



InLab® Solids InLab® Solids Pro IP67 InLab® Surface InLab® 413 SG LE427 LE427-S7

Electrodes InLab® pour échantillons solides et liquides

InLab® Solids	Comme InLab® Solids Pro IP67 mais avec connecteur S7 (pas de câble inclus) et sans sonde de température intégrée (pas IP67)	51343153
InLab® 413 SG	Electrode combinée de pH robuste avec connexions de référence ouvertes (électrolyte polymère XEROLYT®) pour la mesure d'échantillons liquides, sonde de température NTC 30 kΩ, câble BNC/RCA de 1,8 m, IP67	51340288
InLab® Surface	Electrode pH combinée à membrane plane pour la mesure des surfaces molles et humides (échantillons solides et semi-solides), S7 (pas de câble inclus)	51343157
Câble BNC	Câble S7 InLab®-BNC, 1,2 m (pour METTLER TOLEDO, Hanna etc.)	52300004
Câble DIN	Câble S7 InLab®-DIN (19262), 1,2 m (pour WTW, Knick etc.)	52300001

Electrode économique de pénétration

LE427-S7	Comme LE427 mais sans connecteur S7 (pas de câble inclus)	51340334	
Câble BNC	Câble S7 (rouge)-BNC, (pour METTLER TOLEDO, Hanna etc.)	1,0 m	59902392
		3,0 m	59902417
Câble DIN	Câble S7 (rouge)-DIN (19262), (pour WTW, Knick etc.)	1,0 m	59902382
		3,0 m	59902408

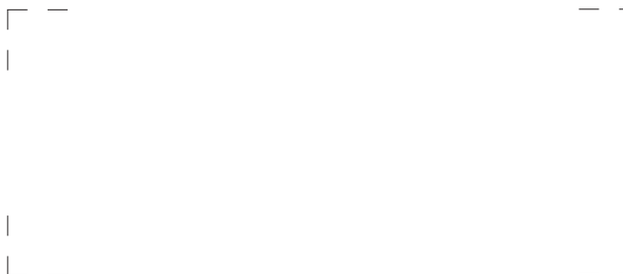
Les électrodes de pH de METTLER TOLEDO peuvent être connectées sans problème à différents appareils d'autres fabricants. Pour trouver le câble correspondant, consultez le guide des câbles sur www.electrodes.net.

Mallette hygiénique pour votre équipement

Food Compact Case	Mallette avec insert amovible et lavable. Rangement pour appareils SevenGo™ et FiveGo™ avec 1 à 2 électrodes, piles de rechange, flacons à échantillons, sachets de tampons et petits accessoires.	30045010
--------------------------	--	----------



« Votre distributeur local »



METTLER TOLEDO est un fournisseur de système pour la mesure du pH, de la conductivité, de l'oxygène dissous et des ions.

www.mt.com/pH

Pour plus d'informations

pH du lait et des produits quotidiens

Rapide, fiable et économique



Certificats de qualité

Développement, production et test sous ISO 9001.



Système de gestion de l'environnement

sous ISO 14001.

Mettler-Toledo AG
Analytical
Sonnenbergstrasse 74
CH-8603 Schwerzenbach

Sujet à des changements techniques
© 07/2012 Mettler-Toledo AG
51725219A
Marketing pH Lab



« Communauté Européenne ».

Ce marquage assure vous garantit que nos produits satisfont aux directives les plus récentes.

Produits pH



METTLER TOLEDO

Assurez l'excellente saveur de vos produits laitiers

Le pH est un indicateur crucial pour la qualité et la sûreté de la nourriture. Pour s'assurer que les normes de qualité ont été satisfaites, le pH doit être mesuré régulièrement. Les pH-mètres font des contrôles de qualité de la nourriture la simplicité même.

Lait : Le pH du lait est d'environ 6,8 et est testé pour détecter les impuretés et les signes d'infection du point de collecte, de production et jusqu'à la livraison. Lors de processus tels que la stérilisation, le pH est contrôlé étant donné qu'une valeur basse de pH aide à accélérer le processus.

