

1. SSAK NOŻNY

1.1. Typ: G-28

1.2. Przeznaczenie: Urządzenie służy do odsysania płynów i wydzielin z jamy ustnej w czasie prowadzenia resuscytacji.

1.3. Dane techniczne:

- Wielkość podciśnienia: 40 kPa;
- Wydajność: max. 250 ml / 10 s
- Pojemność pojemnika zbiorczego: 400 cm³;
- Wymiary (mm): 202 x 110 x 192;
- Waga: ~ 1kg;
- Średnica wewnętrzna końcówki aplikacyjnej i węża ssącego: 6mm.
- Warunki używania:
 - wilgotność powietrza: 40 ÷ 70 %
 - temperatura: -18 ÷ 40 °C.
- Warunki przechowywania
 - wilgotność powietrza: 40 ÷ 70 %
 - temperatura: -40 ÷ 60 °C.



2. RESUSCYTATORY

Przeznaczenie: do sztucznej wentylacji oraz reanimacji sercowo-płucnej. Używane do wentylacji pacjentów w stanie bezdechu, a także do zwiększenia wentylacji i / lub dostarczania tlenu dla pacjentów oddychających spontanicznie;

2.1 Resuscytatory dla dorosłych

Typ: G01F

Dane techniczne:

- zakres stosowania: dla pacjentów powyżej 40kg;
- masa resuscytatora z maską: 530g;
- masa torby nośnej: 210g;
- rozmiar resuscytatora ze zbiornikiem tlenu: 12 x 18 x 69 cm;
- rozmiar torby nośnej: 17 x 15 x 27 cm;
- łącznik pacjenta: 22/15 (ANSI / ISO);
- zastawka nadciśnieniowa: 40 ± 5 cm H₂O;
- złącze wlotowe gazu: Średnica zewnętrzna 6 mm;
- zalecana temperatura pracy: 0 ÷ 50 °C;
- warunki przechowywania: -40 °C ÷ 60 °C;
40 ÷ 95 % wilgotności względnej.



Materiał:

- guma silikonowa: poduszka maski, worek resuscytatora, membrany, pierścień ring, uszczelki;
- poliwęglan lub polisulfon: powłoka maski, zastawka pacjenta, łącznik zbiornika tlenu, zastawka PEEP z łącznikiem;
- polichlorek winylu (PCV): worek zbiornika tlenu;
- stal nierdzewna: sprężyny i trzon zastawki PEEP.

Części i akcesoria:

- maska: nr 5 (nr 4 – opcjonalnie);
- zastawka pacjenta: z zastawką nadciśnieniową przy 40 mm H₂O z blokadą lub bez zastawki nadciśnieniowej;
- worek silikonowy 1600 ml;
- zawór i zbiornik tlenu z polichlorku winylu: 2600 ml

Akcesoria opcjonalne:

- zastawka PEEP: I.D. 30mm;
- łącznik zastawki PEEP: 30/26 mm.

2.2 Resuscytatory dla dzieci

Typ: G02F



Dane techniczne:

- zakres stosowania: dla pacjentów od 10 do 40 kg;
- masa resuscytatora z maską: 370g;
- masa torby nośnej: 210g;
- rozmiar resuscytatora ze zbiornikiem tlenu: 9 x 15 x 62 cm;
- rozmiar torby nośnej: 17 x 15 x 27 cm;
- łącznik pacjenta: 22/15 (ANSI / ISO);
- zastawka nadciśnieniowa: 40 ± 5 cm H₂O;
- złącze wlotowe gazu: Średnica zewnętrzna 6 mm;
- zalecana temperatura pracy: 0 ÷ 50 °C;
- warunki przechowywania: -40 °C ÷ 60 °C;
40 ÷ 95 % wilgotności względnej.

Materiał:

- guma silikonowa: poduszka maski, worek resuscytatora, membrany, pierścień ring, uszczelki;
- poliwęglan lub polisulfon: powłoka maski, zastawka pacjenta, łącznik zbiornika tlenu, zastawka PEEP z łącznikiem;
- polichlorek winylu (PCV): worek zbiornika tlenu;
- stal nierdzewna: sprężyny i trzon zastawki PEEP.

