

Listopad 2014

Jesienna promocja na aparaturę medyczną Welch Allyn Kompleksowe rozwiązania dla służby zdrowia

Zadzwoń i sprawdź! Do 30% taniej!

Szanowni Państwo!

Prezentujemy najnowszą ofertę promocyjną na produkty Allyn w zakresie diagnostyki, pomiaru ciśnienia i temperatury, monitorowania pacjenta, elektrokardiografii oraz wyposażenia gabinetów medycznych.

Wszeczhronne rozwiązania diagnostyczne Welch Allyn zostały zaprojektowane, aby:

- zwiększyć bezpieczeństwo pacjenta,
- poprawić wynik finansowy jednostki,
- poprawić wydajność i zadowolenie personelu.

Wraz z oferowanym sprzętem zapewniamy Państwu wszechstronną pomoc i współpracę na wszystkich etapach, począwszy od rozpoznania potrzeb, poprzez dostarczenie sprzętu, przeszkolenie użytkowników aż po serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.



Szpitalny ciśnieniomierz elektroniczny Welch Allyn Connex ProBP 3400 – precyzyjny pomiar ciśnienia tętniczego żyłowych w 15 sekund.

ProBP 3400 elektroniczny miernik ciśnienia do zastosowań szpitalnych. Niewielkie wymiary i wysoka odporność mechaniczna sprawiają, że Pro BP 3400 doskonale sprawdza się w trakcie obchodów lub podczas triage'u. Dokładność pomiaru Pro BP 3400 potwierdza najwyższa ocena A/A Brytyjskiego Towarzystwa Nadciśnienia (BHS).

- technologia SureBP™ szybki i dokładny pomiar ciśnienia już w 15 sekund, zwiększając komfort pacjenta
- dokładne wyniki i minimalne ryzyko błędów pomiaru nawet w obecności artefaktów czy w warunkach słabego pulsu
- opcje komunikacji Bluetooth® lub USB umożliwiają przesyłanie danych do wybranych szpitalnych systemów informatycznych.
- Kompatybilny z mankietami FlexiPort i EcoCuff w rozmiarach od małego dziecięcego do udowego
- Ponad 100 pomiarów na naładowanym akumulatorze i krótki czas ładowania dla wygody pracy



Ciśnieniomierz mobilny Welch Allyn 767 – niespotykana ergonomia i nowoczesny wygląd

Wyjątkowa ergonomia oraz nowoczesny wygląd sprawiają, że ciśnieniomierz 767 to standard wśród ściennych ciśnieniomierzy. Welch Allyn 767 jest idealnym ciśnieniomierzem zapewniającym wiarygodne i dokładne pomiary. Duża tarcza zegara, wyraźnie oznaczona skala i jaskrawo pomarańczowa wskazówka ułatwiają właściwy odczyt wyników.

- precyzyjny mechanizm zegarowy, oparty na rubinach, o certyfikowanej dokładności pomiaru 1% (± 3 mmHg)
- laserowo grawerowana tarcza zegara gwarantuje precyzyjny pomiar
- dożywotnia kalibracja zegara
- nie zawiera lateksu
- nowy stojak gwarantujący lepszą stabilność oraz zwrotność urządzenia
- kompatybilny z mankietami FlexiPort i Eco Cuff.



Ciśnieniomierze aneroidowe Welch Allyn DuraShock – dokładniejsze i tańsze pomiary ciśnienia krwi

Jedne z najtrwalszych ciśnieniomierzy aneroidowych na rynku. Technologia DuraShock zapewnia odporność na urazy mechaniczne i upadki nawet z 76 cm przy zachowaniu kalibracji. Dzięki temu koszt użytkowania ciśnieniomierza jest nieporównanie niższy. Dodatkowo laserowo grawerowana skala w linii Srebrnej (DS65 i DS45) i gwarancja do 15 lat czyni z ciśnieniomierzy najlepszy wybór na rynku

- Wieloletnia gwarancja kalibracji 5, 10, 15 lat i dożywotnio (seria platynowa).
- odporna na uszkodzenia obudowa to niższe koszty utrzymania.
- Innowacyjny manometr wytrzymuje upadek na twardą powierzchnię z wysokości 76cm nie wymagając ponownej kalibracji.
- Unikalne wzornictwo.



