

**Radiometer Sp.z o.o.**  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa  
Centrala:  
Tel. 022 518 02 40  
Fax. 022 518 02 41



Warszawa, 02.12.2014 r.

## **Nota Bezpieczeństwa:**

**Dotyczy produktu: membrany pCO<sub>2</sub> o numerze katalogowym 942-063 (D788) wykorzystywane przez analizatory serii ABL 7xx i 8xx.**

### **Status: Pilne**

Szanowni Klienci

#### **Uzupełnienie:**

Jest to uzupełnienie noty z 2013 roku

#### **Dochodzenie:**

Badania wykazały, że główną przyczyną problemu związanego z pCO<sub>2</sub> jest wyciek gazu na elektrodzie pH. W związku z tym opracowano ulepszony pierścień uszczelniający do elektrody pH.

#### **Rozwiązanie:**

Lokalni przedstawiciele firmy Radiometer zainstalują ulepszoną uszczelkę elektrody pH w analizatorach ABL7xx i ABL8xx. Nowy typ uszczelki łatwo zidentyfikować ze względu na jej niebieski kolor.

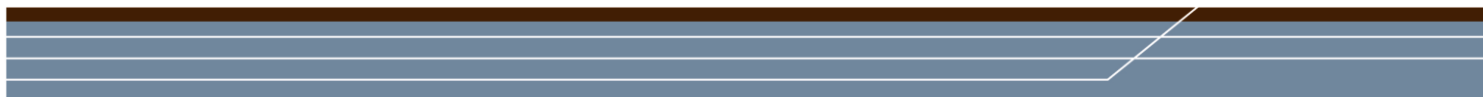
#### **Konsekwencje:**

Tymczasowe środki zaradcze, dotyczące wymogu zawężania zakresów QC dla pCO<sub>2</sub> jak również wykonywania dodatkowych pomiarów QC, zgodnie z informacją przekazaną w lipcu 2013 nie są już potrzebne i procedura może zostać wycofana zaraz po zainstalowaniu ulepszonej uszczelki przy elektrodzie pH w analizatorach ABL7xx i ABL8xx.

Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Radiometer.

Z wyrazami szacunku,

Radiometer Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 5/7  
01-218 Warszawa



**Radiometer Sp.z o.o.**

Ul. Kolejowa 5/7

01-217 Warszawa

Centrala:

Tel. 022 518 02 40

Fax. 022 518 02 41



## Fax z odpowiedzią

Numer Fax: 022 518 02 41

### **Dotyczy membran pCO2 o numerze katalogowym 942-063 (D788) wykorzystywanych w analizatorach ABL serii 7xx i 8xx.**

- Oświadczam, że otrzymałem list do klienta, potwierdzając również zainstalowanie przez przedstawiciela firmy Radiometer uszczelki nowego typu na elektrodzie pH w analizatorach ABL7xx i ABL8xx.

Placówka:	
Imię Nazwisko:	
Data:	
Podpis:	
Adres Email:	

