|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | | **Nazwa** | **opis wymiary (w cm)** | | **Ilość (szt.)** | | **Zdjęcie poglądowe** | | | | **cena jednostkowa netto w zł** | **Wartość netto w zł** | | **cena jednostkowa brutto w zł** | | | **Wartość brutto w zł\*** | | **Nazwa producenta i typ/model/nr katalogowy**  \*Należy załączyć kartę techniczna/ wydruk ze strony , który należy opatrzyć odpowiednim nr porządkowym) |
| **1** | | Aparat EKG 6 kanałowy | * Wbudowana drukarka  termiczna. * Funkcja szybkiego uruchamiania, * Ładowanie przez USB * Rejestracja odprowadzeń EKG 12 standardowych * Szerokość papieru 110-112 mm * Tryb wydruku 1, 3 lub 6 przebiegów wybranej grupy * Drukowanie w układzie standardowym 1, 3 lub 6 przebiegów wybranej grupy * Wydruk z bazy pacjentów, dołączenie imienia i nazwiska do wydruku przebiegu EKG * Prezentacja na wyświetlaczu 1, 3 lub 6 przebiegów EKG * Klawiatura membranowa alfanumeryczna z przyciskami funkcyjnymi * Wyświetlacz / ekran 240x128, monochromatyczny * Bateria do 130 badań automatycznych * Filtr zakłóceń sieciowych 50 Hz, 60 Hz * Filtr zakłóceń mięśniowych * Filtr izolinii * Detekcja odpięcia elektrody INOP niezależna dla każdej elektrody * Język menu polski * Wykryte pobudzenia stymulatora serca dzwiękowa sygnalizacja * Zabezpieczenie impuls defibrylujący * Prezentacja impulsów stymulujących na wyświetlaczu, na wydruku * wydruk w czasie rzeczywistym, z automatycznym przełączeniem kolejnych odprowadzeni   wyposażenie:   * elektrody przedsercowe 6 sztuk (typ EPP) * elektrody kończynowe 4 sztuki (typ EKK) * kabel KEKG-30R * papier EKG RA4 v.001 - 1 rolka | | **1** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **2** | | Zestaw do udzielania pierwszej pomocy lekarskiej | Powinien zawierać AMBU, zestaw przeciwwstrząsowy, wkłucia, zestaw do nawadniania, ssak,   * Torba -duża, profesjonalna torba Rescue Bag. * Torba medyczna wykonana zgodnie z zaleceniami koordynatora ds. ratownictwa medycznego. * Uszyta z materiału: CORDURA. * Torba z elementami odblaskowymi koloru zielonego zwiększającymi Twoją widoczność. Dodatkowo biza odblaskowa w kolorze zielonym. * Pojemność: ok 100 litrów   Zawartość:   * wkład apteczny DIN13164:   + 1 szt. Opatrunek indywidualny G   + 2 szt. Opatrunek indywidualny M   + 1 szt. Opatrunek indywidualny K   + 1 kpl. Zestaw plastrów (14szt.)   + 1 szt. Przylepiec 5m x 2,5cm   + 2 szt. Opaska elastyczna 4m x 6cm   + 3 szt. Opaska elastyczna 4m x 8cm   + 1 szt. Chusta opatrunkowa 40 x 60cm   + 1 szt. Chusta opatrunkowa 60 x 80cm   + 3 szt. Kompres 10x10cm (pak po 2szt.)   + 2 szt. Chusta trójkątna   + 1 szt. Nożyczki 14,5cm 2 szt. chusteczka nasączana   + 4 szt. Rękawice winylowe   + 1 szt. Koc ratunkowy 160 x 210cm   + 1 szt. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy z wykazem telefonów alarmowych * Resuscytator PVC jednorazowego użytku dla dorosłych z maską lub resuscytator PVC jednorazowego użytku dla dzieci z maską (do wyboru z rozwijanego menu) * 7 sztuk rurek Guedel - sterylizowanych, pojedynczo pakowanych w rozmiarach: 40mm, 50mm, 60mm, 70mm, 90mm, 100mm, 110mm. * Ssak ręczny pistoletowy z rurkami do odsysania - 1 zestaw * Rurki intubacyjne w różnych rozmiarach - 4 sztuki * Butla aluminiowa do tlenu medycznego o pojemności 