|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa towaru | Cena jedn. brutto zł | Cena jedn. netto  zł | Ilość | Razem brutto  zł | Razem netto  zł |
|  | ***Stetoskop pediatryczny*** • długość całkowita - 71 cm • średnica membrany - 37 mm • średnica lejka - 30 mm • głowica - dwustronna, chromowana • nie zawiera lateksu • zapasowe miękkie oliwki • gwarancja - 3 lata |  |  | 5 szt. |  |  |
|  | ***Trenażer oddechowy oscylator z manometrem do drenażu, ewakuacji wydzieliny z płuc, ćwiczeń oddechowych*** • Urządzenie wywołuje wibracje powietrza, które przenoszone są na ścianki oskrzeli. To, w połączeniu z dodatnim ciśnieniem wydechowym, jakie wytwarza urządzenie, powoduje defragmentację wydzieliny i przyczynia się do jej efektywnego odkrztuszania.  • Kontrolowane dodatnie ciśnienie wewnątrz oskrzelowe zapobiega spadkowi ciśnienia w oskrzelach, zabezpieczając przed zapadaniem się ich ścian. Oznacza to, że wydech wykonywany przy użyciu urządzenia ma zachowane takie wartości referencyjne ciśnienia, które zapewniają drożność oskrzeli. Zalegająca wydzielina ma dużo łatwiejszą drogę do pokonania z trudniej dostępnych mniejszych pęcherzyków do większych i sztywniejszych oskrzeli. Zestaw zawiera: • Oscylator PEP do drenażu  • manometr sprężynowy • adapter do manometru  • ustnik bezzaworowy • instrukcja obsługi |  |  | 2 zestawy. |  |  |
|  | ***Aspirator do oczyszczania nosa dla dzieci - do dezynfekcji*** • Urządzenie praktyczne, proste w użyciu oraz higieniczne. Wymaga prostego działania przy użyciu jednej ręki a przy jego stosowaniu nie jest konieczne zasysanie ustami przez osobę wykonującą czynność.  • Miękka ergonomiczna końcówka (2 sztuki w opakowaniu) • Korpus ze skrzydełkami zewnętrznymi, które pozwalają na łatwy i pewny uchwyt • Zbiornik śluzu • Sprężyna • Tłok • Pierścień uszczelniający |  |  | 4 szt. |  |  |
|  | ***PEP do drenażu, usuwania wydzieliny z płuc i oskrzeli*** • optymalizuje powiększenie oskrzeli • ogranicza gromadzenie się wydzieliny w pęcherzykach płucnych • podczas ćwiczeń wyprodukowane jest zwiększone ciśnienie w pęcherzykach płucnych, co sprzyja usuwaniu z nich zalegającej wydzieliny • mieści jednokierunkowy zawór niezależny od przepływu, zapewniając stały opór  • posiada możliwość indywidualnego dopasowania oporu wydechowego w granicach 5-20 cmH2O z dokładnością ustawienia oporu 1 cmH2O • dedykowany dla pacjenta indywidualnego  • urządzenie można używać w dowolnej pozycji • w razie zapotrzebowania na urządzenie można założyć maskę ze charakterystyczną nasadką (22mm) • łatwe czyszczenie • instrukcja obsługi w języku polskim |  |  | 1 szt. |  |  |
|  | ***Zestaw do inhalacji./ Nebulizator, Maseczki, Ustnik, Wężyk***  • możliwość określenia miejsca dotarcia cząsteczek inhalacji i tym samym skutecznej terapii • możliwość regulacji prędkości inhalacji • uniwersalny (kompatybilny z większością inhalatorów) • niezwykle prosty w obsłudze • kompletny zestaw: nebulizator wraz z nakładkami, maski (dla dzieci i dorosłych), ustnik i dren • zestaw umożliwia regulację wielkości cząsteczki leku (substancji leczniczej) • produkt sterylny, pakowany pojedynczo |  |  | 5 szt. |  |  |
