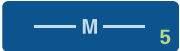













KEY OVERVIEW / TASTENÜBERSICHT / VUE D'ENSEMBLE DES TOUCHES / CUADRO SINÓPTICO DE LAS TECLAS

	English	Deutsch	Français	Español
	Long pressure: select measuring mode Short pressure: select measured variable	lang drücken: Messmodus wählen kurz drücken: Messgröße wählen	Pression longue: sélection du mode de mesure Pression brève: sélection de la grandeur de mesure	oprimir prolongadamente: Seleccionar el modo de medición oprimir brevemente: Seleccionar el parámetro
	Start calibration, zero adjustment or blank value measurement	Kalibrieren, Nullabgleich oder Blindwertmessung starten	Lancer la calibration, le réglage du zéro ou la mesure de la valeur à blanc	El instrumento inicia la calibración, el ajuste cero, o bien la medición del valor en blanco
	In the <i>Photometry</i> measuring mode : select program number	Im Messmodus <i>Photometrie</i> : Programmnummer auswählen	Dans le mode de mesure <i>Photométrie</i> : Sélection du numéro de programme	En el modo de medición <i>fotometría</i> : Seleccionar el número del programa
	Open menus / confirm entries / start measurement	Menüs öffnen / Eingaben bestätigen / Messung starten	Ouverture de menus / confirmation d'entrées / lancement de mesures	Acceder a los menús / confirmar el ingreso / iniciar la medición
	Call up the Configuration menu	Menü <i>Konfiguration</i> aufrufen	Appeler le menu <i>Configuration</i>	Llamar el menú <i>configuración</i>
	<i>Photometry \ Concentration</i> : select citation form	<i>Photometrie \ Konzentration</i> : Zitierform wählen	<i>Photometrie \ Concentration</i> : Sélection de la forme de citation	<i>fotometría \ concentración</i> : Seleccionar la citación
	<i>Photometry \ Concentration</i> : select the unit	<i>Photometrie \ Konzentration</i> : Einheit wählen	<i>Photometrie \ Concentration</i> : Sélection de l'unité	<i>fotometría \ concentración</i> : Seleccionar la unidad
	Switch the meter on/off	Messgerät ein-/ausschalten	Allumer/éteindre l'appareil de mesure	Prender/apagar instrumento
	Print display contents on RS232 interface	Bildschirminhalt auf RS232-Schnittstelle drucken	Impression du contenu de l'écran via l'interface RS232	Transferir e imprimir el contenido del display a la interfase RS232
	Open the <i>Store</i> menu / quick storing (press twice)	Menü <i>Speichern</i> öffnen / Schnell speichern (Taste 2x drücken)	Ouverture du menu <i>Enregistrement</i> / Enregistrement rapide (appuyer deux fois sur la touche)	Abrir el menú <i>Speichern (almacenar)</i> / almacenamiento rápido (oprimir la tecla 2 veces)
	Select menu items or selection / set values	Menüpunkte oder Auswahl markieren / Werte einstellen	Marquer les points de menu ou la sélection / régler les valeurs	Marcar la opción o la selección / ajustar los valores
	Switch to the next higher menu level / cancel input	In die nächsthöhere Menüebene wechseln / Eingaben abbrechen	Passage au niveau de menu immédiatement supérieur / interruption des entrées	Cambiar al nivel superior siguiente del menú / Cancelar el ingreso de datos

AVAILABLE PROGRAMS / VERFÜGBARE PROGRAMME / PROGRAMMES DISPONIBLES / PROGRAMAS DISPONIBLES

Mod	Range	Prog
00595	0,05 - 5,00 mg/l Cl ₂	33
00597	0,05 - 5,00 mg/l Cl ₂	34
00607	0,01 - 1,80 mg/l O ₃	36
00607	0,01 - 3,50 mg/l O ₃	37
00608	0,02 - 5,00 mg/l ClO ₂	38
00608	0,02 - 7,50 mg/l ClO ₂	39
00615	30 - 300 mg/l K	90
00616	1,0 - 70,0 mg/l PO ₄ -P	78
00798	1,0 - 50,0 mg/l PO ₄ -P	79
00815	5,0 - 75,0 mg/l Mg	46
00816	0,10 - 5,00 mg/l Mn	14
00857	0,5 - 50,0 mg/l Si	67
00861	0,025 - 1,000 mg/l Zn	68
00885	10 - 300 mg/l Na	57
01747	0,02 - 1,000 mg/l As	75
00961	5,0 - 215,0 mg/l GH/	47
01762	0,20 - 7,50 mmol/l	29
09717	0,01 - 4,00 mg/l Pb	2
09717	0,02 - 5,00 mg/l Pb	3
09772	10 - 150 mg/l O ₂	58
09773	100 - 1500 mg/l O ₂	59
14537	0,5 - 15,0 mg/l N	35
14540	10 - 150 mg/l O ₂	49
14541	25 - 1500 mg/l O ₂	50
14542	0,5 - 14,5 mg/l NO ₃ -N	17
14543	0,05 - 3,00 mg/l PO ₄ -P	51
14543	0,05 - 3,00 mg/l P	52
14544	0,5 - 16,0 mg/l NH ₄ -N	60
14546	0,50 - 25,00 mg/l PO ₄ -P	21
14547	0,020 - 0,550 mg/l NO ₂ -N	55
14548	25 - 250 mg/l SO ₄	28
14549	0,05 - 3,00 mg/l Fe	9
14552	0,05 - 2,00 mg/l Cr	5
14553	0,05 - 7,50 mg/l Cu	13
14556	0,10 - 2,70 mg/l NO ₃ -	61
14557	0,04 - 1,00 mg/l F	12
14558	0,20 - 8,00 mg/l NH ₄ -N	48
14561	0,01 - 0,30 mg/l CN	6
14562	5,00 - 50,00 mg/l K	56
14566	0,20 - 5,00 mg/l Zn	40

