

Tester a tenuta stagna

pH - mV - ORP - Conducibilità - TDS - Salinità - Temperatura



XS rende il pH e la Conducibilità semplici

*Applicazioni: agricoltura - trattamento acque e reflui - colture idroponiche e acquari
- monitoraggio ambientale - piscine e centri termali - alimenti e bevande - torri di
raffreddamento - galvanica - industria grafica - educazione*

Tester serie 1

con elettrodo fisso non sostituibile

Caratteristiche principali

- Ampio display LCD
- Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione
- Indicatore di misura stabile
- Compensazione automatica della temperatura
- 1...2 punti di calibrazione
- Scala della conducibilità (COND1): 0,01 μ S...199,9 mS
- Funzione COND e TDS (COND1)
- 2 x 1,5 V batterie AAA per lunga durata.
compatibile con le batterie ricaricabili

pH 1 pH

- Scala pH: 0...14 pH, risoluzione 0.1 pH
- 1...2 punti di calibrazione, 3 tamponi USA in memoria

COND1 Cond/TDS

- Scala COND: 0,01 μ S... 199,9mS
- Scala TDS: 0,01ppm...199,9 ppt
- 1...2 punti di calibrazione, 2 standard di conducibilità memorizzati
- Temperatura di riferimento 25°C



Tester pH 1



Tester COND 1

| | pH 1 | COND 1 |
|--|----------------------|--------------------------|
| pH range di misura | 0...14 | — |
| Risoluzione | 0,1 | — |
| Accuratezza | $\pm 0,1$ | — |
| Punti di calibrazione | 1...2 | — |
| Tamponi riconosciuti | 3 buffers USA | — |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazone | Si | — |
| Indicazione stabilit  della misura | Si | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si | Si |
| COND range di misura | — | 0,01 μ S... 199,9 mS |
| Risoluzione | — | Scala automatica |
| Accuratezza | — | $\pm 2\%$ fondo scala |
| Punti di calibrazione COND | — | 1...2 |
| Standard riconosciuti | — | 1413 μ S / 12.88 mS |
| Indicazione standard usati per la calibrazione | — | Si |
| TR Temperatura di riferimento | — | 25 °C |
| TDS range di misura | — | 0,01 ppm...199,9 ppt |
| Fattore TDS | — | 0.40...1.00 |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti | dopo 8 minuti |
| Display | LCD | LCD |
| Grado di protezione IP | IP 67 | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x1,5V batterie AAA | 2 x1,5V batterie AAA |
| Durata batterie | > 300 ore | > 300 ore |
| Garanzia | 6 mesi | 6 mesi |
| Dimensioni (\varnothing x L) mm | 40 x 200 | 40 x 200 |
| Peso | 105 g | 105 g |



Display pH 1



Display COND 1



Tester kit in Ecopack

Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014013 | pH 1 tester KIT , include: strumento, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone. |
| 50014163 | COND 1 tester KIT , include: strumento, soluzioni tampone 1413 μ S e 12.88 mS in bustina da 25 ml, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone. |
| 50014003 | pH 1 tester Ecopack , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5 V AAA batterie. |
| 50014153 | COND 1 tester Ecopack , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5 V AAA batterie. |

Tester serie 5

con sensore sostituibile

Parametro

Indicazione della stabilità della misura

Tamponi usati per la calibrazione

IP 67 impermeabile

Solo tre tasti per controllare tutte le funzioni

Corpo trasparente

sensore sostituibile

Ampio display LCD a colori retroilluminato

In misura

In calibrazione

In allarme

Livello batteria

valore della temperatura

tasti semplici per la calibrazione e le impostazioni

2 x 1,5 V batterie AAA per una lunga durata, compatibile con batterie ricaricabili

Colore identificativo per parametro

- pH / mV
- Cond / TDS / SAL
- pH / mV / Cond / TDS / SAL
- ORP
- pH / mV / ORP
- pH / mV / ORP / Cond / TDS / SAL
- pH / mV FOOD

Sensore



PC 5 kit con valigetta in cartone



Tester kit in Ecopack

pH 5

pH / mV / °C



Sensore

Caratteristiche principali

- Scala pH : -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per test qualità elettrodo pH

| | pH 5 |
|---|----------------------------------|
| pH range di misura | -2...16 |
| Risoluzione | 0,01 |
| Accuratezza | ± 0,01 |
| Punti di calibrazione | 1...3 |
| Tamponi riconosciuti | 5 tamponi USA |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazione | Si |
| Indicazione stabilità della misura | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si |
| mV (pH) range di misura | - 1000 mV... + 1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| Temperature range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0.1 °C / ± 0.2 °C |
| Unità di misura | °C/°F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 200 |
| Peso | 110 g |



