

## Część 1 - Wyposażenie medyczne

### **1. Kozetka lekarska mobilna na kółkach – 1 szt.**

Kozetka lekarska wyposażona w kółka jezdne z czego dwa z blokadą.

Stalowa konstrukcja kozetki pokryta lakierem w technologii proszkowej, odporna na uszkodzenia mechaniczne, a także na aktywne środki dezynfekcyjno-myjące.

Elementy leża i zagłówka mające styczność z ciałem pacjenta są pokryte tapicerką z pianki poliuretanowej, obitej odpornym tworzywem tkanino/skóro podobnym umożliwiającym łatwe utrzymanie czystości.

Kozetka musi być wyposażona w zamocowany na stałe wieszak do podkładów jednorazowych w roli, regulację kąta pochylenia segmentu zagłówka (regulacja zagłówka za pomocą układu zapadkowego lub układu samohamującego).

#### **Dane techniczne:**

Całkowita szerokość, mm 550, (+/-10%);

Całkowita długość, mm 1880(+/-10%);

Całkowita wysokość, mm 510(+/-10%);

Kąt nachylenia wezglowia, +/- 40°;

Dopuszczalne obciążenia, kg 180(+/-10%);

Zestaw urządzeń (wyrobów) stanowiących wyposażenie produktu:

Stelaż metalowy, leże, zagłówek, uchwyt na prześcieradło, regulacja zagłówka, koła w tym dwa z blokadą.



Zdjęcie poglądowe

## 2. Parawan medyczny trzyskrzydłowy – 1 szt.

Parawan medyczny do badań i zabiegów, wydziela z przestrzeni ogólnej fragment konieczny do wykonania przez personel medyczny czynności przy jednym chorym. Parawan lekki, zapewniając łatwy i szybki demontaż ułatwi ewentualne przechowywanie lub transport. Skrzydła parawanu łączone przy pomocy zatrzasków.

### Dane techniczne:

- Wysokość: 1700 mm(+/-10%);
- Szerokość: 3040 mm (+/-10%);
- Stelaż metalowy malowany proszkowo;
- na kółkach;



Zdjęcie poglądowe

### **3. Stojak do kroplówek składany – 1 szt.**

Stojak do kroplówek do zawieszenia pojemników z płynem (np. torebki plastikowe, butelki szklane) do podawania dożylnego u pacjentów.

Stojak wykonany z rurek ze stali nierdzewnej. Składana podstawa stojaka wyposażone w stopki. W górnej części konstrukcji znajdują się haki wieszaków. Stojak musi posiadać budowę teleskopową, umożliwiającą łatwą regulację wysokości.

#### **Dane techniczne:**

- Wysokość statywu: 70 - 226 cm;
- Maksymalne obciążenie jednego zaczepu: 2,5 kg(+/-10%);
- Waga: do 4 kg;
- Średnica podstawy – nie mniej niż 45 cm.



Zdjęcie poglądowe

#### 4. Wózek wielofunkcyjny – 1 szt.

Wózek wielofunkcyjny przeznaczony do przechowywania oraz transportu materiałów oraz urządzeń medycznych.

Tace wózka wykonane ze stali pokrytej farbą proszkową odporną na zarysowania. Korpus wózka wykonany z płyty wiórowej zaś fronty z płyty MDF. Całość pokryta okleiną PCV. Wózek osadzony na stalowej podstawie wyposażanej w kółka jezdne z hamulcem. Szuflady wózka wyłożone matą antypoślizgową, górne szuflady wyposażone w zamek.

##### **Dane techniczne:**

- Wysokość całkowita: 101 cm(+/-10%);
- Głębokość całkowita: 54 cm(+/-10%);
- Szerokość całkowita: 97 cm(+/-10%);
- Średnica kół: 10 cm;
- Waga: do 75 kg(+/-10%);
- Wymiary tacy górnej (Szer. x Gł.): 89,7 x 52,6 cm(+/-10%);
- Wymiary tacy dolnej (Szer. x Gł.): 89,3 x 52 cm(+/-10%);
- Ilość szuflad: 4;
- Wymiary szuflad (Szer. x Gł. x Wys.): 2 - 39 x 50 x 6,5 cm / 2 - 39 x 50 x 12,5 cm(+/-10%)
- Dopuszczalne obciążenie (na tacę): 20 kg(+/-10%).



Zdjęcie poglądowe