

Électrodes pH universelles

Marque : VWR COLLECTION



Électrodes de laboratoire et de terrain pour applications générales. Fournies avec un câble fixe ou un raccord de connexion, les électrodes VWR peuvent être raccordées à la plupart des pH-mètres disponibles sur le marché.

Manipulation aisée

Résultats fiables et rapides

Électrolyte liquide ou gel, tige de corps en époxy ou en verre

Disponible avec différentes connexions : raccord de connexion ou câble fixé (1 m) avec prise de type DIN ou BNC

Toutes les électrodes VWR sont contrôlées en 2 points pendant le processus de fabrication, puis marquées par lot pour garantir leur qualité. Elles sont fournies avec une bouteille de stockage à immersion et un capuchon afin d'assurer une conservation optimale du verre sensible au pH et de la jonction de référence, ainsi que la disponibilité instantanée de l'électrode.

Désignation	Type	Matière	Électrolyte	Membrane	Ø×L	Connexion	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Jonction unique	SJ 113	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	BNC, câble d'1 m	1	2565024	5 jours	662-1382	662-1382
Jonction unique	SJ 114	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	DIN, câble d'1 m	1				662-1383
Jonction unique	SJ 115	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	Raccord de connexion	1				662-1384
Jonction unique	SJ 223	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	BNC, câble d'1 m	1	2565026	5 jours	662-1395	662-1395
Jonction unique	SJ 224	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	DIN, câble d'1 m	1				662-1396
Jonction unique	SJ 225	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	Raccord de connexion	1	2565010	5 jours	662-1397	662-1397
Double jonction	DJ 113	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	BNC, câble d'1 m	1	2565025	5 jours	662-1385	662-1385
Double jonction	DJ 114	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	DIN, câble d'1 m	1				662-1386
Double jonction	DJ 115	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	Raccord de connexion	1	2565009	5 jours	662-1387	662-1387
Jonction unique	SM 123 (semi-micro)	Verre	Gel	Céramique	12/6×120 mm	BNC, câble d'1 m	1				662-1391
Jonction unique	SM 124 (semi-micro)	Verre	Gel	Céramique	12/6×120 mm	DIN, câble d'1 m	1	2588168	10 jours	662-1392	662-1392
Jonction unique	SM 125 (semi-micro)	Verre	Gel	Céramique	12/6×120 mm	Raccord de connexion	1	2588169	10 jours	662-1393	662-1393
Jonction unique	SM 223 (semi-micro)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	BNC, câble d'1 m	1	2565007	5 jours	662-1402	662-1402
Jonction unique	SM 224 (semi-micro)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	DIN, câble d'1 m	1				662-1403
Jonction unique	SM 225 (semi-micro)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	Raccord de connexion	1				662-1404
Jonction unique	SP 223 (effilé)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	BNC, câble d'1 m	1				662-1405
Jonction unique	SP 224 (effilé)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	DIN, câble d'1 m	1	2588170	10 jours	662-1406	662-1406
Jonction unique	SP 225 (effilé)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12/6×120 mm	Raccord de connexion	1	2565008	5 jours	662-1407	662-1407
Jonction unique	SF 113 (plat)	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	BNC, câble d'1 m	1				662-1388
Jonction unique	SF 114 (plat)	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	DIN, câble d'1 m	1	2588171	10 jours	662-1389	662-1389
Jonction unique	SF 115 (plat)	Époxy	Gel	Céramique	12×120 mm	Raccord de connexion	1	2588172	10 jours	662-1390	662-1390
Jonction unique	SF 223 (plat)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	BNC, câble d'1 m	1				662-1398
Jonction unique	SF 224 (plat)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	DIN, câble d'1 m	1	2588173	10 jours	662-1399	662-1399
Jonction unique	SF 225 (plat)	Verre	KCl 3 mol/l	Céramique	12×120 mm	Raccord de connexion	1	2588174	10 jours	662-1401	662-1401

Câbles

Désignation						Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Connecteur BNC, câble d'1 m, coaxial, Coax53						1				662-1410
Connecteur DIN, câble d'1 m, coaxial, Coax54						1				662-1411
Fiche pour radiomètre, câble d'1 m, coaxial, Coax56						1				662-1412
Fiche Metrohm, câble d'1 m, coaxial, Coax57						1				662-1413