearbetning
- Stöder dubbelriktade HL7- och DICOM-gränssnitt
- Retrospektiv och prospektiv skanning och överlagringskanning stöds

H3+™ Digital Holter-enhet

H3+ Digital Holter-enhet har funktioner för trekanalsinspelning med standarddetektering av pacemakerspikar, och den stöder kontinuerlig inspelning i upp till två dagar med bara ett AAA-batteri.

- Trekanalsinspelning med standarddetektering av pacemakerspikar
- Ett AAA-batteri ger upp till 7 dagars kontinuerlig registrering
- Liten och lätt (väger bara 28 g), vilket gör den mycket bekväm för patienten
- Systemet har VERITAS-signalbehandling och -analys
- Har en grafisk display för förhandsgranskning av EKG-kurvor under patientanslutningen



H12+™ Digital Holter-enhet

Welch Allyn H12+-enhet är liten men avancerad och utformad för att tillhandahålla tydliga data och vara bekväm för patienten.

- 12-avlednings-EKG som registreras slag för slag på ett löstagbart SD-kort
- Systemet har VERITAS-signalbehandling och -analys
- HScript Holter-analysystemet tillhandahåller avancerade gransknings- och redigeringsverktyg
- Hifi-inspelaren gör det möjligt för användaren att definiera önskad samplingshastighet på 180 till 1000 samplingar per sekund
- Welch Allyn H12+-enheten stöder 48 timmars standard- eller High-Fidelity-omkodning med ett enda alkaliskt AA-batteri
- Väger endast 125 gram



XScript™ arbets-EKG

Genom innovativ teknik och smart utformning är XScript-systemet till hjälp vid hantering av vanliga utmaningar i samband med arbets-EKG-undersökningar.

Welch Allyn® XScript®-arbetsprovsystemet tar beprövad klinisk excellens till framkanten inom diagnostiska arbetsprover. Upplev enkelheten med vårt intuitiva användargränssnitt och en av de främsta algoritmerna för snabb tillgång till diagnostisk information och exceptionell noggrannhet vid ST-segmentmonitorering i realtid, arytmidetektering och tolkning av vilo-EKG.



Funktioner

- VERITAS®-algoritmen ger exceptionell noggrannhet vid ST-segmentsmonitorering i realtid, arytmidetektering och tolkning av vilo-EKG
- Source Consistency Filter-funktionen avlägsnar brus och upprätthåller EKG-integriteten
- Med fullständig visning i realtid kan du granska historiska EKG-data under hela undersökningen
- Trådlös dataregistrering (tillval) ökar flexibiliteten på arbetsplatsen
- Uppkopplade arbetsflöden hjälper dig att förbättra patientvård och informationsåtkomst
- Datakryptering och ytterligare säkerhetsfunktioner hjälper dig att skydda patientinformation
- Flexibla användarkonfigurationer specialanpassar bedömningar och datalagring till arbetsflödet
- Tolkning av 12-avlednings-EKG för vuxna, ungdomar och barn
- Standardbaserad, dubbelriktad HL7®- och DICOM®-anslutning

Fullt utrustad med högsta prestanda

Ergometrar, löpband och NIBP-lösningar



Ergometrar med högsta prestanda

XScript-systemet kan konfigureras med Ergoline- och Lode-ergometrar via RS232 eller USB.



Löpband med högsta prestanda

XScript-systemet kan konfigureras med löpbanden Trackmaster® TMX428 och TMX425 via RS232 eller USB.



Monitorer för blodtrycksmätning vid belastning med högsta prestanda

XScript ansluts till Suntech® Tango® av branschstandard för automatisk NIBP- och SpO2-mätning under hela belastningstestet.



Instrument för fysisk undersökning

TRYCK HÄR
ELLER LÄS AV
FÖR ATT BESÖKA
WEBBPLATSEN



Medicinska diagnostiska verktyg som hjälper läkarna att effektivt utföra fysiska undersökningar och tidigt upptäcka de första symtomen på patientkomplikationer.

Mer än 100 års innovation ...

1915 utvecklade Francis Welch och William Noah Allyn världens första handhållna, direktbelysande oftalmoskop och grundade Welch Allyn.

... och vi fortsätter

Vår bakgrund inom medicinsk innovation och produkter för hälso- och sjukvårdspersonal går långt tillbaka. Arvet från Welch Allyn har banat väg för de senaste framstegen inom teknik för diagnostiska undersökningar.



Welch Allyn® PanOptic™ Plus-oftalmoskop

Ta en närmare titt med vårt nya PanOptic Plus-oftalmoskop med brett visningsområde. Med SureColor LED-belysning med lång livslängd och korrekt färgtemperatur för verklighetstrogen vävnadsfärg och DuraShock™-teknik för hållbarhet.



Welch Allyn® MacroView® Plus otoskop

Raka vägen till ljusstarkare bild med vårt nya MacroView Plus-otoskop med brett visningsområde. Med SureColor LED-belysning med lång livslängd och korrekt färgtemperatur för verklighetstrogen vävnadsfärg och DuraShock™-teknik för hållbarhet.

MacroView®-otoskop

Se mer med nästa generations MacroView otoskop med vidvinkel.

De har ny design med välbekant form och känsla, med ett 3x större synfält jämfört med otoskop av standardtyp – det här är något som måste ses. Med långvarig LED-belysning och vår nya transparenta Welch Allyn LumiView™-engångsörntratt får du upp till 8 gånger ljusare visning än med en svart örntratt.

