

**pH/mV-mètre, SevenExcellence™ S400**

Système professionnel polyvalent pour les mesures de pH, de potentiel redox, de conductivité, de salinité / deTDS et de concentration d'ions. Convient pour trois modules, peu importe l'ordre, peut être utilisé avec des paramètres de mesure supplémentaires à tout moment.

- Gros affichage, de haute résolution 7" tactile couleur, très clair et facile à utiliser
- Modularité et flexibilité ; jusqu'à 3 modules en parallèle, possibilité de 2 ou 3 canaux en plus
- Communication universelle via 2 x USB, Ethernet (LAN) et RS232
- Interface utilisateur 10 langues avec guidage par des phrases complètes
- Concept d'opération OneClick™ pour démarrer rapidement les fonctions fréquemment utilisées et les méthodes privilégiées
- Stockage des méthodes utilisateur
- Sécurité élevée (protection d'identité, gestion des utilisateurs sophistiquée, limites / alarmes, horloge radio intégrée, etc.)
- Intelligent Sensor Management (ISM ®)
- Raccordement possible d'un agitateur, passeur automatique d'échantillon, PC, lecteur de code barres, clavier, imprimante locale ou réseau
- Stock jusqu'à 20000 données (mesures, étalonnage, méthodes)
- 17 méthodes prédéfinies, 60 définies par l'utilisateur
- 5 points d'étalonnage (pH), 8 groupes de tampons prédéfinis et 20 définis par l'utilisateur, incl. diagramme de température
- Bras d'électrode uPlace™ pour un mouvement vertical parfait
- Compatible avec toutes les électrodes METTLER TOLEDO (recommandées : ISM ® électrodes)

**Contenu de la livraison :**

**S400-basic:** Comprend l'instrument, unité pH / mV , 2 x unités d'extension vides, porte-électrode uPlace™, couverture transparente, manuel d'utilisation, guide d'installation rapide, LabX ® direct pH logiciel PC, déclaration de conformité, certificat d'essai

**S400-Kit :** Comme le S400-Basic, avec InLab ® Expert Pro-ISM, guide pour les mesures de pH, 2 sachets de tampons pour pH 4,01 / 7,00 / 9,21 / 10,00

**S400-Bio:** Comme le S400-Kit, mais avec kit de câblage InLab® Routine Pro-ISM à la place de InLab ® Expert Pro-ISM

**S400-Micro :**Comme le S400-Kit, mais avec InLab®Ultra-Micro à la place de InLab®Expert Pro-ISM

**S400-uMIX :**Comme le S400-Kit, mais avec, en plus, l'agitateur magnétique uMixä

**Caractéristiques Plage de mesure // Résolution // Précision**

**Plage de température MTC / ATC : -30.0 ... 130.0 °C // 0.1 °C // ± 0.1 °C**

**pH : -2.000 ... 20.000 // 0.001 / 0.01 / 0.1 // ± 0.002**

**mV : -2000.0 ... 2000.0 // 0.1 / 1 // ± 0.1**

**Rel. mV : -2000.0 ... 2000.0 // 0.1 / 1 // ± 0.1**

Code	Description	Packaging
LLG09704350	pH/mV-mètre, SevenExcellence <sup>&lt;sup&gt;&lt;/sup&gt; S400, Type S400-Basic</sup>	1 pz.
LLG09704352	pH/mV-mètre, SevenExcellence <sup>&lt;sup&gt;&lt;/sup&gt; S400, Type S400-Bio</sup>	1 pz.
LLG09704351	pH/mV-mètre, SevenExcellence <sup>&lt;sup&gt;&lt;/sup&gt; S400, Type S400-Kit</sup>	1 pz.
LLG06284506	pH/mV-mètre, SevenExcellence <sup>&lt;sup&gt;&lt;/sup&gt; S400, Type S400-Micro</sup>	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG06284507	pH/mV-mètre, SevenExcellence<sup></sup> S400, Type S400-uMix	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**  
Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex  
N° TVA: FR 63391048824  
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

