

ecotest, s.r.o.

Sládkovičova 21, 955 01 Topoľčany

Tel/Fax : 038 / 5320 171 - 2

e mail : ecotest @ isternet.sk, www.ecotest.sk

** Pre zaslanie cien vyplňte Žiadanku v časti Ponuky na www.ecotest.sk alebo nám zavolajte.*

Prístroje a pomôcky pre dávkovanie kvapalín

Automatická byreta Schott Titronic Basic

- presná byreta s digitálnym displejom a automatickým dávkovaním krokovým motorčekom
- rozsah displeja 0 až 99,99 ml, rozlíšenie 0,01 ml, objem byrety 20 ml
- správnosť dávkovania 0,1 %, presnosť dávkovania 0,05 % (podľa EN ISO 8655)
- pre titráciu je možné použiť 3 rôzne rýchlosti dávkovania
- výstup RS 232 pre pripojenie na sériovú tlačiareň a PC

- Autom. byreta Titronic basic Modul 1

- Autom. byreta Titronic basic Modul 2 s magnet. miešačkou TM 96



Automatická byreta a dávkovač Schott Titronic universal

- presná byreta a dávkovač s digitálnym displejom a autom. dávkovaním krokovým motorčekom
- rozsah displeja 0 až 999,9 ml, rozlíšenie 0,01 ml, objem byrety 20 alebo 50 ml
- správnosť dávkovania 0,1 %, presnosť dávkovania 0,05 % (podľa EN ISO 8655)
- nastaviteľná rýchlosti dávkovania : 0,1 - 40 ml/min (20 ml byreta), 0,1 - 100 ml/min (50 ml byreta)
- nastaviteľný predprídavok pred titráciou : 0,1 - 99,99 ml
- automatické odmeriavanie dávky s objemom nastaviteľným od 0,01 do 999,99 ml
- automatické opakovanie krokov : dávka, prestávka 0,1 - 999,9 sek., nastavenie maximálneho celkového objemu
- 2 x výstup RS 232 pre pripojenie na sériovú tlačiareň a PC a pre riadenie byrety cez PC

- Autom. byreta Titronic universal Modul 1

- Autom. byreta Titronic universal Modul 2 s magnet. miešačkou TM 96



Digitálna byreta Titrette fy Brand, Nemecko

- presná byreta s digitálnym displejom a manuálnym dávkovaním otáčaním dávkov. kolieska
- rozlíšenie 0,001 ml (0,01 ml od 20 ml), objem 25 ml alebo 50 ml
- správnosť dávkovania 0,2 %, presnosť dávkovania 0,1 % (podľa EN ISO 8655)
- byretu je možné kalibrovať
- byreta je dodávaná so sadou adaptérov na rôzne fľaše (i GL 45, NS 29/32)
- Digitálna byreta Titrette, objem 25 ml
- Digitálna byreta Titrette, objem 50 ml
- Magnetická miešačka HI 180



Dávkovače kvapalín Brand Dispensette

- dávkovače kvapalín pre rýchle, presné a bezpečné odmeriavanie objemov agresívnych kvapalín
- zmáčané časti dávkovača sú zo skla, keramiky, teflónu a platiny - chemicky odolné, dávkovače Dispensette Organic sú vhodné i pre organické rozpúšťadlá a koncentrované kyseliny
- nastavovanie objemu na stupnici, u Dispensette Easy Calibration pomocou mikrometrickej skrutky (vyššia reprodukovateľnosť nastavenia)
- správnosť dávkovania +/- 0,5 %, presnosť +/- 0,1 %
- dodávka obsahuje sadu adaptérov pre rôzne fľaše so závitmi

Objem ml	Delenie ml	Dispensette	Dispensette Easy Calibr.	Dispensette Organic	Dispensette Organic Easy Calibr.
0,05 - 0,5	0,01	***	-	-	-
0,2 - 2	0,05 / 0,01*	***	***	-	-
0,5 - 5	0,1 / 0,02*	***	***	***	***
1 - 10	0,2 / 0,05*	***	***	***	***
2,5 - 25	0,5 / 0,1*	***	***	***	***
5 - 50	1,0 / 0,2*	***	***	***	***
10 - 100	1,0	***	-	-	-

* platí pre Dispensette Easy Calibration

*** dodávané modely



Model Dispensette



Model Dispensette Easy Calibration

Dávkovacie pipety Biohit

- mechanické dávkovacie pipety s nastaviteľným objemom
- hodnoty správnosti a presnosti sa vzťahujú na max. objem pipety

	Delenie	Správnosť	Presnosť
0,5 – 10 ul	0,1 ul	+/- 0,8 %	+/- 1,0 %
2 - 20 ul	0,5 ul	+/- 0,4 %	+/- 0,9 %
10 - 100 ul	1 ul	+/- 0,15 %	+/- 0,8 %
20 - 200 ul	1 ul	+/- 0,15 %	+/- 0,6 %
0,1 - 1 ml	0,005 ml	+/- 0,2 %	+/- 0,6 %
1 - 5 ml	0,05 ml	+/- 0,15 %	+/- 0,5 %



Pipetovací nástavec elektrický Biohit Midi Plus

- elektrický pipetovací nástavec s malou membránovou vývevou pre presné a bezpečné pipetovanie so sklenenými pipetami
- pre pipety od 0,1 do 100 ml, regulovateľná rýchlosť pipetovania
- napájanie na batérie, indikátor životnosti batérií
- cena včítane stojana, nabíjačky batérií, adaptérov pre rôzne pipety a 2 filtrov
- náhradný membránový filter, bal. 5 ks



Pipetovací nástavec mechanický Brand Macro

- pre presné a bezpečné pipetovanie so sklenenými pipetami
- pre pipety od 0,1 do 100 ml

