



Be Right™



## Sondes Sension+

La large sélection de sondes SENSION+ disponibles permet de satisfaire presque toutes les applications de laboratoire et de terrain. Parmi les paramètres mesurables : pH, oxygène dissous, conductivité, ORP, ammoniac, ammonium, chlorure, fluor, nitrate et sodium. Toutes les sondes de pH sont livrées avec tubes de stockage. Les sondes de terrain sont équipées de tubes d'étalonnage à vis, procurant une excellente facilité d'utilisation sur le terrain et minimisant la consommation de tampon. Plusieurs sondes multiples sont disponibles pour les multimètres portables SENSION+. La mesure simultanée de jusqu'à trois paramètres, combinée à la praticité des manipulations, représentent autant d'économies de temps et d'argent.

Réf. produit	Type	Paramètres	Capteur de température intégré	Connecteurs	Recommandé pour	EUR Prix
LZW5050T.97.002	Portable	pH	PT1000	Sension+ MP5	General use	Nous contacter
LZW5050.97.0002	Portable	pH		Sension+ MP5	Usage général	Nous contacter
LZW5051T.97.002	Portable	pH	PT1000	Sension+ MP5	Waste water, Paper & Pulp, Food & Beverage, viscous samples	Nous contacter
LZW5010T.97.002		pH	PT1000	BNC for pH + Banana for Pt 1000	General use	Nous contacter
LZW5014T.97.002		pH	PT1000	BNC for pH + Banana for Pt 1000	Beverage, Brewery, Dairy, Soils	Nous contacter
LZW5049.97.0002	Portable	pH, Conductivité, Oxygène dissous	PT1000	Sension+ MP8	Usines de traitement de l'eau, pisciculture, environnemental	Nous contacter
LZW5048.97.0002	Portable	pH, ORP, Conductivity	PT1000	Sension+ MP8	General purpose, agriculture, water treatment plants, etc.	Nous contacter
LZW5130.97.0002	Portable	Dissolved Oxygen	NTC	Sension+ MP5	General purpose, waste water	Nous contacter
LZW5070.97.0002	Lab	Conductivité	PT1000	RJ45 (phone)	General use	Nous contacter
LZW5292.97.0002		Conductivité		Banana (2x)	Usage général	Nous contacter
LZW5071.97.0002		Conductivité	PT1000	RJ45 (phone)	L'électrode est adaptée aux échantillons à faible conductivité, aux eaux purifiées et déminéralisées, etc.	Nous contacter
LZW5293.97.0002		Conductivité	PT1000	RJ45 (phone) and banana	Usage général	Nous contacter

Réf. produit	Type	Paramètres	Capteur de température intégré	Connecteurs	Recommandé pour	EUR Prix
LZW5059.97.0002	Portable	pH, Conductivity	PT1000	Sension+ MP8	General purpose, agriculture, water treatment plants, fish farming, environmental	Nous contacter
LZW5011T.97.002		pH	PT1000	BNC for pH + Banana for Pt 1000	Waste water, Paper & Pulp, Food & Beverage, viscous samples	Nous contacter
LZW5012T.97.002		pH		BNC for pH + Banana for Pt 1000	Milieu aqueux général	Nous contacter
LZW5021T.97.002		pH	PT1000	BNC for pH + Banana for Pt 1000	Drinking Water, Power, Semiconductor, samples with colloids, wines, paint, emulsions	Nous contacter
LZW5021.97.0002		pH		BNC Connector	Eau potable, énergie, semi-conducteurs, échantillons contenant des colloïdes, vins, peinture, émulsions	Nous contacter
LZW5064.97.0002		Conductivité	PT1000	Sension+ MP5	Usage général, prix attractif	Nous contacter
LZW5062.97.0002	Portable	Conductivity	PT1000	Sension+ MP5	General purpose, robust Titanium body	Nous contacter
LZW5044.97.0002	Lab,référence pour ISE	Reference ISE	Non	Banana	Reference for I.S.E. cells	Nous contacter
LZW5052T.97.002	Portable	pH	PT1000	Sension+ MP5	Low ionic strengths, Power, Semiconductor, creams, viscous samples	Nous contacter
LZW5053.97.0002	Portable	pH		Sension+ MP5	L'électrode est adaptée aux applications alimentaires, par exemple fromage, viande, poisson, fruits, pâtes à pain, etc.	Nous contacter
LZW5053T.97.002	Portable	pH	PT1000	Sension+ MP5	L'électrode est adaptée aux applications alimentaires, par exemple fromage, viande, poisson, fruits, pâtes à pain, etc.	Nous contacter

