

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia odpowiednio dla danej Części

1. AED Trainer XTF-120c + 5 par elektrod – 1 komplet

Symulator AED (automatyczny defibrylator zewnętrzny Trener) XFT-120C + jest nowszym modelem symulatora AED XFT120-c. Ten model posiada funkcjonalny pilot zdalnego sterowania oraz fizyczny przełącznik wyboru języka (angielski lub polski). Dioda LED w momencie zalecanego masażu serca miga z częstotliwością 100 razy na minutę co może służyć jako "metronom" prawidłowej częstotliwości uciskania serca (100 /min). AED może być zasilane bateriami AA lub zasilaczem, który jest w komplecie. W przypadku zdeaktualizowania się scenariuszy ćwiczeń wystarczy wymienić kartę pamięci plug-in.

Funkcje:

AED XFT-120C + może być używany z każdym rodzajem manekina, 10 zaprogramowanych scenariuszy, ręczne modyfikowanie przebiegu ćwiczenia za pomocą załączonego pilota zdalnego sterowania, zgodność z ERC i AHA, niskie zużycie baterii -komplet baterii pozwala na wiele szkoleń.

Zestaw zawiera:

defibrylator, karta plug-in (wgrany język polski i angielski), pilot zdalnego sterowania, elektrody dla dorosłych 3 pary, elektrody dla dzieci 2 pary, zasilacz, instrukcja obsługi, torba.

Specyfikacja:

Model nr: XFT-120C +
Nazwa: AED Trainer z wymiennymi Język / Scenariusz karty
Zasilanie: DC 4,5 V / 3 * bateria AA
Wymiary produktu: 190 * 150 * 46mm
Statyczne prądu: <200uA
Maksymalne natężenie prądu: <300mA
Pilot zdalnego sterowania
Zasilanie: DC 3V / 2 * AAA
Statyczne prądu: <5uA
Maksymalny prąd: <10mA

2. Część II – Defibrylator AED iPad SP1 wraz z zestawem tablic - 1 komplet

Półautomatyczny defibrylator AED: (urządzenie informuje, jeśli zalecana jest defibrylacja, wstrząs jest uwalniany przez użytkownika poprzez wciśnięcie dedykowanego w tym celu przycisku)

- 5-letnia gwarancja
- urządzenie spełnia wymogi normy militarnej MIL-STD-810G,
- automatyczne dostosowanie głośności do otaczających dźwięków,
- tryb pediatryczny – bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów,
- wydajność: Przynajmniej 200 wyładowań w przypadku nowej baterii lub 8 godzin pracy w temperaturze pokojowej,
- głośnik: wydaje komendy głosowe, CU-SP1 analizuje poziom odgłosów otoczenia w trakcie pracy. W przypadku wysokiej głośności odgłosów z otoczenia,
- urządzenie automatycznie zwiększa głośność komend by były wyraźnie słyszalne,
- Skuteczność analizy EKG 92%,
- 6 sek. przerwy w RKO

A. Kowu

Zestaw zawiera:

- uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych),
- 5 letnią baterię,
- torbę transportową,
- Instrukcję użytkowania w j. polskim.

Zestaw tablic AED

Wykonane z wysokiej jakości, odpornego na ścieranie i warunki atmosferyczne spienionego PCV o grubości 2 mm tabliczki wskazujące kierunek ulokowania defibrylatora AED oraz sposób postępowania. Przejrzysta i estetyczna grafika w wyraźnych kolorach powoduje, że łatwo ją dostrzec i zinterpretować.