|  | ***Spirometr do pomiaru pojemności płuc profesjonalny*** • 1,8” wyświetlacz TFT wyświetlający wyniki w formie liczbowej i graficznej • pomiar typowych parametrów w diagnostyce i monitorowaniu chorób płuc: FEV1, FVC, FEV1/FVC, PEF, MEF25, MEF50, MEF75 • FVC – Natężona pojemność życiowa • FEV1- Natężona objętość wydechowa pierwszosekundowa • PEF – Szczytowy przepływ wydechowy • FEF25 - 25% przepływu FVC • FEF2575 – Przepływ w środku natężonego wydechu, pomiędzy 25% a 75% FVC • FEF75 - 75% przepływu FVC • wykreślanie krzywej objętości względem czasu • odniesienie wyników do normy dla badanego (Europejskie normy wbudowane w oprogramowaniu urządzenia) • przyjazne oprogramowanie komputerowe pozwalające na analizę, archiwizację i wydruk badań • automatyczne wyłączanie po 1 min. • dostępne wymienne ustniki jednorazowe (za dopłatą) • certyfikat CE, deklaracja producenta oraz zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych • Zakres pomiaru FVC 10l • Zakres pomiaru PEF 2-16l/s • Dokładność pomiaru objętości 3% albo 50ml • Dokładność pomiaru przepływu 5% albo 200ml/s • Zasilanie akumulator litowy 3,7V • Wymiary 97mm x 59mm x 36mm • Waga 150g • Kolor biały |  |  | 2 szt. |  |  |
|  | ***Wielofunkcyjny termometr bezdotykowy na podczerwień temperatura na czole i w uchu, dokładny 0,2 C, model pistoletowy*** • z podświetleniem LCD może być używany w nocy  • wyświetlacz trzykolorowy (w zależności od temperatury normalna/podwyższona/gorączka)  • pomiar temperatury w 0,5 - 2 sekundy  • dokładność pomiaru do +/- 0,2stC  • wbudowana pamięć ostatniego pomiaru • automatyczny system oszczędzania baterii (wyłącza się sam po minucie statyczności)  • alarm dźwiękowy przy temp. >38stC • bezdotykowy na podczerwień  • bez konieczności stosowania dodatkowych akcesoriów  • skala Celsjusza lub Fahrenheita  • zasilanie baterie 2 x 1,5V AAA (brak w zestawie) • waga 90g (bez baterii)  • kolor biały |  |  | 3 szt. |  |  |
|  | ***Pogrzewacz do butelek*** • zapewnia komfort dla karmiącego i bezpieczeństwo dla pozostawionego w urządzeniu pokarmu • pasuje do większości butelek wąsko i szerokootworowych (średnica wnętrza podgrzewacza 8 cm). • posiada dodatkowy, funkcjonalny pojemnik z pokrywką do podgrzewania gęstych pokarmów • możliwość podgrzewania zamrożonych i schłodzonych pokarmów • dzięki sterowaniu jednym pokrętłem urządzenie jest proste i intuicyjne w obsłudze. • posiada płynną regulację temperatury podgrzewania, co ułatwia utrzymanie zróżnicowanych pokarmów w odpowiedniej dla nich temperaturze |  |  | 2 szt. |  |  |
|  | ***Komora do inhalacji z maseczką 1-5lat*** • wskaźnik przepływu - wygodna, miękka (bez lateksowa) konstrukcja maski zapewniająca dobre przyleganie maski- uniwersalny otwór do którego pasują wszystkie inhalatory MDI dostępne na rynku- bardzo prosta w użyciu- łatwa do czyszczenia- model z maseczką dla dzieci • uniwersalny otwór do którego pasują wszystkie inhalatory MDI dostępne na rynku • miękka ,bezlateksowa maska •antystatyczne ściany komory |  |  | 5 szt. |  |  |
|  | ***Miska 5 litrowa*** |  |  | 10 szt. |  |  |
|  | ***Miseczki małe do kąpieli*** • miska higieniczna -wykonana z wysokiej jakości tworzywa wolnego od BPA  • produkt posiadający przegrody na wodę: czystą i z mydłem oraz na inne przybory  • skład: polipropylen • wymiary dł/szer/wys: 27 cm/ 30,5 cm/ 10,5 cm |  |  | 6 szt. |  |  |
