



Szkietko i oko, czyli przegląd nowinek sprzętowych

Prezentujemy przegląd nowinek technologicznych. Opisujemy m.in. stetoskop pielęgniarski, ciśnieniomierz zegarowy, elektryczne łóżko szpitalne i ssak akumulatorowo-sięciowy.

Termometr SureTemp Plus 690 Welch Allyn

To profesjonalny termometr elektroniczny. Umożliwia natychmiastowy pomiar temperatury ciała w jamie ustnej, pod pachą lub *per rectum* (opcja). Jak długo trzeba czekać na wynik? 4–6 sekund w wypadku pomiaru w jamie ustnej, 12–15 sekund pod pachą u dorosłych i 10–13 sekund przy pomiarze pod pachą u dzieci. Zmiana sondy pomiarowej, dostępnej opcjonalnie, umożliwia badanie temperatury w odbycie w ciągu 10–13 sekund. Możliwe jest również ciągłe monitorowanie temperatury przez 5 minut. SureTemp Plus może być stosowany u pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków.

Cięśniomierz zegarowy Boso CLASSICO, przewód 2 w 1

Cięśniomierz zegarowy z manometrem aneroidowym odpornym na wstrząsy i nadmierny wzrost ciśnienia. Mankiet łączy się z manometrem podwójnym przewodem koncentrycznym (2 w 1) zakończonym wygodnym szybkozłączem. Tarcza ma 60 mm średnicy, a karbowana gruszka jest zintegrowana z manometrem oraz ochronną łyżką. Maksymalny błąd pomiaru wynosi ± 3 mm Hg. Przewód 2 w 1 z metalowym

przylączem śrubowym w kolorze czarnym umożliwia łatwą wymianę mankieta. Mankiet standardowy na obwód ramienia 22–32 cm.

Kardiomonitor Creative UP-7000

Kardiomonitor UP-7000 to urządzenie firmy Creative. Przeznaczony jest do monitorowania i nadzoru podstawowych funkcji życiowych pacjenta. Może znaleźć zastosowanie zarówno w placówkach służby zdrowia, szpitalach, klinikach, jak również innych miejscach wymagających monitorowania funkcji życiowych pacjenta. Urządzenie przeznaczone jest dla dorosłych i dzieci. UP-7000 monitoruje takie parametry, jak: EKG, RR, częstotliwość oddechów, SpO₂ (saturacja), NIBP (nieinwazyjny pomiar ciśnienia), TEMP (temperatura), PR (puls).

Oftalmoskop Heine K180 3,5 V, główka optyczna

To konwencjonalny oftalmoskop z optyką sferyczną, zabezpieczony przed działaniem zanieczyszczeń. Jest wyposażony w precyzyjną optykę Heine, dzięki której uzyskuje się doskonały obraz siatkówki. Ksenonowo-halogenowa technologia XHL daje białe światło. Ergonomiczny kształt zapewnia komfort badania w każdej

pozycji. Ma 5 przesłon odpowiednich dla dużych lub małych źrenic. Oferuje możliwość wyboru gwiazdki fiksacyjnej lub kobaltowego niebieskiego filtra do badania rogówki. Szczelna obudowa zabezpiecza przed kurzem. Nie wymaga konserwacji.

Pulsoksymetr UT 100 marki Utech Co.

To przenośny pulsoksymetr z kolorowym wyświetlaczem LCD 2,8", pozwalający na indywidualne dopasowanie granic alarmowych. W zależności od potrzeby możliwe jest przełączanie między różnymi formatami wyświetlania oraz zmiana kierunku wyświetlacza. Pulsoksymetr UT 100 wyposażony jest w dużą pamięć wewnętrzną i zapewnia przy pełnym naładowaniu baterii ciągły czas pracy przez ok. 20 godzin. Zakres pomiarowy SpO₂: 0 do 100%, zakres pomiarowy tętna – 30–250 uderzeń/minutę, a waga: 258 g (z bateriami).

Stetoskop pielęgniarzki Classic SECA S10

To stetoskop internistyczny membranowy z jednokanałowym przewodem oraz głowicą wyposażoną w standardową membranę i lejek. Ultralekki fonendoskop mający szerokie zastosowanie jest idealny do użytku w placówkach medycznych. Dzięki niewielkiej masie stetoskop Seca S10 to idealny partner w codziennej pracy każdej pielęgniarki i internisty. Waży jedynie 170 g.



Fot. Archiwum firmy

Dermascope Polarizer HR (MEDL7DW)

Ten dermaskop ma 5-megapikselowy aparat/kamerę do przechwytywania bardziej szczegółowych, ostrzejszych obrazów i wbudowany w pełni regulowany filtr polaryzacyjny, aby znacznie zmniejszyć zjawisko odbłyśków skóry. Ma dwa różne poziomy powiększenia (ok. 20x do ok. 45x) bez konieczności zmiany odległości do skóry.

NEXO – elektryczne łóżko szpitalne

Famed NEXO to elektryczne łóżko szpitalne, które dba o komfort pacjenta i jego bezpieczeństwo.

Zaprojektowano je z myślą o salach szpitalnych, oddziałach opieki długoterminowej oraz oddziałach intensywnej opieki medycznej. Prosta budowa i wysoka wytrzymałość połączone zostały z ponadprzeciętnymi

możliwościami oraz niską ceną. Zapewnia komfort szerszemu gronu pacjentów.



Fot. Archiwum firmy

Wózek (dźwig) schodowy ręczny CE

Przeznaczony jest do transportowania po schodach, szczególnie w miejscach ciasnych i trudno dostępnych, osób niepełnosprawnych ze schorzeniami narządu ruchu. Gdy chodzi o transport na samych schodach (wspinanie, zjeżdżanie), wymaga obsługi dwóch osób. Długość to 65 cm, szerokość 64 cm, wysokość 150 cm, wysokość siedziska 55 cm, a ciężar 17,5 kg.

Ssak akumulatorowo-sięciowy ATMOS C 341 Battery

Ssak akumulatorowo-sięciowy ATMOS C 341 Battery zapewnia elastyczność i bezpieczeństwo użytkowania dzięki wbudowanemu akumulatorowi oraz praktycznemu systemowi bezpośredniego przyłączania pojemnika na płyny. Przeznaczony jest do odsysania płynów, wydzielin i resztek pokarmu. Nadaje się dla dorosłych, dzieci i niemowląt. Za pomocą regulacji próżni możliwe jest indywidualne, płynne ustawienie próżni końcowej w zakresie od -0,05 bar do -0,8 bar. Pokrywa ssaka ATMOS® C 341 Battery Absauggeräts wyposażona jest w zabezpieczenie przed przepełnieniem, co wyklucza przypadkowe zassanie wydzieliny do głowicy pompy. W pokrywie znajduje się filtr antybakteryjny zapobiegający przenikaniu drobnoustrojów do urządzenia.



Fot. Archiwum firmy

Opracował Błażej Linowski