Fromage : La surveillance du pH durant le traitement du fromage améliore la productivité et rehausse le goût du produit fini. Typiquement la valeur pH du fromage est comprise dans une plage de 5,1 à 5,9. Elle peut cependant varier d'un type de fromage à l'autre ou entre les lots d'une même variété.

Yaourt : La qualité du yaourt dépend du contrôle de production de l'acide lactique formé par fermentation. Le lactose se transforme en acide lactique, faisant tomber les valeurs pH à une plage comprise entre 4,25 et 4,6. L'action des bactéries est stoppée par le refroidissement rapide au niveau d'acide lactique correct.



Vous mesurez le pH régulièrement ?

Vous avez besoin d'un équipement robuste et étanche à l'eau ... ?
... alors SevenGo™ est votre outil

Lieu de travail typique :

- Industries de transformation du lait en général
- Laboratoire de contrôle de la qualité
- Fromageries

Votre équipement pH performant dans une mallette hygiénique

L'équipement ergonomique et étanche à l'eau avec compensation automatique de température pour l'analyse de routine :

- Appareil SG2 SevenGo™ robuste et ergonomique
- Indications de travail et de nettoyage : étanche à l'eau selon IP67
- Capteur haute qualité avec compensation automatique de la température (ATC) et raccordement exempt de contamination



Kit alimentaire SG2

pH-mètre portable SG2 SevenGo™ avec électrode de pénétration InLab® Solids Pro IP67 (tous les deux décrits ci-dessous) et sachets de solutions tampon (2 de chaque; 4.01, 7.00 et 9.21 / 10.01), avec en plus Food Compact Case y compris 4 flacons d'échantillons.

Numéro de commande : 51302529

InLab® Solids Pro IP67

Electrode pH de pénétration, robuste, jonction de référence ouverte grâce à l'électrolyte polymère XEROLYT®, sonde de température NTC30K intégrée, câble de 1,8 m associé et connecteurs BNC/RCA, étanche à l'eau (IP67).

Numéro de commande : 51343156

SG2-B (appareil seulement)

pH-mètre portable SevenGo™ avec fiche BNC; pour une utilisation de routine avec calibrage en 3 points, étanche à l'eau selon IP67; Avec clip d'électrode, piles, poignée, mode d'emploi, certificat de contrôle et déclaration de conformité.

Numéro de commande : 51302521



Vous faites des contrôles au hasard ?

Vous cherchez une solution économique ... ?
... alors FiveGo™ est votre testeur de pH

Lieu de travail typique :

- Entrepôt
- Gastronomie
- Laboratoire de recherche et développement

Le testeur simple de pH

L'équipement compact pour des contrôles au hasard faciles et économiques :

- Instrument FG2 FiveGo™ petit et pratique
- Electrode de pénétration de sécurité avec housse de protection en matière plastique
- Indications de travail et de nettoyage : étanche selon IP54



Kit alimentaire FG2

pH-mètre portable FG2 FiveGo™ avec électrode de pénétration LE427 (tous les deux décrits ci-dessous) et sachets de solutions tampon (2 de chaque; 4.01 et 7.00), avec en plus sacoche y compris 4 flacons d'échantillons.

Numéro de commande : 51302906

LE427

Electrode pH de pénétration, robuste avec housse de protection en plastique, adéquate pour les mesures de la nourriture et d'autres solides ; électrolyte gel à maintenance réduite ; avec câble de 1,2 m associé et connecteur BNC.

Numéro de commande : 51340333

FG2 basique (appareil seulement)

pH-mètre portable FiveGo™ avec fiche BNC; instrument d'entrée de gamme avec calibrage en 2 points, étanche selon IP54; Avec clip d'électrode, dragonne, manuel d'utilisation, guide bref, 4 x piles AA.

Numéro de commande : 51302900