

Électrodes de pH combinées

Marque : VWR COLLECTION



Électrodes de pH avec câble de 1 m fixé ou connecteur S7.

Contrôlées en 5 points au cours du processus de fabrication, puis estampillées par lot pour en garantir la qualité

Avec flacon de stockage à immersion permettant de protéger l'électrode, et d'assurer sa conservation optimale ainsi que sa disponibilité instantanée

Plage de pH : 0 à 14

Plage de température : 0 à +100 °C (10 à 100 °C pour les pointes plates)

Temps de réponse : 95% <1 seconde (95% <5 secondes pour les pointes plates)

Avec câble de 1 m fixé

Type	Température	Matière	Électrolyte	Ø×L	Connexion	Pour	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Fine, jonction en céramique	0...100 °C	Verre	KCl 3,5 mol/l	9,5×300 mm	BNC	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1	2564996	5 jours	662-1793	662-1793
Fine, jonction en Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	9×300 mm	BNC	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1	2565000	5 jours	662-1765	662-1765
Fine, jonction en Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	9×300 mm	DIN	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1				662-1766
Semi-micro, jonction en céramique	0...100 °C	Verre	KCl 3,5 mol/l	6×150 mm	BNC	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1	2564997	5 jours	662-1794	662-1794
Semi-micro, jonction en Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	6×150 mm	BNC	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1				662-1767
Semi-micro, jonction en Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	6×150 mm	DIN	Eau potable, eau de mer, désinfectants, savons	1				662-1768
De surface, large, jonction en HDPE	0...100 °C	Époxy	Gel	15×115 mm	BNC	Agar, alimentation, cosmétiques, cuir, eau, échantillons visqueux	1				662-1769
De surface, large, jonction en HDPE	0...100 °C	Époxy	Gel	15×115 mm	DIN	Agar, alimentation, cosmétiques, cuir, eau, échantillons visqueux	1				662-1770
De surface, double jonction en HDPE/Pellon	10...100 °C	Époxy	Gel	12×150 mm	BNC	Agar, agroalimentaire, sérums, sol, tampons TRIS, échantillons visqueux	1	2564999	5 jours	662-1763	662-1763
De surface, double jonction en HDPE/Pellon	10...100 °C	Verre	KCl 3,5 mol/l	12×150 mm	BNC	Agar, agroalimentaire, sérums, sol, tampons TRIS, échantillons visqueux	1				662-1797
De surface, double jonction en HDPE/Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	12×150 mm	DIN	Agar, agroalimentaire, sérums, sol, tampons TRIS, échantillons visqueux	1				662-1764
De surface, double jonction en HDPE/Pellon, bulbe résistant au fluorure	0...100 °C	Époxy	KCl 3,5 mol/l / sat KNO ₃	12×150 mm	DIN	Agar, gels d'électrophorèse	1	2604002	30 jours	662-0455	662-0455
De pénétration, double jonction en PVDF/Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	12/9×150 mm	BNC	Pain, beurre, fromage, graisses, viande	1				662-0084
De pénétration, double jonction en PVDF/Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	12/9×150 mm	DIN	Pain, beurre, fromage, graisses, viande	1	2564998	5 jours	662-0085	662-0085

Avec connecteur S7

Type	Température	Matière	Électrolyte	Ø×L	Connexion	Pour	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Fine, jonction en Pellon longueur 300 mm	0...100 °C	Époxy	Gel	9×300 mm	S7	Eau distillée, eau ultra-pure, dentifrice, tampons TRIS, microbiologie	1				662-1774
Semi-micro, jonction en Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	6×150 mm	S7	Eau distillée, eau ultra-pure, dentifrice, tampons TRIS, microbiologie	1				662-1775
De surface, double jonction en HDPE/Pellon	0...100 °C	Époxy	Gel	12×150 mm	S7	Agar, agroalimentaire, sérums, sol, tampons TRIS, échantillons visqueux	1				662-1773
De surface, double jonction en HDPE/Pellon	0...100 °C	Verre	Gel	12×151 mm	S7	Agar, agroalimentaire, sérums, sol, tampons TRIS, échantillons visqueux	1				662-1798

Cellules à faible débit pour mesure du pH

Désignation							Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
Capteur pour faible flux 200 µl, en acrylique							1	2603998	30 jours	662-0457	662-0457