

Sprzęt
reanimacyjny =
1 komplet

W skład zestawu muszą wchodzić następujące pozycje:

1. Worek samorozprężalny silikonowy dla dorosłych o pojemności 1400ml (+/- 10%) z przewodem tlenowym o długości 2m i przezroczystą maską rozmiar 5, nadający się do wielokrotnego użytku (możliwość sterylizacji w autoklawie) (1 szt.)
2. Worek samorozprężalny silikonowy dla niemowląt z przewodem tlenowym o długości 2m i przezroczystymi maskami o rozmiarach 0,1,2, do wielokrotnego użytku (1 szt.)
3. Jednoczęściowy regulowany kołnierz ortopedyczny dla dorosłych wykonany z tworzywa sztucznego przepuszczalnego dla promieniowania X (3 szt.)
4. Jednoczęściowy regulowany kołnierz ortopedyczny dla dzieci wykonany z tworzywa sztucznego przepuszczalnego dla promieniowania X (1 szt.)
5. Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dzieci – rozmiar 2,2 (2 szt.)
6. Prowadnica do rurek intubacyjnych – rozmiar 4,0 (2 szt.)
7. Prowadnica do rurek intubacyjnych – rozmiar 5,0 (2 szt.)
8. Treningowa igła do wkłuć doszpikowych dla dorosłych i dzieci (1 szt.)
9. Zestaw do odbarczania odmy opłucnowej z atraumatyczną igłą (2 szt.)
10. Szczypce Magilla dla dorosłych roz. 9 (1 szt.)
11. Szczypce Magilla dla dzieci i młodzieży 7,25 (1 szt.)
12. Nożyczki ratownicze wykonane ze stali nierdzewnej do cięcia odzieży, opatrunków, pasów bezpieczeństwa (1 szt.)
13. Nożyczki do cięcia bandaży (1 szt.)
14. Ssak ręczny mechaniczny z wydajnością 20 l/min (+/-10%) z cewnikiem dla dorosłych i cewnikiem dla dzieci (1 szt.)
15. Torbo-plecak na sprzęt ratowniczy, czerwony z odblaskowymi wstawkami, wykonany z materiału odpornego na zniszczenia mechaniczne, z możliwością dezynfekcji, możliwość konfiguracji przegródek i kieszeni przez użytkownika, posiadający miejsce do umieszczenia butli, kieszeń na ampularium, waga max. 5kg (1 szt.)
16. Ampularium na 120 ampułek (1 szt.)
17. Urządzenie do płukania oka z głowicą przylegającą do oka, wykonany z tworzywa sztucznego (1 szt.)
18. Butla tlenowa aluminiowa, pojemność 2,7l, standardowy zawór DIN, ciśnienie robocze 30bar (+/- 10%)
19. Reduktor tlenowy do butli aluminiowej, musi posiadać manometr ciśnienia wejściowego, filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniami, szybkozłącze AGA, króciec do podłączenia przewodu tlenowego. Ciśnienie wejściowe max. 250 bar, gwint wejściowy G 3/4"
20. Zestaw do segregacji medycznej TRIAGE, musi zawierać min. 45 kart lub opasek segregacyjnych, kamizelkę dla osoby prowadzącej segregację, latarkę, notatnik, nożyczki, rękawiczki