Alloggio batterie



PH 5

Come ordinare

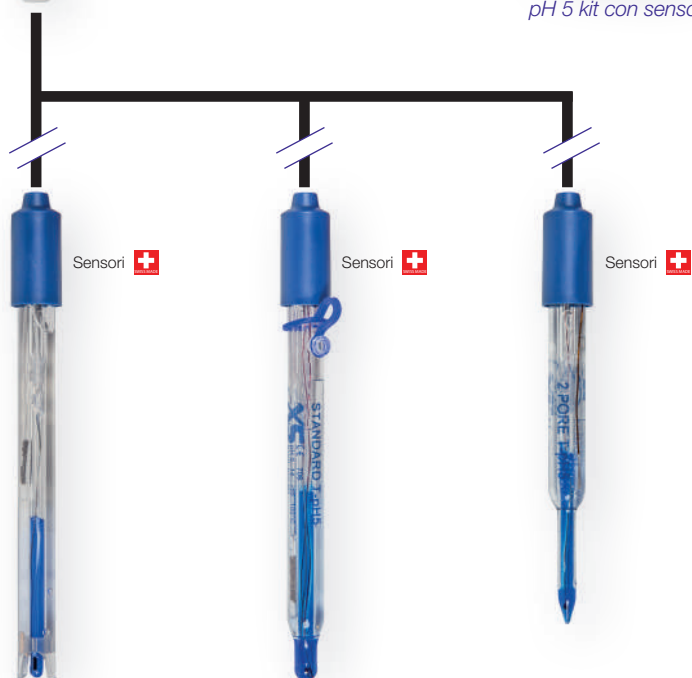
| | |
|----------|--|
| 50014063 | pH 5 tester KIT , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone. |
| 50014053 | pH 5 tester Ecopack , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie. |
| 50014073 | pH 5 tester KIT solo corpo strumento , include: strumento, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone. Senza sensore |
| 50014403 | Elettrodo di ricambio per pH 5, con sensore di temperatura integrato. |
| 50014273 | Valigetta di plastica OPTIONAL versione pH include: soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bottiglia da 55 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie |



Nuova linea di sensori pH, da collegare al tester pH5, che trasformano il tester in uno strumento portatile ad alta affidabilità, per diverse applicazioni.



pH 5 kit con sensore pH esterno (Valigetta in plastica optional)



201 T - pH5

Standard T - pH5

2 Pore T - pH5

Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014073 | pH 5 tester KIT solo corpo strumento , include: strumento, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. Senza sensore |
| 50014603 | 201 T - pH 5 Elettrodo combinato corpo in plastica con sensore di temperatura per usi generali, senza manutenzione. pH 0...14 temperatura 0...60°C, cavo fisso da 1 m con connettore per Tester pH 5 |
| 50014613 | Standard T - pH 5 Elettrodo combinato corpo in vetro con sensore di temperatura per usi generali, riempimento KCl 3M. pH 0...14 temperatura -10...100°C, cavo fisso da 1 m con connettore per Tester pH 5 |
| 50014623 | 2 Pore T - pH 5 Elettrodo combinato corpo in vetro con sensore di temperatura per usi generali, riempimento a polimero senza manutenzione. Membrana a punta da 6 mm ideale per carni e formaggi . pH 0...14 temperatura 0...60°C, cavo fisso da 1 m con connettore per Tester pH 5 |

pH 5 FOOD

pH / mV / °C



Caratteristiche principali

- Scala pH : -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Elettrodo a penetrazione sostituibile
- Sensore di temperatura incorporato
- Elettrodo con polimero e doppio setto poroso aperto, esente da manutenzione
- Funzione mV per test qualità elettrodo pH

| | pH 5 FOOD |
|---|----------------------------------|
| pH range di misura | -2...16 |
| Risoluzione | 0,01 |
| Accuratezza | ± 0.01 |
| Punti di calibrazione | 1...3 |
| Tamponi riconosciuti | 5 tamponi USA |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazione | Si |
| Indicazione stabilità della misura | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si |
| mV (pH) range di misura | - 1000 mV ... + 1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| Temperatura range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 °C / ± 0,2 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 210 |
| Peso | 140 g |

Sensore 



pH 5 FOOD - elettrodo a penetrazione



Valigetta in plastica optional

Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014113 | pH 5 FOOD tester KIT , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie, valigetta in cartone. |
| 50014423 | Elettrodo di ricambio per pH5 FOOD, con sensore di temperatura integrato. |
| 50014273 | Valigetta di plastica OPTIONAL versione pH include: soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bottiglia da 55 ml, soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie |

COND 5


Cond / TDS / Salinità / °C



Caratteristiche principali

- Range di misura COND: 0,01 μ S...199,9 mS
- 1...3 punti di calibrazione, 3 standard in memoria
- Temperatura di riferimento 20 / 25°C selezionabile

| | COND 5 |
|--|--------------------------------------|
| COND range di misura | 0,01 μ S...199,9 mS |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Accuratezza | \pm 2 % fondo scala |
| Punti di calibrazione COND | 1...3 |
| Standard riconosciuti | 84 μ S / 1413 μ S / 12.88 mS |
| Indicazione standard usati per la calibrazione | Si |
| TC coefficiente di temperatura | 0.00...4.00% / °C |
| TR temperatura di riferimento | 20 / 25 °C |
| TDS range di misura | 0,01 ppm...199,9 ppt |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Fattore TDS | 0.40...1.00 |
| Accuratezza | \pm 2 % fondo scala |
| Salinità range di misura | 0,01 mg/l ...100,0 g/l |
| Temperatura range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 °C / \pm 0,2 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | Dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5V batteries AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (\varnothing x L) mm | 40 x 200 |
| Peso | 110 g |

Sensore  SWISS MADE



Kit COND 5



COND 5 in Ecompact



Conducibilità nel terreno con VPT Soil

Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014213 | COND 5 tester KIT , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone 1413 μ S e 12.88 mS in bustina da 25 ml, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. |
| 50014203 | COND 5 tester Ecompact , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, cordino da collo, 2 x 1,5 V AAA batteria |
| 50014223 | COND 5 solo corpo strumento , include: strumento, soluzioni tampone 1413 μ S e 12.88 mS in bustina da 25 ml, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. Senza sensore. |
| 50014413 | Sensore di ricambio per Cond 5 |
| 50014703 | Cella conducibilità 2301 T - COND 5 , C=1 a 2elettrodi con sensore di temperatura incorporato, corpo in Epoxy, cavo 1 m, campo di lavoro 10 μ S...100 mS |
| 50014713 | Cella VPT Soil COND 5 cella conducibilità con sonda temperatura, C=1, per la misura nel terreno, campo di lavoro 10 μ S...50 mS, cavo 1,5 m per COND 5 |

PC 5

pH / mV (pH) / Cond / TDS / Salinità / °C



Sensore

Caratteristiche principali

- Scala pH: -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per testare la qualità dell'elettrodo pH
- 1...3 punti di calibrazione, 3 standard di conducibilità in memoria
- Temperatura di riferimento 20/25°C selezionabile

| | PC 5 |
|--|----------------------------------|
| pH range di misura | -2...16 |
| Risoluzione | 0,01 |
| Accuratezza | ± 0,01 |
| Punti di calibrazione | 1...3 |
| Tamponi riconosciuti | 5 tamponi USA |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazione | Si |
| Indicazione stabilità della misura | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si |
| mV (pH) range di misura | -1000 mV ... +1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| COND range di misura | 0,01 µS...199,9 mS |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Accuratezza | ± 2 % fondo scala |
| Punti di calibrazione COND | 1...3 |
| Standard riconosciuti | 84 µS / 1413 µS / 12.88 mS |
| Indicazione standard usati per la calibrazione | Si |
| TC coefficiente di temperatura | 0.00...4.00% / °C |
| TR temperatura di riferimento | 20 / 25 °C |
| TDS range di misura | 0,01 ppm...199,9 ppt |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Fattore TDS | 0,40...1,00 |
| Accuratezza | ± 2 % fondo scala |
| Salinità range di misura | 0,01 mg/l ...100,0 g/l |
| Temperature range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 °C / ± 0,2 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 200 |
| Weight | 110 g |



PC 5 kit



PC 5 in Ecopack

Come ordinare

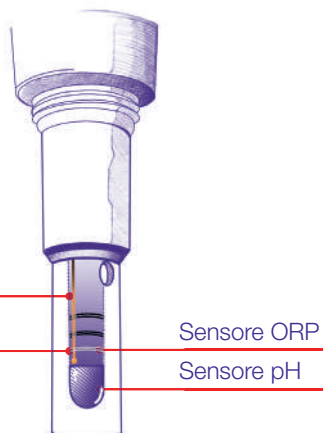
| | |
|----------|---|
| 50014263 | PC 5 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina, soluzioni tampone 1413 µS e 12,88 mS in bustina, soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. |
| 50014253 | PC 5 Ecopack , include : strumento, 1 cappuccio per la calibrazione, cordino da collo, 2 x 1,5V AAA batteria |
| 50014433 | Sensore di ricambio per tester PC 5 |
| 50014283 | Valigetta di plastica OPTIONAL versione PC, include: soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione tampone 1413 µS in bustina da 25 ml soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie |

PC 6

pH / mV(pH) / mV(Orp) / Cond / TDS / Salinità / °C



Sensore 



Caratteristiche principali

- Scala pH: -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per testare la qualità dell'elettrodo pH
- Scala ORP: -1000...+1000 mV
- Calibrazione ORP su 1 punto definito dall'utente
- Range COND: 0,01 µS ... 199,9 mS
- 1...3 punti di calibrazione, 3 standard di conducibilità in memoria
- Temperatura di riferimento 20/25°C selezionabile

| | PC 6 |
|--|----------------------------------|
| pH range di misura | -2...16 |
| Risoluzione | 0,01 |
| Accuratezza | ± 0,01 |
| Punti di calibrazione | 1...3 |
| Tamponi riconosciuti | 5 tamponi USA |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazione | Si |
| Indicazione stabilità della misura | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si |
| mV (pH) range di misura | -1000 mV ... +1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| mV (ORP) range di misura | -1000 mV ... +1900 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| Punti di calibrazione | 1 definito dall'utente |
| COND range di misura | 0,01 µS...199,9 mS |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Accuratezza | ± 2 % fondo scala |
| Punti di calibrazione COND | 1...3 |
| Standard riconosciuti | 84 µS / 1413 µS / 12.88 mS |
| Indicazione standard usati per la calibrazione | Si |
| TC coefficiente di temperatura | 0.00...4.00% / °C |
| TR temperatura di riferimento | 20 / 25 °C |
| TDS range di misura | 0,01 ppm...199,9 ppt |
| Risoluzione | Scala automatica |
| Fattore TDS | 0,40...1,00 |
| Accuratezza | ± 2 % fondo scala |
| Salinità range di misura | 0,01 mg/l ...100,0 g/l |
| Temperature range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 °C / ± 0,2 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5 V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 200 |
| Weight | 110 g |



Valigetta in plastica optional

Come ordinare

| | |
|----------|---|
| 50014293 | PC 6 tester KIT , include: strumento, 1 cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzioni tampone 1413 µS e 12,88 mS in bustina da 25 ml, soluzione tampone ORP 475 mV bottiglia da 75ml, soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. |
| 50014483 | Sensore di ricambio per tester PC 6 |
| 50014283 | Valigetta di plastica OPTIONAL versione PC, include: soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bottiglia da 55 ml, soluzione tampone 1413 µS in bottiglia da 55 ml soluzione di conservazione, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batterie |

ORP 5

mV (ORP) / °C



Caratteristiche principali

- Scala ORP: -1000...+1000 mV
- Calibrazione ORP su 1 punto definito dall'utente
- Range di temperatura: 0...60 °C
- Sensore sostituibile

| | ORP 5 |
|---|----------------------------------|
| mV (ORP) range di misura | -1000 mV ...+1000 mV |
| Risoluzione | 0.1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| Indicazione di stabilità misura | Si |
| Temperature range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C / 1 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 200 |
| Peso | 110 g |

Sensore 



Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014313 | ORP 5 tester KIT, include: strumento, cappuccio per la calibrazione, soluzione tampone 475 mV in bottiglietta da 75 ml, soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. |
| 50014443 | Sensore di ricambio per ORP 5 |

PX 4

pH / mv (pH) / mV (ORP) / °C

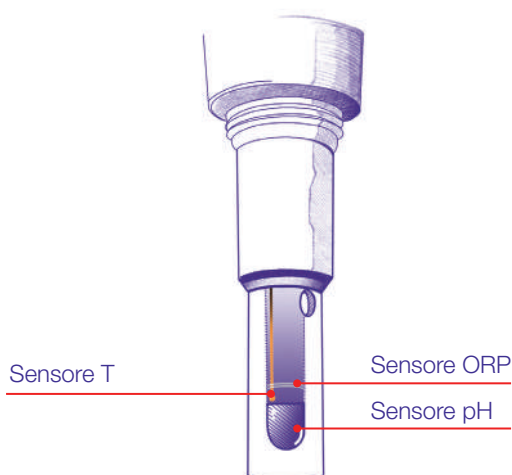


Sensore 

Caratteristiche principali

- Scala pH: -2...16 pH, risoluzione 0.01 pH
- 1...3 punti di calibrazione, 5 tamponi USA in memoria
- Funzione mV per testare la qualità dell'elettrodo pH
- Scala ORP: -1000...+1000 mV
- Calibrazione ORP su 1 punto definito dall'utente

