



LP	Nazwa parametru lub wymagana funkcja
1.	Wymiary Szerokość: max. 240 mm Głębokość: max. 280 mm Wysokość: max. 140 mm Waga: max. 2,3 kg
2.	Wyświetlacz Ekran min: przekątna min. 6 cali, pojemnościowy ekran TFT, 640 × 240 pikseli, Opcje wyświetlania: widok numeryczny, widok trendów
3.	Dostępne wstępnie skonfigurowane, wybierane przez użytkownika ekrany pomiarów: wyświetlające wartości / trendy dla tcPCO ₂ , RHP (względna moc grzewcza); limity alarmowe dla tcPCO ₂ , wartości wyjściowe/odniesienia, wartości dla tcPCO ₂ , RHP (względna moc grzewcza); wizualne sygnały alarmowe; ikony statusu (np. pozostały czas monitorowania)
4.	Wbudowany barometr Zakres min: 350–820 mmHg lub 47–109 kPa Dokładność min ± 3 mmHg lub 0,4 kPa
5.	Zasilanie 100–240 V, 50–60 Hz Wbudowana bateria pozwalająca na pracę bez zasilania min. 10 godziny. Akumulator litowo-jonowy.
6.	Przezskórne ciśnienie dwutlenku węgla/tcpCO ₂ : - Minimalny zakres pomiaru: 0–200 mmHg. - Minimalna rozdzielczość przy pomiarze do 100mmHg - 0,1mmHg (0,01 kPa). - Minimalna rozdzielczość przy pomiarze powyżej 100mmHg - 1 mmHg (10 kPa). - Minimalny czas reakcji - nie większy niż 80 s.
7.	Czujnik pomiarowy w technologii cyfrowej mierzący: tcpCO ₂
8.	Kalibracja automatyczna.
9.	Oprogramowanie w języku polskim



10.	Komunikacja: wyjście szeregowo (RS-/EIA-232), LAN port (Ethernet 10 BaseT), wyjście analogowe (0–1V). Możliwość podłączenia urządzenia do systemów monitorowania pacjenta.
11.	Czas używania membrany czujnika powyżej 28 dni
12.	Układ alarmowy informujący o konieczności wymiany membrany
13.	Wymiana membrany czujnika - półautomatyczna następująca poprzez umieszczenie głowicy czujnika w specjalnym urządzeniu zmieniającym i sekwencję obrotów - użytkownik nie ma kontaktu z membraną i płynami kalibracyjnymi.
14.	Dedykowane oprogramowanie w języku polskim, komunikujące się z urządzeniem, umożliwiające ściąganie i analizę danych z pomiaru. Oprogramowanie do tworzenia raportu z w pełni definiowanymi zakresami. Możliwość instalacji na wielu stanowiskach PC (nie pojedyncza licencja).
15.	Wyposażenie urządzenia:
16.	- Czujnik pomiarowy w technologii cyfrowej mierzący: tcpCO ₂ – 1 szt.
17.	- Pierścień mocujący czujnik - 1 opakowanie., - Żel przewodzący - 1 szt. - Membrana czujnika – 1 szt. - Butla z gazem kalibracyjnym - 1 szt.