

AQUACON -m10 / AQUACON -m20

-m-szám meghatározására

Alkalmazása

Víz –m számának meghatározása

Műszaki jellemzők

Műszer neve	AQUACON -m10	AQUACON -m20
Méréstartomány	0,1 - 3,5 mmol/l	0,2 - 7,0 mmol/l
Felbontás	0,03 mmol/l	0,06 mmol/l
Pontosság	a mért érték 5%-a	
Reprodukálható	a mért érték 3%-a	
Nullpontstabilitás	Automatikus nullpontbeállítás	
Minta		
Nyomás	0,1 - 10 bar	
hőmérséklet	5 - 30°C	
menyiség (kb.)	25 ml / mérés (öblítés nélkül)	
jellemző	tisztá, szűrt	
kémiai paraméter		
elfolyó	nyomásmentes	
Reagensek		
db	2	2
tárolási hőm.	0 - 30°C	0 - 30°C
menyiség/mérés (kb.)		
titrálószer	0,5 ml / mmol	0,25 ml / mmol
indikátor	0,07 ml / mérés	0,07 ml / mérés
menyiség	500 ml / 250 ml	500 ml / 250 ml
mérések száma (kb.)	1000 1 mmol/l +m-számnál	2000 1 mmol/l +m-számnál
Mérés		
mérésidő (kb.)	3 min öblítési idővel	
szünet	1 - 99 min	



Működése

A minta titrálását NaOH-al végzi, $K_{B4,3}$ (-m) indikátor mellett színváltozásig fotometrikus végpontellenőrzéssel

Rendelési információ

Modell	Rend.sz.
AQUACON -m10	690 2774 02
AQUACON -m20	690 2775 02
Reagensek	Rend.sz.
Titrlószer MP-R1001M10 AQUACON -m10-hez	500 ml 101 2775 01
	5000 ml 101 2775 02
Titrlószer MP-R1001M20 AQUACON -m20-hoz	500 ml 101 2776 01
	5000 ml 101 2776 02
Indikátor MP-R1002M AQUACON -m10 és AQUACON -m20-hoz	250 ml 102 2775 01
	5000 ml 102 2775 02
Opcionális tartozékok	Rend.sz.
Poliészter műszerszekrény ablakkal	125 0010 01
Szabályozócsap mintavételi helyhez	125 0014 01



Katalin Novum Kft. 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

Tel.: 26-500 068 Fax: 26-309 427 email: info@katalin-novum.hu