Funktioner

- Fokusfri design
- Långvarig SureColor™ LED-belysning
- Ringfiberoptik
- 5 200 lux totalt ljusflöde
- 3 gånger så stort synfält jämfört med ett standardotoskop såsom 250-2
- Om du vill ha ljusare bilder kan du lägga till vårt LumiView Clear öronspekulum för engångsbruk
- MacroView Plus-otoskopmodellerna har digitala funktioner för fotografering och delning av bilder av örat

Tillbehör

1840-IE	iExaminer SmartBracket-tillbehör
840-SC	iExaminer SmartClips (förpackning om 2)

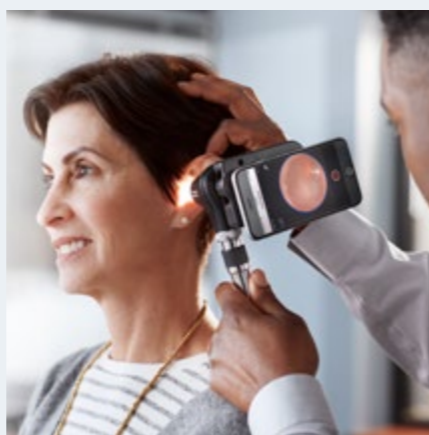


Welch Allyn Otoskop



Modell	Traditionell	MacroView Grundläggande	MacroView Plus
Garanti	1 år	1 år	5 år
Större synfält	—	3X	3X
Utformad med DuraShock	—	Ja	Ja
Digitalt kompatibel	—	—	Ja

Större, ljusstarkare och skarpere bild 3 gånger större synfält



Pneumatiskt otoskop

Ger ett starkt, vitt ljusflöde och har ett svängbart fönster med tätning för pneumatisk otoskopi.

- Jämn ljusstyrka med lång livslängd
- Svängbart fönster med tätning för enkel pneumatisk otoskopi
- Fiberoptisk belysning ger kallt ljus
- Finns med HPX-halogenlampa (xenon med högt tryck)
- SureColor LED-lampa finns som tillval



20200	Pneumatiskt 3,5 V-otoskopshuvud med fyra återanvändbara trattar
21501	Blåsa och slang till pneumatiskt otoskop

Operationsotoskop

Öppet system med roterbar lins och spekulum som tillval för smidiga ingrepp, samt ljusflöde med starkt ljus.

- Roterbar lins och tratt för enkel användning
- Ett öppet system underlättar användningen vid ingrepp
- Fiberoptisk belysning ger kallt ljus
- Finns med HPX-halogenlampa (xenon med högt tryck)
- SureColor LED-lampa (tillval)



21700	3,5 V-operationsotoskop med fem återanvändbara trattar
-------	--

Örntrattar till MacroView- och diagnostiska otoskop

52432-CLR-1	2,75 mm LumiView-engångsörntrattar, transparenta, barn (6 800 st.)
52432-CLR-2	2,75 mm LumiView-engångsörntrattar, transparenta, barn (680 st.)
52434-CLR-1	4,25 mm LumiView-engångsörntrattar, transparenta, vuxna (6 800 st.)
52434-CLR-2	4,25 mm LumiView-engångsörntrattar, transparenta, vuxna (680 st.)
52432-UB	KleenSpec 2,75 mm-engångsörntrattar (850 st.)
52432-U	KleenSpec 2,75 mm-engångsörntrattar (8 500 st.)
52434-UB	KleenSpec 4,25 mm-engångsörntrattar (850 st.)
24320-B	SofSeal-trattspets till engångsörntratt, small (80 st.)
24330-B	SofSeal-trattspets till engångsörntratt, medium (80 st.)
52700	4,00 mm slitsad KleenSpec-engångsörntrattinstrumentspets (192 st.)
24400-U	Set med fyra stycken återanvändbara örntrattar: 2,5, 3, 4 och 5 mm



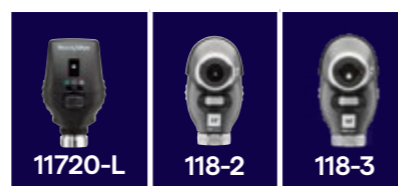
PanOptic™-oftalmoskop

Se mer med nästa generations oftalmoskop med vidvinkel.

De har ny design med bekant form och känsla, med ett 20x större synfält jämfört med oftalmoskop av standardtyp – det här är något som måste ses. Vi har lyssnat på er användare och har lagt till Quick Eye™-justeringsteknik som hjälper patienten att fokusera på rätt punkt för enklare undersökning. PanOptic Plus-oftalmoskop är kompatibla med befintliga Welch Allyn 3,5 V-strömkällor och Plus-litiumjonhandtag. Använd Welch Allyn iExaminer® SmartBracket™ i kombination med vår iExaminer® Pro-app för att ta foton och spela in videofilmer under optiska undersökningar.

