|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa sprzętu, ilość, opis | Dane techniczne |
| 1. | TAJFUN 1 MU1 - . - szt. 2  inhalator ultradźwiękowy posiadający możliwość programowania z wbudowanym modułem pulsacji aerozolu. Bezgłośny, profesjonalny inhalator ultradźwiękowy przeznaczony do użytkowania w do sanatorium. Z wysoką wydajnością aerozolu, z zastosowaniem pojemnika na lek. Praca ciągła bezgłośna. 24 m-ce gwarancji + serwis | Dane techniczne  Średnica cząstek (średnia) MMAD:\* 1,66 μm  Frakcja respirabilna (do 5,0 mm): 100%  Wydajność aerozolu:\*\* 0 ÷ 4 ml / min  Wydajność nawiewu: 0 ÷ 20 l / min  Pojemność naczynia na lek: max. 30 ml  Częstotliwość pracy: 2,7 ± 0,1 MHz  Temperatura termoaerozolu: max. 37°C  Programowanie czasu inhalacji: 1 ÷ 99 min  Poziom natężenia wibracji: 0 ÷ 120 dB/A  Częstotliwość wibracji: 100 ± 3Hz  Zasilanie: AC 230 V, 50 Hz  Maksymalny pobór mocy: 110 VA  Klasa ochronności: I  Wymiary (w mm): 345x240x130(500)  Ciężar: 7,0 kg  Poziom mocy akustycznej: <55 dB(A) |
| 2. | MONSUN 2 MP2 – szt. 1  Profesjonalny, trwały i wydajny inhalator pneumatyczny posiadający możliwość programowania  przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych. 24 m-ce gwarancji + serwis | Dane techniczne  Średnica cząstek (średnia) MMAD:\* 1,66 μm  Frakcja respirabilna (do 5,0 mm): 100%  Wydajność aerozolu:\*\* 0 ÷ 4 ml / min  Wydajność nawiewu: 0 ÷ 20 l / min  Pojemność naczynia na lek: max. 30 ml  Częstotliwość pracy: 2,7 ± 0,1 MHz  Temperatura termoaerozolu: max. 37°C  Programowanie czasu inhalacji: 1 ÷ 99 min  Poziom natężenia wibracji: 0 ÷ 120 dB/A  Częstotliwość wibracji: 100 ± 3Hz  Zasilanie: AC 230 V, 50 Hz  Maksymalny pobór mocy: 110 VA  Klasa ochronności: I  Wymiary (w mm): 345x240x130(500)  Ciężar: 7,0 kg  Poziom mocy akustycznej: <55 dB(A) |