|  | ***Zestaw do pomiaru RR: ciśnieniomierz pediatryczny i 3 trzy mankiety*** • mankiet dla noworodków: obwód do 13 cm • mankiet dla dzieci: obwód od 13 do 19 cm • mankiet dla nastolatków: obwód od 18,4 do 26,7 cm • ciśnieniomierz ręczny dla dzieci HS-20C • solidny manometr z podziałką • w zestawie 3 mankiety dla niemowląt, większych dzieci i nastolatków mankiet dla noworodków: obwód do 13 cm, mankiet dla dzieci: obwód od 13 do 19 cm mankiet dla nastolatków: obwód od 18,4 do 26,7 cm • z trwałą pompką – balonikiem • dwuwężykowa konstrukcja • z mosiężnym chromowanym zaworem spustowym • w zestawie stetoskop • z solidnym etui na osprzęt |  |  | 3 zestawy. |  |  |
|  | ***Przewijak dla niemowląt (stolik pediatryczny)*** Stół przeznaczony jest do przewijania niemowląt, ubierania, przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych. Podstawa stolika, wykonana ze stalowych rur zapewnia wytrzymałość, stabilność oraz estetykę. Przewijak wyposażony jest w stopkę umożliwiającą poziomowanie na nierównej powierzchni. Stolik znajduje zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej tj. poczekalniach, gabinetach lekarskich, przychodniach.  Parametry techniczne:  -Wysokość całkowita:910mm -Wysokość leża:800mm -Głębokość:680mm -Szerokość:860mm |  |  | 1 szt. |  |  |
|  | ***Szczotka do włosów niemowlęca*** |  |  | 4 szt. |  |  |
|  | ***Łóżeczko noworodkowe*** • Elementy łóżeczka wykonane z: stelaż z rurek ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą; kojec z tworzywa, wyposażony w materacyk • Wymiary zewnętrzne całkowite [mm]: 830 x 570 x 980 Wymiary wewnętrzne kojca [mm]: 660 x 410 x 220 [długość x szerokość x wysokość] |  |  | 1 szt. |  |  |
|  | ***Maska CPAP - nosowa  •*** prosta w użyciu, • lekka konstrukcja z poduszką i uniwersalnym profilem dopasowuje się do każdego pacjenta, • zbudowana tylko z czterech części (w tym część mocująca maskę na głowie), co ułatwia nałożenie maski i jej konserwację, • część mocująca maskę na głowie jest w odpowiedni sposób wyprofilowana zwiększa komfort użytkowania, • elastyczny motylek zapewnia podparcie bez kontaktu ze skórą, • zapewnia równomierne rozłożenie nacisku maski z wyjątkowo delikatnym stykiem z nasadą nosa, ograniczając dyskomfort w tym delikatnym miejscu ***•*** rozmiar : dla osoby dorosłej |  |  | 2 szt. |  |  |
|  | ***Maska CPAP - ustno-nosowa*** Posiada wytrzymały silikon odporny na rozerwanie, który umożliwia pacjentowi nieskrępowane ruchy i zapewnia dobre uszczelnienie przy najwyższych wartościach ciśnienia terapeutycznego. Ramka wyściełana jest elastyczną tkaniną, co daje większy komfort użytkowania, minimalizuje kontakt z twarzą, zapewnia jednocześnie stabilność i szersze pola widzenia oraz nie powoduje poczucia klaustrofobii. Wyposażona jest też w funkcję szybkiego zwolnienia kolanka, co ułatwia podłączanie i odłączanie w nocy, a możliwość obrotu o 360° zwiększa swobodę ruchów pacjenta. Maska kompletna z uprzężą maski na głowie pacjenta.• rozmiar : „L” dla osoby dorosłej |  |  | 2 szt. |  |  |
