

## Ssaki chirurgiczne – szt. 5

L.p.	PARAMETRY TECHNICZNE	Zakres wymagań	Parametry oferowane
1.	Zasilanie 230 VAC 50 Hz+/-10%	TAK	Tak, zasilanie 230 VAC 50 Hz
2.	Podciśnienie max. nie mniejsze niż 95 kPa	TAK	Tak, podciśnienie max. 95 kPa
3.	Możliwość wyboru trybu pracy ssaka: tryb turbo (60 l/min), tryb normalny (50 l/min) i tryb cichy (40 l/min), przełączanego za pomocą przycisków dotykowych na pulpicie	TAK	Tak, możliwość wyboru trybu pracy ssaka: tryb turbo (60 l/min), tryb normalny (50 l/min) i tryb cichy (40 l/min), przełączanego za pomocą przycisków dotykowych na pulpicie
4.	Wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg	TAK	Tak, wbudowany manometr do pomiaru podciśnienia ze skalą w kPa i mmHg
5.	Możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.	TAK	Tak, możliwość precyzyjnego ustawienia podciśnienia za pomocą regulatora membranowego.
6.	Ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę.	TAK	Tak, ssak przystosowany do pracy ciągłej 24 h/dobę.
7.	Pompa niskoobrotowa (poniżej 110 obr./min) tłokowa, wytwarzająca podciśnienie bezolejowa, nie wymagająca konserwacji.	TAK	Tak, pompa niskoobrotowa (poniżej 110 obr./min) tłokowa, wytwarzająca podciśnienie bezolejowa, nie wymagająca konserwacji.
8.	Trwała obudowa z tworzywa ,odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED	TAK	Tak, trwała obudowa z tworzywa ,odpornego na środki dezynfekcyjne, z włącznikiem dotykowym i wskaźnikiem zasilania LED
9.	Cicha praca (do 40 dB).	TAK	Tak, cicha praca (39,8 dB).
10.	Wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający 0,25 litra.	TAK	Tak, wielostopniowe zabezpieczenie przed przelaniem pompy – zbiornik zabezpieczający 0,25 litra.
11.	2x Zbiornik wielorazowy z poliwęglanu o pojemności: 2,5l nietłukący z tworzywa z podziałką, do wkładów jednorazowych, z uchwytem naszynowym i blokadą zabezpieczającą wysuwanie się zbiornika z uchwytu w czasie wymiany wkładu plus 40 wkładów jednorazowych	TAK	Tak, 2x zbiornik wielorazowy z poliwęglanu o pojemności: 2,5l nietłukący z tworzywa z podziałką, do wkładów jednorazowych, z uchwytem naszynowym i blokadą zabezpieczającą wysuwanie się zbiornika z uchwytu w czasie wymiany wkładu plus 40 wkładów jednorazowych
12.	Zawór przełączający, umożliwiający przełączania ssania między zbiornikami, bez konieczności odpinania drenu	TAK	Tak, zawór przełączający, umożliwiający przełączania ssania między zbiornikami, bez konieczności odpinania drenu
13.	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	Tak, ssak na wózku jezdnym kolumnowym wykonanym ze stopów niekorodujących, o wysokości 77 cm, na czterech kołach z blokadami oraz z szyną na zbiorniki i inne akcesoria
14.	Włącznik/wyłącznik nożny	TAK	Tak, włącznik/wyłącznik nożny

<b>L.p.</b>	<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	<b>Zakres wymagań</b>	<b>Parametry oferowane</b>
	zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek		zintegrowany z wózkiem – wbudowany w wózek
15.	Filtry antybakteryjne - min.5 szt.	TAK	Tak, filtry antybakteryjne - 5 szt.
16.	Metalowy uchwyt na dren.	TAK	Tak, metalowy uchwyt na dren.
17.	Dren silikonowy do pacjenta – min. 2 m	TAK	Tak, dren silikonowy do pacjenta – 2 m
18.	Waga urządzenia z wózkiem do 17 kg	TAK	Tak, waga urządzenia z wózkiem 16 kg
19.	Warunki gawarancji- min.24 mies.	TAK	Tak, warunki gawarancji- 24 mies.