



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

Mettler-Toledo AG
Analytical
Sonnenbergstrasse 74
CH-8603 Schwerzenbach

Sujet à des changements techniques
© 07/2012 Mettler-Toledo AG
51725224A
Marketing pH Lab



Certificats de qualité

Développement, production et test sous ISO 9001.



Système de gestion de l'environnement

sous ISO 14001.



« Communauté Européenne ».

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

Produits pH



pH dans la viande et la volaille

Rapide, fiable et économique

METTLER TOLEDO

Pour que votre viande soit tendre et pleine de jus

Comme on le sait, le pH est largement utilisé pour témoigner de l'acidité ou de l'alcalinité de toutes sortes de produits.

L'industrie alimentaire et de transformation alimentaire, le pH est devenu un paramètre essentiel utilisé à de nombreuses fins. Les pH-mètres sont les meilleurs instruments pour s'assurer que la viande a des propriétés désirables comme le juteux et la tendresse.

La qualité de la viande est principalement déterminée par le pH du muscle et son changement avec le temps, ce qui dépend fortement des conditions auxquelles les animaux ont été soumis avant leur abattage. Trop de stress affecte le goût et l'odeur de la viande crue et des produits qui en sont dérivés.

La valeur pH dépend bien sûr également du type d'animal et de la qualité de l'élevage. La surveillance du pH de la viande, des saucisses et de la volaille fournit un bon outil pour en assurer la qualité et par conséquent la bonne expérience du produit que fait le consommateur.



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 :

- Abattoir
- Boucherie et emballage de la viande
- Entrepôt

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 :

- Laboratoire de contrôle de la qualité
- Laboratoire de recherche et développement
- Gastronomie

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