Części i akcesoria:

- maska: nr 3;
- zastawka pacjenta: z zastawką nadciśnieniową przy 40 mm H₂O z blokadą;
- worek silikonowy 500 ml;
- zawór i zbiornik tlenu z polichlorku winylu: 2600 ml

Akcesoria opcjonalne:

- zastawka PEEP: I.D. 30mm;
- łącznik zastawki PEEP: 30/26 mm.

2.3 Resuscytatory dla niemowląt

Typ: G03F

Dane techniczne:

- zakres stosowania: dla pacjentów do 10 kg;
- masa resuscytatora z maską: 300g;
- masa torby nośnej: 210g;
- rozmiar resuscytatora ze zbiornikiem tlenu: 8 x 13 x 48 cm;
- rozmiar torby nośnej: 17 x 15 x 27 cm;
- łącznik pacjenta: 22/15 (ANSI / ISO);
- zastawka nadciśnieniowa: 40 ± 5 cm H₂O;
- złącze wlotowe gazu: Średnica zewnętrzna 6 mm;
- zalecana temperatura pracy: $0 \div 50$ °C;
- warunki przechowywania: -40 °C $\div$ 60 °C;
 $40 \div 95$ % wilgotności względnej.

Materiał:

- guma silikonowa: poduszka maski, worek resuscytatora, membrany, pierścień ring, uszczelki;
- poliwęglan lub polisulfon: powłoka maski, zastawka pacjenta, łącznik zbiornika tlenu, zastawka PEEP z łącznikiem;
- polichlorek winylu (PCV): worek zbiornika tlenu;
- stal nierdzewna: sprężyny i trzon zastawki PEEP.

Części i akcesoria:

- maska: nr 0 / nr 1 / nr 2;
- zastawka pacjenta: z zastawką nadciśnieniową przy 40 mm H₂O;
- worek silikonowy 240 ml;
- zawór i zbiornik tlenu z polichlorku winylu: 600 ml

Akcesoria opcjonalne:

- zastawka PEEP: I.D. 30mm;
- łącznik zastawki PEEP: 30/26 mm.



3. LARYNGOSKOPY

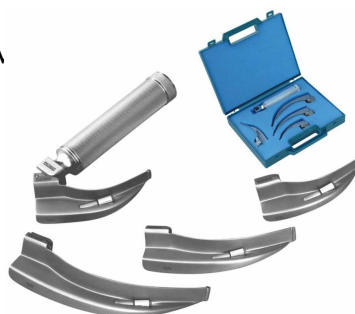
Przeznaczenie: Laryngoskopy przeznaczone są do uwidaczniania głębokich struktur gardła i wejścia do krtani m. in. w celu wykonania intubacji dotchawiczej. Znajdują zastosowanie w anestezjologii, chirurgii, diagnostyce, zarówno w salach operacyjnych jak i przy pierwszej pomocy.

3.1. Laryngoskopy konwencjonalne

3.1.1 Dla dorosłych

Typ: M50 Podstawowe wyposażenie laryngoskopów

- Żarówka: gwint 8-32 UNC,
soczewka matowa,
napięcie zasilania 2,7 V,



moc 0,3 VA

- Rękojeść: przystosowana do baterii R 14;
- Wzierniki: Macintosh nr 1,2,3,4;
- Etui: plastikowe.

3.1.2 Dla dzieci

Typ: M51

Podstawowe wyposażenie laryngoskopów:

- Żarówka: gwint 5-72 UNC,
soczewka matowa,
napięcie zasilania 2,7 V,
moc 0,3 VA
- Rękojeść: przystosowana do baterii R 6;
- Wzierniki: Macintosh nr 0,1;
Miller nr 0,1;
- Etui: plastikowe.



3.2. Laryngoskopy światłowodowe

3.2.1 Dla dorosłych

Typ: M 50s

Podstawowe wyposażenie laryngoskopów:

- Żarówka halogenowa: gwint 10-32 UNC,
soczewka przezroczysta,
napięcie zasilania 2,5 V,
moc 0,75 VA
- Rękojeść: F/O (system światłowodowy) przystosowana do baterii R 14;
- Wzierniki: Macintosh F/O nr 1,2,3,4;
- Etui: plastikowe.



