

# SISTEM DE DIAGNOSTICARE PREDICTIVĂ PROGNOSYS



## PROGNOSYS™

### Eliminați urgențele de întreținere din ultimul moment.

Prognosys vă permite să fiți proactiv în cadrul lucrărilor de întreținere alertându-vă cu privire la probleme viitoare ale instrumentului. Știți cu siguranță dacă schimbările din cadrul măsurătorilor sunt datorate schimbărilor din instrument sau din apa dvs.

#### Încredere în măsurători

Prognosys vă oferă încredere monitorizându-vă instrumentul și alertându-vă înainte ca măsurătorile să devină discutabile.

#### Vizibilitate asupra lucrărilor de întreținere viitoare

Prognosys oferă vizibilitate asupra nevoilor de întreținere viitoare, facilitând planificarea proactivă și evitând timpii de nefuncționare neprevăzuți ai instrumentului.

#### Perspectivă imediată asupra stării instrumentului

Prognosys afișează informațiile necesare pentru a stabili dacă schimbarea unei măsurători este datorată instrumentului sau apei.

#### Instrumente compatibile

A-ISE sc  
Amtax sc  
AN-ISE sc  
LDO sc  
N-ISE sc  
Nitratx plus sc  
Phosphax sc  
Solitax sc



## Principiul de operare

Prognosys vă permite să fiți proactiv în cadrul lucrărilor de întreținere. Acest sistem vă alertează cu privire la sarcinile de întreținere viitoare monitorizând componentele interne ale instrumentului și urmărind cerințele de service. Ne-am canalizat expertiza pentru a vă oferi încredere absolută în instrumentele dvs. online și în calitatea rezultatelor măsurătorilor.

Sistemul Prognosys rulează pe platforma SC1000, afișând doi indicatori de stare pentru fiecare instrument conectat pregătit pentru Prognosys. Acești indicatori vă oferă toate informațiile de care aveți nevoie pentru a vă planifica întreținerea predictivă și a evita urgențele neprevăzute de întreținere. Indicatorul de service este conceput a vă facilita planificarea întreținerii, oferindu-vă vizibilitate optimă asupra sarcinilor viitoare. Ca parte a indicatorului de service, Prognosys contorizează numărul de zile până la următoarea acțiune necesară pentru fiecare sarcină de întreținere. Indicatorul de măsurare nu numai că urmărește lucrările de întreținere preconizate, ci interpretează semnalele interne ale instrumentului pentru a informa utilizatorul asupra stării instrumentului. Măsurătoarea este sub forma unei valori procentuale și este concepută pentru a vă ajuta să știți momentul în care instrumentul necesită întreținere, înainte ca măsurătorile să devină discutabile și să vă afecteze procesul.

Prognosys funcționează cu o varietate de instrumente Hach sc când este utilizat cu controllerul SC1000. Oferindu-vă o perspectivă imediată asupra stării instrumentului dvs., Prognosys vă permite să abordați activitățile de întreținere într-o manieră cu adevărat proactivă. Știți cu siguranță dacă schimbările din rezultatele dvs. sunt datorate schimbărilor din instrument sau din apa dvs.

## Date tehnice\*

<b>Cerinte ale sistemului</b>	Software pentru controller digital SC1000 versiunea 3.32 sau superioară Card de comunicare RTC versiunea 2.05 sau superioară SAU Card de comunicare Prognosys versiunea 1.02 sau superioară Prognosys este inclus în prezent în toate sistemele RTC, analizoarele 5500 sc și Polymetron 9610 sc și 9611 sc
<b>Compatibilitatea controllerului</b>	SC1000

\*Pot fi modificate fara notificare prealabila.

## Informatii pentru comanda

Cod	Descriere
LZY885.99.00001	Sistem de diagnosticare predictivă Prognosys (UE)
LZY885.99.00002	Sistem de diagnosticare predictivă Prognosys (US)

<b>TSE-COM-PROGNOS</b>	Punerea în funcțiune a pachetului de service TSE-COM-PROGNOS pentru Prognosys: Punerea în funcțiune și instrucțiuni pentru sistemul de diagnosticare predictivă Prognosys. Include instalarea cardului Prognosys în controllerul SC1000, actualizarea software-ului controllerului, afișaj și senzori (dacă este necesar) și instruirea operatorului privind utilizarea sistemului, întreținere de prima linie, depanare și cerințe de siguranță.
------------------------	--