



Soluzioni di taratura

pH - Conducibilità - Rifrattometria



Soluzioni tampone pH

- Bottiglia ergonomica da 250 e 500 ml con comparto di taratura incorporato con tabella dei valori in funzione della temperatura per una accurata taratura
- Economica, si utilizza la giusta quantità per la calibrazione
- Colorate per una facile identificazione

XS Professional con certificato DAkKS/DKD

| TAMPONI pH | | | | |
|------------|------------|------------------|-------------|--------|
| Codice | Confezione | Valore pH (25°C) | Accuratezza | Colore |
| 51300003 | 250 ml | 4,01 | ± 0,01 | Rosso |
| 51300013 | 250 ml | 7,00 | ± 0,01 | Verde |
| 51300023 | 250 ml | 9,21 | ± 0,02 | Blu |
| 51300033 | 250 ml | 10,01 | ± 0,02 | Giallo |
| 51300103 | 500 ml | 4,01 | ± 0,01 | Rosso |
| 51300113 | 500 ml | 7,00 | ± 0,01 | Verde |
| 51300123 | 500 ml | 9,21 | ± 0,02 | Blu |
| 51300133 | 500 ml | 10,01 | ± 0,02 | Giallo |



Valore reale, data di scadenza e lotto di produzione riportati sulla bottiglia



Etichetta con variazione pH / temperatura e QR Code per il collegamento al nostro sito



Standard conducibilità 5 µS/cm
 con certificato DANAK/DFM



Standard conducibilità 5 µS/cm
 con certificato riferibile NIST

Standard Conducibilità

- Bottiglia ergonomica da 500 ml con comparto di taratura incorporato con tabella dei valori in funzione della temperatura per una accurata taratura
- 1,3 e 5,0 µS/cm in bottiglia di vetro da 300 ml
- Economico, si utilizza la giusta quantità per la taratura

XS Professional con certificato DANAK/DFM

| STANDARD CONDUCIBILITÀ | | | |
|------------------------|------------|----------------------------|-------------|
| Codice | Confezione | Valore µS/cm (20°C / 25°C) | Accuratezza |
| 51300303 | 300 ml | 1,3 | ± 0.1 µS/cm |
| 51300313 | 300 ml | 5,0 | ± 0.1 µS/cm |
| 51300323 | 500 ml | 76 / 84 | ± 1% |
| 51300333 | 500 ml | 133 / 147 | ± 1% |
| 51300343 | 500 ml | 1278 / 1413 | ± 1% |
| 51300353 | 500 ml | 11670 / 12880 | ± 1% |



Con certificato DANAK/DFM



Riempire il comparto di taratura con una pressione sulla bottiglia



Taratura dell'elettrodo



Svuotare il comparto di taratura



Garanzia e Accreditamento

Le misure di pH e conducibilità sono tanto più accurate quanto più affidabili sono le soluzioni utilizzate per la taratura. Le soluzioni XS Professional sono garanzia di riferibilità metrologica della vostra catena di misura, e sono l'ideale per i settori regolamentati. La tracciabilità è assicurata dalle certificazioni dei laboratori di taratura esterni accreditati UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Le soluzioni tampone pH sono certificate DKD-DAkKS presso lo ZMK Zentrum für Messen und Kalibrieren.

Gli standard di conducibilità sono certificati DANAK presso il DFM Danish Institute of Fundamental Metrology.

DAkKS e DANAK sono accettati da tutti gli enti di accreditamento partecipanti all'European Cooperation for Accreditation (EA) e all'International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).



| EA EUROPEAN ACCREDITATION Membri e Associati | |
|--|----------------------------|
| Austria AA | Romania RENAR |
| Belgium BELAC | Serbia ATS |
| Bulgaria BAS | Slovakia SNAS |
| Croatia HAA | Slovenia SA |
| Czech Republic CAI | Spain ENAC |
| Denmark DANAK | Sweden SWEDAC |
| France COFRAC | Switzerland SAS |
| Germany DAkKS | The Netherlands RVA |
| Greece ESYD | Turkey TURKAK |
| Hungary NAH | United Kingdom UKAS |
| Iceland ISAC | Algeria ALGERAC |
| Ireland INAB | Egypt EGAC |
| Italy ACCREDIA | Israël ISRAC |
| Norway NA | Morocco SEMAG |
| Poland PCA | Tunisia TUNAC |



UKAS ISO/IEC 17025

Paragon Scientific Ltd

**STANDARD
 RIFRATTOMETRICI CERTIFICATI
 DI SACCAROSIO**



Paragon Scientific Ltd produce una gamma di standard primari certificati di saccarosio ad elevata accuratezza per la taratura di tutti i tipi di rifrattometri portatili, di Abbe e digitali. Questi standard sono certificati UKAS in accordo alle normative ISO/IEC 17025. La stabilità di questi standard, senza conservanti, è garantita per 6 settimane dalla data di produzione.

| Codice | Valore certificato % Brix $\pm 0,02\%$ a 20 °C | Indice di rifrazione nD | Confezione |
|----------|---|-------------------------|------------|
| 45000013 | 0,00 | 1,33299 | 1 x 15 ml |
| 45000023 | 5,00 | 1,34026 | 1 x 15 ml |
| 45000033 | 10,00 | 1,34782 | 1 x 15 ml |
| 45000043 | 15,00 | 1,35568 | 1 x 15 ml |
| 45000053 | 20,00 | 1,36384 | 1 x 15 ml |
| 45000063 | 25,00 | 1,37233 | 1 x 15 ml |
| 45000073 | 30,00 | 1,38115 | 1 x 15 ml |
| 45000083 | 35,00 | 1,39032 | 1 x 15 ml |
| 45000093 | 40,00 | 1,39986 | 1 x 15 ml |
| 45000103 | 50,00 | 1,42009 | 1 x 15 ml |
| 45000113 | 60,00 | 1,44193 | 1 x 15 ml |

| Codice | Kit n° | Confezione (1 x 15 ml per valore) |
|----------|---------|--|
| 45000203 | Kit 1 | 0,00% + 5,00% |
| 45000213 | Kit 2 | 0,00% + 10,00% |
| 45000223 | Kit 3 | 0,00% + 15,00% |
| 45000233 | Kit 4 | 0,00% + 20,00% |
| 45000243 | Kit 5 | 0,00% + 25,00% |
| 45000253 | Kit 6 | 0,00% + 30,00% |
| 45000263 | Kit 7 | 0,00% + 35,00% |
| 45000273 | Kit 8 | 0,00% + 40,00% |
| 45000283 | Kit 9 | 0,00% + 50,00% |
| 45000293 | Kit 10 | 0,00% + 60,00% |
| 45000303 | Kit 35* | 0,00% + 5,00% + 10,00% 25,00% + 35,00% |
| 45000313 | Kit 60* | 0,00% + 15,00% + 40,00% 50,00% + 60,00% |

* n°2 fiasconi da 0,00%

Per la dichiarazione di conformità alla UNI EN ISO 17034

[clicca qui](#)

Per ulteriori info e preventivi:

commerciale@chimicacentro.it