3.2.2 Dla dzieci

Typ: M51s

Podstawowe wyposażenie laryngoskopów:

- Żarówka halogenowa: gwint 10-32 UNC,
soczewka przezroczysta,
napięcie zasilania 2,5 V,
moc 0,75 VA
- Rękojeść: F/O przystosowana do baterii R 6;
- Wzierniki: Macintosh F/O nr 0,1;
Miller F/O nr 0,1;
- Etui: plastikowe.



Wypożyczenie dostępne na zamówienie

Laryngoskopy konwencjonalne

- Żarówka: gwint 8-32 UNC;
soczewka matowa;
napięcie zasilania 2,7 V;
moc 0,3 VA.
- Żarówka: gwint 5-72 UNC;
soczewka matowa;
napięcie zasilania 2,7 V;
moc 0,3 VA.
- Rękojeści: przystosowane do baterii R 6;
przystosowane do baterii R 14.
- Wzierniki:
 - Macintosh nr: 0 – 80 x 13 mm;
1 – 92 x 14 mm;
2 – 100 x 17 mm;
3 – 130 x 18 mm;
4 – 155 x 18 mm.
 - Miller nr: 0 – 77 x 8,5 mm;
1 – 102 x 8,5 mm;
2 – 153 x 11 mm;
3 – 195 x 11 mm;
4 – 205 x 14 mm.

Laryngoskopy światłowodowe

- Żarówka halogenowa: gwint 10-32 UNC;
soczewka przezroczysta;
napięcie zasilania 2,5 V;
moc 0,75 VA.
- Żarówka halogenowa: gwint 3,5 x 0,35 mm;
soczewka przezroczysta;
napięcie zasilania 2,5 V;
moc 0,68 VA.
- Rękojeści: F/O przystosowane do baterii R 6;
F/O przystosowane do baterii R 14.
- Wzierniki:
 - Macintosh F/O nr: 0 – 80 x 13 mm;
1 – 92 x 14 mm;
2 – 100 x 17 mm;
3 – 130 x 18 mm;
4 – 155 x 18 mm.
 - Miller F/O nr: 0 – 77 x 8,5 mm;
1 – 102 x 8,5 mm;
2 – 153 x 11 mm;
3 – 195 x 11 mm;
4 – 205 x 14 mm.

- Światłowodowy do wzierników:
Miller F/O nr: 0,1,2,3,4;
Macintosh F/O nr: 0,1,2,3,4.

4. DEFIBRYLATORY

Przeznaczenie: umożliwia mięśniowi sercowemu powrót do normalnej, regularnej pracy w przypadku wystąpienia migotania komór, trzepotania komór, czy tachykardii komorowej bez tętna.

4.1 Defibrylator AED G3

Charakterystyka urządzenia:

- Tryb pracy: półautomatyczny;
- Typ: dwufazowy;
- Energia: 105 - 360 J;
- Protokoły: 5 protokołów energii;
- Cykl wyładowań: seria 3 wyładowań w odstępie 1 minuty;
- Obsługa: jeden przycisk wyzwolenia;
- Wartość cyfrowa PR [uderzenia/minutę];
- Natężenie pulsu [wykres słupkowy];
- Instrukcje głosowe w języku polskim;
- Prezentacja na ekranie: instrukcje tekstowe w języku polskim;
- Sygnalizacja: wskaźnik stanu baterii, wskaźnik serwisu, wskaźnik elektrod;
- Czas ładowania: 10 s;
- Wyładowanie synchroniczne: wbudowana automatyczna funkcja synchronizacji;
- Bezpieczeństwo użycia: elektromagnetyczny wskaźnik gotowości aparatu, alarmy głosowe, alarmy dźwiękowe;
- Detekcja rytmu stymulatora: TAK;
- Programowalny: TAK przy pomocy oprogramowania MDLink®;
- Opcja pediatryczna: TAK z zastosowaniem specjalnych elektrod pediatrycznych.



Bateria:

- Typ: litowa IntelliSense®;
- Gwarantowany czas użycia: 4 lata.

Elektrody:

- Minimalna powierzchnia: 228 cm²;
- Długość przewodów elektrod: 1,3 m;
- Typ: jednorazowe, samoprzylepne, niespolaryzowane;
- Czas przydatności do użycia: 2 lata.

Autotest:

- Dzienny: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie;
- Tygodniowy: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, skrócony test energii, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie;

- Miesięczny: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, pełny test energii, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie.