Funktioner

- 20x större synfält jämfört med standardoftalmoskop
- SureColor™ LED-belysning med lång livslängd minskar behovet av lampbyte
- Quick Eye-tekniken hjälper patienten att fokusera på rätt punkt för enklare undersökning
- Kompatibel med alla Welch Allyn 3,5 V-handtag och väggtransformatorer
- Använd Welch Allyn iExaminer® SmartBracket™ i kombination med vår iExaminer® Pro-app för att ta foton och spela in videofilmer under optiska undersökningar
- Bländaröppningar: Liten, stor, röd fri, spalt, fixeringsmål, koboltblå
- Diopterområde: -20 till +25 D
- Dioptersteg: -20, -15, -12, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 20 och 25
- Polariseringsfilter



Typ	Traditionell	PanOptic	PanOptic Plus
Garanti	1 år	1 år	5 år
Större synfält	—	20X	20X
Utformad med DuraShock	—	Ja	Ja
Ögonjusteringsteknik	—	—	Ja
Digitalt kompatibel	—	—	Ja

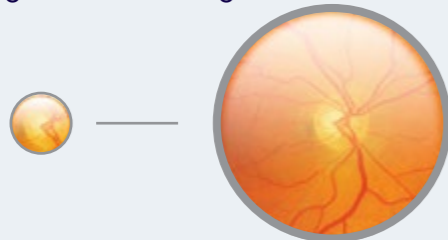
Tillbehör

1840-IEX	iExaminer SmartBracket-tillbehör
840-SC	iExaminer SmartClips (förpackning med 2 st)
118-EC	PanOptic Basic- och Plus-ögonkopp (set med 5 st)



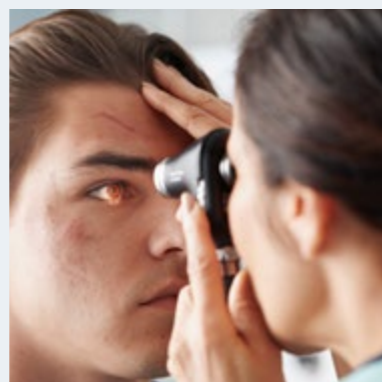
Se allt klarare

20 gånger större visningsområde



Standardoftalmoskop

PanOptic-oftalmoskop



Elite™-retinoskop

Ett förbättrat ljusflöde gör refraktioner enklare än någonsin.

- 2,8 gångers ljusstyrka och överlägsen spalt-kvalitet jämfört med vanliga retinoskop
- Överlägsen spalt-kvalitet möjliggör enklare och snabbare refraktioner
- Polariseringsfiltret (tillval) tar bort 99 % av bländningen från provningslinser
- Extern fokuseringshylsa ger kontinuerlig rotation
- Passar alla Welch Allyn 3,5 V-strömkällor
- Den slutna optiken håller damm ute och optiken ren för effektivare undersökningar

18245	Elite-retinoskopshuvud med spalt-lampa
18300	Elite-retinoskopshuvud med spot-lampa
18250	Fixeringskort för retinoskop (4 st)



18245

3,5 V koaxialt oftalmoskop

Det patenterade Welch Allyn-koaxialsystemet underlättar oftalmoskopi eftersom det är enklare att se in i ögat, ger större synfält och minskar reflexer jämfört med standardoftalmoskop.

- Koaxial optik ger ett skuggfritt synfält, enklare insyn i icke-vidgade pupiller och ett större synfält jämfört med vanliga oftalmoskop
- 8 unika bländaröppnings-/filterkombinationer för större mångsidighet
- 28 fokuslinser med ett intervall på -25 till +40 dioptrier
- Finns med SureColor LED-lampa

11720-L	Koaxialt 3,5 V-oftalmoskop med SureColor LED-lampa (endast huvudet)
---------	---



11720-L

Welch Allyn® Plus-litiumjonhandtag med USB-laddning

Ett sortiment med praktiska laddningsbara strömkällor som passar alla våra 3,5 V instrumenthuvuden.

- Integrerad USB-laddning
- Snabbladdningstid upp till 90 min (0-75 %)
- Litiumjonbatteri

719-3	Plus-litiumjonhandtag
-------	-----------------------



71910

Laddningsbart 3,5 V litiumjonhandtag

Dubbelt så lång användningstid, hälften så tungt och ligger bekvämare i handen.

- Halva vikten jämfört med traditionella 3,5 V handtag
- Passar alla Welch Allyn 3,5 V instrumenthuvuden
- 120 minuters användningstid (jämfört med 60 minuter för vanliga NiCad-handtag)
- Tillverkat av robust CYCOLOY®-harts för ingenjörbruk
- Litiumjonbatteriteknik utan "minneseffekt"

71900-USB	3,5 V-litiumjonhandtag med USB-laddningsmodul och -sladd
71904 (UK)	3,5 V-litiumjonhandtag med AC-laddningsställ och transformator
71910	3,5 V-litiumjonhandtag (endast handtaget)



Laddningsbara 3,5 V nickelskadmiiumhandtag

Ett sortiment med praktiska laddningsbara strömkällor som passar alla våra 3,5 V instrumenthuvuden.

- Slät, mjuk, räfflad yta ger ett halkfritt grepp
- Kan även omvandlas och användas med vanliga C-batterier
- Laddas i universalladdaren och med direkttransformator

71064-C (UK)	Laddningsbart konvertibelt 3,5 V nickelskadmiiumhandtag, komplett med laddningstransformator och -omvandlare
71020-B	3,5 V C-batterihandtag
71670	Laddningsbart 3,5 V nickelskadmiiumhandtag för bords-/vägggladdare (endast handtaget)



71020-B

Universell Welch Allyn® bordsladdare

Kompakt, bärbar enhet för praktisk och smidig laddning av instrumenthandtag med bords-/vägggladdare.

- Kompatibel med handtagen 71140, 719-3, 71910 och 71670.
- 12800 och 22800 används med adapterhylsan 71249



Universalladdare och bordsset

Kompakt, bärbar enhet för praktisk och smidig laddning av instrumenthandtag med bords-/vägggladdare.

