

Oprogramowanie Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation ułatwia zarządzanie wynikami pomiarów EKG

Proste w obsłudze, intuicyjne oprogramowanie z możliwością współpracy z elektronicznym programem rejestracji medycznej

Elektrokardiografy Welch Allyn CP 100™ i CP 200™ komunikują się z oprogramowaniem Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation, które umożliwia zarządzanie danymi w formie cyfrowej - bez papieru oraz stwarza możliwość współpracy z wieloma popularnymi szpitalnymi systemami informatycznymi. Oprogramowanie umożliwia zapis, dostęp, przeglądanie, porównywanie i edycję wyników badań z dowolnego komputera pracującego w Twojej sieci.

- > Możliwość szybkiego odczytu, przeglądu i edycji zapisów EKG na ekranie komputera
- > Prosty i szybki zapis tysięcy wyników badań
- > Dostęp do informacji z pokoju badań, gabinetu lekarza, a nawet z domu
- > Możliwość przesyłania raportów bezpośrednio faksem lub pocztą elektroniczną w celu konsultacji
- > Integracja ze szpitalnymi systemami informacji o pacjencie



Welch Allyn CP 100™
Przesyłanie informacji przy użyciu karty SD



Welch Allyn CP 200™
Przesyłanie informacji dzięki bezpośredniemu połączeniu lub karcie SD



Oprogramowanie Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation



Przesyłanie danych badania i informacji o pacjencie do pojedynczych rekordów pacjenta w elektronicznym programie rejestracji medycznej w celu analizy i trwałego przechowywania

Informacje dla zamawiających

Europa	CP 200	CP2-4PL2	CP 200 z kablem pacjenta IEC, wersja polskojęzyczna, przewód zasilający zgodny ze standardem europejskim
	CP 200i	CP2A-4PL2	CP 200 z kablem pacjenta IEC, wersja polskojęzyczna, przewód zasilania zgodny ze standardem europejskim, interpretacja

Akcesoria EKG

45008-0000	Elektrody do badań spoczynkowych (opakowanie 1000 szt.)
58581-0000	Złącza elektrod spoczynkowych (zestaw 10 szt.)
94018-0000	Papier, 200 arkuszy w rzyzie, 5 ryz w paczce
401393	Wózek biurowy
401394	Wózek szpitalny
401161	Ramię na kabel i opcjonalna półka
400294	Kabel pacjenta EKG, IEC
401122	Zestaw przewodów odprowadzeń (10 szt.), IEC, banan
401124	Zestaw przewodów odprowadzeń (10 szt.), IEC, kłamra
100660	Bateria zapasowa EKG
701586	Pokrowiec
100623	Opcjonalny program interpretacji wyników
71300-0000	Plakat - pomiar EKG – do mocowania na ścianie

Akcesoria do spirometrii

100400	Zestaw do rozbudowy o moduł spirometrii ze strzykawką kalibracyjną 3 l
100680	Zacisk na nos (25 szt.)
703480	Strzykawka kalibracyjna (3 l)
703418	Jednorazowe ustniki, 25 szt.
703419	Jednorazowe ustniki, 100 szt.
703415	Przewody ciśnieniowe, 2 m
703552	Czujnik zapasowy, RS232

Ul. Wilanowska 46,
60-687 Poznań, Polska
tel +48/61/8281432 fax tel +48/61/8281432 e-mail: malinowski@welchallyn.com
www.welchallyn.com



Usprawnij pracę w gabinecie
Wydajność w rytmie serca

Elektrokardiograf Welch Allyn CP 200™

WelchAllyn®

Advancing Frontline Care™

Elektrokardiograf Welch Allyn CP 200 – prosty w obsłudze, pełnozakresowy z zaawansowanymi funkcjami

