

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Przedmiot: **Regulator do próżni – 12 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.	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, podać długość	
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, podać	
7.	Regulacja przepływ minimum 0 ÷ 50 l/min	Tak, podać	
8.	Masa regulatora nie większa niż 850 g	Tak, podać	
9.	Maksymalny poziom hałasu poniżej 56 dB	Tak, podać	
10.	Wbudowany manometr z osłoną ochronną uniemożliwiającą przypadkowe uszkodzenie tarczy manometru	Tak	
11.	Uchwyt na dwie butle o pojemności min 0,7 l każda	Tak, podać pojemność dla każdej z osobna	
12.	Możliwość stosowania pojemników jedno- i wielo-razowych	Tak	
13.	Zbiornik wielorazowy z tworzywa sztucznego o pojemności minimum 2,0 l – sterylizacja w temperaturze 134°C z możliwością stosowania wkładów jednorazowych	Tak, podać pojemność	
14.	Ssak wyposażony w filtr antybakteryjny	Tak	

15.	Na wyposażeniu każdego ssaka zestaw jednorazowych filtrów bakteryjnych i wirusowych w ilości 20 szt. na każdy ssak	Tak	
16.	Zestaw jednorazowych wkładów do ssaka z zabezpieczeniem antyprzelewowym z żelem w ilości 100 szt. na każdy ssak	Tak	
17.	Zestaw drenów jednorazowego użytku o długości min 1,8 m z zaworem na palec w ilości 100 szt. na każdy ssak	Tak, podać	