- Färgade lysdioder indikerar ström till enheten och att handtagen laddas
- Konstant automatisk säker laddning och optimala lampprestanda och -livslängd
- Väggmonteringsatts (tillval) för permanent montering på vägg eller skåp
- Valfri spekulumbrixa för praktisk förvaring av svabbar, otoskoppekulum och kyretter
- Accepterar 3,5 V eller 2,5 V nickelskadmiium-, litiumjon- och PocketScope™-handtag
- Kompakt för bekvämlighet och mobilitet



719-DSK	Universalladdare och bordsset
---------	-------------------------------

Diagnostikset

Allt börjar med rätt verktyg vid den fysiska undersökningen för att bedöma patienten.

71-PM3LDE-2	Welch Allyn 3,5 V-bordsladdarset med PanOptic Plus, MacroView Plus, Premium Plus USB laddningsbara litiumjonhandtag, EU-kontakt
71-Px3LxE	Welch Allyn 3,5 V diagnostiskt set med PanOptic Plus-oftalmoskop, Premium Plus laddningsbart USB-litiumjonhandtag, hårt fodral

Obs! Kontakta den lokala försäljningsrepresentanten om du vill ha information om den fullständiga uppsättningen konfigur



Pocket LED och Pocket Plus LED-otoskop, -oftalmoskop och -set

Maximal prestanda och hållbarhet i ett kompakt set som är lätt att bära med sig.

92871-BLK	Pocket LED-set i svart med mjukt fodral
92871-WHT	Pocket LED-set i beige med mjukt fodral
92871-PUR	Pocket LED-set i lila med mjukt fodral
92871-BLU	Pocket LED-set i blått med mjukt fodral
92880-BLK	Pocket LED Plus-set i svart med hårt fodral
92880-WHT	Pocket LED Plus-set i beige med hårt fodral
92880-PUR	Pocket LED Plus-set i lila med hårt fodral
92880-BLU	Pocket LED Plus-set i blått med hårt fodral

Det finns även uppsättningar med enbart otoskop och oftalmoskop.



92871-BLU

92880-PUR

Funktioner

- Undersök patienterna med högpresterande diagnostiska verktyg
- Det finns två versioner: Pocket LED och Pocket LED Plus LED med förbättrade funktioner
- Skydda och anpassa dem med stötfångare för handtag och otoskopfönster, vilket även ger dem olika utseenden
- Welch Allyn's lättaste oftalmoskop och otoskop som är enkla att bära med sig och använda
- Marknadens mest hållbara otoskop i fickformat jämfört med ledande konkurrenter baserat på omfattande fallprovning
- Fiberoptiken i LED-fickotoskop ger kall belysning utan reflektioner och hinder
- Pocket Plus LED-otoskop har upp till 6 ljusöppningar, vilka ger 2 gånger ljusintensitet och 5 års garanti
- Pocket LED-oftalmoskop med Welch Allyn SureColor LED-lamp teknik ger exakt den belysning som behövs vid fundoskopiska undersökningar
- Ett av marknadens mest hållbara oftalmoskop i fickformat – ett tillförlitligt verktyg för verksamheten
- Pocket Plus LED-oftalmoskop har en filterbrytare för belysning med polariseringsfilter som praktiskt taget eliminerar bländning i hornhinnan, ögonbrynsstöd i mjukt gummi som gör undersökningen behagligare och 5 års garanti

Welch Allyn SureColor LED-lampor

Patenterad teknik som har utvecklats utifrån kliniska tillämpningar med bekantskapen med halogen och prestandafördelarna med lysdioder.



03100-LED	SureColor LED-lampuppgraderingskit för traditionella diagnostiska Welch Allyn-otoskop
03100-LED10	SureColor LED-lampuppgraderingskit för traditionella diagnostiska Welch Allyn-otoskop (10 st.)
03800-LED	SureColor LED-lampuppgraderingskit för Welch Allyn PanOptic-oftalmoskop
03800-LED10	SureColor LED-lampuppgraderingskit för Welch Allyn PanOptic-oftalmoskop (10 st.)
04900-LED	SureColor LED-lampuppgraderingskit för koaxiala Welch Allyn-oftalmoskop
04900-LED10	SureColor LED-lampuppgraderingskit för koaxiala Welch Allyn-oftalmoskop (10 st.)
06500-LED	SureColor LED-lampuppgraderingskit för MacroView-otoskop
06500-LED10	SureColor LED-lampuppgraderingskit för MacroView-otoskop (10 st.)

Funktioner

- Lång livslängd och 7 års garanti
- Med SureColor LED-tekniken går det att minska intensiteten så att bländningen reduceras för ökad patientbekvämlighet utan att visningsområdets färg eller tydlighet försämras
- Hög energieffektivitet ger 3 gånger undersökningstid efter varje laddning med ett laddningsbart Welch Allyn-handtag
- En enkel lösning i fyra lampuppgraderingskit
- Våra mest populära huvuden för fysisk bedömning är fullständigt kompatibla med SureColor LED-lampor och HPX-halogenlampor – du kan uppgradera när som helst

Welch Allyn-halogenlampor

Welch Allyn's instrument är konstruerade för att optimera prestandan, inklusive belysningskällans design. Lamptillverkning är en mycket viktig del av detta system. Därför rekommenderar vi att du endast använder äkta Welch Allyn-lampor.