Na zestaw składają się następujące tablice:

algorytm postępowania przy reanimacji z AED

tablica informacyjna

4 tablice kierunkowe (dwie w lewo TK-W i dwie w prawo TK-E)

3. Część III – Defibrylator AED iPad SP1 wraz zestawem tablic i szkoleniem - 2 komplety

Półautomatyczny defibrylator AED: (urządzenie informuje, jeśli zalecana jest defibrylacja, wstrząs jest uwalniany przez użytkownika poprzez wciśnięcie dedykowanego w tym celu przycisku)

- 5-letnia gwarancja
- urządzenie spełnia wymogi normy militarnej MIL-STD-810G,
- automatyczne dostosowanie głośności do otaczających dźwięków,
- tryb pediatryczny – bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów,
- wydajność: Przynajmniej 200 wyładowań w przypadku nowej baterii lub 8 godzin pracy w temperaturze pokojowej,
- głośnik: wydaje komendy głosowe, CU-SP1 analizuje poziom odgłosów otoczenia w trakcie pracy. W przypadku wysokiej głośności odgłosów z otoczenia,
- urządzenie automatycznie zwiększa głośność komend by były wyraźnie słyszalne,
- Skuteczność analizy EKG 92%,
- 6 sek. przerwy w RKO

Zestaw zawiera:

- uniwersalne elektrody (dla dzieci i dorosłych),
- 5 letnią baterię,
- torbę transportową,
- Instrukcję użytkowania w j. polskim.

Zestaw tablic AED

Wykonane z wysokiej jakości, odpornego na ścieranie i warunki atmosferyczne spienionego PCV o grubości 2 mm tabliczki wskazujące kierunek ulokowania defibrylatora AED oraz sposób postępowania. Przejrzysta i estetyczna grafika w wyraźnych kolorach powoduje, że łatwo ją dostrzec i zinterpretować.

Na zestaw składają się następujące tablice:

algorytm postępowania przy reanimacji z AED

tablica informacyjna

4 tablice kierunkowe (dwie w lewo TK-W i dwie w prawo TK-E)

Przeszkolenie około 10 osób w wyznaczonym terminie i miejscu na terenie miasta Płocka (2 punkty po 5 osób.).

4. Część IV – Butla stalowa o pojemności 10 litrów z zaworem – 1 sztuka

Specyfikacja:

- średnica: 140 mm
- długość butli bez zaw. ok. 800 mm
- ciśnienie robocze 200 bar , próbne 300 bar lub ciśnienie robocze 150 bar/próbne 225 bar
- ciężar ~ 12,0 kg
- wyposażenie w zawór do tlenu z gwintem króćca przył. G3/4
- malowanie: całość kolor biały, oznakowanie w górnej części 2 x N czarne

5. Część V – Rozdzielacz do tlenoterapii masowej MULTISTAR GCE – 1 komplet

Urządzenia Multistar to generacja rozdzielaczy o uproszczonym sposobie obsługi, gwarantującym ustawienie właściwego poziomu przepływu gazu w każdej sytuacji. Przepływ gazu ustawiany jest skokowo za pomocą pokrętki w zakresie 0–15 l/min, a jego wartość widoczna jest w okienku na jego obwodzie.

- Zapewnienie dostępu do tlenu w trybie wentylacji biernej do max. 4 poszkodowanych np. przy pomocy standardowych masek tlenowych
- Zwarta budowa, zapewniająca trwałość i wytrzymałość w czasie eksploatacji
- Montaż regulowanymi paskami bezpośrednio na korpusie butli
- Złącze AGA umożliwiające podłączenie do głównego reduktora butli

Parametry:

- Korpus: mosiądz niklowany
- Blok: aluminium
- Filtr wejściowy: stal nierdzewna
- Złącza: teflon + Viton
- Podkładka: teflon
- Pokrętko: ABS
- Przyłącze wejściowe: gniazdo AGA
- Wyjście: złącze gwintowane
- G 3/8" + końcówka węża
- Nastaw skokowy 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15, 25 l/min
- Waga: 2,35 kg
- Szerokość: 17,5 cm
- Wysokość: 13,5 cm
- Głębokość: 5 cm

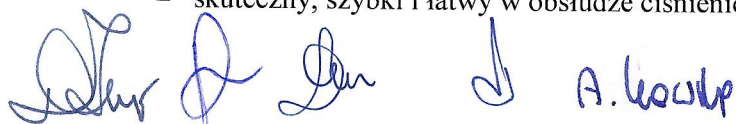
6. Część VI – Ciśnieniomierz automatyczny B3 AFIB – 2 sztuki