Mankiety do wielokrotnego pomiaru ciśnienia krwi FlexiPort - prawdziwa standaryzacja dla całego szpitala

Wyjątkowo wytrzymałe, łatwe w użyciu i ekonomiczne mankiety do pomiaru ciśnienia krwi Welch Allyn to doskonały wybór dla szpitali i przychodni na całym świecie. Dostępne we wszystkich rozmiarach i kształtach. Innowacyjne złącze FlexiPort upraszcza na niespotykaną dotąd skalę zmianę mankietów, przełączanie między miernikami oraz zakup, magazynowanie i doboru właściwych mankietów – każdy mankiety można podłączyć do urządzeń jedno- lub dwuprzewodowych.



- łatwe i szybkie przyłączanie/odłączanie mankietów FlexiPort znacznie przyspiesza pracę.
- poddane rygorystycznym testom, gotowe do pracy w ekstremalnych warunkach w wymagającym środowisku szpitalnym.
- zgodne z najnowszymi wytycznymi klinicznymi AAMI i AHA dotyczącymi dopasowania rozmiarów mankietów.
- standard FlexiPort umożliwia zmniejszenie liczby zamawianych przez szpital mankietów i akcesoriów o 60%.
- 3 lata gwarancji.

Mankiet do pomiaru ciśnienia krwi u jednego pacjenta FlexiPort® EcoCuff™ - jeden mankiety przez czas hospitalizacji

Jedyny prawdziwe rozwiązanie pomagające unikać zakażeń szpitalnych i zmniejszać ryzyko i koszty z nimi związane. Możliwość zastosowania indywidualnego mankietu dla pacjenta na czas hospitalizacji lub utylizacji mankietu po zabiegu. EcoCuff jest wystarczająco trwały, aby stosować go przez cały czas hospitalizacji pacjenta, i znacznie tańszy niż większość tradycyjnych mankietów jednorazowych stosowanych do pomiarów tylko u jednego pacjenta

- Unikalny system gniazda mocującego pomaga w wyborze właściwego rozmiaru mankietu, zapobiegając przed błędami pomiaru
- O 60% mniejszy wpływ na środowisko w porównaniu z tradycyjnymi mankietami BPO
- Spełnia wszystkie najnowsze wymagania kliniczne AAMI i AHA



Panel diagnostyczny serii 767 – cały zestaw diagnostyczny w jednym miejscu.

Panel diagnostyczny serii 767 to rozwiązanie pozwalające stworzyć modułowy zintegrowany zestaw diagnostyczny do montowania na ścianie zgodnie z indywidualnymi potrzebami. Pozwala on na umieszczenie w zasięgu ręki wszystkich podstawowych urządzeń diagnostycznych: otoskopu, oftalmoskopu, ciśnieniomierza oraz termometru. Wersja 76722 zawiera ponadto zegar cyfrowy z sekundnikiem umożliwiającym pomiar tętna. Panel diagnostyczny składa się z montowanego na ścianie transformatora oraz dwóch rękojeści współpracujących z dowolnymi głowicami diagnostycznymi Welch Allyn takimi jak: oftalmoskop PanOptic, oftalmoskop Coaxial,



oftalmoskop standardowy, otoskop MacroView (z iluminatorem gardła lub bez), otoskop diagnostyczny (z iluminatorem gardła lub bez). Panel przystosowano do montażu ciśnieniomierza ściennego 767 z mankiety w rozmiarze „dorosły”, dozownika wzierników otoskopowych, modułu trzeciej rękojeści i termometru SureTemp Plus 692.

Monitor funkcji życiowych Welch Allyn CVSM – pomiar parametrów życiowych poniżej 1 minuty

- Wyjątkowo prosty w obsłudze monitor funkcji życiowych z ekranem dotykowym
- Pomiar w trybie kontrola wrywkowa, triaż, monitorowanie
- Opcja bezprzewodowego transferu wyników do elektronicznej karty gorączkowej bez ingerencji personelu – to znaczna poprawa bezpieczeństwa pacjenta, pełna eliminacja błędów pomiarów i transkrypcji o raz natychmiastowa informacja lekarza o stanie pacjentów .
- Mankiety FlexiPort i jednorazowe mankiety Eco cuff minimalizują ryzyko przenoszenia zakażeń około szpitalnych
- Szybki pomiar ciśnienia w technologii SureBP w czasie do 15s
- Pulsoksymetria w technologii Masimo lub Nellcor
- Opcje pomiaru temperatury – doustna Braun ThermoScan PRO 4000 lub SureTemp Plus
- Skaner kodów kreskowych dla natychmiastowej identyfikacji pacjenta