Lampa, art.nr	Produkt, art.nr	Lampa	Lampa, art.nr	Produkt, art.nr	Lampa
00200-U	20100, 21600, 26030, 4100, 38800		03900-U	2,5 V-fick-oftalmoskop	
01300-U	28100		04900-U	11720, 11730 och 11735	
03000-U	11710, 12400, 47300		06000-U	60813, 60814 och 60815	
03100-U	03100-U		06500-U	MacroView-otoskop	
03800-U	PanOptic-oftalmoskop		08200-U	Elite streak-retinoskop	
			08300-U	Elite spot-retinoskop	

Welch Allyn-batterier

Welch Allyn's instrument är konstruerade för att optimera prestandan, inklusive det laddningsbara batteriets design. Vi rekommenderar att du endast använder äkta Welch Allyn-batterier

72300	till nickelkadmiumhandtag med laddare
72200	till nickelkadmiumhandtag med universalladdare
71960	till litiumjonhandtag
719-BATT	till Plus-litiumjonhandtag

777 Green Series™-väggtransformator

Energieffektiv med handtagsbaserade reostater och automatiska på/av-sensorer för enkel hantering.

- Minska sjukhusets kostnader med en mer energieffektiv produkt
- Minska risken för korskontaminering genom att minska kontakten med frånvaro av på/av-knapp
- Förbättra arbetsflödet med konturhandtag som automatiskt slås på/av
- Uppgradera enkelt från den väggmonterade transformatorn 767 till den väggmonterade transformatorn GS 777
- Instrumenthuvuden säljs separat
- Senast visade



Green Series™ 777 Integrated Wall System

De diagnostikverktyg som ni behöver för att maximera produktiviteten när ni registrerar patientens inandning och vitala tecken – nära till hands.

- Handtag av hög kvalitet med automatisk påslagning och avstängning
- Kompatibelt med alla Welch Allyn 3,5 V-handtag
- Spiralkablar som går att dra ut till 4 meter, med 10 års garanti
- Modern, kompakt design som är lätt att rengöra
- Green Series-namnet innebär energieffektivitet

777-PM3WCX-2	Welch Allyn 777 integrerat väggsystem för CSM med PanOptic Plus-oftalmoskop, MacroView Plus-otoskop, EU-kontakt (CSM säljs separat)
777-PM3WAS-2	Welch Allyn 777 integrerat väggsystem med PanOptic Plus-oftalmoskop, MacroView Plus-otoskop och SureTemp Plus-termometer, BT, EU-kontakt

Kontakta den lokala försäljningsrepresentanten om du vill ha information om den fullständiga uppsättningen konfigurationer



Laryngoskop

Fiberoptiska laryngoskopsystem

Våra innovativa laryngoskoplösningar är utformade med patientvård och personalnödighet i åtanke. De har en liten profil för förbättrad balans och manövrerbarhet, vilket underlättar även de svåraste intuberingarna.

Innovativ design

Minskad vikt för förbättrad balans och manövrerbarhet underlättar även de svåraste intuberingarna, vilket ger bättre patientvård och större personalnödighet.

Standardisera

Bladen kan enkelt omvandlas från lampbelysning till fiberoptisk belysning, vilket gör uppgraderingar ekonomiska.

Hållbart

Konstruktionen i ett stycke av rostfritt stål säkerställer att bladen inte skadas och minimerar korrosion, vilket bidrar till personalnödighet och minskade risker.

Reparerbart

Byt ut försämrade ljuskanaler till en bråkdel av kostnaden för ett ersättningsblad.



Funktioner

- Ett blad i rostfritt stål garanterar att bladet inte skadas och minimerar korrosion
- Ljusstark, vit HPX™-halogenbelysning för tydlig, färgkorrigerad visning
- Vår kostnadsfria poleringstjänst gör dem till ett prisvärt val
- Räfflad yta ger hållbarhet och ett säkert grepp
- De fiberoptiska HPX-halogenhandtagen finns för batteristorlekarna C och AA
- I de laddningsbara handtagen används 2,5 V och 3,5 V nickelkadmiumbatterier
- Batterierna har en garanti på två år

Lätta fiberoptikset

Varje set innehåller både våra lätta AA- och C-batterihandtag och lätta blad för maximal manövrerbarhet.

Fiberoptikset

MacIntosh, bladstorlekar 1, 2, 3, 4 och fodral
Miller, bladstorlekar 0, 1, 2, 3, 4 och fodral
E-MacIntosh, bladstorlekar 1, 2, 3, 4 och fodral

Beställningsinformation efter ljuskälla

LED	HPX-halogen
69696-LED	69696
68696-LED	68696
69697-LED	69697



Laddningsbara fiberoptiska HPX-halogenhandtag

- Med laddningsstationen är handtagen alltid redo att användas



Lätta fiberoptikhandtag

- Responsiv, lätt design
- Finns i batteristorlekarna C och AA

HANDTAGS-STORLEK	BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING EFTER STRÖMKÄLLA	
	LED	HPX-halogen
C-storlek	60813-LED	60813
AA-storlek	60814-LED	60814
Kort och tjock	60815-LED	60815



Reservdelar till belysningsystem Fiberoptikhandtag

LAMPA	HANDTAG	HPX-LAMPKASSETTENHET (HPX-LAMPA INGÅR)	LAMP-HÅLLARE/LAMPSKYDD
06000-LED 	60813 60814 60815	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
06000-U 	60813 60814 60815 60713	608125-501	608107
00300-U 	60835	608351-501	608107

E-MacIntosh-laryngoskopblad

FIBER-OPTIK	STANDARD	BLADSTORLEK	TOTAL LÄNGD	LÄNGD INUTI BAS TILL SPETS
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-laryngoskopblad

FIBER-OPTIK	STANDARD	BLADSTORLEK	VERTIKALT MÅTT INUTI	LÄNGD INUTI BAS TILL SPETS
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-laryngoskopblad

FIBER-OPTIK	STANDARD	BLADSTORLEK	TOTAL LÄNGD	LÄNGD INUTI BAS TILL SPETS
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

Stetoskop

Professional-stetoskop för vuxna

Welch Allyn Professional-stetoskop ger utmärkt ljudkvalitet, hållbarhet och komfort.

