

EG1214**Електролизен апарат**
за гравиметричен анализ

Електролизният апарат **EG1214** е предназначен за количествен анализ на съдържание на метал в хомогенни смеси. Електролизният апарат **EG1214** е съставен от две независими една от друга електролизни клетки.

Изключително лесно боравене с **EG1214** само в няколко стъпки:

- Разтворете пробата и я налейте в стъкленият съд;
- Поставете платиненият катод така, че в средата да е анода;
- Поставете стъкленият съд с пробата на подвижната масичка;
- Вдигнете масичката, така че да се потопи катода и анода и стъклената бъркалка да застане

странично на електродите;

- Натискате бутона старт;
- След като зададеното време изтече, ще чуете сигнала на зумера;
- Натиснете бутона стоп и свалете пробата;

Електролизният апарат **EG1214** е с цифрово управление. Всички зададени параметри са запазени в енергонезависима памет, което позволява да се изпълняват многократно проби с едни и същи зададени параметри.

Технически параметри:

ТИП	EG1214
Захранващо напрежение:	1 x 230 V /50 Hz
Захранваща мощност:	200 VA
Свързване:	1P+ NUL + earth
Толеранс:	± 10 %
Работна температура:	10° до 30° C
Относителна влажност:	не по висока от 80% при 25° C
Изходен ток:	0,2 до 4,0 ADC
Изходно напрежение:	до 20VDC
Скорост на бъркалката:	до 80 об в мин.
Степен на защита:	IP20
Габаритен размер:	600 x 400 x 550
Маса:	22 kg

Забележка:

Електролизният апарат се предлага без платинените електроди.