Archiwizacja:

- Pamięć wewnętrzna: 60 minut zapisu parametrów EKG;
- Odtwarzanie: za pomocą oprogramowania RescueLink® na PC;
- Interfejs PC: Złącze szeregowo;

Waga i wymiary:

- Waga: 3,1 kg
- Wysokość x Długość x Szerokość: 8 x 31 x 27 cm

Warunki pracy i trybu Standby:

- Temperatura: 0 °C ÷ 50 °C;
- Wilgotność powietrza: 5% ÷ 95% (bez kondensacji);
- Ciśnienie: 57 kPa ÷ 103 kPa.

Warunki transportu (do okresu 1 tygodnia):

- Temperatura: -30 °C ÷ 65 °C;
- Wilgotność powietrza: 5% ÷ 95% (bez kondensacji);
- Ciśnienie: 57 kPa ÷ 103 kPa.

Zestaw defibrylatora: Defibrylator AED G3, bateria IntelliSense®, para elektrod, krótki przewód startowy, płyta CD zawierająca instrukcję obsługi, instruktażowy film video, oprogramowanie RescueLink® i MDLink®

4.2 Defibrylator AED G3 Pro

Charakterystyka urządzenia:

- Tryb pracy: półautomatyczny i manualny;
- Typ: dwufazowy z kardiowersją;
- Energia: 105 - 360 J;
- Protokoły: 5 protokołów energii;
- Cykl wyładowań: seria 3 wyładowań w odstępie 1 minuty;
- Obsługa: dwa przyciski wyzwolenia i trybu manualnego;
- Instrukcje głosowe w języku polskim;
- Prezentacja na ekranie: instrukcje tekstowe w języku polskim;
- Ekran: Sharp "LO035O70H01" 8,9 cm (3,5") TFT 320x240 pikseli (VGA) o rozdzielczości 4,47 plamki/mm (113,5 plamki/cal);
- Czas ładowania: 10 s;
- Wyładowanie synchroniczne: wbudowana automatyczna funkcja synchronizacji;
- Bezpieczeństwo użycia: elektromagnetyczny wskaźnik gotowości aparatu, alarmy głosowe, alarmy dźwiękowe;
- Detekcja rytmu stymulatora: TAK;
- Programowalny: TAK przy pomocy oprogramowania MDLink®;
- Opcja pediatryczna: TAK z zastosowaniem specjalnych elektrod pediatrycznych.



Bateria: 2 rodzaje baterii

- bateria ładowalna - gwarantowany czas użycia 1 rok lub 12 godzin pracy bez przerwy;
- bateria litowa IntelliSense® - gwarantowany czas użycia 4 lata.

Elektrody:

- Minimalna powierzchnia: 228 cm²;
- Długość przewodów elektrod: 1,3 m;
- Typ: jednorazowe, samoprzylepne, niespolaryzowane;
- Czas przydatności do użycia: 2 lata.

Autotest:

- Dzienny: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie;
- Tygodniowy: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, skrócony test energii, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie;
- Miesięczny: sprawność baterii, elektrody (podłączenie i sprawność), elektronika wewnętrzna, pełny test energii, sprawność przycisku wstrząsu, oprogramowanie.

Archiwizacja:

- Pamięć wewnętrzna: 60 minut zapisu parametrów EKG;
- Odtwarzanie: za pomocą oprogramowania RescueLink® na PC;
- Interfejs PC: Złącze szeregowo;

Waga i wymiary:

- Waga: 3,2 kg
- Wysokość x Długość x Szerokość: 8 x 31 x 27 cm

Warunki pracy i trybu Standby:

- Temperatura: 0 °C ÷ 50 °C;
- Wilgotność powietrza: 5% ÷ 95% (bez kondensacji);
- Ciśnienie: 57 kPa ÷ 103 kPa.

Warunki transportu (do okresu 1 tygodnia):

- Temperatura: -30 °C ÷ 65 °C;
- Wilgotność powietrza: 5% ÷ 95% (bez kondensacji);
- Ciśnienie: 57 kPa ÷ 103 kPa.

Zestaw defibrylatora: Defibrylator AED G3 Pro, bateria IntelliSense®, para elektrod, krótki przewodnik startowy, płyta CD zawierająca instrukcję obsługi, instruktażowy film video, oprogramowanie RescueLink® i MDLink®

5. WALIZKI MEDYCZNE

Przeznaczenie: do transportu produktów leczniczych, lekarstw, środków i wyrobów medycznych.