- Utmärkt för allmän auskultation och blodtryck
- Bröststycke i rostfritt stål med två huvuden (klocka och platt membran)
- Ring som inte känns kall mot huden
- Finns i vuxen- och barnversion
- Latexfri
- 5 års garanti
- Roterbara öronbyglar och sinsemellan utbytbara öronsnäckor som är bekväma och sluter tätt



5079-135	Vuxen, professionellt (svart) 71 cm	5079-145	Barn, professionellt (svart) 71 cm
5079-137	Vuxen, professionellt (marinblått) 71 cm	5079-147	Barn, professionellt (marinblått) 71 cm
5079-138	Vuxen, professionellt (lila) 71 cm	5079-148	Barn, professionellt (lila) 71 cm
5079-139	Vuxen, professionellt (vinrött) 71 cm	5079-149	Barn, professionellt (vinrött) 71 cm
5079-285	Vuxen, professionellt (grönt) 71 cm	5079-287	Barn, professionellt (grönt) 71 cm
5079-289	Vuxen, professionellt (blått) 71 cm		

Lätta stetoskop

Welch Allyn's lätta stetoskop ger utmärkt ljudkvalitet, hållbarhet och komfort. De lätta och justerbara öronbyglarna och öronsnäckorna gör dem perfekta för att lyssna på hjärt-, lung- och kärl ljud.

- Utmärkt för allmän auskultation och blodtryck
- Lätta bröststycken med ringar som inte känns kalla mot huden
- Krompläterat bröststycke med platt membran
- Roterbara öronbyglar
- Endast vuxenversion
- Flexibel enkanalsslang
- 2 års garanti
- Latexfri



5079-67	Lätt stetoskop med enkelt huvud, svart	5079-73	Lätt stetoskop med dubbelt huvud, svart
5079-68	Lätt stetoskop med enkelt huvud, rött	5079-74	Lätt stetoskop med dubbelt huvud, rött
5079-70	Lätt stetoskop med enkelt huvud, grått	5079-75	Lätt stetoskop med dubbelt huvud, grått
5079-71	Lätt stetoskop med enkelt huvud, blått	5079-76	Lätt stetoskop med dubbelt huvud, blått

Uniskop för engångsbruk

Welch Allyn-uniskopet är utformat som ett stetoskop för engångsbruk för situationer där kontamineringsproblem kan förekomma, så att du kan göra korrekta diagnoser utan att utsätta det primära stetoskopet för kontamineringsrisk.

- Utmärkt för allmän auskultation
- Bröststycke och öronbygel i plast
- Stetoskop för enpatientsbruk (engångsbruk)
- Konstruktion med ett huvud
- Modeller för vuxna och barn finns
- Platt membran
- För användning i isolering eller i situationer där universella försiktighetsåtgärder krävs
- Latexfri



17461	Uniskop, engångsstetoskop med enkelt plasthuvud (membran för vuxna)
17462P	Uniskop, engångsstetoskop med enkelt plasthuvud (membran för barn)

Kvinnohälsa

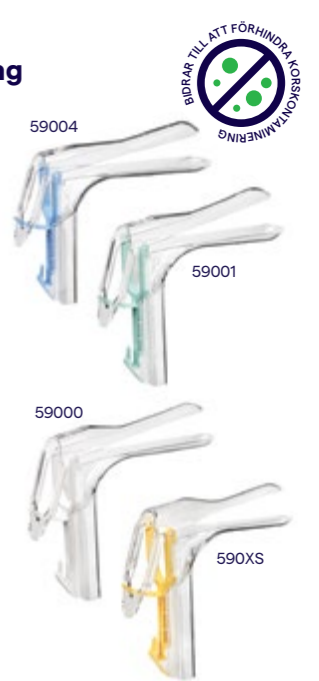
Engångsvaginalspekulum och sladdlöst belysningsystem som är framtagna för att hjälpa personal som arbetar med kvinnohälsa att förbättra patientbekvämligheten och säkerheten.

KleenSpec®-vaginalspekulum för engångsbruk

Utformat för att för att eliminera tiden och kostnaderna för ombearbetning av metallspekulumen och minska risken för korskontaminering.

- Genomskinlig akryl möjliggör fullständig visualisering av vaginalkanalen
- Brett, ergonomiskt handtag ger bättre balans för enklare hantering under undersökningar
- Finns i många olika storlekar, för alla typer av patienter
- Titta efter de färgkodade Welch Allyn-handtagen
- Mjuk akryl nyper inte ihop och fastnar inte i vävnad, vilket ger större patientnöjdhet
- Starkt grepp och ok som är utformade för att vara mer flexibla än budgetalternativ

590XS	KleenSpec 590-engångsvaginalspekulum, extra small (låda med 96 st.)
59000	KleenSpec 590-engångsvaginalspekulum, small (låda med 96 st.)
59004	KleenSpec 590-engångsvaginalspekulum, large (låda med 72 st.)
59001	KleenSpec 590-engångsvaginalspekulum, medium (låda med 96 st.)



KleenSpec®-vaginalspekulum för engångsbruk med rökrör

Vaginalspekulum för engångsbruk med rökrör för evakuering av rök vid elektrokirurgiska ingrepp.

