

Autor:

Adres: [https://www.nfz-zielonagora.pl/PL/82/6409/Komunikat\\_dotyczacy\\_wyposazenia\\_zespo low\\_ratownictwa\\_medycznego\\_\\_w\\_czesci\\_dotyczacej\\_kapnometru\\_z\\_ciaglym\\_wyswietlanie m\\_wartosci\\_liczbowej\\_EtCO2/](https://www.nfz-zielonagora.pl/PL/82/6409/Komunikat_dotyczacy_wyposazenia_zespo low_ratownictwa_medycznego__w_czesci_dotyczacej_kapnometru_z_ciaglym_wyswietlanie m_wartosci_liczbowej_EtCO2/)

---

## **Komunikat dotyczący wyposażenia zespołów ratownictwa medycznego, w części dotyczącej kapnometru z ciągłym wyświetlaniem wartości liczbowej EtCO<sub>2</sub>**

**Zarządzenie Prezesa NFZ 14/2019/DSM z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju ratownictwo medyczne zawiera wymóg posiadania kapnometru z ciągłym wyświetlaniem wartości liczbowej EtCO<sub>2</sub>. Powyższe wymaganie spełnią wszystkie kapnometry, za pomocą których możliwy jest odczyt wartości liczbowej stężenia dwutlenku węgla w wydychanym powietrzu, zarówno kapnometry z wyświetlaczem numerycznym, jak i te z wyświetlaczem słupkowym i skalą numeryczną obok. Kapnometr może występować jako oddzielne urządzenie oraz jako moduł innego wyrobu medycznego np. defibrylatora lub respiratora. Może również łączyć pomiar EtCO<sub>2</sub> z innymi funkcjami np. z pomiarem pO<sub>2</sub>, czy częstości oddechów. Niezależnie od rodzaju urządzenia zespół ratownictwa medycznego przy pomocy kapnometru powinien mieć możliwość ciągłego monitorowania wartości liczbowej stężenia CO<sub>2</sub> w wydychanym powietrzu.**