

Specification Des Electrodes Hamilton.



TYPE	pH	ELECTROLYTE	T°C	DESCRIPTION	REFERENCE
POLYLITE LAB	0 à 14	Polymère	0 à 60°C	Universelle sans entretien	238 403
LIQ GLASS	0 à 14	3MKCL	0 à 80°C	Mesure en milieu aqueux 2	38 000
POLYPLAST DIN/BNC	0 à 14	Polymère	0 à 60°C	Universelle câble DIN ou BNC	238 382/381
POLYPLAST	0 à 14	Polymère	0 à 60°C	Universelle sans câble	238 380
SINGLE PORE GLASS	0 à 14	Skylite	0 à 80°C	Pour échantillon pollués suspension et émulsion	238 160
SINGLE PORE PLAST	0 à 14	Skylite	0 à 60°C	Pour milieu aqueux	238 130
FOODTRODE	2 à 14	Protelite	-10 à 80°C	Pour analyse de la nourriture	238 285
DOUBLE PORE SLIM	2 à 14	Polymère	0 à 40°C	Electrode à pénétration Ø 45mm	238 418
DOUBLE PORE	2 à 14	Polymère	0 à 40°C	Electrode à pénétration Ø 6mm	238 400
FLUSHTRODE	0 à 14	3MKCL	10 à 50°C	Electrode à diaphragme protégé	238 060

CÂBLE HAMILTON POUR ÉLECTRODES PH.

Désignation	Dimension (m)	Référence
Câble connectique DIN	1	355 045
Câble connectique BNC	1	355 043
Câble connectique Radiometer	1	355 046
Câble connectique Metrohm	1	358 060



Electrolytes

Ces solutions sont prêtes à l'emploi, elles permettent soit de stocker vos électrodes, soit de remettre à niveau votre électrolyte.

Désignation	Quantité	Référence
Solution de stockage	500 ml	238 931
3M Kcl	100 ml	238 036
Skylite	100 ml	238 037
Protelyte	100 ml	238 038

Pour tout renseignement complémentaire, la société AIT se tient à votre disposition pour vous fournir le catalogue complet des électrodes HAMILTON.