

<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>			
<b>Producent / Firma</b>		<b>Podać</b>	
<b>Nazwa / typ urządzenia</b>		<b>Podać</b>	
<b>Kraj pochodzenia</b>		<b>Podać</b>	
<b>Rok produkcji</b>		<b>Podać</b>	
<b>Urządzenia fabrycznie nowe</b>		<b>Podać</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Parametr wymagany</b>	<b>Ilość</b>	<b>Warunek graniczny TAK</b>
	<b>Aparat CPAP</b>	<b>2 szt.</b>	
1.	Czujnik ciśnienia: Znajdujący się w urządzeniu przy wylocie		
2.	Analogowy wskaźnik ciśnienia w zakresie od -5 do +45 cm H <sub>2</sub> O +/- 1 cm H <sub>2</sub> O (od -5 do +45 hPa +/- 1 cm HPa)		
3.	Czujnik przepływu: Znajdujący się w urządzeniu przy wlocie		
4.	Cyfrowy przepływomierz masowy, od -70 do +180 l/min +/- 5l/min		
5.	Dźwięk, poziom ciśnienia mierzony zgodnie z EN ISO 17510- 1:2009 (tryb CPAP): SlimLine: 26,6 dBA z niedokładnością 2 dBA Standard: 26,6 dBA z niedokładnością 2 dBA		
6.	Roboczy zakres ciśnienia AutoSet, CPAP: od 4 do 20 cm H <sub>2</sub> O +/- 1 cm H <sub>2</sub> O (od 4 do 20 hPa +/- 1 hPa)		
7.	Funkcja rozpoznawania momentu zaśnięcia pacjenta		
8.	Funkcja odpowiedzi łagodnej w trybie automatycznym		
9.	Ulga wydechowa ustawiana w zakresie od 0 do 3 cm H <sub>2</sub> O +/- 0,5 cm H <sub>2</sub> O		
10.	Moduł bezprzewodowy umożliwiający telemonitoring wbudowany w urządzenie bazujący na karcie SIM. Bez konieczności stosowania zewnętrznych modułów do transmisji danych.		
11.	Algorytm automatyczny zaprojektowany dla kobiet posiadający następujące funkcje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykrywanie i raportowanie zdarzeń RERA</li> <li>• zabezpieczenie przed zdarzeniami w fazie REM – reakcja wcześniej ustalonym ciśnieniem bazowym</li> <li>• szybsza reakcja na ograniczenia przepływu w stosunku do klasycznego algorytmu automatycznego</li> <li>• nieliniowa zmiana ciśnienia powyżej 12cmH<sub>2</sub>O</li> <li>• reakcja na bezdechy obturacyjne do 12 cm H<sub>2</sub>O</li> </ul>		