



Opis przedmiotu zamówienia

1. Defibrylator AED:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmacnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G • odporność na wibracje: MIL Std 810F
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- temperatura przechowywania: od -30 do 70 °C
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123

2. Kamera termowizyjna:

- pole widzenia 47° x31.5
- rozdzielczość w podczerwieni min. 160 x 120 pikseli
- czas rozruchu do 30 sekund
- czułość NETD – 100mK@+30°C
- wbudowana kamera cyfrowa 640 x 480 pikseli
- czułość min. 10 lux
- Tryby obrazu – przełączane za pomocą oprogramowania – tryb strażacki NFPA (domyślny), czarno-biały tryb strażacki, Tryb ogniowy, Tryb poszukiwawczo-ratowniczy, Tryb wykrywania ciepła, Tryb wykrywania zimna, Tryb analizy budynku
- Pomiar: -20°C do +150°C 0°C do +500°C
- Zakres pomiaru temperatur :

±4°C lub ±4% wartości odczytu przy temperaturze otoczenia od 10°C do 35°C

- Tryb rozpoznawania ciepła Najgorętsze 20% obrazu przedstawione przy pomocy palety barw
- Interfejs – aktualizacja z komputera PC i urządzeń Mac
- Ładowanie – jednokanałowa ładowarka/opcjonalnie ładowarka samochodowa
- Zgodność z normami NFPA 1801 - wibracje, odporność na uderzenia, korozję, przetarcia powierzchni wyświetlacza, odporność na wysoką temperaturę i płomienie, wytrzymałość oznakowania produktu
- Temperatura pracy: -20°C do +55°C +85°C : 15 minut +150°C : 10 minut +260°C : 3 minut
- Wodoszczelność – IP 67 (IEC60529)

3. Zestaw do cięcia pedałów Lukas:

Skład zestawu:

- przecinacz do pedałów
- pompka ręczna
- wąż
- walizka

Siła cięcia: 75 kN

Rozwarcie ostrzy: 40 mm

4. Zestaw poduszek pneumatycznych wysokociśnieniowych:

1. Siła podnoszenia do 101,6 tony
2. Wysokość podnoszenia od min. 7 do max. 52 cm
3. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1
4. Wzmocnione włóknem aramidowym
5. Powierzchnia zapobiega przesuwaniu się poduszek ułożonych jedna na drugiej
6. Świadectwo dopuszczenia CNBOP

Zestaw winien zawierać:

- Poduszka – 2szt.
- Reduktor butlowy 200/300 bar -1szt.
- Sterownik podwójny -1szt.
- Wąż napełniający -2szt

5. Zabezpieczenie na Airbag 1:

- Rozmiar: 35-39cm
- Pięcio-warstwowy materiał COMPLN.

- Impregnowane taśmy.
- Klamry zabezpieczające.
- Torba transportowa

6. Lampa ostrzegawcza LED:

- Lampa drogowa LED z wyłącznikiem zmierzchowym stalowym uchwytem do mocowania lampy na słupku lub barierze oraz plastikowym uchwytem ułatwiającym przenoszenie.