

**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 <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 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  | Pokrętko regulacji: Poliamid  | TAK               |                    |
| 8  | O-ringi: EPDM   | TAK               |                    |
| 9  | Filtr: Brąz spiekany  | TAK               |                    |
| 10 | Ośłona manometru: TPE (termoplastycznego elastomeru)  | TAK               |                    |
| 11 | Normy:<br>Zgodny z dyrektywą Medical Devices 93/42 / EEC<br><br>Zgodność z normą EN ISO 10524-1<br><br>Zgodność z normą EN 1789<br><br>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)