

ZESTAWIENIE GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH
REDUKTOR SPRĘŻONEGO POWIETRZA NA BUTLĘ MEDYCZNĄ

Wykonawca:

Producent:

Model:

LP	PARAMETR	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY
I	INFORMACJE OGÓLNE		
1	Typ/model, wytwórca	podać	
2	Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji min. 2020	TAK, podać	
II	CHARAKTERYSTYKA		
1	Gaz: tlen, powietrze, podtlenek azotu, dwutlenek węgla, mieszanina O ₂ /N ₂ O	TAK	
2	Ciśnienie wejściowe: do 300 bar	TAK	
3	Ciśnienie na wylocie: 3,6 - 5,5 bar	TAK	
4	Wejście: zgodnie z krajowymi normami	TAK	
5	Wyjście: zgodnie z krajowymi normami	TAK	
6	Materiał korpusu: mosiądz niklowany	TAK	
7	Pokrętło regulacji: Poliamid	TAK	
8	O-ringi: EPDM	TAK	
9	Filtr: Brąz spiekany	TAK	
10	Ośłona manometru: TPE (termoplastycznego elastomeru)	TAK	
11	Normy: Zgodny z dyrektywą Medical Devices 93/42 / EEC Zgodność z normą EN ISO 10524-1 Zgodność z normą EN 1789 Produkcja zgodnie z normą EN ISO 9001 i EN ISO 13485	TAK	
13	Klasyfikacja: Klasa IIb	TAK	

UWAGA:

1. Wszystkie parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.
2. Parametry, których wartość liczbową określona jest w rubryce „parametr wymagany” lub których spełnienie jest konieczne (zaznaczone TAK) stanowią wymagania, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty.
3. W celu weryfikacji wiarygodności parametrów wpisanych w tabeli, Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta.

.....
(podpis wykonawcy)