Warunki używania: Temp. otoczenia -20 °C ÷ 70 °C;
Wilgotność powietrza do 85 %.

Warunki transportu i przechowywania: Temp. otoczenia -30 °C ÷ 70 °C;
Wilgotność powietrza do 70 %.

5.1 Walizki reanimacyjne

Typ: R

Wymiary: 530 x 370 x 190 mm;

Waga: 6,8 kg (bez wyposażenia);

Opis: Wykonana z blachy aluminiowej. Wyposażona we wkładki polistyrenowe o stałym podziale zabezpieczone uchylną płytą poliwęglanową, gumowe taśmy mocujące wyposażenie i listwy ampularium na 110 ampulek.



Typ: R – z możliwością indywidualnej aranżacji wnętrza

Wymiary: 530 x 370 x 140 mm;

Waga: 7,3 kg (bez wyposażenia);

Opis: Wykonana z blachy aluminiowej. Wyposażona w wymienne modułowe pojemniki (od 10 do 30 szt.) z poliwęglanu, którymi można dowolnie zagospodarować wnętrze walizki. Walizka posiada również gumowe taśmy mocujące wyposażenie i listwy ampularium na 26 ampulek



5.2 Walizki ogólnomedyczne

Wymiary: 455 x 305 x 190 mm

Waga: 5,0 kg (bez wyposażenia);

Opis: Wykonana z blachy aluminiowej. Wyposażona we wkładki polistyrenowe o stałym podziale zabezpieczone trzema uchylnymi płytami poliwęglanowymi oraz w listwy ampularium na 62 ampulki.



5.3 Walizki przedmedyczne

Wymiary: 530 x 370 x 190;

Waga: 6,0 kg (bez wyposażenia);

Opis: Wykonana z blachy aluminiowej. Wyposażona we wkładki polistyrenowe o stałym podziale zabezpieczone uchylną płytą poliwęglanową, gumowe taśmy mocujące wyposażenie.

5.4 Walizka z wyposażeniem wzorowanym na standardzie R1 dla PSP



Wyposażenie:

Butla tlenowa aluminiowa 2,7 l + Reduktor A40 wyk. V
Laryngoskop stand. + 2 łyżki (rozmiar 1,3)
Worek samorozp. z rezerwuarem tlenu dla dorosłych z maską nr 5 + maska dla dzieci nr 3
ssak mechaniczny ręczny + dwa poj.
Nożyczki opatrunkowe
nóż do cięcia pasów (1szt.)
koc ratunkowy przeciw wstrząsowy foliowy 5 szt.
Komplet rurek ustno-gardłowych Guedala (6 rozmiarów), (00,0,1,2,3,4)
plastikowy pojemnik do płukania gałki ocznej (1szt.)
Zestaw szyn Sam-Splint
kompres gazowy jałowy 9X9 (5szt.)
kompres gazowy jałowy 5x5 (5szt.)
gaza opatrunkowa jałowa 1m (2szt.)
gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m (2szt.)
opaski opatrunkowe dziane wąskie (4szt.)
opaski opatrunkowe dziane szerokie (4szt.)
chusta trójkatna (2 szt.)
siatka opatrunkowa CODOFIX roz.1 (2szt.)
siatka opatrunkowa CODOFIX roz.2 (2szt.)
siatka opatrunkowa CODOFIX roz.3 (2szt.)
siatka opatrunkowa CODOFIX roz.6 (2szt.)
Woda Utleniona 3% (1szt.) poj. plastikowy

7. PRZEPŁYWOMIERZE SEKWENCYJNE

Przeznaczenie: do zastosowań w ratownictwie medycznym oraz jako wyposażenie szpitali, przychodni i innych miejsc ochrony zdrowia. Służy do dokładnego dozowania tlenu pacjentowi o nastawionych wartościach.

Dane techniczne:

- Ciśnienie zasilania: 0,35 MPa;
- Dokładność przepływu: $\pm 10\%$ wskazywanej wartości lub $\pm 0,5$ l/min
- Warunki pracy: Temperatura $-5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$;
- Temperatura przechowywania: $-20 \div 60^{\circ}\text{C}$.



7.1 Typ: A41 wykonanie I

Wymiary: 66,5 x 72 x 42 mm;

Zakres regulacji przepływu: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15 l/min.

