

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **ssak elektryczny – 4 szt.**

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 2014/2015

Lp.	Parametr wymagany	Warunek graniczny	Parametr oferowany – podać nr strony w złączonych materiałach informacyjnych potwierdzających spełnienie parametru
1.	Ssak akumulatorowo-sieciowy 220 V na statywie jezdny	TAK	
2.	Ssak przeznaczony do odsysania wydzieliny z dróg oddechowych	TAK	
3.	Urządzenie przenośne i jezdne	TAK	
4.	Możliwość zastosowania u dzieci i dorosłych	TAK	
5.	Szeroki zakres regulacji siły ssania	TAK	
6.	Regulator podciśnienia (regulacja w zakresie minimum 0-84 kPa)	TAK	
7.	Przepływ minimum 30 l/min	TAK	
8.	Wbudowany akumulator – czas pracy minimum 50 minut	TAK	
9.	Proste wyjmowanie i operowanie przewodem ssącym	TAK	
10.	Wbudowany, oryginalny, metalowy uchwyt na przewód ssący pozwalający na zwinięcie i ochronę przewodu w trakcie przenoszenia	TAK	
11.	Wbudowany manometr z osłoną ochronną uniemożliwiającą przypadkowe uszkodzenie tarczy manometru	TAK	
12.	Uchwyt do przenoszenia	TAK	
13.	Stabilna podstawa, trwała obudowa łatwa do czyszczenia	TAK	

<b>14.</b>	Zbiornik wielorazowy z tworzywa sztucznego o pojemności minimum 2,0 l – sterylizacja w temperaturze 134°C z możliwością stosowania wkładów jednorazowych	Tak, podać	
<b>15.</b>	Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny	Tak	
<b>16.</b>	Masa maksymalna do 4,3 kg	Tak, podać	
<b>17.</b>	Zewnętrzne źródło zasilania	Tak, podać	
<b>18.</b>	Ładowarka sieciowa w zestawie	Tak	
<b>19.</b>	Wskaźnik naładowania akumulatora minimum trzypozycyjny informujący o stanie naładowania akumulatora	Tak	