Mod	Range	Prog
14729	0,5 - 15,0 mg/l PO ₄ -P	53
14729	0,5 - 15,0 mg/l P	54
14730	5 - 125 mg/l Cl	70
14752	0,02 - 0,90 mg/l NH ₄ -N	31
14752	0,02 - 1,50 mg/l NH ₄ -N	32
14761	0,05 - 1,50 mg/l Fe	10
14761	0,10 - 3,00 mg/l Fe	11
14767	0,04 - 3,50 mg/l Cu	41
14767	0,10 - 6,00 mg/l Cu	42
14770	0,02 - 5,00 mg/l Mn	15
14770	0,04 - 9,00 mg/l Mn	16
14776	0,01 - 0,30 mg/l NO ₂ -	18
14776	0,02 - 0,50 mg/l NO ₂ -	19
14794	0,10 - 5,00 mg/l Si	65
14794	0,05 - 2,50 mg/l Si	66
14815	10 - 160 mg/l Ca	62
14815	5 - 80 mg/l Ca	63
14821	0,5 - 9,0 mg/l Au	77
14825	0,05 - 0,40 mg/l Al	30
14834	0,025 - 1,000 mg/l Cd	4
14848	0,20 - 1,50 mg/l PO ₄ -P	22
14848	0,40 - 2,50 mg/l PO ₄ -P	23
14897	10 - 190 mg/l Cl	47
A5/25	0,20 - 8,00 mg/l NH ₄ -N	1
A6/25	0,20 - 8,00 mg/l NH ₄ -N	83
Al-1 TP	0,00 - 0,25 mg/l Al	323
Al-2 CV	0,04 - 0,25 mg/l Al	539
Br-1 CV	0,90 - 9,00 mg/l Br ₂	526
C1/25	15 - 160 mg/l O ₂	7
C2/25	25 - 1500 mg/l O ₂	8
C3/25	10 - 150 mg/l O ₂	81
C4/25	25 - 1500 mg/l O ₂	82
Cl-1 TP	0,00 - 2,00 mg/l Cl ₂	325
Cl-10 CV	0,40 - 5,00 mg/l Cl ₂	501
Cl-2 TP	0,00 - 5,00 mg/l Cl ₂	326
Cl-3 TP	0,00 - 2,00 mg/l Cl ₂	327
ClO21 CV	0,80 - 11,00 mg/l ClO ₂	502
COD1 TC (LR)	0 - 150 mg/l O ₂	309
COD2 TC (MR)	0 - 1500 mg/l O ₂	310
COD3 TC (HR)	0 - 15000 mg/l O ₂	311

