

ELECTRODES - 1/5

Electrodes de pH avec câble de 1 m et connecteur BNC

| Référence | Corps | pH | °C d'utilisation | °C intégrée | Usage | Electrolyte |
|---------------------------------|-----------|--------|------------------|-------------|---------------|-------------|
| Economique | | | | | | |
| 618440 | Plastique | 0 à 14 | 0 à 80°C | Non | Général | Gel |
| 629747 | Plastique | 0 à 14 | 0 à 80°C | Oui | Général | Gel |
| 637395 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Non | Général | Liquide |
| 637396 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Oui | Général | Liquide |
| Basique | | | | | | |
| 618442 | Verre | 2 à 14 | 0 à 80°C | Non | Alimentation | Solide |
| 618644 | Verre | 2 à 14 | 0 à 80°C | Oui | Alimentation | Solide |
| 618473 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Non | Général | Liquide |
| 618474 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Oui | Général | Liquide |
| Technologique | | | | | | |
| 618475 | Verre | 0 à 14 | -5 à 100°C | Non | Bio et chimie | Liquide |
| 618476 | Verre | 0 à 14 | -5 à 100°C | Oui | Bio et chimie | Liquide |
| 618477 | Verre | 0 à 14 | 0 à 60°C | Non | Difficile | Liquide |
| 618478 | Verre | 0 à 14 | 0 à 60°C | Oui | Difficile | Liquide |
| Applications spécifiques | | | | | | |
| 618443 | Verre | 1 à 11 | 0 à 80°C | Non | HF | Liquide |
| 618444 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Non | Surface | Liquide |
| 618446 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Non | Micro | Liquide |
| 618447 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Non | Micro | Liquide |
| 618479 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Oui | Général | Liquide |
| Pénétration | | | | | | |
| 618645 | POM | 2 à 14 | 0 à 60°C | Non | Général | Solide |



ELECTRODES - 2/5

Electrodes de pH tête à vis S7 (Prévoir un câble en plus)

| | Référence | Corps | pH | °C d'utilisation | Usage |
|---------------|-----------|-----------|--------|------------------|----------------------|
| Economique | 618486 | Plastique | 0 à 14 | 0 à 80°C | Général |
| | 637393 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Général |
| Basique | 618487 | Verre | 0 à 12 | 0 à 80°C | Général |
| | 618488 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Général |
| | 618495 | Verre | 0 à 12 | 0 à 100°C | Alimentaire |
| | 618496 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Difficile |
| | 618489 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Alcalin |
| Technologique | 637394 | Verre | 0 à 14 | 0 à 100°C | Alimentaire |
| | 618497 | Verre | 0 à 12 | 0 à 60°C | Difficile |
| | 618498 | Verre | 0 à 14 | 0 à 60°C | Difficile et alcalin |
| | 618499 | Verre | 0 à 14 | 0 à 60°C | Protéique |
| | 618500 | Verre | 0 à 14 | 0 à 60°C | Non aqueux |
| Spécifique | 618491 | Verre | 1 à 11 | 0 à 80°C | HF |
| | 618492 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Surface |
| | 618493 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Microéchantillon |
| | 618494 | Verre | 0 à 14 | 0 à 80°C | Microéchantillon |
| Pénétration | 618501 | Verre | 2 à 14 | 0 à 60°C | Pénétration |
| | 618502 | Inox | 2 à 14 | 0 à 60°C | Pénétration |
| | 618503 | POM | 2 à 14 | 0 à 60°C | Pénétration |
| | 618504 | Plastique | 2 à 14 | 0 à 60°C | Pénétration |

Les électrodes S7 n'ont pas de sonde de température intégrée.