|  | ***Maska do nieinwazyjnej wentylacji NIV*** • maska nosowo-ustna firmy do aparatów NIV (nieinwazyjnej wentylacji płuc), • Wkłady wymieniane bez zmiany obudowy, • budowa modułowa • mniej części niż w tradycyjnych maskach • łatwość w dopasowaniu • Maska typu Non Vented NIV bez portu wydechowego (kolanko Niebieski) przeznaczona do nieinwazyjnej wentylacji za pomocą respiratorów.  • Nie posiada otworów do wydalania CO2. Pracuje w systemie jedno, oraz dwu rurowym z zaworem. • Maska kompletna wraz mocowaniem na głowe pacjenta • rozmiar : dla osoby dorosłej |  |  | 2 szt. |  |  |
|  | ***ZESTAW DO IRYGACJI stomii (kompletny)*** Zestaw do irygacji stomii umożliwiać powinien wykonanie irygacji w prosty i bezpieczny sposób. Umożliwiać powinien irygację z sprzętem jednoczęściowym lub dwuczęściowym. Łatwy w użyciu system, który zapewnia bezpieczne i wygodne przeprowadzenie irygacji. Zestaw powinien zawierać: • Pojemnik na wodę z wbudowanym termometrem wyposażonym we wskaźnik informujący o odpowiedniej temperaturze wody (1 szt.), • Koło łopatkowe, które jest zintegrowane z regulatorem dające pewność, że woda wpływa do jelita grubego, • Końcówkę do irygacji okrężnicy (2szt.), • Rękaw do irygacji (2 szt.), • Płytkę mocującą (do połączenia ze sprzętem jednoczęściowym) (1szt.), • Pasek mocujący (1szt.), • wygodną do przechowywania saszetkę mieszczącą cały zestaw. |  |  | 8 szt. |  |  |
|  | ***Model do nauki higieny jamy ustnej***.  • Dwukrotnie powiększony model szczęki wraz z uzębieniem • Wymiary szczoteczki 36cm, • Szczęki po rozwarciu mają razem długość 45cm. |  |  | 4 szt. |  |  |
|  | ***Higiena jamy ustnej -duży model do nauki*** Model doskonały do demonstrowania higieny jamy ustnej i pielęgnacji zębów. Można nim manipulować ręcznie - model nakładany na dłoń. W komplecie ze szczoteczką do zębów Wymiary: 150 x 185 x 140 mm. |  |  | 4 szt. |  |  |
|  | ***Resuscytator silikonowy dla dorosłych (AMBU)*** Worek resuscytacyjny silikonowy, z maską nr 5 i rezerwuarem tlenu. Zakres stosowania: • Pacjenci o wadze ciała >30 kg. • Częstotliwość wentylacji: dorośli: 12 - 15 razy/min. • Maksymalna ilość oddechów: 45/min. • Maksymalna częstość oddechu: zależy od wdmuchiwanej objętości powietrza. • Objętość martwa: 7ml dla resuscytatora=135ml dla maski nr 5. • Objętość worek resuscytatora/wdech: około 1500/1200ml dla dorosłych. • Objętość worka rezerwuaru tlenu: 2500ml. • Zawór ograniczający ciśnienie: 60 ± 10cm H2O. • Średnica zawór pacjenta/łącznik pacjenta: 22/15mm. • STĘŻENIA TLENU: (przy dostarczaniu tlenu z zewnętrznego źródła) 90 - 95% |  |  | 4 szt. |  |  |
|  | ***Kołnierz ortopedyczny regulowany dla dorosłych •*** Wykonany z twardego i elastycznego polipropylenu, wyścielony miękką polietylenową pianką nie potrzebuje wstępnego formowania do żądanego kształtu ***•*** Podbródek można odchylać w celu uzyskania dostępu do ust pacjenta (np. w razie konieczności zaintubowania lub oczyszczenia jamy ustnej) ***•*** Duży otwór na wysokości krtani ułatwia sprawdzenie tętna ***•*** Kołnierz wykonany jest z materiałów niewidocznych dla promieni X. Można go stosować w CT i MRI ***•*** Możliwe ustawienia: “bez szyi”, krótka szyja, typowa szyja, długa szyja ***•*** Ilość stopni regulacji: ok. 16 |  |  | 10 szt. |  |  |
