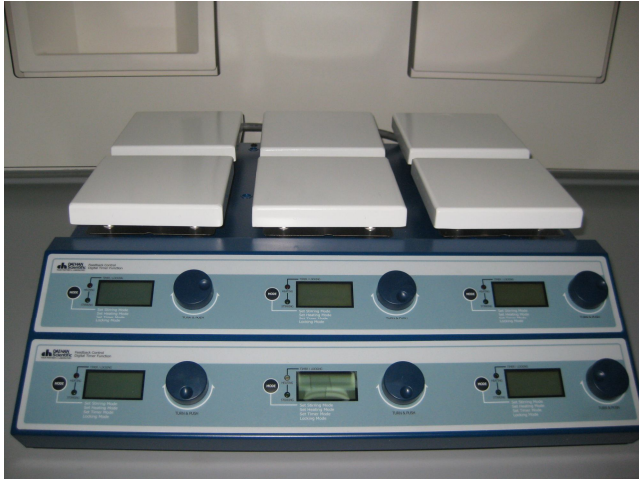


Տվյալներ

գիտության ոլորտում ենթակառուցվածքի, նյութատեխնիկական բազայի արդիականացման նպատակով ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված գիտական սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի վերաբերյալ

Սարքի/ սարքավորման/ համալիրի/ լաբորատորիայի անվանումը	Բարձր արդյունավետությամբ հեղուկ քրոմատոգրաֆիական անալիզատոր, դեղահատերի մամլիչ, կարծր դեղաձևերի լուծելիության, տրոհելիության, մաշվելիության, ամրության անալիզատորներ, ամպուլավորման, դեղապատիճավորման, մոմիկավորման սարքեր, մանրադիտակներ և այլն
Գիտական կազմակերպություն	ՀՀ ԿԳՆ Երևանի պետական համալսարան
Համաֆինանսավորող կազմակերպություն՝	ՀՀ ԿԳՆ Երևանի պետական համալսարան
ԳՊԿ ֆինանսական աջակցություն	62500,0 հզր ՀՀ դրամ
Համաֆինանսավորում	21000,0 հզր ՀՀ դրամ
Շահագրգիռ կազմակերպություններ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ՀՀ ԳԱԱ «Հայկենսատեխնոլոգիա ԳԱԿ» ՊՈԱԿ 2. ՀՀ ԳԱԱ Օրգանական և դեղագործական քիմիայի գիտատեխնոլոգիական կենտրոնի Լ. Մնջոյանի անվան նուրբ օրգանական քիմիայի ինստիտուտ 3. ՀՀ ԳԱԱ «Ակադեմիկոս Հ. Բունիայանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտ» ՊՈԱԿ 4. ՀՀ ԳԱԱ «Էկոլոգանոտոֆերային հետազոտությունների կենտրոն» ՊՈԱԿ 5. ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Էմիլ Գաբրիելյանի անվան դեղերի և բժշկական տեխնոլոգիաների փորձագիտական կենտրոն» ՓԲԸ
Կիրառման ոլորտներ	Դեղագործություն, դեղերի որակի հսկում

ՀՀ ԿԳՆ գիտության պետական կոմիտեի աջակցությամբ ձեռքբերված սարքավորումների լուսանկարներ