Réf. produit	Type	Paramètres	Capteur de température intégré	Connecteurs	Recommandé pour	EUR Prix
LZW5060.97.0002	Portable	Conductivity	PT1000	Sension+ MP5	General purpose, large range (Platinum)	Nous contacter
LZW5045.97.0002	Portable	pH, ORP	PT1000	Sension+ MP8	Pool & Spa, Plating, process water	Nous contacter
LZW5056.97.0002	Lab	ORP	Non	BNC Connector	Low maintenance, waste water, environmental	Nous contacter
LZW5057.97.0002	Lab	ORP	Non	BNC Connector	Power, Plating, QC labs	Nous contacter
LZW9655C.97.002	Lab ISE combinaison	Fluorure	Non	BNC Connector	Analyse des eaux usées, des minéraux, de l'eau de mer, des dentifrices, etc.	Nous contacter
LZW9663C.97.002	Lab ISE combinaison	Ammonium	Non	BNC Connector	Analyse des aliments, de l'énergie, des engrais, des sols, etc.	Nous contacter
LZW9655AP.97.02	Lab ISE pack analyses	Fluorure	Non	BNC Connector	Analyse des eaux usées, des minéraux, de l'eau de mer, des dentifrices, etc.	Nous contacter
LZW9660C.97.002	Lab ISE combinaison	Calcium	Non	BNC Connector	Analyse des eaux usées, de l'énergie, des aliments et boissons, des dentifrices, etc.	Nous contacter
LZW9650.97.0002	Lab ISE, référence nécessaire	Sodium	Non	BNC Connector	Analysis of WW, DW, Surface Water, Food & Beverage	Nous contacter
LZW9652.97.0002	Lab ISE, référence nécessaire	Chlorure	Non	BNC Connector	Analyse des eaux usées, de l'eau potable, de la force ionique faible (LIS), des aliments et boissons et des sols	Nous contacter
LZW9655.97.0002	Lab ISE, référence nécessaire	Fluorure	Non	BNC Connector	Analyse des eaux usées, des minéraux, de l'eau de mer, des dentifrices, etc.	Nous contacter
LZW9662.97.0002	Lab ISE, référence nécessaire	Nitrate	Non	BNC Connector	Analysis of WW, DW, Surface Water, Meat & Vegetables	Nous contacter
LZW5233.97.0002		pH		Screw cap S7		Nous contacter
LZW5221.97.0002		pH	Non	Screw cap S7	Eau potable, énergie, semi-conducteurs, échantillons contenant des colloïdes, vins, peinture, émulsions	Nous contacter

Réf. produit	Type	Paramètres	Capteur de température intégré	Connecteurs	Recommandé pour	EUR Prix
LZW5231.97.0002		pH		Screw cap S7	Echantillons alimentaires semi-solides, p.ex. fromages, viandes, poissons, fruits, pâtes à pain, etc.	Nous contacter
LZW5203.97.0002		pH		Screw cap S7	Pour les échantillons contenant du soufre, des sucres réducteurs ou d'autres substances qui réagissent avec les ions argent.	Nous contacter
LZW5210.97.0002		pH		Screw cap S7	Usage général	Nous contacter
LZW5260.97.0002	Lab	ORP	Non	Screw cap S7		Nous contacter
LZW5261.97.0002	Lab	ORP	Non	Screw cap S7		Nous contacter
LZW5208.97.0002		pH		Screw cap S7	Microvolumes d'échantillons, échantillons biologiques et cliniques.	Nous contacter
LZW5010.97.0002		pH		BNC Connector	Usage général	Nous contacter
LZW5212.97.0002		pH		Screw cap S7	Convient aux crèmes, échantillons visqueux et sales, ainsi qu'à l'eau distillée et aux échantillons à température élevée.	Nous contacter
LZW5223.97.0002		pH		Screw cap S7	Aliments et boissons, échantillons visqueux avec une forte teneur en protéines.	Nous contacter
LZW5240.97.0002	Lab	Référence	Non	Screw cap S7	Référence	Nous contacter
LZW5055.97.0002	Portable	ORP				Nous contacter
LZW5202.97.0002		pH	Non	Screw cap S7	Milieu aqueux général.	Nous contacter