Electrodes métalliques, combiné pour REDOX, argentimétrie et titration

| Référence | Métal | °C d'utilisation | Usage |
|--------------------------|---------|------------------|---------------|
| Tête S7 à vis sans câble | | | |
| 618535 | Argent | 0 à 80°C | Argentimétrie |
| 618536 | Platine | 0 à 80°C | Redox |
| 618538 | Platine | 0 à 60°C | Redox |
| 618539 | Or | 0 à 60°C | Redox |
| 618540 | Platine | 0 à 80°C | Redox |
| 618541 | Platine | 0 à 80°C | redox/DCO |
| Avec câble BNC | | | |
| 637283 | Argent | 0 à 80°C | Argentimétrie |
| 618451 | Platine | 0 à 80°C | Redox |
| 618462 | Platine | 0 à 80°C | Redox |
| 637415 | Platine | 0 à 80°C | Redox |



ELECTRODES - 3/5

Câble pour électrodes

| Référence | Longueur | Appareil |
|---|----------|-----------------------------|
| CÂBLE POUR ÉLECTRODES COMBINÉES, INDICATRICES, EIS | | |
| 618583 | 1 m | Avec BNC |
| 618584 | 3 m | Avec BNC |
| 618586 | 1 m | Avec DIN |
| 618587 | 1 m | CRISON 507 et 2000 |
| 618588 | 1 m | Ancien CRISON et RADIOMETER |
| 618589 | 1 m | METROHM |
| POUR ÉLECTRODE DE RÉFÉRENCE | | |
| 618590 | 1 m | Banane 4 mm |
| 618591 | 1 m | Banane 2 mm |



Electrodes Sélectives avec câble ou tête S7

| Ions | Tête à vis S7 | € HT | avec câble BNC |
|-----------|---------------|--------|----------------|
| Na + | 618563 | 611,00 | 618550 |
| Br - | 618564 | 611,00 | 618551 |
| Cl - | 618565 | 611,00 | 618552 |
| Cn - | 618566 | 611,00 | 618553 |
| I- | 618566 | 611,00 | 618553 |
| Ag +/S2 - | 618567 | 611,00 | 618554 |
| F - | 618568 | 611,00 | 618555 |
| Cu 2+ | 618570 | 611,00 | 618557 |
| Cd 2+ | 618649 | 611,00 | 618636 |
| Ca 2+ | 618571 | 611,00 | 618558 |
| K + | 618572 | 611,00 | 618559 |
| NO3 - | 618573 | 611,00 | 618560 |
| NH4 + | 618574 | 611,00 | 618561 |
| NO2 - | 618575 | 611,00 | 618562 |



Indispensable pour toutes les électrodes sélectives :

618449

Support multidirectionnel pour électrodes

Constitué d'un pied rond en acier et de 2 bras articulés ayant une longueur de 200 mm. Disponible pour fixer des électrodes et des thermomètres. Base lourde et stable de 160 mm de diamètre.

Le support dispose de :

- 2 emplacements de 14,5 mm de Ø sur la partie arrière,
- 2 emplacements de 16,5 mm de Ø sur la partie avant,
- 1 emplacement de 17 mm de Ø au centre,
- 1 emplacement de 8,5 mm de Ø sur l'avant.



| Référence | Désignation | Cdt. |
|-----------|-------------------------------|------|
| 608217 | Bras articulé pour électrodes | 1 |



Sondes usuelles pour conductimètre de terrain

| Réf | Utilisation | Corps | Constante | Température intégrée | Electrode |
|--------|-------------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|
| 618658 | Universel | Plastique | 1 cm ⁻¹ | Oui | Platine |
| 618659 | Milieus difficiles | Verre | 1 cm ⁻¹ | Oui | Platine |
| 618660 | Conductivité <200 mS/cm | Titane | 0,6 cm ⁻¹ | Oui | Titane |
| 618661 | Economique | Verre | 10 cm ⁻¹ | Oui | Platine |
| 618662 | | ABS | 1 cm ⁻¹ | Oui | Titane |

Sonde Conductimètre TetraCon

| Référence | Désignation | Cdt. |
|-----------|--|------|
| 560160 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 1 m 50 | 1 |
| 560165 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 3 m | 1 |
| 560166 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 6 m | 1 |
| 560167 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 10 m | 1 |
| 560168 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 15 m | 1 |
| 560169 | Sonde Cond. TetraCon® 325 câble 20 m | 1 |
| 143008 | Sonde Cond. KLE 325 câble 1 m 50 sonde Tpre intégrée | 1 |