| | PX 4 |
|---|----------------------------------|
| pH range di misura | -2...16 |
| Risoluzione | 0,01 |
| Accuratezza | ±0,01 |
| Punti di calibrazione | 1...3 |
| Tamponi riconosciuti | 5 tamponi USA |
| Indicazione tamponi usati per la calibrazione | Si |
| Indicazione stabilità della misura | Si |
| Allarme stato elettrodo | Si |
| mV (pH) range di misura | -1000 mV ... +1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| mV (Redox) range di misura | -1000 mV ... +1000 mV |
| Risoluzione | 0,1 mV / 1 mV (scala automatica) |
| Indicazione di stabilità misura | Si |
| Temperature range di misura | 0...60 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C / 1 °C |
| Unità di misura | °C / °F |
| Autospegnimento | dopo 8 minuti |
| Display | LCD 3 colori retroilluminato |
| Grado di protezione IP | IP 67 |
| Alimentazione | 2 x 1,5 V batterie AAA |
| Durata batterie | > 200 ore |
| Garanzia strumento (solo parte elettronica) | 1 anno |
| Garanzia sensore | 6 mesi |
| Dimensioni (Ø x L) mm | 40 x 200 |
| Peso | 130 g |



PX 4 kit

Come ordinare

| | |
|----------|--|
| 50014143 | PX 4 tester KIT , include: strumento, cappuccio per la calibrazione, soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione tampone 475 mV in bottiglietta da 75 ml, soluzione di conservazione per elettrodo, cordino da collo, fazzoletti, 2 x 1,5V AAA batteria, valigetta in cartone. |
| 50014463 | Sensore di ricambio per PX 4 |

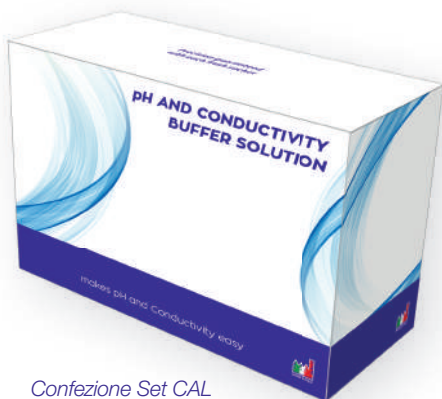
Sensori di ricambio

| | |
|----------|---|
| 50014403 | Elettrodo di ricambio per tester pH5 |
| 50014413 | Sensore di ricambio per tester COND 5 |
| 50014433 | Sensore di ricambio per tester PC 5 |
| 50014423 | Elettrodo di ricambio per tester pH 5 FOOD |
| 50014443 | Sensore di ricambio per tester ORP 5 |
| 50014463 | Sensore di ricambio per tester PX 4 |
| 50014483 | Sensore di ricambio per tester PC 6 |



Set Soluzioni tampone per la calibrazione, in bustina 25 ml

| | |
|----------|---|
| 51102203 | Set CAL pH BIS 1x20 BUSTINE 25ml (10 x pH 4.01/7.00) |
| 51102213 | Set CAL pH TRIS 1x20 BUSTINE 25ml (7 x pH 4.01/7.00 + 6 x pH 10.01) |
| 51102223 | Set CAL COND 1x20 BUSTINE 25ml (10 x EC 1413/12880 μ S/cm) |
| 51102233 | Set CAL PC 1x20 BUSTINE 25ml (7 x pH 4.01/7.00 + 6 x EC 1413 μ S/cm) |
| 51102243 | Set RICAMBIO per pH 1x20 BUSTINE 25ml (6 x pH 4.01/7.01/H ₂ O + 2 x Storage) |
| 51102253 | Set RICAMBIO per COND 1x20 BUSTINE 25ml (7 x EC 1413/12880 μ S/cm + 6 x H ₂ O 10ml) |
| 51102263 | Set RICAMBIO per PC 1x20 BUSTINE 25ml (5 x pH 4.01/7.01/EC 1413 μ S/cm + 3 x H ₂ O + 2 x Storage 10ml) |
| 32383153 | Soluzione tampone RX + 475 mV / 25 °C bottiglia da 75 ml |



Confezione Set CAL



Soluzioni in bustine da 25 ml

DISTRIBUITO DA:



GARANTITO DA:

GIORGIO·BORMAC
s.r.l.

