

MaxiDirect

module IRiM
pour MaxiDirect

MultiDirect



SpectroDirect



	photomètre MaxiDirect	photomètre MultiDirect	spectrophotomètre SpectroDirect
type	portatif	portatif / paillasse	paillasse
source lumineuse	6 x LED	6 x LED	lampe halogène - tungstène
bande spectrale	430 - 530 - 560 - 580 - 610 - 660 nm	430 - 530 - 560 - 580 - 610 - 660 nm	330 à 990 nm - bande passante 10 nm
exactitude spectrale	±1 nm	±5 nm	±2 nm
fonctions	concentration	concentration	Abs / Trans. / Concentration / Spectre
affichage	écran graphique	écran graphique	écran graphique LCD rétroéclairé
interfaces	infrarouge et RJ45	RS232	RS232
mémorisation	1000 séries de données	1000 séries de données	1000 séries de données
extinction automatique	20 min	20 min	-
dimensions / poids	95 x 45 x h210 mm / 450 g	265 x 70 x h195 mm / 1 kg	275 x 110 x h270 mm / 3,2 kg
alimentation	piles : 4 x 1,5 V AA	7 batteries AA Ni-MH	230 V
autonomie	26 h / 3500 tests	1500 tests	-
conditions ambiantes admissibles	+5 à +40°C / 30 à 90 %HR	+5 à +40°C / 30 à 90 %HR	+5 à +40°C / 30 à 90 %HR
mise à jour des méthodes	mise à jour par interface ethernet RJ45	mise à jour par interface RS232	oui (RS232)
cuves compatibles	Ø 13, Ø 16, Ø 24 mm	Ø 13*, Ø 16, Ø 24 mm	Ø 16, Ø 24 mm, □ 10, □ 50 mm
photomètres livrés complets (sans réactifs) réactifs : page 420	mallette, 4 piles, 3 cuves Ø 24 mm, 3 cuves Ø 16 mm, adaptateurs cuve Ø 13 et 16 mm	mallette, batteries, chargeur secteur, câble RS232, 3 cuves Ø 16 mm, 3 cuves Ø 24 mm, adapt. cuve Ø 16 mm	bloc d'alimentation, câble RS232
Photomètres	LV7000	LV6000	LV1001
accessoires			
kit standard de vérification (stable 2 ans)	LV5681	LV5682	-
adaptateurs pour cuve Ø 13 mm (vacu-vial)	LV1014	LV1016	-
adaptateurs pour cuve Ø 16 mm	LV1015	LV1017	-
capuchon aluminium réutilisable pour LV1207, les 6	-	-	LV1300
cuves avec couvercle, Ø24 x 48 mm, les 12	LV1002	LV1002	LV1002
cuves avec couvercle, Ø16 x 90 mm, les 10	LV1004	LV1004	LV1004
cuve □ 10 mm en verre optique, l'unité	-	-	LV1006
cuve □ 50 mm en verre optique, l'unité	-	-	LV1008
cuve □ 10 mm en quartz, l'unité	-	-	LV1010
lampe de rechange au tungstène	-	-	LV1020
module IRiM (interfaces USB, RS232) + logiciel	LV1018	-	-
câble / adaptateur MaxiDirect-PC (mise à jour)	LV1019	-	-
piles alcalines 1,5 V LR6 (AA), les 10	PILA02	-	-

réactifs : voir page 420

* adaptateur LV1016 pour cuve Ø 13 mm pour MultiDirect LV6000 nécessaire