Sondes de conductivité

| Référence | Désignation | Cdt. |
|-----------|---|------|
| 143015 | Sonde EC 4 anneaux pt pour 143009 avec Tpre câble 1,5 m DIN | 1 |
| 625647 | Sonde EC/TDS/Tpre câble moulé 1 m DIN | 1 |
| 625319 | Etui anti-choc bleu | 1 |
| 143013 | Sonde EC/TDS/Tpre câble moulé 1 m 50 DIN | 1 |
| 143014 | Sonde EC/TDS/Tpre pour EDGE câble 1 m mini jack | 1 |

| Référence | Désignation | Cdt. |
|-----------|--|----------|
| 624967 | Solution conductivité à 84 µS/cm avec certificat (bouteille bleue) | 500 ml |
| 625110 | Solution de conductivité à 84 µS/cm | 500 ml |
| 625111 | Solution de conductivité à 84 µS/cm | 230 ml |
| 625893 | Solution de conductivité à 84 µS/cm, bouteille FDA | 500 ml |
| 624965 | Solution conductivité à 1413 µS/cm avec certificat (bouteille bleue) | 500 ml |
| 625105 | Solution de conductivité à 1413 µS/cm | 500 ml |
| 625106 | Solution de conductivité à 1413 µS/cm avec certificat | 500 ml |
| 625107 | Solution d'étalonnage de conductivité à 1413 µS/cm | 230 ml |
| 625104 | Solution de conductivité à 1413 µS/cm | 1 gallon |
| 625891 | Solution de conductivité à 1413 µS/cm, bouteille FDA | 500 ml |
| 625120 | Solution de conductivité à 5,00 mS/cm | 500 ml |



Sondes de conductivité

| Référence | Désignation | Cdt. |
|-----------|---|----------|
| 625121 | Solution d'étalonnage de conductivité à 5,00 mS/cm | 230 ml |
| 625896 | Solution de conductivité à 5,00 mS/cm, bouteille FDA | 500 ml |
| 625112 | Solution de conductivité à 80,00 mS/cm | 500 ml |
| 625113 | Solution de conductivité à 80,00 mS/cm | 230 ml |
| 625894 | Solution de conductivité à 80,00 mS/cm, bouteille FDA | 500 ml |
| 625102 | Solution de conductivité à 12,88 mS/cm | 500 ml |
| 625103 | Solution d'étalonnage de conductivité à 12,88 mS/cm | 230 ml |
| 625099 | Solution de conductivité à 12,88 mS/cm | 1 gallon |
| 625890 | Solution de conductivité à 12,88 mS/cm, bouteille FDA | 500 ml |
| 625114 | Solution de conductivité à 111,8 mS/cm | 500 ml |
| 625115 | Solution de conductivité à 111,8 mS/cm | 230 ml |
| 625895 | Solution de conductivité à 111,8 mS/cm, bouteille FDA | 500 ml |

| Réf | Désignation | Cdt. |
|--------|--|------------|
| 625034 | Solution de conductivité à 12,88 mS/cm, certificat d'analyse | 25 x20ml |
| 625035 | Solution d'étalonnage de conductivité à 12,88 mS/cm | 25 x20ml |
| 625036 | Solution de conductivité à 1413 μ S/cm, certificat d'analyse | 25 x20ml |
| 625037 | Solution d'étalonnage de conductivité à 1413 μ S/cm | 25 x20ml |
| 625046 | Solution d'étalonnage de conductivité à 5,00 mS/cm, certificat d'analyse | 25 x20ml |
| 625047 | Solution d'étalonnage de conductivité à 5,00 mS/cm | 25 x20ml |
| 625802 | Kit étalon pH 7 et 1413 μ S/cm certif.d'analyse (5 de chaque) | 10 x 20 ml |
| 625803 | Kit d'étalonnage pH 7 et 1413 μ S/cm (5 de chaque) | 10 x 20 ml |

CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72

