

WelchAllyn®



Welch Allyn
CP 150™ Elektrokardiograph
Unkompliziert. Schnell. Vernetzt.



Welch Allyn CP 150 Ruhe-EKG zur Optimierung der Arbeitsabläufe in Ihrer Einrichtung – jetzt mit optionaler drahtloser Funktionalität.

Unkomplizierte, optimierte EKG-Untersuchung zur Verbesserung Ihrer klinischen Arbeitsabläufe und Patientenversorgung dank der rechtzeitigen Lieferung von umfassenden EKG-Daten.

Das CP 150 vereint die besten Eigenschaften des traditionellen EKG-Geräts (z. B. Ausdrucke in voller Größe und klinische Entscheidungshilfen mit der MEANS-Interpretationssoftware) mit Konnektivitätsverbesserungen speziell für die heutzutage schnelllebigen Einrichtungsumfelder.

Tatsächlich geben **94 % der befragten CP 150 Nutzer** an, dass das Touchscreen-Display und die einfache Benutzeroberfläche Ihnen bei der Effizienzsteigerung geholfen haben.*

* Quelle: Unter CP 150 Nutzern durchgeführte Umfrage von Walker Information, Inc.

94 %
der befragten CP 150
Nutzer sagten:

„Mit dem
CP 150 arbeite
ich wesentlich
effizienter.“

Unkompliziert



Optimierter Arbeitsablauf

Mit Hilfe automatischer Patientenidentifikation und Arbeitslisten können Ihre Arbeitsabläufe optimiert, Fehlerquoten reduziert und die Messgenauigkeit verbessert werden.



Intuitives Touchscreen-Display

100 % benutzerfreundliches Display und Benutzeroberfläche minimiert Ihren Zeit- und Schulungsaufwand.



Anzeige der Kanalqualität

Durch die rechtzeitige Erkennung von Ableitungsverbindungsproblemen vor einer Untersuchung lassen sich wiederholte EKGs vermeiden.

Schnell



Schnelleinschaltfunktion

Typische Startverzögerungen entfallen



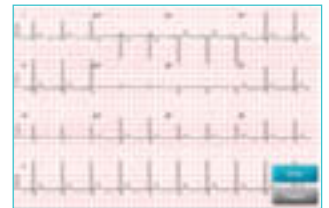
DICOM®- oder HL7®-Arbeitslisten

Durch den Import von DICOM- oder HL7-Arbeitslisten lassen sich erneute Eingaben von Patientendaten reduzieren.



12-Kanal-EKG-Vorschau

Großes Display mit Vorschauoptionen für 3-, 6- oder 12-Kanal-EKG



EKG-Druckvorschau

Durch die Überprüfung der Qualität der EKG-Untersuchung vor dem Ausdruck lassen sich Zeitaufwand und Papierkosten einsparen.



LAN oder Wi-Fi®

Senden von EKG-Ergebnissen an:

-  Netzwerkordner als PDF (für Import in die EPA)
-  HL7-Server (EPA, CVIS)
-  DICOM Image-Server (EPA, CVIS, PACS)

Vernetzt

LAN oder optional drahtlose Konnektivität mit dem Ziel einer gesteigerten Gerätemobilität und -nutzung

- Drahtlose Konnektivität (optional) über ein integriertes 802.11 Funkmodul
- Sofortige Weitergabe von Ergebnissen, um die Daten direkt in EPA/CVIS/PACS abzulegen, wo auch immer sie benötigt werden
- Erfüllt weltweit anerkannte Datenverschlüsselungsstandards zum verbesserten Schutz von Patientendaten

Maßgeschneiderte Konnektivitätsoptionen zur Verbesserung der Arbeitsabläufe in Ihrer Praxis

1. Drahtlose PDF-Übertragung an Netzwerkordner

2. Kompatibel mit HL7-Standards

- Bidirektionaler Arbeitsaustausch mit EPA/CVIS¹
- Durch den Import der HL7-Arbeitsliste lassen sich erneute Eingaben von Patientendaten reduzieren.
- Akzeptiert Standard ADT Nachrichten (Admit\Transfer\Discharge) sowie die ORU Befundermittlung (Observational Report Unsolicited) und ORM Nachricht (Order Message) zur Anforderung einer Untersuchung.

3. DICOM® Konformität kann Interoperabilität mit vielen DICOM-kompatiblen Plattformen verbessern

- Bidirektionaler Arbeitsaustausch mit EPA/CVIS¹ oder PACS² ohne Middleware
- Der Import der DICOM-„Modality Worklist“ hilft dabei, erneute Eingaben von Patientendaten zu reduzieren.
- Aktualisieren Sie Ihren bereits vorhandenen CP 150, um ihn DICOM-kompatibel zu machen

HL7 ist das eingetragene Warenzeichen von Health Level Seven International. DICOM ist das eingetragene Warenzeichen der National Electrical Manufacturers Association für deren Normenpublikationen, welche die digitale Kommunikation von medizinischen Informationen betreffen. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke von Wi-Fi Alliance.

