

# AQUACON +m10 / AQUACON +m20

## +m-szám meghatározására

### Alkalmazása

Vízkezelő rendszerek és dekarbonizációs folyamatok folyamatos figyelése és paramétereinek mérése

### Műszaki jellemzők:

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



### Működése

A minta titrálását sósavval végzi,  $K_{S4,3}$  (+m) indikátor mellett színváltozásig fotometrikus végpontellenőrzéssel

### Rendelési információ

#### Modell

AQUACON +m10

AQUACON +m20

#### Rend.sz.

690 2744 02

690 2745 02

#### Reagensek

Titrlószer MP-R1001P10 AQUACON +m10-hez

500 ml

#### Rend.sz.

101 2745 01

5000 ml

101 2745 02

Titrlószer MP-R1001P20 AQUACON +m20-hoz

500 ml

101 2746 01

5000 ml

101 2746 02

Indikátor MP-R1002M AQUACON +m10 / +m20

250 ml

102 2775 01

5000 ml

102 2775 02

#### Opcionális tartozékok

Poliészter műszerszekrény ablakkal

#### Rend.sz.

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](mailto:info@katalin-novum.hu)