

Specificatii tehnice

Model	AE9900	AE9600	AE9800	AE9100	AE9801	AE9101
Masurat: K、Na、Cl	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Masurat: Ca	DA	—	DA	—	DA	—
Masurat: pH	DA	—	DA	—	DA	—
Masurat: TCO2	DA	DA	—	—	—	—
Calculat : AG	DA	DA	—	—	—	—
Calculat: nCa	DA	—	DA	—	DA	—
Calculat: Tca	DA	—	DA	—	DA	—
Timp masurare	55s	55s	40s	40s	25s	25s
Timp total	90s	90s	60s	60s	40s	40s
Volum proba	160ul	160ul	100ul	100ul	100ul	100ul
Memorie date	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Interfata comunicare	Interfata 232					
Ecran	LCD 240x64 mm, cu luminare din spate					
Imprimanta	58mm	58mm	58mm	58mm	58mm	58mm
Transport automat probe	25 pozitii (20 Probe, 2 QC, 1 urgenta, 1 spalare)				Manual	Manual
Detectare bule de aer	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Alarma pentru umplere vas reziduuri	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Alarma pentru nivel lichide standard	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Lampa indicator nivel lichide standard	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Lampa indicatoare nivel proba	DA	DA	DA	DA	DA	DA
Alimentare	AC220V±22V 50Hz 50W					
Dimensiuni	408mm*390mm*230mm					
Greutate	7Kg (fara transportor automat probe) + 1kg(transportor probe)				6kg	
Metoda masurare	ISE. TCO2 cu metoda presiunii.				ISE	
Conditii fuctionare	Temperatura: 10°C~32°C Umiditate Relativa ≤85%					

Specificatii Masurare Parametri

Modelul	Parametru masurat	Valori tinta	Putere calcul	Precizie
AE9900	k+	0.50 - 15.00	0.01	CV≤1.0%
AE9600	Na ⁺	30.0 - 200.0	0.10	CV≤1.0%
AE9800	Cl ⁻	30.0 - 200.0	0.10	CV≤1.0%
AE9100	Ca ⁺	0.10 - 5.00	0.01	CV≤1.0%
AE9801	pH(H ⁺)	4.00 - 9.00	0.01	CV≤1.0%
AE9101	TCO2	4.0 - 70.0	0.10	CV≤3.0%

BALMED s.r.l.

Bd. Burebista Nr. 1
Bl. D15, Sc.4, Ap. 125
031106 BUCURESTI
Tel.fax:021/327.52.69