

## PEHAMETRY FIRMY ELMETRON



**pH-metry** są stosowane do pomiaru pH wody ultraczystej, czystej, ścieków bytowych lub chemicznych oraz między innymi past, produktów spożywczych takich jak mięso wędliny lub sery a także określenia pH produktów kosmetycznych zawierających co najmniej śladowe ilości wody.

pH-metry firmy Elmetron mogą być również wykorzystywane do badania pH w basenach.

Dla rolnictwa oferujemy pH-metry odpowiednie do pomiarów pH gleby lub roztworów stosowanych do nawadniania.

W zależności od miejsca pracy można rozróżnić:

- **pH-metry przenośne – terenowe.**
- **pH-metry przenośne terenowo – laboratoryjne.**
- **pH-metry laboratoryjne – stacjonarne.**
- **pH-metry przemysłowe – do pomiarów ciągłych.**

Proponujemy także przyrządy umożliwiające oprócz pomiaru pH pomiar innych funkcji. Istotnym czynnikiem prawidłowego pomiaru jest dobranie odpowiedniej elektrody pH. Odpowiednie dopasowanie do warunków panujących u klienta przełoży się na jej długą i bezawaryjną pracę.

**pH-metry pogrupowane są w seriach. Oferujemy następujące serie:**

Seria 100 - kieszonkowe, terenowe.

Seria 410 - do prac w terenie i laboratorium.

Seria 400 - do prac w terenie i laboratorium, wysoka dokładność, wiele funkcji dodatkowych.

Seria 460 - do prac w terenie i laboratorium, w przyrządach wielofunkcyjnych jednoczesny pomiar do 4 funkcji z równoczesną obserwacją wyników na ekranie, kolorowy ekran dotykowy.

Seria 510 - do prac w laboratorium.

Seria 500 - do prac w laboratorium, wysoka dokładność, wiele funkcji dodatkowych.

#### Seria 600

- do prac w laboratorium, wysoka dokładność, w przyrządach wielofunkcyjnych istnieje możliwość jednoczesnego pomiaru i wyświetlania na ekranie do 5. funkcji. Kolorowy graficzny ekran dotykowy.

#### Seria 700

- do prac w laboratorium, opcja terenowa, najwyższa dokładność, kolorowy ekran dotykowy, jednoczesny pomiar do 7 funkcji z równoczesną obserwacją wyników na ekranie w formie numerycznej lub graficznej.

#### Przemysłowe

- do pomiarów ciągłych, oferowane modele proste i rozbudowane.

#### Testery pH

- proste, z niewymiennymi elektrodami, niższa dokładność niż w przyrządach.

#### Akcesoria

- akcesoria do przyrządów

Każda kolejna seria jest bardziej rozbudowana, ma lepszą dokładność i więcej funkcji dodatkowych.

Do przyrządów serii 400, 500 i 700 dołączamy film ułatwiający opanowanie podstaw obsługi.