2,7 l. * Reduktor ze złączem DIN G3/4" z regulacją przepływu od 0-25 l/min. , króciec na wężyk w układzie prostym, bez szybkozłącza. * Maska tlenowa dla dorosłych do wysokich stężeń z drenem - 2 sztuki * Maska tlenowa do wysokich stężeń dla dzieci - 2 sztuki * Zestaw laryngoskopu światłowodowego z 6 łyżkami jednorazowymi (Miller - rozmiary:0, 1, 2; McIntosh - rozmiary 3,4,5) oraz rękojeścią wielorazową (baterie 2x R14 - nie dołączane do zestawu) całość w estetycznym, bezpiecznym etui. * Wymiary : max 800 x 400(h) x 400 mm | | **2** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **3** | | Aparat do mierzenia ciśnienia elektroniczny | Naramienny z funkcją migotania przedsionków | | **4** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **4** | | Glukometr | * Pomiar glukozy, cholesterolu i trójglicerydów * pomiar dokonywany z 1 mikrolitra krwi włośniczkowej   Regularna samokontrola jest głównym warunkiem skutecznego leczenia wielu schorzeń. W istocie regularna kontrola poziomu glukozy czy cholesterolu jest ważna przy ocenie skuteczności leczenia i doboru leków. Ważne jest również kontrolowanie ogólnego stanu i kondycji organizmu.  Dzięki nowej technologii możliwe jest dokonanie pomiaru różnych parametrów za pomocą tego samego urządzenia. Razem z paskami do pomiaru poszczególnych wielkości dostarczane są również specjalne microchipy zmieniające funkcję urządzenia co pozwala mierzyć różne parametry. Dane techniczne:   * zakres pomiaru glukozy: 10-600 mg/dl * zakres pomiaru cholesterolu: 130-400 mg/dl * zakres pomiaru trójglicerydów: 50-500 mg/dl * zasilanie: 2 baterie litowe CR2032 * włącznik: automatyczny po włożeniu paska testowego * wymiary: 97 x 20.5 x 49 mm * waga: ok. 69 g * temperatura pracy: 10 - 40 st. C * wilgotność pracy: 0 - 90 % * maksymalna wysokość możliwego pomiaru: 3000 m   W opakowaniu:  urządzenie multiCare in;  5 lancetów;  5 pasków do kontroli cholesterolu;  instrukcja. | | **2** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **5** | | **Otoskop** | Deklaracja CE  Wyrób medyczny zgodnie z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych w rozumieniu dyrektyw MDD 93/42/EEC i MDR 2017/745/EU oraz krajowej ustawy o wyrobach medycznych  Światłowodowy LED  Główka z wbudowanym portem insuflacyjnym umożliwiający podłączenie gruszki  rękojeść bateryjna AA,  jednorazowe wzierniki uszne (20) (10 x śr. 2.5 mm, 10 x śr. 4.0 mm), | | **2** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **6** | | Chłodziarka | * Wysokość max 190 cm * Szerokość max 60 cm * kolor inox * Bezszronowa * Poziom hałasu max 40db * Pojemność min 370l * Klasa energetyczna min A++ | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **7** | | Chłodziarka laboratoryjna | Z alarmem temperaturowym  - obieg powietrza: wymuszony - pojemność użytkowa komory: min 55 l - drzwi: pełne / szklane lub podwójne  - zakres temperatury pracy: 0...