

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **Regulator do próżni – 12 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.	Regulator próżni z mocowaniem na szynę	TAK	
2.	Ssak przeznaczony do odsysania wydzieliny z dróg oddechowych	TAK	
3.	Dren zasilający do próżni o długości min. 1,5 m z wtykiem typu Aga.	TAK	
4.	Możliwość zastosowania u dzieci i dorosłych	TAK	
5.	Płynny zakres regulacji ssania	TAK	
6.	Regulator podciśnienia (regulacja w zakresie minimum 0 ÷ 84 kPa)	TAK	
7.	Regulacja przepływ minimum 0 ÷ 50 l/min	TAK	
8.	Masa regulatora nie większa niż 850 g	TAK	
9.	Maksymalny poziom hałasu poniżej 56 dB	TAK	
10.	Wbudowany manometr z osłoną ochronną uniemożliwiającą przypadkowe uszkodzenie tarczy manometru	TAK	
11.	Uchwyt z dwiema butlami o pojemności min. 0,7 l każda – sterylizacja w temperaturze 134°C z możliwością stosowania wkładów jednorazowych	TAK	
12.	Możliwość stosowania pojemników jedno- i wielo-razowych	TAK	
13.	Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny	TAK	
14.	Na wyposażeniu każdego ssak zestaw jednorazowych filtrów bakteryjnych i wirusowych w ilości minimum 20 szt. na każdy ssak	TAK	

15.	Zestaw jednorazowych wkładów do ssaka z zabezpieczeniem antyprzelewowym z żelem w ilości min 100 szt. na każdy ssak	TAK	
16.	Zestaw drenów jednorazowego użytku o długości min 1,8 m z zaworem na palec w ilości min 100 szt. na każdy ssak	TAK	