Kardiomonitor Propaq LT – legendarna jakość i odporność Propaq w niewielkim urządzeniu

Idealny kardiomonitor do zastosowań szpitalnych, umożliwia monitorowanie pacjentów w miejscach, w których dotychczas było to niemożliwe, zbyt skomplikowane technicznie, bądź zbyt drogie. Dzięki wyjątkowo prostej obsłudze Propaq LT jest doskonałym rozwiązaniem dla personelu na oddziałach ogólnych. Propaq LT jest najtrwalszym i najbardziej wytrzymałym monitorem do zastosowań na oddziałach ratownictwa medycznego oraz w transporcie. Dzięki opcji bezprzewodowej transmisji danych oraz trybu pomiarów wrywkowych, Propaq LT pełni funkcję monitora ambulatoryjnego, telemetrycznego, przyłóżkowego i transportowego - w cenie jednego urządzenia.

- Odporność na wstrząsy oraz przeciążenia o wartości do 75 G
- Pomiar częstości akcji serca, EKG (3 lub 5 odprowadzeń), SpO2, nieinwazyjny pomiar ciśnienia tętniczego krwi (NIBP), czynność oddechowa
- Tryby monitorowania: noworodkowy, pediatryczny i dorosłych
- Odporny na artefakty ruchu pomiar SpO2 Masimo SET® lub Nellcor®
- Odporny na artefakty ruchu pomiar ciśnienia tętniczego krwi Smartcuf®
- Tryby monitorowania ciągłego oraz pomiarów typu Spot-check
- 24 h trendy w formie tabelarycznej i graficznej
- 8h poza siecią 230V przy pomiarze EKG, SpO2 i NIBP co 15 min
- Do dwudziestu 21-sekundowych zrzutów ekranowych wszystkich parametrów
- Możliwość bezprzewodowej komunikacji ze stacją centralną Welch Allyn Acuity®
- Certyfikowany do zastosowań w transporcie lotniczym przez US Military



Termometr tympaniczny ThermoScan Pro 4000 – pomiar zalecany przez WYTYCZNE 2010 PRC



Profesjonalne termometr tympaniczny dla wszystkich grup wiekowych. Szybki pomiar i unikalna technologia ExacTemp gwarantuje wygodę i bardzo wysoką dokładność pomiaru. Podgrzewana końcówka minimalizuje błędy wskazań.

- pomiar temperatury ciała w błonie bębenkowej ucha u osób dorosłych, dzieci i niemowląt
- podgrzewana końcówka czujnika - technologia ExacTemp
- system informacji o poprawnie wykonanym pomiarze
- czytelny wyświetlacz LCD
- odporność na upadek z wysokości 1 metra
- zasilanie bateryjne lub akumulatorowe
- nie wymaga kalibracji
- 3 lata gwarancji na aparat

Szpitalny termometr SureTemp Plus – trwały, dokładny i szybki w działaniu



Natychmiastowy pomiar temperatury ciała w jamie ustnej, pod pachą lub per rectum. Opcja ciągłego monitorowania temperatury do 5 minut. Prosta intuicyjna Obsługa, trwała konstrukcja i ergonomiczny kształt gwarantują wysoki komfort pracy, a zastosowanie jednorazowych osłonek na sondę zmniejsza ryzyko zakażeń krzyżowych. SureTemp Plus może być stosowany u pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków. Termometr standardowo wyposażony jest w sondy do pomiaru w jamie ustnej/pod pachą oraz komplet jednorazowych osłonek pomiarowych i baterie. Dodatkową opcją jest uchwyt ścienny i timer do badania pulsu.

- duży, czytelny ekran ciekłokrystaliczny
- funkcja stopera ułatwiająca badanie częstości tętna i respiracji
- wymienne sondy do badania w jamie ustnej / pod pachą lub per rectum
- wodoodporna, nierdzewna końcówka sondy oraz spiralny przewód
- bezdotykowe usuwanie zużytych osłonek z sondy
- jednorazowe różnokolorowe osłonki pomiarowe eliminujące ryzyko przenoszenia zakażenia
- około 5 000 pomiarów na jednym zestawie baterii

Lampa diagnostyczna medyczne Green Series™ GS 300 / GS 600 - bielsze i jaśniejsze światło - lepsze warunki badania pacjentów.