|  | ***Zestaw szyn unieruchamiających typu Sam Splint (4 sztuki)*** Umieszczone w praktycznym etui z zamknięciem na zamek, są łatwe w przechowywaniu oraz transportowaniu. Posiadają nadrukowaną instrukcję użytkowania w przystępnej formie graficznej. Materiał, z którego zostały wykonane sprawia, że są niezwykle łatwe w modelowaniu i szybko można je dopasować do zabezpieczanej kończyny. W zestawie znajdują się 4 szyny o następujących wymiarach: • 1 sztuka o wymiarach 100cm x 11 cm, • 1 sztuka o wymiarach 50cm x 11 cm, • 2 sztuki o wymiarach 5cm x 11cm. |  |  | 4 zestawy. |  |  |
|  | ***Symulator do iniekcji dożylnych*** Lekka poduszka ćwiczeniowa służy do zamocowania na przedramieniu za pomocą paska z rzepami i tworzy idealne rozbudowanie manekinów do ćwiczeń pielęgniarskich. Model zawiera dwie żyły – cieńszą i grubszą umieszczone na różnych głębokościach i służy do nauki lokalizacji, wkłucia, infuzji dożylnych i pobierania krwi. Model powinien zawierać worek infuzyjny. Wymiary ok. 10 x 20 cm |  |  | 16 szt. |  |  |
|  | ***Opaska uciskowa staza automatyczna, niebieska*** • wysokiej jakość staza automatyczna używana do uciskania żyły przy pobieraniu krwi oraz w celu nakłuwania żył, • trwała i wytrzymała taśma elastyczna o szerokości ok. 25 mm, • całkowita długość stazy – ok. 40 cm, • stabilna i bezpieczna blokada, • pozbawiona metalowych elementów, • klips umożliwiający otworzenie opaski jednym palcem, • lekka i łatwa w użyciu. |  |  | 15 szt. |  |  |
|  | ***Pulsoksymetr*** • Aparat służący do badania pulsu i saturacji. • Aparat powinien zawierać wyświetlacz LED, automatyczne wyłączanie, wskaźnik zużycia baterii, w zestawie smycz do zawieszania na szyję. |  |  | 8 szt. |  |  |
|  | ***Trenażer do punkcji jamy opłucnowej***  Trenażer do nakłuwania osierdzia , jak również pielęgnacji drenażu klatki piersiowej i radzenia sobie z przedszpitalnymi urazami klatki piersiowej. Model powinien symuloważ odmę prężną (wentylową) oraz stwarzać możliwość wykonania odbarczenia odmy i założenia drenażu jamy opłucnowej. Instruktor powinien miec mozliwość kontrolowania koloru płynu, objętość i jego lepkość. Trenażera można używać z dowolną dostępną na rynku jednostką drenażową  Trenażer powinien rozwijać umiejętności  • zabieg nakłucia osierdzia  • pielęgnacja drenażu klatki piersiowej  • radzenie sobie z przedszpitalnymi urazami klatki piersiowej  • procedura odbarczania odmy i zakładania drenażu jamy opłucnej  • możliwość kontrolowania koloru płynu, objętości i lepkości  • trenażera można używać z dowolną dostępną na rynku jednostką drenażową  prawidłowe wprowadzenie igły skutkuje uzyskaniem płynu z symulowanego worka osierdziowego  Zestaw zawiera:  • model tułowia osoby dorosłej  • rezerwuar na płyny  • pompa nożna  • chirurgiczne wkładki podskórne  • wkładki chirurgiczne  • wkładki do odmy opłucnowej  • proszek do przygotowywania sztucznej krwi  • celuloza (do zagęszczenia sztucznej krwi)  • sztuczne osierdzie  • worek na sztuczną krew  • walizka transportowa |  |  | 1 szt. |  |  |
