

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

Nazwa i typ:

Producent:

Rok produkcji: 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 jezdnym		
2.	Ssak przeznaczony do odsysania wydzieliny z dróg oddechowych		
3.	Urządzenie przenośne i jezdne		
4.	Możliwość zastosowania u dzieci i dorosłych		
5.	Szeroki zakres regulacji siły ssania		
6.	Regulator podciśnienia (regulacja w zakresie minimum 0-84 kPa)		
7.	Przepływ minimum 30 l/min		
8.	Wbudowany akumulator – czas pracy minimum 50 minut		
9.	Proste wyjmowanie i operowanie przewodem ssącym		
10.	Wbudowany, oryginalny, metalowy uchwyt na przewód ssący pozwalający na zwinięcie i ochronę przewodu w trakcie przenoszenia		
11.	Wbudowany manometr z osłoną ochronną uniemożliwiającą przypadkowe uszkodzenie tarczy manometru		
12.	Uchwyt do przenoszenia		
13.	Stabilna podstawa, trwała obudowa łatwa do czyszczenia		
14.	Zbiornik wielorazowy z tworzywa sztucznego o pojemności minimum 2,0 l – sterylizacja w temperaturze 134°C z możliwością stosowania wkładów jednorazowych		

15.	Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny		
16.	Masa maksymalna do 4,3 kg		
17.	Zewnętrzne źródło zasilania		
18.	Ładowarka sieciowa w zestawie		
19.	Wskaźnik naładowania akumulatora minimum trzypozycyjny informujący o stanie naładowania akumulatora		