Zastosowanie diod LED o temperaturze światła 5500° K w lampach Welch Allyn Green Series zapewnia bielsze i znacznie jaśniejsze światło w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami halogenowymi. Innowacyjne rozwiązanie Welch Allyn poprawia jakość badania poprzez lepsze oświetlenie diagnozowanego obszaru ciała, wierne oddawanie rzeczywistego koloru tkanki oraz jednolity strumień światła – bez zacienionych i zbyt mocno oświetlonych miejsc. Stosowane diody LED mają także najlepsze w branży parametry jakości strumienia świetlnego i działają przez 50 000 godzin.

- wysoka wartość natężenia światła i niska emisja ciepła
- małe rozmiary obudowy
- dostępne na mobilnym stojaku, mocowane do stołu lub ściany
- idealny do każdego badania przeprowadzanego w gabinetach medycznych.



Otoskop Welch Allyn MacroView - wgląd w niemal całą błonę bębenkową

Nowej generacji otoskop wyposażony w zaawansowany system optyczny zapewnia 30% większe powiększenie obrazu i widok niemal całej błony bębenkowej — eliminując konieczność przemieszczania wziernika. Dzięki systemowi regulacji ogniskowej, otoskop MacroView umożliwia poszerzenie zakresu wziernikowania, badanie złogów woskowiny, lokalizację płynu w uchu środkowym, a nawet przeprowadzanie badania ucha bez okularów. Otoskop MacroView daje szerszy, dokładniejszy, ostrzejszy obraz ucha — umożliwiając szybsze i bardziej precyzyjne badanie.

- Dwukrotnie większe pole widzenia
- Powiększenie o 30% większe niż w tradycyjnym otoskopie
- Obrazowanie niemal całej błony bębenkowej
- Lepsza widoczność i łatwiejsze określanie punktów orientacyjnych
- Możliwość dostosowania ostrości do zmiennej długości przewodu słuchowego lub korekcji błędu refrakcji
- Konstrukcja głowicy umożliwiająca stabilne zamocowanie końcówki i wyrzucenie jej bezdotykowo



Przenośny elektrokardiograf Welch Allyn CP 50™ - szybki i prosty w obsłudze.

Za pomocą elektrokardiografu Welch Allyn CP 50 wykonasz badanie EKG jednym przyciskiem. Wynik możesz przeanalizować, zapisać i udokumentować na komputerze. Dzięki funkcji Instant-On CP 50 jest gotowy do pracy. Lekki, ważący niewiele ponad 2 kg elektrokardiograf CP 50 można łatwo transportować między gabinetami, z jednego piętra na drugie, czy z jednego ośrodka do drugiego. CP 50 jest wyposażony w funkcje komunikacji zapewniające wszechstronne opcje dokumentowania wyników. Dzięki tym zaletom elektrokardiograf CP 50 spełnia różnorodne oczekiwania użytkowników w szpitalnych ośrodkach zdrowia.

- ekran dotykowy, umożliwiający obsługę za pomocą jednego przycisku, prowadząc przez każde badanie w intuicyjny i szybki sposób.
- instrukcje wyświetlane na ekranie, oszczędzają cenny czas i zapewniają prawidłowe badanie dzięki sygnalizacji słabego kontaktu i odłączenia elektrod.
- programowalne formaty raportów oraz wydruk m.in. na drukarce laserowej.
- zarządzanie, archiwizacja oraz przesyłanie wyników badań oraz innych danych w dowolne miejsce.
- W zestawie oprogramowanie do cyfrowego zapisu i analizy danych EKG Cardio Perfect WorkStation



Zapraszamy do współpracy!

| | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| Region północno-zachodni | Krzysztof Sołtysiak | tel. 608 297 811 |
| Region środkowo-zachodni | Krzysztof Roszkiewicz | tel. 608 297 762 |
| Region południowo-zachodni | Justyna Maksymowska | tel. 608 297 767 |
| Region północny | Paweł Gołowski | tel. 696 065 491 |
| Region centralny | Michał Wybacz | tel. 698 681 334 |
| Region południowo-wschodni | Żaneta Cabaj | tel. 606 438 325 |
| Region północno-wschodni | Mariusz Mikos | tel. 698 683 182 |
| Region południowy | Marcin Solecki | tel. 606 437 085 |
| Region łódzki | Piotr Orkwiszewski | tel. 604 898 266 |
| Region katowicki | Halina Źarska | tel. 608 297 829 |