|  | ***Trenażer do nauki pomiaru glukozy*** Trenażer w postaci realistycznej dłoni osoby dorosłej wyposażony w symulowane urządzenie do pomiaru glukozy, które pozwala instruktorowi wstępnie ustawić niski, prawidłowy, wysoki lub losowy odczyty glukozy. Ćwiczący ma możliwość pobrania krwi z palca środkowego i serdecznego. Próbki krwi należy umieścić na dedykowanych paskach testowych, które dają wynik na symulowanym glukometrze. **Funkcje/cechy:** • łatwość w instalacji i obsłu­dze • ekonomiczny paski są wielokrotnego użytku • możliwość wyboru poziomu glukozy przed przystąpieniem do ćwiczenia • symulowany glukometr działa jak kliniczne glukometry z odczytami w mmol/l lub mg/dl • możliwość wielkokrotnego wykorzystania pasków testowych • kontrola scenariusza prowadzący lub technik może wstępnie zaprogramować symulowany glukometr, aby dawał wysoki, średni, niski lub całkowicie losowy odczyt stężenia glukozy we krwi na potrzeby szkolenia lub scenariuszy symulacyjnych • ręka naturalnych rozmiarów odlew dłoni osoby dorosłej • dłoń może być skierowana w górę lub w dół, co pozwala na symulację różnych scenariuszy • możliwość pobierania próbek krwi ze środkowego i serdecznego palca • wkłady do wielokrotnego napełniania palców wykorzystują standardową symulowaną krew – nie ma potrzeby stosowania cukru ani roztworów kontrolnych • idealny do symulacji opartych na scenariuszach, symulacji hybrydowych oraz edukacji pacjenta **W zestawie:** • trenażer w postaci dłoni osoby dorosłej na podstawie • symulowany glukometr • dedykowane paski testowe (20 sztuk) • lubrykant na bazie wody |  |  | 1 zestaw. |  |  |
|  | ***Pompa insulinowa - kompletny zestaw z glukometrem***  Niewidoczna, zdalnie kontrolowana pompa insulinowa.  Dwustronna komunikacja za pomocą technologii bezprzewodowej Bluetooth® pomiędzy pompą insulinową, a glukometrem.  Glukometr zapewnia zdalną kontrolę w zakresie działania pompy insulinowej, umożliwia szybkie i dyskretne podanie bolusa, a także gwarantuje dostęp do pełnego obrazu w zakresie statusu i aktywności pompy – całkowita kontrola za pomocą urządzenia mieszczącego się w jednej dłoni. Bez potrzeby dostępu do pompy insulinowej.  W zestawie:  • Pompa insulinowa  • Glukometr (zgodny z pompainsulinową)  • Opakowanie testów paskowych  • Nakłuwacz  • Bębenki 2szt  • Pakiet serwisowy zgodny z urządzeniem  • Pojemnik na insulinę 5 szt  • Zestawy infuzyjne 2szt  • Kuferek na akcesoria  • Etui do glukometru  • Pasek z rzepem biały  • Etui ze sznurkiem  • Automatyczne urządzenie wprowadzające - specjalnie zaprojektowane do współpracy z zestawem infuzyjnym , zapewnia szybkie, wygodne i niemal bezbolesne założenie wkłucia.  Specyfikacja pompy insulinowej:  Specyfikacja  Dawka podstawowa: Od 0,05 do 25 jedn./godz.; 24-godz. dawkę podstawową można dostosować w przyrostach 0,01 (do 1,00 jedn./godz.), 0,05 (do 10,0 jedn./godz.) i 0,1 (do 25,0 jedn./godz.).  Tymczasowa dawka podstawowa: Możliwość dostosowania o 10-proc. przyrosty oraz 15-minutowe odstępy do 24 godzin.  Maksymalna dawka pojedynczego bolusa: 50 jednostek.  Rodzaj bolusa: Szybki, standardowy, przedłużony oraz wielofalowy (możliwość dostosowania czasu trwania bolusa przedłużonego i wielofalowego w odstępach od 15 minut do 12 godzin).  Objętość kartridża: 3.15 ml jednostek insuliny U-100.  Zestaw infuzyjny: ze złączką typu Luer.  Stopień wodoodporności: IPX8 – w przypadku krótkotrwałego przypadkowego kontaktu z wodą.  