Ciśnieniomierz automatyczny BP B3 AFIB przeznaczony jest do pomiaru ciśnienia krwi. Łatwy i szybki w obsłudze świetnie sprawdza się w warunkach domowych, a dzięki dużemu i czytelnemu wyświetlaczowi jest idealny dla osób starszych. Ciśnieniomierz posiada dwie zaawansowane i bardzo przydatne technologie: "PAD"- wykrywa arytmie serca i „AF”- zapewnia wysoką dokładność wykrywania migotania przedsionków.

Model BP B3 sygnalizuje zarówno arytmie i migotanie przedsionków. BP B3 posiada w zestawie sztywniejszy mankiet z możliwością prania i zasilacz.

Cechy produktu:

- skuteczny, szybki i łatwy w obsłudze ciśnieniomierz automatyczny,



- możliwość wykonania pojedynczego pomiaru lub potrójnego „technologia MAM”- za pomocą jednego przycisku ciśnieniomierz dokonuje trzykrotnego pomiaru i go uśrednia,
- technologia „PAD” wykrywa arytmie serca
- technologia „Gentle+” - zapewnia komfortowe, dokładne pomiary, dzięki zastosowaniu optymalnej szybkości pompowania i kontroli ciśnienia w mankiecie
- technologia „AF” gwarantuje wysoką wykrywalność migotania przedsionków
- pamięć 99 pomiarów i opcja wyliczenia średniego ciśnienia krwi
- wygodny miękki mankiety w rozmiarze M/L (22-42 cm)
- bardzo duży, czytelny wyświetlacz, zasilacz w zestawie gratis.

Specyfikacja techniczna:

- waga: 402 g (z bateriami)
- wymiary: 138 x 94,5 x 62,5 mm
- sposób pomiaru: oscylometryczny, odpowiadający metodzie Korotkoffa: faza I skurczowa, faza V rozkurczowa
- zakres pomiaru: 20 - 280 mmHg – ciśnienie krwi, 40 - 200 uderzeń na minutę – tętno
- zakres wyświetlania ciśnienia w mankiecie: 0 - 299 mmHg
- rozdzielczość: 1 mmHg
- dokładność statyczna: ciśnienie w zakresie ± 3 mmHg
- dokładność pomiaru tętna: ± 5 % wartości odczytu
- źródło napięcia: 4 baterie AA, Zasilacz 6 V DC; 600 mA
- żywotność baterii ok. 920 pomiarów

Zestaw zawiera: ciśnieniomierz, mankiety, baterie, etui, zasilacz, instrukcję obsługi oraz książeczkę do pomiaru ciśnienia. Produkt posiada 60 miesięcy - 5 lat (mankiety 36 miesięcy - 3 lata) gwarancji producenta

7. Część VII – Pas do unieruchomienia miednicy - 1 sztuka

Pas służy do ochrony i skutecznej stabilizacji złamań miednicy. Charakteryzuje go lekka konstrukcja i łatwość obsługi. Nie wymaga specjalnych umiejętności w celu jego założenia, a kliknięcie klamry sygnalizuje prawidłowe zapięcie. Zastosowana automatyczna klamra blokująca posiada ząbki, które uniemożliwiają mocniejsze zaciśnięcie w momencie użycia zbyt dużej siły naciągu. Wyprofilowanie pasa pozostawia dostęp do jamy brzusznej i tętnic udowych. Pas jest wykonany z lekkiego i elastycznego materiału, przenikalnego dla promieniowania rentgenowskiego. Materiał jest łatwy w czyszczeniu przy użyciu typowych detergentów i środków dezynfekcyjnych. Rozmiar pasa jest uniwersalny, bez konieczności przycinania w celu dopasowania do poszkodowanego. Dzięki rzepom można go szybko dopasować do gabarytów osoby ratowanej.

Wymiary:

- Długość głównego pasa 1100 mm
- Szerokość 180 mm
- Waga 340 g

