

# PROGNOSYS ЗА PHOSPHAX sc

## Край на спешната поддръжка в последния момент.

ROGNOSYS е прогнозна диагностична система за извършване на проактивна поддръжка, като ви известява за предстоящи проблеми. Знаете със сигурност дали измененията в измерванията са поради промени в инструмента или вода.



## PROGNOSYS



### Индикатор за измерване

Измервателният индикатор следи компонентите на инструмента и използва тази информация, за да извести потребителя за предстоящи потребности на инструмента, преди измерванията да са се превърнали в повод за беспокойство.



### Сервизен индикатор

Индикаторът следи броя дни до следващата поддръжка или сервиз на инструмента.

**Време е да планирате извършване на поддръжка, преди да са засегнати измерванията ви.**

### ИЗИСКАВА СЕ ПОДДРЪЖКА



#### Индикатор за измерване

Изключително ниски нива на реактивите  
Грешка в инструмента

### 0 DAYS

#### Сервизен индикатор

До следващата препоръчителна дейност по поддръжка остават 1 или по-малко дни  
Вода в анализатора

### ПРЕДСТОИ ПОДДРЪЖКА



#### Индикатор за измерване

Ниски нива на реактиви; скоро ще са необходими замени  
Подмяната на буталото на помпата е просрочена с над 60 дни  
Замърсен е модуълът на филтъра;  
В скоро време ще изисква почистване (прилага се само за анализатори с филтърна сонда)  
Предупреждение от инструмента

### 4 DAYS

#### Сервизен индикатор

Остават 2 – 14 дни до следващата дейност по поддръжка (регулируемо от потребителя)

### ИЗВЪРШВАНЕ НА ПОДДРЪЖКАТА



#### Индикатор за измерване

Приемливи нива на реактиви (остава 1% или повече)  
Буталото на помпата е в добро състояние (100%) или е просрочена подмяната на буталото на помпата (76–99%)  
Модуълът на филтъра е в добро състояние  
95%, докато анализаторът загрява  
95%, докато анализаторът се охлажда

### 7 DAYS

#### Сервизен индикатор

Остават 7 – 14 дни до следващата дейност по поддръжка (регулируемо от потребителя)  
В анализатора е установено почти нулево количество влага

Повечето параметри и дейности, които се отчитат за индикатора за поддръжка, ще се показват и през сервисния индикатор, ако свързаните компоненти на инструменти изискват поддръжка в скоро време.