Funkcje bezpieczeństwa:  Alarmy blokady, powiadomienie o niskim poziomie insuliny w kartridżu, komunikaty o pozanormatywnych wynikach pomiarów oraz informacja o słabej baterii glukometru i pompy insulinowej obejmująca sygnał dźwiękowy, powiadomienie na wyświetlaczu oraz wibracje. Podwójny mikroprocesor: w przypadku wystąpienia usterki lub błędu w obrębie jednego procesora zostaną one wykryte przez drugi. Zasilanie zostaje natychmiast wyłączone, a na wyświetlaczu pompy i glukometru pojawia się komunikat o błędzie. Blokada klawiszy uniemożliwia przypadkowe włączenie funkcji glukometru. Jeśli zachodzi taka potrzeba, pompa insulinowa może działać niezależnie od glukometru  Wymiary: 83 x 56 x 21 mm.  Masa: Około 110 g z baterią, pompą z pełnym kartridżem i z zestawem infuzyjnym.  Zasilanie: Bateria alkaliczna 1,5 V LR6 (AA) lub bateria litowa 1,5 V FR6 (AA).  Specyfikacja Glukometru:  Przypomnienia o przed- i poposiłkowym pomiarze glikemii.  Zdalna kontrola: Pełna kontrola pompy insulinowej zapewnia całkowitą dyskrecję użytkowania.  Technologia bezprzewodowa Bluetooth® – komunikacja mędzy pompa insulinową a glukometrem  Kalkulator bolusa:Kalkulator bolusa umożliwia ustalenie dawki insuliny w trzech prostych krokach – redukcja ryzyka wystąpienia hipoglikemii.  Możliwość pełnego dostosowania do indywidualnych potrzeb użytkownika.  Wyświetlacz: Kolorowy; wyświetla kalkulacje bolusa, odczyty stężenia glukozy we krwi, zapisy dziennika oraz przegląd danych z ekranu pompy insulinowej.  Objętość próbki krwi:0,5 ml.  Zasilanie: Trzy baterie alkaliczne AAA  Pojemność pamięci: 1000 zapisów w dzienniku.  Masa: Około 100 g z bateriami  Zasada pomiaru: Pomiar elektrochemiczny  Wartości średnie: Z ostatnich 7, 14, 30, 60 i 90 dni  Zarządzanie danymi: Zapisy dziennika, wykresy trendów, raporty opisujące stopień zrealizowaniacelów terapeutycznych, wykresy pokazujące wyniki dla standardowego dnia lub tygodnia.  Dodatkowe funkcje: Glukometr włącza się automatycznie po włożeniu do niego testu paskowego i automatycznie wyłącza się po dwóch minutach, jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk. |  |  | 1 zestaw. |  |  |
|  | ***Glukometr***  Zestaw zawiera następujące elementy:  • glukometr  • opakowanie pasków (1op/minimum 50 szt)  • instrukcję obsługi  • etui ochronne  • bateria 3V typ CR2032  • nakłuwacz  • 10 lancetów  Cechy glukometru:  • Metodologia: Elektrochemia  • Czas pomiaru: 5 sekund  • Objętość próbki: 0,5 μl  • Typ próbki: krew kapilarna lub żylna  • Jednostki pomiaru: mg/dL lub mmol/L  • Zakres pomiarowy: 10-900 mg/dL (0,6-50 mmol/L)  • Pamięć: 1000 pomiarów  • Wskaźnik LED: Podświetlenie LED  • Kalibracja: Bez kodowania  • Warunki pracy: Temp.: 4 - 40 st. C / Wilg.: <85%  • Warunki przechowywania 2 - 32⁰C (pasek)  • Bateria: CR-2032 (bateria płaska) |  |  | 7 szt. |  |  |
|  | ***System do monitorowania glikemii bez nakłuwania*** System monitorowania i pomiarów glukozy dla diabetyka. System mierzy poziom cukru bez uciążliwego kłucia palców, szybko, wygodnie i dyskretnie, nawet przez ubranie. Monitorowanie odbywa się poprzez założyenia na ramię małego sensora, który automatycznie mierzy i zapisuje poziom glikemii w dzień i w nocy. Aby zmierzyć poziom cukru wystarczy zbliżyć telefon z włączoną aplikacją lub specjalny czytnik do sensora.  Po wykonaniu pomiaru pacjent powinien dostać następujące informacje:: - aktualne stężenie glukozy, - strzałkę trendu, która wskazuje czy stężenie glukozy będzie rosnąć, spadać lub pozostanie stabilne, - wykres z automatycznie zapisanych przez sensor pomiarów stężenia glukozy z ostatnich 8 godzin.  W zestawie powinno znajdować sie: - 1 czytnik, - 2 sensory, - kabel USB do czytnika, - instrukcja obsługi czytnika, - 1 aplikator czujnika, - 1 zestaw czujnika, - 2 waciki nasączone alkoholem. |  |  | 2 zestawy. |  |  |