Łącznik zasilania: Gwint M 10 x 1.

7.2 Typ: A41 wykonanie II

Wymiary: 66,5 x 72 x 42 mm;

Zakres regulacji przepływu: 2, 4, 6, 10, 15, 20, 25 l/min;

Łącznik zasilania: Gwint M 10 x 1.



7.3 Typ: A41 wykonanie IV

Wymiary: 95 x 61 x 42 mm;

Zakres regulacji przepływu: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15 l/min;

Służy do dozowania tlenu z gniazda tlenowego AGA.



8. REDUKTORY DO TLENU

8.1 Typ: A40 wykonanie II

Przeznaczenie: do współpracy z urządzeniami medycznymi wymagającymi zasilania zredukowanym ciśnieniem z butli zawierającej tlen medyczny;

Złącze wyjściowe: szybkozłącze typ AGA;

Dane techniczne:

- Ciśnienie zasilania: 2 ÷ 20 MPa;

- Ciśnienie zredukowane: 0,4^{+0,1} MPa;

- Łącznik do butli: 3/4";

- Zawór bezpieczeństwa (otwarcie): min. 0,8 MPa;

- Wymiary: 119 x 144 x 42 mm;

- Temperatura pracy: 5 ÷ 40 °C.



9. REDUKTORY DO TLENU Z DOZOWNIKIEM

9.1 A40 wykonanie IV

Przeznaczenie: do redukcji ciśnienia tlenu znajdującego się w butli oraz do dozowania tlenu pacjentowi o ściśle



określonych wartościach;

Dane techniczne:

- Ciśnienie zasilania: $2 \div 20$ MPa;
- Ciśnienie zredukowane: $0,4^{+0,1}$ MPa;
- Zawór bezpieczeństwa: 0,8 MPa;
- Łącznik do butli: $\frac{3}{4}$ ";
- Temperatura pracy: $5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$;
- Wymiary: 120 x 145 x 80 mm;
- Zakres regulacji przepływu: $0 \div 15$ l/min;
- Dokładność przepływu: $\pm 10\%$ wskazywanej wartości na dozowniku lub 0,5 l/min;
- Nawilżanie gazu: $\sim 30\%$ RH.

9.2 Typ: A40 wykonanie V

Przeznaczenie: do redukcji ciśnienia tlenu znajdującego się w butli oraz do dozowania tlenu pacjentowi o ściśle określonych wartościach;



Dane techniczne:

- Ciśnienie zasilania: $2 \div 20$ MPa;
- Ciśnienie zredukowane: $0,4^{+0,1}$ MPa;
- Zawór bezpieczeństwa: 0,8 MPa;
- Łącznik do butli: $\frac{3}{4}$ ";
- Temperatura pracy: $5^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$;
- Wymiary: 107 x 143 x 109 mm;
- Zakres regulacji przepływu: $0 \div 25$ l/min;
- Dokładność przepływu: $\pm 10\%$ wskazywanej wartości na dozowniku lub 0,5 l/min;

10. WÓZEK DLA RATOWNICTWA

Typ: W83 – 01;

Właściwości:

- Błat roboczy i podstawa dolna wykonana z tworzywa sztucznego;
- Z tyłu urządzenia zamontowano płytę podplecową przydatną podczas zabiegu defibrylacji;
- Od strony wewnętrznej, drzwi wózka wyposażono w cztery przeźroczyste pojemniki na drobny sprzęt medyczny;
- Możliwość kontrolowania dostępu do zawartości wózka poprzez zamykanie go na kłódkę lub zakładanie plomby;
- Wyrób posiada 3 szuflady z wyjmowanymi pojemnikami z



tworzywa sztucznego;

- Urządzenie standardowo wyposażono w podstawę pod butlę tlenową;
- Wózek wyposażony jest w 4 cichobieżne kółka (dwa z nich posiadają hamulce) zapewniające sprawne jego przemieszczanie;
- Podstawa dolna pełni rolę "zderzaka" podczas przewożenia wózka, zapobiegając jego przypadkowemu uszkodzeniu;
- Wózek pokryty wysokiej klasy lakierem proszkowym odpornym na działanie środków dezynfekcyjno-myjących i promieniowanie UV;
- Dostępny w szerokiej palecie kolorów.