+15 C - sterownik mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem LCD - materiał komory: aluminium - materiał obudowy: obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową - wymiary zewnętrzne (szer/wys/gł): max 600/600/700 mm - maksymalne obciążenie półki: min 10 kg - regulacja temperatury: co 0,1 C  - starowanie smart  -Min 4,3” , kolorowy wyświetlacz dotykowy - komunikacja i transfer danych przez: LAN, USB - wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy - alarm wizualny i dźwiękowy - pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów - możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych - rejestr zdarzeń - 2 półki druciane, regulowane położenie prowadnic - otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika f=30 mm - pamięć wyników pomiarowych - zamknięcie na klucz - sygnalizacja otwartych drzwi - oświetlenie wewnętrzne LED | | **1** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **8** | | Kosz na odpady medyczne | **Wyrób medyczny** zgodnie z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych w rozumieniu dyrektyw MDD 93/42/EEC i MDR 2017/745/EU oraz krajowej ustawy o wyrobach medycznych | | **4** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **9** | | Stolik zabiegowy z akcesoriami | **Wyrób medyczny** zgodnie z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych w rozumieniu dyrektyw MDD 93/42/EEC i MDR 2017/745/EU oraz krajowej ustawy o wyrobach medycznych   * Stelaż wózka z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo * 3 profilowane blaty instrumentalno-zabiegowe z tworzywa ABS * wymiary górnego blatu max 75 x 45 cm * pogłębienie każdego blatu 6 mm * dopuszczalne obciążenie każdego blatu do 10 kg * możliwość regulacji rozstawu dolnego blatu od blatu górnego w osi pionowej na kanałach montażowych * koszyk KR2ST na akcesoria wykonany z drutu stalowego lakierowanego proszkowo * stalowy uchwyt z podstawą do worka na odpady lub brudną bieliznę o pojemność 100-120 litrów * uchwyt na pudełko z rękawiczkami * pojemnik na zużyte igły * miska ze stali kwasoodpornej na odpady * pojemnik uniwersalny ze stali kwasoodpornej * uchylna pokrywa worka z tworzywa ABS * mobilna podstawa z 4 kołami kierunkowymi * koła z oponkami nie niszczącymi twardych powierzchni * 2 koła z hamulcem postojowym (blokadą jazdy) * wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania * stelaż z kanałami montażowymi pozwalającymi w przyszłości na doposażenie wózka bez wiercenia i przeróbek * wysokość całkowita wózka do 90 cm * szerokość całkowita wózka do 85 cm * szerokość całkowita wózka z uchwytem worka do 105 cm * głębokość całkowita wózka do 50 cm | | **4** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **10** | | Termometr elektroniczny | Bezkontaktowy na podczerwień | | **5** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **11** | | Neseser pielęgniarski plus ampularium z wyposażeniem | * Wymiary zewnętrzne szer/wys/głęb [mm.] – max 250 x max 500 x max 270 * Waga – max 3 kg * Materiał –materiał wysokogatunkowy, bardzo mocny i odporny na otarcia. * Wykonany z poliamidu z odporną powłoką poliuretanową i apreturą teflonu * Kolor – czerwony * Oznaczenia - krzyż św. Andrzeja, elementy odblaskowe * Cztery odpinane, niezależne przegrody * Uchwyty do transportu w ręku i na ramieniu * Uchwyty przy zamkach ułatwiające otwieranie i zamykanie * **zestaw do wykonywania iniekcji,**   1. strzykawki (2,5,10,20 ml) po 2 szT 2. Igły jednorazowe ( 08x40, 1,2x40) po 5 szt. 3. Plastry poinfekcyjne 5mx4cm Prestopor 1 op.   * **zestaw do przetaczania płynów infuzyjnych,** 1. przyrząd do przetaczania płynów 1 szt. 2. Venflony (0.8,1.0,1.2,1.4) po 2 szt. 3. plaster do kaniul dożylnych Venaplast 1 op. 1 4. Staza zaciskowa 1 szt. * **Zestaw do płukania pęcherza moczowego lub przetoki:** 1. Strzykawka trzyczęściowa jednorazowego użytku do pomp infuzyjnych 50 (60) ml 2. Strzykawka trzyczęściowa jednorazowego użytku o poj. 50 (60) ml z końcówką do cewników * **zestaw do wykonania opatrunków i podstawowy zestaw narzędzi chirurgicznych,** 1. kompres gazowy 5x5 cm (jałowy) 5 szt. 2. kompres gazowy 9x9 cm (jałowy) 5 szt. 3. Plaster z opatrunkiem 1mx6 cm 1 szt. 4. Plaster Minifol 72/16 mm 5 szt. 5. Plaster do zamykania ran SteriStrip 6x38mm 6. Plaster do zamykania ran SreiStrip 6x75mm 7. nożyczki do ciecia opatrunków (apteczne) 8. penseta anatomiczna 9. penseta chirurgiczna 10. miska nerkowa * **pakiet ochronny przed zakażeniem** 1. płyn do dezynfekcji rąk i skóry AHD 2000 250ml spray 1 szt. 2. rękawiczki ochronne ambulatoryjne 5 par 3. maska fizelinowa na twarz 5 szt. * **zestaw przeciwwstrząsowy** 1. maseczka twarzowa do prowadzenia oddechu zastępczego – z filtrem Pocket mask (w pudełku) 2. Rurki ustno-gardłowe 6 szt. 3. Torba na Ampularium - do samodzielnego wykorzystania /miejsce na 60 ampułek/ * **Sprzęt do pomiaru ciśnienia krwi** 1. Ciśnieniomierz sprężynowy ze stetoskopem | | **3** | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **12** | | Szafy kartoteczne medyczne | * 3,80 mb * Szer. 56 cm * szafa na dokumenty z 4 szufladami * każda szuflada przystosowana do przechowywania kopert, format A5 poziomo x 2 rzędy obok siebie * szuflady wysuwane w 100%, z blokadą wysuwu więcej niż 1 szuflady * nośność szuflady 50kg * zamek centralny, 2 kluczyki w komplecie | | 7 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **13** | | Elektroniczna waga lekarska ze wzrostomierzem | * Elektroniczna waga medyczna klasy III * Wbudowane kółka transportowe. * W zestawie wzrostomierz mechaniczny i zasilacz**.** * Obciążenie maksymalne: 300 kg * Dokładność odczytu: 100 g * podwójny wyświetlacz LCD * Zasilanie: bateryjne lub sieciowe * Wbudowane kółka transportowe * Wymiary platformy: min 310 mm x min 360 mm * Platforma antypoślizgowa * regulacja poziomu platformy * Wbudowany interfejs (kabel do podłączenia z PC w zestawie) * Funkcja automatycznego wyłączania pomiędzy, 120, 180 lub 240 sekund * Fukcja HOLD, która odpowiada za „zamrażanie” wyniku na wyświetlaczu wagi * Opcje: TARA, HOLD, Body Mass Index, PRINT * Wzrostomierz**,** Zakres pomiaru: 60 - 210 cm**,** Podziałka: 1 mm * Pomiar BMI | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **14** | | Parawan medyczny mobilny | Wysokość min 165 cm  Szerokość min 12 cm | | 6 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **15** | | Tablica Snellena dla dorosłych | Tablica podświetlana optometryczna wykonana wedle wytycznych lekarzy. Płyta czołowa tablicy podświetlanej wytworzona została ze szkła akrylowego.  z pilotem  CE  Wymiary max 30 x 12 x 70 cm | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **16** | | Tablica Snellena dla dzieci | Tablica podświetlana optometryczna wykonana wedle wytycznych lekarzy. Płyta czołowa tablicy podświetlanej wytworzona została ze szkła akrylowego.  