- Enhandsmanövrering ger flera inställningar med säkra låslägen
- Ergonomiskt handtag ger enastående balans för enkel hantering under undersökningar
- Ett starkt grepp och ett ok som är flexibla än budgetversioner
- Mjuk akryl nyper inte ihop och fastnar inte i vävnad, vilket ger större patientnöjdhet
- Genomskinlig akryl möjliggör fullständig visualisering av vaginalkanalen
- Finns i många olika storlekar, för alla typer av patienter
- För användning med det sladdlösa eller sladdanslutna belysningsystemet
- Titta efter de färgkodade Welch Allyn-handtagen

59005	KleenSpec 590-seriens engångsvaginalspekulum med rökslang, small (låda med 48)
59006	KleenSpec 590-seriens engångsvaginalspekulum med rökslang, medium (låda med 48)



Sladdlöst KleenSpec®-belysningsystem

Green Series 600-belysningen för mindre ingrepp har utformats särskilt för olika undersökningsförhållanden, med möjlighet att styra ljusflödet, och har tre vita lysdioder i en bredare huvuddel med integrerat handtag för enkel manövrering.

- En avancerad LED-ljuskälla förbättrar undersökningsområdets synlighet genom att ge ett starkare och vitare ljus
- Ingen sladd är i vägen under ingrepp
- Tänds automatiskt när illuminatorn förs in, och släcks när den tas ut

80015	Komplett KleenSpec-illuminator utan sladd med laddningsstation
80 000	KleenSpec-illuminator utan sladd
74015	KleenSpec-laddningsstation
59010	Engångsskydd till sladdlöst KleenSpec-belysningsystem



Medicinsk belysning



Welch Allyns medicinska Green Series™-lampor (GS) ger ett ljusare, vitare ljus och förbrukar mindre energi än traditionella halogenlampor.

SKANNA HÄR
FÖR ATT BESÖKA
HEMSIDAN



Green Series™ Exam Light IV

En ljusstark LED-lampa som ger tre gånger mer effekt än en standardlampa och förbrukar mindre energi, vilket ger högre effektivitet.

- Belysningsarmen är dubbelt så lång som konventionella ljusledare, vilket möjliggör diskreta undersökningar
- Mycket flexibel arm för enkel manövrering, vilket underlättar patientundersökningar
- Exakt precision och verklighetstrogen vävnadsfärg med 3x effekten från en halogenkälla
- Maximera golvutrymmet med flera monteringsalternativ, inklusive undersökningsbord
- Minska risken för korskontaminering med beröringsfri strömknapp

48812 (EU)	GS-undersökningslampa IV med bords-/väggfäste
48950	Rullstativ till GS-undersökningslampa IV
52640	Engångsskydd till GS IV (25/låda, 5 lådor/förpackning)



Green Series™ 300-belysning för allmänna undersökningar

GS 300-undersökningsbelysningen har en vit, ljusstark LED lampa som aldrig behöver bytas ut och ger ett vitare, starkare ljus än halogenlampor och förbrukar mindre energi för förbättrad effektivitet.

- Belysning med intensiv ljusstyrka ger bättre patientundersökningar
- Förbättra personalens produktivitet med enkel montering och rengöring
- Standardisera med en prisvärd lösning och robust prestanda
- Minska risken för korskontaminering med beröringsfri strömknapp
- Kommer med flera monteringsalternativ
- LED-lampor på 50 000 timmar maximerar investeringen

44452 (EU)	GS 300 Undersökningslampa med rullstativ
44412 (EU)	GS 300 Undersökningslampa med bord-/väggållare
48960	91 cm robust, högt rullstativ



Green Series™ 600-belysning för mindre ingrepp

Green Series 600-belysningen för mindre ingrepp har utformats särskilt för olika undersökningsförhållanden, med möjlighet att styra ljusflödet, och har tre vita lysdioder i en bredare huvuddel med integrerat handtag för enkel manövrering.

- Förbättra personalens produktivitet med enkel montering och rengöring
- Beröringsfria intensitets- och effektkontroller minskar risken för korskontaminering
- Standardisera med tålig, ergonomisk, långvarig högprestandabel belysning
- Engångsskydd minskar risken för korskontaminering

44602 (EU)	GS 600 Lampa för mindre operationer med rullstativ
44612 (EU)	GS 600-lampa för mindre operationer med bords-/väggfäste
48960	91 cm robust, högt rullstativ
52630	Engångsskydd till GS 600 (50/låda, 5 lådor/förpackning)



Green Series™ 900-undersökningsbelysning

Green Series 900-undersökningsbelysningen har sex LED lampor med enastående hållbarhet och manövrerbarhet och oöverträffad punktkvalitet och är redo för de mest krävande medicinska miljöerna med flera monteringsalternativ.

- Sex vita LED-lampor för maximal, jämn belysning av ingreppsområdet
- LED-lampor på 50 000 timmar maximerar investeringen
- Beröringsfria intensitets- och effektkontroller minskar risken för korskontaminering
- Maximera golvutrymmet med flera monteringsalternativ, inklusive takmontering
- Engångsskydd minskar risken för korskontaminering
- Standardisera med tålig, ergonomisk, långvarig högprestandabelysning

44902 (EU)	GS 900-operationslampa med rullstativ
44900-C	GS 900-operationslampa med takfäste
44900-W	GS 900 Operationslampa med väggfäste
52630	Engångsskydd till GS 900 (50/låda, 5 lådor/förpackning)



GS-specifikationer

Teknisk specifikation	GS Undersökningslampa IV	GS 300 Undersökningslampa	GS 600 Lampa för mindre operationer	GS 900 Operationslampa
Lux (på arbetsavstånd)	12500	15000	45000	50000
Arbetsavstånd (cm)	40	50	50	100
Spot-storlek (cm)	10 till 25	14	14	17,5
Färgtemperatur (Kelvin)	5500	5500	5500	5500



SmartCare™-tjänster

Garanti SmartCare™ Capital-serviceprogram

SmartCare™ Prevention

Omfattar förebyggande underhåll på plats eller på Hillroms servicecenter*

SmartCare™ Response

Omfattar reparationer på plats eller på Hillroms servicecenter*

SmartCare™ Complete

Omfattar förebyggande underhåll och reparationer på Hillroms servicecenter*

*Inte alla produkter kan repareras på plats. Om en reparation inte kan utföras på plats erbjuds en låne- eller utbytesenhet.

