

**SSAK ELEKTRYCZNY JEZDNY****Producent:**

Kraj pochodzenia:

Oferowany model:

Rok produkcji:

Nazwa urządzenia: <b>Ssak elektryczny – jezdny – 6 sztuk</b>			
Miejsce przeznaczenia: <b>Oddziały SCCS bud. A+</b>			
<b>L.p.</b>	<b>Parametr wymagany</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Parametr oferowany</b>
1.	Zasilanie 230 VAC 50 Hz+/-10%	TAK	
2.	Podciśnienie max. nie mniejsze niż 90 kPa (675mmHg)	≤ 90 kPa – 0 pkt. > 90 kPa – 5 pkt.	
3.	Maksymalna wydajność (mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny): nie mniejsza niż 30 l/min. (podać wartość)	TAK – 5 pkt. NIE – 0 pkt.	
4.	Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg	TAK podać	
5.	Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.	TAK podać	
6.	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę.	TAK	
7.	Pompa niskoobrotowa (poniżej 50 obr/min) tłokowa, wytwarzająca podciśnienie bezolejowa, nie wymagająca konserwacji.	TAK podać	
8.	Trwała obudowa z tworzywa ,odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED	TAK podać	
9.	Cicha praca (do 37 dB).	TAK podać	
10.	Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zaoferować zbiornik zabezpieczający 0,2- 0,3 litra.	TAK podać	
11.	Zbiornik 0,2- 0,3 litra; wielorazowego użytku, zabezpieczający– 1 sztuka.	TAK	
12.	Zbiornik 1,0 litrowy; wielorazowego użytku do wkładów jednorazowych, o spłaszczonym kształcie– 1 sztuka.	TAK	
13.	Zbiornik 1,5 litrowy z poliwęglanu; wielorazowego użytku do wkładów jednorazowych, specjalna blokada utrzymująca zamocowany zbiornik w uchwycie i umożliwiająca usunięcie wkładu jedną ręką; port do połączenia podciśnienia umieszczony w zbiorniku, przez co umożliwiający zmianę wkładu bez odłączania drenu – 1 sztuka.	TAK podać	
14.	Wkład jednorazowy na wydzielinę o pojemności 1,0 L, o spłaszczonym kształcie, z proszkiem żelującym – 10 szt.	TAK podać	
15.	Wkład jednorazowy na wydzielinę o pojemności 1,5 L – 10 szt.	TAK podać	

16.	Ssak na wózku jezdnym kolumnowym wykonanym ze stopów niekorodujących, o wysokości min. 60 cm, na czterech kołach z blokadami oraz z szyną na zbiorniki i inne akcesoria	TAK podać	
17.	Włącznik/wyłącznik nożny zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek	TAK	
18.	Filtry antybakteryjne - 3 szt.	TAK	
19.	Filtry separujący, hydrofobowy, powierzchnia filtracji 18cm <sup>2</sup> , opór przepływu przy 15l/min = 50mmHg - 10 szt.	TAK podać	
20.	Metalowy uchwyt na dren.	TAK	
21.	Dren silikonowy do pacjenta – min. 2 m	TAK	
22.	Waga urządzenia z wózkiem do 16 kg	≤ 16 kg – 5 pkt. > 16 kg – 0 pkt.	
23.	Klasa IIa, typ CF	TAK podać	
24.	Gwarancja min. 60 miesięcy	60 miesięcy - 0pkt 72 miesiące – 5 pkt.	

.....  
*(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji  
Wykonawcy)*

## SSAK PRÓŻNIOWY

### Producent:

Kraj pochodzenia:

Oferowany model:

Rok produkcji:

Nazwa urządzenia: <b>Ssak próżniowy – 6 sztuk</b>			
Miejsce przeznaczenia: <b>Oddziały SCCS bud. A+</b>			
L.p.	Parametr wymagany	Wymagania	Parametr oferowany
1.	Pojemnik wielorazowego użytku 1000ml na wkłady workowe, o spłaszczonym kształcie, wykonany z przezroczystego poliwęglanu, ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy typu schodkowego, podłączony do źródła próżni na stałe, możliwość sterylizacji w minimum 121st C	TAK	
2.	Wkłady workowe 1000ml jednorazowego użytku, na wydzielinę, z trwale dołączoną pokrywą, uszczelniane automatycznie po włączeniu próżni, bez konieczności wciskania wkładu w kanister, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadające w pokrywie jeden króciec połączeniowy typu schodkowego o średnicy zewnętrznej minimum 7mm, z opcją 12mm, oraz szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek, nie zawierający polichloru winylu (PCV), z proszkiem żelującym	TAK podać	
3.	Zawór odcinający umożliwiający szybkie odcięcie próżni, montowany w pojemniku wielorazowym	TAK podać	
4.	Wspornik automatyczny plastikowy – do szyn wąskich i stołów operacyjnych – kompatybilny z pojemnikami z pkt.1	TAK	
5.	Aspirator do rozlanych płynów, do dokładnego usuwania płynów z podłogi	TAK	
6.	Dren łączący do odsysania, o średnicy 7mm i długości 2mb, z możliwością przerywanego i ciągłego odsysania, z łącznikiem lejkowym lub harmonijkowym	TAK	
7.	Filtr hydrofobowy, skuteczność filtracji bakterii i wirusów minimum 99,99%, powierzchnia filtracji 18 cm <sup>2</sup>	TAK podać	
8.	Gwarancja min. 36 miesięcy	36 miesięcy - 0pkt 48 miesięcy – 5 pkt.	

.....  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentacji  
Wykonawcy)