z pilotem  CE  Wymiary max 30 x 12 x 70 cm | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **17** | | Tablice Ishihary | Tablice typu Ishihary - 24 tablic (test typu Ishihary, tablica pseudoizochromatyczna) | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **18** | | Stół do badania niemowląt | * Stolik do badania oraz pielęgnacji niemowląt osłonięty z trzech stron pianką * Podstawa stolika, wykonana ze stalowych profili malowanych proszkowo * Blat obłożony wysoką pianką, obitą skórą ekologiczną. * Regulacja wysokości stopek * Wysokość: max 88 cm * Szerokość blatu min 74 x 100 cm * Dopuszczalne obciążenie 100 kg | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **19** | | Waga medyczna dla niemowląt | * **Waga medyczna + wzrostomiarka elektroniczna z legalizacją** * Elektroniczna waga klasy IIII przeznaczona do ważenia niemowląt w gabinetach lekarskich i placówkach służby zdrowia * wyświetlacz LCD * wykonana z tworzywa "ciepłego w dotyku" * łatwa do czyszczenia. * Obciążenie maksymalne: 20 kg * Dokładność odczytu: 20 g * Wyświetlacz LCD * Zasilanie: bateryjne oraz sieciowe (zasilacz w zestawie) * Wymiary wagi: min 650 x 360 x 65 mm * TARA, HOLD, automatyczne wyłączanie | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **20** | | Fotel gfinekologiczny | * siedzisko regulowane sprężynami możliwa pozycja Trendelenburga i anty-Trendelenburga * podstawa fotela wykonana ze stali malowanej farbą proszkową w kolorze białym * tapicerka bezszwowa, skóropodobna * oparcie regulowane za pomocą sprężyn gazowych * wysokość regulowana za pomocą pilota ręcznego * zdejmowany podnóżek * podkolanniki regulowane we wszystkich płaszczyznach * pojemnik ze stali nierdzewnej * Długość (z podporą nóg): max 200 cm * Szerokość: min 65 cm * Wysokość: od 70 cm do 105 cm * Dopuszczalne obciążenie podpory pod nogi: 40 kg * Dopuszczalne obciążenie: 150 kg * Kąt nachylenia oparcia pleców: od 0 ° do +75° * Kąt przechyłu Trendelenburga: od 0 ° do +25 ° * Kat przechyłu anty-Trendelenburga: od 0 ° do +15 ° | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **21** | | Stół rehabilitacyjny | * Regulacja wysokości za pomocą siłownika elektrycznego sterowanego pilotem ręcznym * Kąt łamania regulowany przy pomocy elektrycznego siłownika sterowanego pilotem ręcznym lub przyciskami umieszczonymi w przedniej części ramy stołu. * Kąt pochylenia zagłówka oraz pochylenia części dolnej leżyska regulowany za pomocą sprężyn gazowych daje możliwe ustawienie stołu do pozycji fotela. * Leże siedmio segmentowe. Połączenie funkcji łamania i odchylenia dolnej części leżyska umożliwia ustawienie stołu do pozycji Pivota lub Trendelenburga. * Podłokietniki reguluje się przy pomocy pokręteł umieszczonych pod nimi. * Zagłówek wykonany z wymodelowanym wcięciem w kształcie gruszki dla większej wygody. * Dane techniczne:  Długość- max 195 cm Szerokość – max 70 cm Wysokość - 55-95 cm Waga – max 90 kg Maksymalne obciążenie przez osoby leżące - do 200 kg | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **22** | | Bieżnia rehabilitacyjna | * Bieżnia do rekonwalescencji * Pas podtrzymujący lędźwie * Poręcze na całej długości powierzchni do chodzenia - na wysokości max 90 cm * Max 60 cm odstępu między uchwytami * Łatwa obsługa i czytelny wyświetlacz * Duży przycisk bezpieczeństwa do natychmiastowego wyłączenia pasa * Zwiększanie i zmniejszanie prędkości w odstępach