1. Kardiovaskuläres Informationssystem, 2. Bilddatenarchivierungs- und -kommunikationssystem



Auf dem Klinikrollwagen montierter CP 150 mit Kabelarm und Ablage

Mithilfe des optionalen, mobilen Stativs lässt sich der CP 150 EKG leicht von Raum zu Raum bewegen.

- Zwei Rollwagen zur Auswahl: Klinikrollwagen – mit vier strapazierfähigen Gummirädern (zwei durch eine Bremse fixiert oder vier freilaufende Räder) oder Bürorollwagen – mit vier freilaufenden Kunststoffrädern
- Zwei Seitenkörbe für zusätzlichen Stauraum
- Optionaler Kabelarm und Ablage zur systematischen Aufbewahrung von Patientenkelabeln und ausgedruckten Untersuchungen



Räder für den Bürorollwagen

Auch verfügbar mit Saugsystem-Option

(Lokale Verfügbarkeit prüfen)



Auf dem Bürorollwagen montierter CP 150 mit vollständigem Saugsystem

Bestellinformationen

Ausgewählte Gerätekonfigurationen*:

CP150-2DE2	CP 150 EKG ohne Interpretation
CP150A-2DE2	CP 150 EKG mit Interpretation
CP150W-2DE2	CP 150 EKG ohne Interpretation mit drahtloser Funktionalität
CP150AW-2DE2	CP 150 EKG mit Interpretation mit drahtloser Funktionalität
CP150D-2DE2	CP 150 EKG ohne Interpretation mit DICOM
CP150AD-2DE2	CP 150 EKG mit Interpretation mit DICOM
CP150WD-2DE2	CP 150 EKG ohne Interpretation mit drahtloser Funktionalität und DICOM
CP150AWD-2DE2	CP 150 EKG mit Interpretation mit drahtloser Funktionalität und DICOM

* 2DE2 definiert die Konfiguration der Patientenkelabeln und Elektrodenarten, Sprache und Stromkelabeltypen, die im deutschsprachigen Raum relevant sind. Weitere Informationen finden Sie im Dokument zur CP 150 Artikelnummerkonfiguration.

Zubehör:

719654	Patientenkelabel mit 10 Ableitungen, IEC, Bananenstecker, CP 50/CP 150
721329	Patientenkelabel mit 10 Ableitungen, IEC, Bananenstecker, CP 50/CP 150 – Länge 1,5 Meter
721361	Patientenkelabel mit 10 Ableitungen, IEC, Klemme, CP 50/CP 150 (1 m Stammkelabellänge)
45008-0000	Ruhe-EKG-Elektroden mit Lasche, VE = 1000 Stück
715006	EKG Multifunktions-Elektrodenadapter, 10 Stück/Packung
VAC-DT100-CP	Elektrodenanlage (ohne Akku) mit Tragarm und 10 Vakuumelektroden für CP 150**
VAC-DT100-A-CP	Elektrodenanlage (ohne Akku) mit Tragarm und 10 Vakuumelektroden für CP 150**
101260	Befestigungssatz für Vakuum-System an Hospital Cart (für CP 150)**
105353	Druckerpapier, CP 100/150/200, 200 Blatt/Packung, 5 Packungen/Karton
BATT99	Lithium-Ionen-Akku, 9 Zellen (Einzelpackung)

** Nur in ausgewählten EU-Ländern verfügbar. Bitte besprechen Sie die Verfügbarkeit mit Ihrem Welch Allyn Vertreter vor Ort.

Zubehör – Rollwagen:

105341	CP 150 Bürorollwagen
105342	CP 150 Klinikrollwagen
105343	CP 150 Kabelarm und Ablage (für 105341 u. 105342)

Welch Allyn Partners In CareSM

Garantieerlängerungsprogramme:

S4-CP150	CP150, Garantieerlängerung für 1 Jahr
S4-CP150-2	CP150, Garantieerlängerung für 2 Jahre
S4-CP150-5	CP150, Garantieerlängerung für 5 Jahre

Aufrüstungsmöglichkeiten:

105410	Interpretations-Upgrade für CP 150
406814	CP 50/150 Connectivity-Kit
106736	CP 150 DICOM-Erweiterungs-Kit

Garantieinformationen:

CP 150 Elektrokardiograph – 3 Jahre
Patientenkelabel/Batterie – 90 Tage

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Welch Allyn Vertreter oder unter www.welchallyn.de.

Welch Allyn GmbH
Hofgartenstraße 16
D-72379 Hechingen
Tel.: +49 (0) 7471 98 41 14-0 Fax: +49 (0) 7471 98 41 14-90
info@welchallyn.com

WWW.WELCHALLYN.DE

© 2016 Welch Allyn SM3052DE RevC MC13651 11/2016

WelchAllyn[®]

Hill-Rom