Mod	Range	Prog
COD4 CK (LR)	10 - 150 mg/l O ₂	520
COD5 CK (LR)	10 - 150 mg/l O ₂	521
COD6 CK (MR)	100 - 1500 mg/l O ₂	522
COD7 CK (MR)	100 - 1500 mg/l O ₂	523
COD8 CK (HR)	500 - 15000 mg/l O ₂	524
COD9 CK (HR)	500 - 15000 mg/l O ₂	525
Color (435 nm)	0,5 - 50,0 m ⁻¹	43
Color (517 nm)	0,5 - 50,0 m ⁻¹	44
Color (610 nm)	0,5 - 50,0 m ⁻¹	45
Cr-1 CV	0,20 - 3,50 mg/l CrO ₄	545
Cr-2 CV	0,70 - 13,00 mg/l CrO ₄	546
Cu-1 TP	0,00 - 5,00 mg/l Cu	302
Cu-2 CV	0,50 - 12,00 mg/l Cu	505
DEHA1 CV	0,15 - 2,00 mg/l DEHA	528
F-1 CV	0,30 - 2,00 mg/l F	544
Fe-1 TP	0,00 - 1,80 mg/l Fe	300
Fe-2 TP	0,00 - 3,00 mg/l Fe	301
Fe-3 CV	0,20 - 6,00 mg/l Fe	504
Fe-4 CV	1,0 - 25,0 mg/l Fe	509
Gly-1 CV	0,60-10,00 mg/l	529
Hyd-1 CV	0,07 - 1,20 mg/l N ₂ H ₄	530
Mn-1 TP	0,0 - 20,0 mg/l Mn	303
Mn-2 CV	2,0 - 30,0 mg/l Mn	527
Mo-1 TP	0,0 - 35,0 mg/l Mo	304
Mo-2 CV	1,0 - 25,0 mg/l Mo	531
N4/25	0,02 - 0,55 mg/l NO ₂ -	20
N5/25	0,020 - 0,550 mg/l NO ₂ -N	85
NH4-1 TP	0,00 - 0,50 mg/l NH ₄ -N	324
NH4-2 TC (LR)	0,00 - 2,50 mg/l NH ₄ -N	312
NH4-3 TC (HR)	0,0 - 50,0 mg/l NH ₄ -N	313
NH4-4 CV	0,10 - 3,00 mg/l NH ₄ -N	506
NH4-5 CV	0,50 - 7,00 mg/l NH ₄ -N	507
NO2-1 TP	0,00 - 0,33 mg/l NO ₂ -	305
NO2-2 TC	0,30 - 3,00 mg/l NO ₂ -	317
NO2-2 CV	0,03 - 0,60 mg/l NO ₂ -	318
NO2-3 CV	0,08 - 8,00 mg/l NO ₂ -	516
NO3-1 TC	0,0 - 30,0 mg/l NO ₃ -N	314
NO3-2 CV	0,20 - 1,50 mg/l NO ₃ -	513
NO3-3 CV	0,20 - 3,00 mg/l NO ₃ -	514
NO3-4 CV	5 - 60 mg/l NO ₃ -N	515

Mod	Range	Prog
Ntot1 TC (LR)	0,0 - 25,0 mg/l N	319
Ntot2 TC (HR)	10 - 150 mg/l N	320
O2-1 CV	2,0 - 15,0 mg/l O ₂	540
O2-2 CV	0,20 - 2,00 mg/l O ₂	532
O2-3 CV	0,10 - 1,40 mg/l O ₂	533
P4/25	0,05 - 1,50 mg/l PO ₄ -P	24
P4/25	0,05 - 1,50 mg/l P	25
P5/25	0,3 - 15,0 mg/l PO ₄ -P	26
P5/25	0,3 - 15,0 mg/l P	27
P6/25	0,05 - 3,00 mg/l P	86
P7/25	0,5 - 15,0 mg/l PO ₄ -P	87
Phen1 CV	0,40 - 8,00 mg/l	534
Phen2 CV	1,0 - 20,0 mg/l C ₂ H ₅ OH	535
PO4-1 TP	0,0 - 0,80 mg/l PO ₄ -P	306
PO4-2 TC	0,00 - 1,60 mg/l PO ₄ -P	315
PO4-3 TC	0,00 - 1,10 mg/l P	316
PO4-4 CV (LR)	0,20 - 8,00 mg/l PO ₄	510
PO4-5 CV (HR)	5 - 40 mg/l PO ₄	503
S-1 CV	0,10 - 3,00 mg/l S	542
S-2 CV	0,20 - 6,00 mg/l S	543
Si-1 TP (LR)	0,00 - 1,60 mg/l SiO ₂	321
Si-2 TP (HR)	0,0 - 70,0 mg/l SiO ₂	307
Si-2 TP (HR)	0 - 100 mg/l SiO ₂	308
Si-3 CV	0,30 - 10,00 mg/l Si	536
SO4-1 TP	0 - 70 mg/l SO ₄	322
SO4-2 CV	8 - 100 mg/l SO ₄	541
Zn-1 CV	0,30 - 3,00 mg/l Zn	537
Zn-2 CV	0,60 - 6,00 mg/l Zn	538

The range of photometric tests is continuously updated. The tests can be found on the Internet under <http://www.WTW.com>.

Das Angebot an photometrischen Tests wird laufend aktualisiert. Die Tests finden Sie im Internet unter <http://www.WTW.com>.

La gamme de tests photométriques proposés est sans cesse actualisée. Vous trouvez les tests sur Internet, à l'adresse <http://www.WTW.com>.

Los ensayos fotométricos ofrecidos son actualizados permanentemente.

En el internet, bajo <http://www.WTW.com>, encontrará los ensayos más actuales.