co 0,1 km/h * Wyświetlacz pokazuje: czas, dystans, prędkość, kalorie * cicha praca silnika bieżni * ważne przyciski funkcyjne znajdują się również na bocznych poręczach, a jednym przyciskiem można rozpocząć i zakończyć trening * Moc silnika 1,75 KM (moc stała) 3,0 KM (szczytowa) * Czujniki tętna * Uchwyt na butelkę * Stojak na tablet * Koła transportowe * System kompensacji nierówności * System amortyzacji * Hamulec bezpieczeństwa * odbiornik paska na klatkę piersiową * Pas na klatkę piersiową | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **23** | | Rower rehabilitacyjny | * poziomy rower treningowy * Cicha praca * regulowane siedzenie * Regulowane uchwyty * Port USB umożliwia ładowanie telefonu * 32 poziomy oporu * Czytelny wyświetlacz * Odbiornik sygnału niekodowanego pasa piersiowego (5 kHz) – * urządzenie automatycznie dostosowuje opór, aby utrzymać użytkownika w optymalnej strefie tętna * maszyna automatycznie dostosowuje opór, aby utrzymać użytkownika w ustawionej strefie WATT (np. zwiększa opór, gdy maleje rytm pedałowania) * pozwala śledzić postępy w fitness * Komputer pokazuje: spalone kalorie, prędkość, obroty na minutę, czas, dystans, wat, tętno * System koła zamachowego 12 kg * Regulacja obciążenia elektroniczna * Liczba stopni oporu 32 * Bieg jałowy * Program ręczny * Czujniki tętna * Uchwyt na butelkę * Koła transportowe * Uchwyt na tablet * System kompensacji nierówności * Odbiornik pasa piersiowego dla nieszyfrowanego sygnału analogowego 5kHz polecamy Sigma 5kHz (zasięg 1 metr, z wymianą baterii) lub [Polar T34](https://www.e-insportline.pl/47744/pas-piersiowy-pulsometr-na-klatke-piersiowa-polar-t34) (zasięg 4 m, bez możliwości wymiany baterii) * Maksymalna nośność 120 kg * Maksymalny wzrost użytkownika 200 cm | |  | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **24** | | Elektro stymulator | * Urządzenie wyposażone w 10 wyjść, pozwalających  na jednoczesną pracę 20 elektrod. * funkcja alarmująca w przypadku próby podłączenia sprzętu, kiedy tryb nie jest ustawiony w pozycji 0. * automatyczny timer * przyciski trzech prędkości, pozwalają na wybór dwudziestu czterech indywidualnych funkcji programu komputerowego w urządzeniu * kabel zasilający, * komplet 20 małych elektrod do zabiegów na ciało 6,5x7cm, * komplet 20 dużych elektrod do zabiegów na ciało 10,5x9,5cm, * komplet elektrod do zabiegów na twarz 4,5x4,5cm, * komplet małych elektrod o średnicy 11cm, * komplet dużych elektrod o średnicy 16cm, * opaskę na rzep 2x56cm 1szt, * opaski 2x23cm 4szt, * opaski 2x17,5cm 4szt, * opaski 2x13cm 4szt, * 50 – 500 Hz; * CE | | 2 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **25** | | Szyna rehabilitacyjna CPM | * zmotoryzowana szyna ruchowa przeznaczona do ciągłej biernej mobilizacji stawu kolanowego i biodrowego (CPM Continous Passive Motion). * Dwa ekrany dotykowe: w pilocie i ekranie głównym * Niezależne sterowanie urządzeniem przy pomocy panelu głównego lub pilota * Min 3 programy ćwiczeń * Min 9 prędkości * Ustawienie kąta zgięcia oraz wyprostu (od -5O do 120 O) * Ustawienie kontroli momentu obrotowego * Możliwość zmiany kierunku ruchu w trakcie ćwiczeń * Wyłącznik awaryjny. * Kąt zakresu ruchomości stawu kolanowego od -5° do 120° * Kąt zakresu ruchomości stawu biodrowego