Welch Allyn CP 200™

- > Spoczynkowe, precyzyjne badanie 12-odprowadzeniowego EKG,
- > Opcjonalne oprogramowanie interpretacyjne MEANS,
- > Łatwiejsza analiza krytycznych informacji dzięki podglądowi kolorowego zapisu krzywych EKG na ekranie,
- > Pełna klawiatura alfanumeryczna i ekran LCD dla szybkiego wprowadzenia danych pacjenta,
- > Drukarka termiczna wysokiej rozdzielczości drukująca standardowe, pełnowymiarowe raporty w żądanym formacie,
- > Funkcja pomocy umożliwiająca dostęp do narzędzi szkoleniowych dla pacjenta oraz do odpowiedzi na pytania dotyczące działania systemu,
- > Wykorzystanie standardowych kart SD to możliwość zapisu praktycznie nieograniczonej liczby badań EKG, przenoszenia ich do oprogramowania Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation dla dalszej analizy, a także przesyłania danych do szpitalnego systemu informatycznego (Electronic Medical Records, EMR)
- > Dedykowane klawisze funkcyjne ułatwiają szybki dostęp do najczęstszych zadań,
- > Możliwość zapisu do 50 badań EKG i 50 testów spirometrycznych do dalszej edycji i analizy. Gniazdo kart SD pozwala na zapis praktycznie nieograniczonej liczby badań,
- > Możliwość przesłania danych do oprogramowania Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation i elektronicznego systemu szpitalnego (EMR) przy użyciu kart SD lub połączenia bezpośredniego,
- > Tryb Harmonogram Badań (Schedule Test) pozwalający na zaprogramowanie wszystkich informacji o pacjentach na początku dnia, co pozwala na przyspieszenie badań i bardziej efektywne wykorzystanie czasu,
- > Funkcje administratora z kontrolą logowania i hasłem zgodne z wymaganiami HIPAA,
- > Opcja badań spirometrycznych i oprogramowanie MEANS służące do interpretacji EKG.



Kolorowy ekran LCD

Duży kolorowy ekran LCD umożliwia przeglądanie informacji na ekranie oraz podgląd testów przed wydrukiem



Dedykowane klawisze funkcyjne

Klawisze funkcyjne pozwalają zaoszczędzić czas dzięki możliwości szybkiej aktywacji większości popularnych funkcji bez konieczności przeszukiwania menu

Opcje i akcesoria dla elektrokardiografu CP 200

Opcjonalny wózek EKG

- > Półka bezpośrednio pod urządzeniem na papier lub instrukcje
- > Atrakcyjny, ergonomiczny wygląd
- > Dostępne są również kółka szpitalne

Ramię na kabel i opcjonalna półka



Model z opcjonalnymi kółkami szpitalnymi



Model z opcjonalnym wózkiem biurowym na kółkach

Cyfrowy kabel pacjenta EKG

- > Przewody odprowadzeń odpowiadają ich anatomicznym pozycjom, przyspieszając podłączenie pacjenta i zmniejszając ryzyko zaplątania
- > Możliwość wymiany pojedynczych przewodów odprowadzeń to dodatkowa oszczędność



Zapis danych na kartach SD

- > Praktycznie nieograniczona liczba zapisów badań EKG i testów spirometrycznych
- > Prosty odczyt, przegląd i zapis danych po przesłaniu ich do oprogramowania Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation



sowanymi funkcjami usprawniającymi pracę.



Połączenie bezpośrednie

Połączenie z oprogramowaniem Welch Allyn CardioPerfect™ Workstation i szpitalnym systemem informatycznym za pomocą przewodu komunikacyjnego

Welch Allyn CP 200™ Combo – EKG z opcją spirometrii

Elektrokardiograf Welch Allyn CP 200 z opcją spirometrii umożliwia przeprowadzenie dwóch rodzajów badań. Pełnozakresowy EKG i spirometr, których menu są uporządkowane według identycznego formatu upraszcza zarządzanie wynikami, przynosząc duże oszczędności

- > Możliwość przeprowadzenia testów FVC, SVC oraz pre- i post-BD z automatyczną interpretacją i analizą odwracalności
- > Możliwość poprawy jakości badania i szkolenia pacjenta dzięki komunikatom ekranowym dotyczącym jakości badania
- > Możliwość przeszkolenia pacjentów w oparciu o drukowany formularz pomocy podsumowujący wyniki spirometrii
- > Możliwość dostosowania formatów raportów i widoków ekranu w celu dopasowania ich do określonych potrzeb użytkownika
- > Testy spirometryczne spełniają wszystkie standardy branżowe, włącznie z normami ATS, OSHA, NIOSH, NLHEP i ubezpieczenia społecznego
- > Kalibracja pojedynczego lub wielokrotnego przepływu z automatycznym wydrukiem to dodatkowa oszczędność czasu
- > Automatyczne obliczanie wieku płuc - przydatne w programach rzucania palenia