|  | ***Torba medyczna dla pielęgniarek - duża*** Dane techniczne: • Wysokość: 35 cm • Szerokość: 20 cm • Długość: 37 cm • Ilość komór: 1 • Ilość kieszeni: 1 • Waga: 1,4 kg • Pojemność: 26 litrów Właściwości / zastosowanie: • Obszerna, wygodna i pojemna torba lekarska dedykowana służbom medycznym. • Jej zalety to: wygodny, szeroki i szybki dostęp do komory głównej, gdzie znajduje się duża kieszeń zapinana na rzep, liczne kieszonki z siatki zamykane na suwak. • Zastosowanie siatki umożliwia łatwy przegląd zawartości torby. Cztery kodowane kolorami saszetki mocowane na rzep z przezroczystym wierzchem i opiankowanym spodem. Środek torby wykończony materiałem wodoodpornym WDP, bardzo łatwo zmywalnym. Z przodu torby duża zewnętrzna kieszeń z uchwytami z taśmy gumowej utrzymująca przedmioty o różnych gabarytach oraz kieszeń z siatki. Uchwyt ręczny i pas nośny na ramię odpinany. |  |  | 3 szt. |  |  |
|  | ***Ciśnieniomierz automatyczny naramienny*** Właściwości: • Jeden przycisk sterowania • Wykrywanie arytmii • Klasyfikacja zgodnie z wytycznymi WHO • Wyświetlanie średniej wartości • W pełni automatyczny • 3 x 30 miejsc w pamięci • Zmywalny mankiet (dostępny również w rozmiarze XL) • Praktyczny pokrowiec w zestawie |  |  | 3 szt. |  |  |
|  | ***Termometr elektroniczny*** Termometr elektroniczny z twardą końcówką i czytelnym wyświetlaczem.  Właściwości: - czytelny wyświetlacz ciekłokrystaliczny - sygnał dźwiękowy informujący o zakończeniu pomiaru - pamięć ostatniego pomiaru - automatyczny wyłącznik - żywotność baterii do ok. 200 godzin Pomiaru temperatury ciała można dokonać w ustach, pod pachą lub metodą rektalną. |  |  | 3 szt. |  |  |
|  | ***Koncentrator tlenu*** Wysokiej jakości sprzęt medyczny dedykowany dla pacjentów dla których tlenoterapia jest źródłem życia. Posiada wbudowane dwa filtry - antbakteryjny oraz filtr wewnętrzny cząstek stałych (odpowiada za filtrację kurzy i większych zanieczyszczeń). DANE TECHNICZNE • Wymiary: 58,4 x 38,1 x 24 • Waga urządzenia: 14 kg • Napięcie zasilania: 230 VAC +/- 10% • Pobór mocy: < 360 W • Koncentracja tlenu: 90 - 96% • Głośność: 43 dBA • OPI (Wskaźnik procent tlenu): Niski tlen: 82%, Bardzo niski tlen: < 70% • Ciśnienie wyjściowe: 5 - 7 psi (0,34 - 0,48 Bar) • Trwałość użycia: 25 tys godzin • Przepływ: 0.5-5 litra na minut • Certyfikat HME • Gwarancja: 3 lata od daty zakupu+B33 W zestawie :cewnik do podawania tlenu przez nos, nawilżacz, dren. |  |  | 1 szt. |  |  |
|  | ***Kubek do płukania zębów*** Plastikowy kubek do płukania zębów |  |  | 8 szt. |  |  |
|  | ***Butelka o pojemności 250 ml z profesjonalnym kosmetycznym atomizerem*** • Doskonała środków do dezynfekcji rąk oraz powierzchni. Łatwa w uzupełnianiu z większych pojemników, • Kolor przeźroczysty |  |  | 50 szt. |  |  |
|  | ***SUMA:*** |  |  |  |  |  |

**Dot. DAG/44/09/21**