##### NEBULIZATOR – 2 szt.

##### ZESTAWIENIE PARAMETRÓW

***Uwaga! Szczegółowy opis wypełnienia niniejszego załącznika znajduje się w Rozdz. XI, pkt. 4 SIWZ.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Nazwa i typ | Podać |  |
| 3 | Kraj pochodzenia | Podać |  |
| 4 | Rok produkcji (min. 2019) | Podać |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY** | PARAMETRY GRANICZNE | Oferowane parametry  (wypełnia Wykonawca) |
|  | Min. 2 maski wykonane z materiałów biokompatybilnych z reduktorem dyspersji | TAK |  |
|  | Posiadający zaworek umożliwiający podawanie aerozolu jedynie w fazie wdechu | TAK |  |
|  | Dodatkowy ręczny sterownik do nebulizacji | TAK |  |
|  | MMAD wg. nowej normy EN13544-1:  2,21 μm (MIN), 2,38 μm (MAX) | TAK |  |
|  | Frakcja respirabilna < 5 μm (FPF)%:  84,2% (MIN) | 81,5% (MAX) | TAK |  |
|  | Tryb pracy: ciągły | TAK |  |
|  | Głośność: max. 55 db (A) | TAK |  |
|  | Szybkość nebulizacji/podawania:  0,65 ml - 0,25 ml | TAK |  |
|  | Przepływ powietrza z nebulizatora: 8,2 l/min | TAK |  |
|  | Ciśnienie maksymalne: 3,5±0,5 bar | TAK |  |
|  | Minimalna podawana objętość leku 2ml, maksymalna 8ml | TAK |  |
|  | Nadający się do dezynfekcji | TAK |  |
|  | Parametry certyfikowane przez TÜV | TAK |  |
|  | Posiadający certyfikat CE0051 | TAK |  |