

Multiparamètre portatif Memosens Liquiline mobile CML18

- ▶ technologie Memosens 2.0
- ▶ garantit la traçabilité des données

- terminal multiparamètre de poche pour la mesure de : pH / redox, conductivité, oxygène dissous et température à l'aide de capteurs Memosens installés aux points de mesure fixes
- capteurs Memosens : transmission et enregistrement des valeurs mesurées et des données d'étalonnage
- connexion Bluetooth pour transférer les données d'étalonnage et les valeurs mesurées vers un PC, tablette ou smartphone
- compatible avec l'application Memobase Pro pour calibrer et ajuster le capteur, modifier ou ajouter des informations sur les données collectées
- système plug & play pour passer rapidement d'un paramètre à un autre
- mémoire : 10 000 mesures avec horodatage

	Multiparamètre
protection	IP66
dimensions	540 x 470 x 840 cm
Multiparamètre seul	CML181 1
Multiparamètre avec chargeur USB	CML182
Multiparamètre avec chargeur USB et capteur pH CPL51E	CML183
Multiparamètre avec chargeur USB, capteur pH CPL51E, câble 1,5 m, et sac de transport	CML184
accessoires	
housses de protection	CPL01
câble USB	CPL02
câble 3 m.	CPL03
câble 1,5 m.	CPL04



1 + 2

Sondes Memosens

mesures	gamme de mesures	gamme T°C	caractéristiques	référence	Prix HT
sonde pH 2	0 à 14 pH	-5 à +80°C	membrane polymère en plastique	CPL51E	
sonde pH 3	0 à 14 pH	-5 à +100°C	sonde polyvalente en verre	CPL53E	
sonde pH 4	0 à 14 pH	-5 à +100°C	électrode en verre et stock additionnel de sel, pour eau pure et ultrapure	CPL57E	
sonde pH 5	0 à 14 pH	0 à +135°C	électrode en verre avec diaphragme PTFE et piège à ions, pour milieux chargés	CPL59E	
sonde de conductivité 6	5 µS/cm à 200 mS/cm	0 à +100°C	sonde de conductivité à 4 électrodes (large gamme de mesure)	CLL47E	
sonde oxygène dissous 7	0 à 200% SAT / 0 à 20 mg/l	-5 à +60°C	*	COL37E	

applications pour les sondes pH		CPL51E	CPL53E	CPL57E	CPL59E
eaux	eaux potables	●	●	●	-
	eaux usées	●	●	-	-
	eaux pures et condensées	●	●	●	-
industrie chimique	agents de nettoyage	-	●	●	●
	solutions d'engrais	-	-	-	●
	bains de fixation, bains galvaniques, galvanoplastie	●	●	-	●
	agents oxydants en solution aqueuse	-	-	-	●
industrie agroalimentaire et boissons	peinture (à base d'eau et sans base d'eau)	-	●	●	●
	solutions salines	●	●	●	●
	crème fraîche, lait, crème et solution d'amidon	●	●	●	●
	graisse	-	●	●	●
	jus de fruits et soda	●	●	●	●
	confiture	●	●	●	●
industrie des sciences de la vie	huile	-	●	●	●
	échantillons contenant des protéines	●	●	●	●
	cultures de bactéries et solutions fermentées	●	●	●	●
	cosmétiques	-	●	●	●
	solution enzymatique	●	●	●	●
	tampon phosphate	●	●	●	●
multi industries	savon, poudre à laver	●	●	●	●
	tampon TRIS	●	●	●	●
	acides	-	-	-	●
	émulsions, suspensions et solutions aqueuses	●	●	●	●
minéraux, métaux	terre dissoute dans l'eau	●	●	●	●
	solutions et suspensions semi-aqueuses	●	●	●	●
	échantillons visqueux	●	●	●	●
	décontamination du cyanure	-	-	-	●