	Standardgaranti	Prevention	Response	Complete
Fabriksreparationsservice	●		●	●
Programvaruuppdateringar			●*	●*
Teknisk support på distans	●		●	●
Total tid för fabriksreparation			5 dagar	5 dagar
OEM-reservdelar	●		●	●
Omfattar låneenhet (endast reparation)			●	●
Kostnadsfri leverans (snabb)	●		●	●
Prioriterad telefonsupport			●	●
Förebyggande underhåll (årlig kalibrering)		●		●
Reparationsservice på plats	●*		●	●

*Gäller endast Xscribe-systemen

SmartCare™ Connectivity-serviceprogram

	SmartCare™ Connect Basic ¹	SmartCare™ Connect Full	SmartCare™ Connect Premium ²
SERVICELEVERANS			
Drifttidsgaranti	95 %	98 %	99 %
ARBETE			
Fjärrdiagnostik och -reparation	✓	✓	✓
Svarstid	Nästa arbetsdag	4 timmar	2 timmar
Teknisk support på plats	—	—	✓ ³
TEKNISKT SUPPORTCENTER			
Telefonsupport	✓	✓	✓
Prioriterad supportlinje	—	✓	✓
EXTRA PROGRAMVARULICENSER			
Licens för SmartCare™-fjärrhantering ⁴ (endast Vital Signs)	Tillval	Tillval	Tillval
LIVSCYKEL			
Uppdateringar av mellanprogramvara	✓	✓	✓
Uppgraderingar av mellanprogramvara	—	—	✓
EXTRA TJÄNSTER			
Kartändringar i EMR-gränssnittet	—	1 per år	2 per år
Support på testserver	—	✓	✓

¹ SmartCare Connect Basic-paketet är endast tillgängligt för NCE, ELI-Link och ELI-Link DICOM ² SmartCare Connect Premium-paketet är endast tillgängligt på utvalda marknader ³ First response sker alltid på distans ⁴ Licensen för SmartCare-fjärrhantering ingår i Plus-versionen av de tre paketen: SmartCare Basic Plus, SmartCare Full Plus och SmartCare Premium Plus. Den är endast tillgänglig för Vital Signs-lösningarna.

SKANNA HÄR
FÖR ATT BESÖKA
HEMSIDAN





Hillrom™

OM HILLROM

Hillrom är en global ledare inom medicinteknik vars 10 000 anställda har ett enda syfte: Att förbättra resultaten för patienter och vårdpersonal genom att främja uppkopplade lösningar i vården. Runt om i världen påverkar våra innovationer över 7 miljoner patienter varje dag. De bidrar till tidigare diagnos och behandling, optimerar den kirurgiska effektiviteten och påskyndar patienters återhämtning samtidigt som klinisk kommunikation förenklas och vården förs närmare hemmet. Vi möjliggör dessa resultat tack vare uppkopplade smarta sängar, säkra förflyttningar av brukare och patienter, tekniker för bedömning och monitorering av patienter, samarbetsverktyg för vårdpersonal, produkter för respiratorisk vård, avancerad utrustning för operationssalen samt mycket mer. Detta ger användbara insikter i realtid där vården utförs. Läs mer på hillrom.com.

Kontakta din lokala återförsäljare eller försäljningsrepresentant för Hillrom om du vill ha mer information.

ajmedical.se

Informationen i denna produktkatalog och de funktioner som erbjuds är avsedda att ge information om produkter som går att köpa av Welch Allyn. Alla rimliga ansträngningar har gjorts för att säkerställa att informationen är korrekt. Welch Allyn kan emellertid inte hållas ansvarigt för eventuella fel eller oväntade felaktigheter. Alla medicintekniska Welch Allyn-produkter som visas i denna katalog och som för närvarande säljs i EU/EES är reglerade hälsoprodukter som, i enlighet med rådande förordning, är CE-märkta. Hill-Rom rekommenderar att du noggrant läser de detaljerade anvisningarna för säker och korrekt användning som ingår i de dokument som medföljer de medicintekniska produkterna. Vårdrättningarnas personal är ansvarig för korrekt användning och underhåll av dessa medicintekniska produkter. Hill-Rom förbehåller sig rätten att göra ändringar utan föregående meddelande i design, specifikationer och modeller.

Den enda garanti Hill-Rom ger är den uttryckliga skriftliga garantin som ges vid försäljning eller uthyrning av dess produkter.

© 2023 Welch Allyn Inc. MED ENSAMRÄTT. APR80301-SV-EMEA-r1 24-FEB.-2023 SWEDISH – EMEA



Hillrom™



AJ MEDICAL
Box 10022, 181 10 Lidingö
Tel. 08 - 767 29 70, Fax 08 - 767 29 82
www.ajmedical.se