od 25° do 100° * Kąt zakresu ruchomości stawu skokowego od 0° do 40° * Zakres ustawienia dla kości udowej od 32 do 49 cm * Zakres ustawienia dla goleni od 25 do 57 cm * Zasilanie 100-240 V/ 50/60 Hz | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **26** | | Zestaw REDCORD rehabilitacyjny | * Aparat Trainer - 1 szt. * Uchwyt do rąk - 1 para * Uchwyt Power Grip - 1 para * Wąskie podwieszki - 2 szt. * Szeroka podwieszka - 1 szt. * Podwieszka dzielona - 1 szt. * Poduszka sensomotoryczna - 2 szt. * Linka czerwona 60 cm - 1 para * Linka elastyczna czarna 60 cm - 2 szt. * Linka elastyczna czerwona 60 cm - 2 szt. | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **27** | | Automatyczny defibrylator | * defibrylator półautomatyczny (AED informuje kiedy zalecana jest defibrylacja, wstrząs uwalniany przez naciśnięcie odpowiedniego przycisku) * automatyczne dopasowanie głośności komunikatów do otaczających dźwięków * wyraźne polecenia głosowe w j. polskim * uniwersalne elektrody, dla dzieci i dorosłych * tryb pediatryczny uruchamiany za pomocą jednego przycisku * autoryzowany serwis w Polsce * czas ładowania do wstrząsu wynosi 6 s * wyświetlacz pokazuje poziom naładowania baterii i stan elektrod * automatyczne autotesty urządzenia (dzienne,tyodniowe, miesięczne) * odporny na uszkodzenia mechaniczne, upadek z 1,2m, kurz i wilgoć (norma IP55) * wewnętrzna karta pamięci umożliwia zapis do 5 operacji (każda po 3h) * zasilanie długowieczną baterią 12V DC, 4,2Ah LiMnO2 * wydajność baterii 200 wyładowań dla nowej baterii lub 8 godzin pracy w temperaturze pokojowej * 5 letnia gwarancja * bateria litowo manganowa 12V DC, 4,2Ah LiMnO2 * energia wstrząsu dorośli - 150 J, dzieci - 50 J   **Zestaw zawiera:**   * defibrylator CU Medical Systems iPAD SP1 * uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych) * 5 letnią baterię * torbę transportową * instrukcję użytkowania w j. polskim | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| **28** | | Nebulizator (inhalator pneumatyczny) | * Dane techniczne: arametry certyfikowane przez TÜV: TAK; MMAD wg. nowej normy: EN13544-1 2,21 µm - 2,95 µm; * Frakcja respirabilna: < 5 µm (FPF)% 84,2% - 74,7%; * Średni czas nebulizacji 2 ml leku: 3 minuty w ustawieniu MAX, 11 minut w ustawieniu MIN; * Tryb pracy: ciągły; Głośność: 55 db (A); * Szybkość nebulizacji/podawania: 0,65 ml - 0,18 ml; * Wydajność kompresora: 14 l/min; * Przepływ powietrza z nebulizatora: 8,2 l/min - 6,8 l/min; * Ciśnienie robocze z nebulizatora: w zależności od ustawień inhalatora; * Ciśnienie maksymalne: 3,5±0,5 bar; * Minimalna podawana objętość leku: 2 ml; * Maksymalna podawana objętość leku: 8 ml; | | 1 | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  |
| RAZEM | | | | | | | | | | |  |  | |  | | |  | | **\*** |
| **Informacje o sposobie wypełnienia:** | | |  | |  | |  |  |  | | |  | |  |  | |
| **\*podsumowanie tabeli musi równać się łącznej cenie ofertowej brutto w oparciu, o którą Zamawiający dokona porównania ofert.** | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |
| Należy wypełnić wyłącznie jasne pola | | | | | | | | | | | | | | | | |

**POUCZENIE:**

**Dokument winien zostać podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym, profilem zaufanym lub podpisem osobistym.**