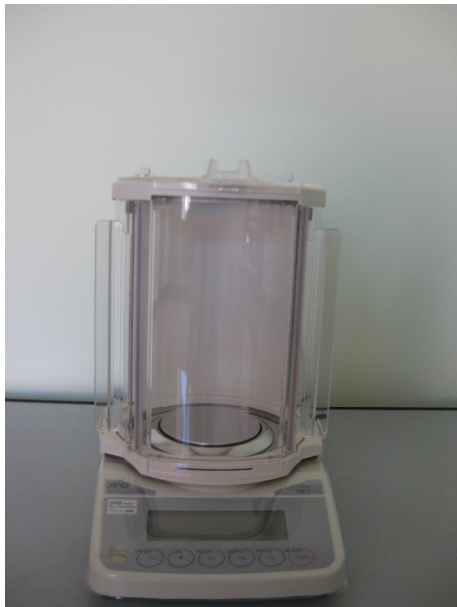
6 տեղանոց մագ. խառնիչ



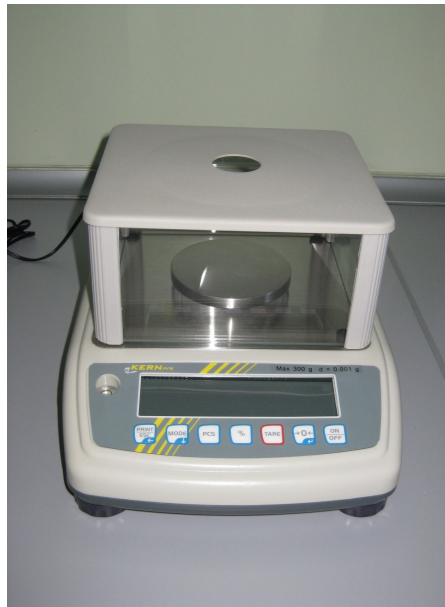
pH -մետր



Մանրադիտակ



Բարձր ճշտության անալիտիկ կշեռք



Անալիտիկ կշեռք 3 թվի ճշտությամբ



Ջրային բաղնիք միակցված թափահարիչներով



HPLC



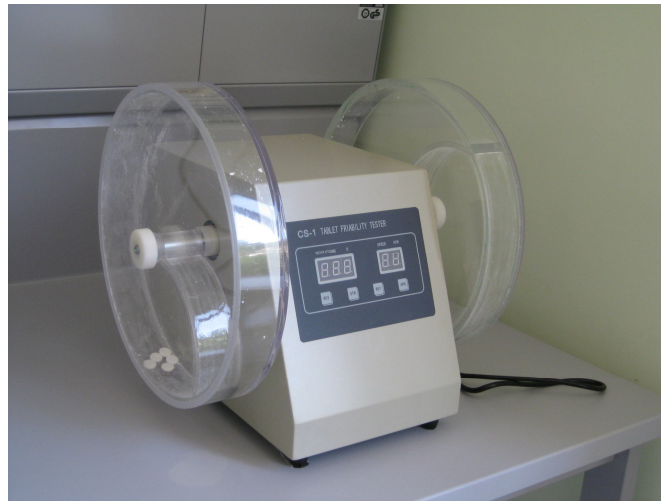
Դեղահատերի մամլիչ



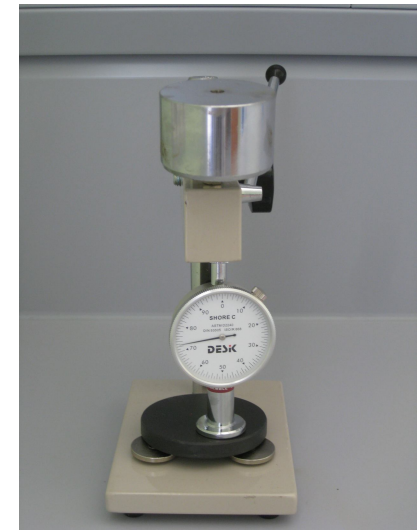
Լուծելիության անալիզատոր



Տրոհելիության անալիզատոր



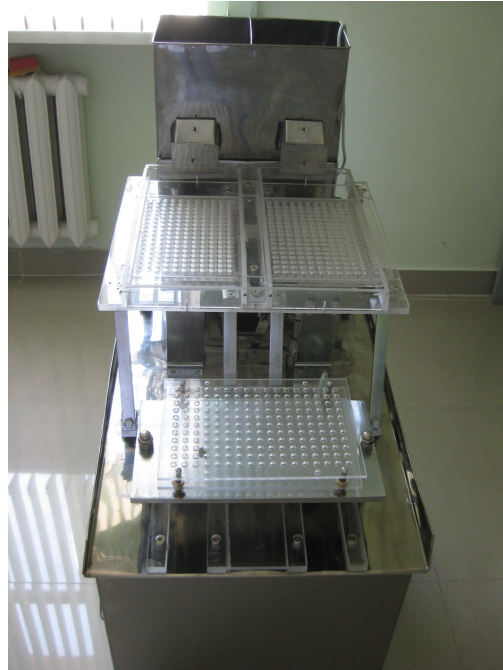
Մաշվելիության անալիզատոր



Ամրության անալիզատոր



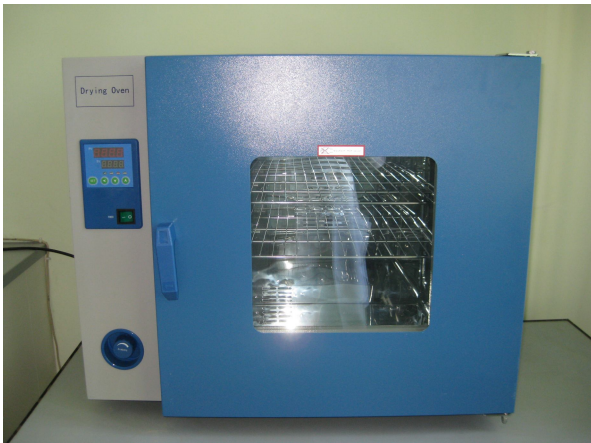
Ամպուլավորման սարք



Դեղապատիճավորման սարք



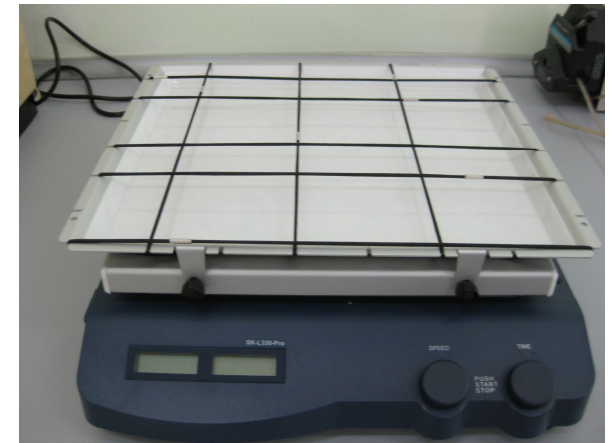
Գազային քրոմատագրաֆ



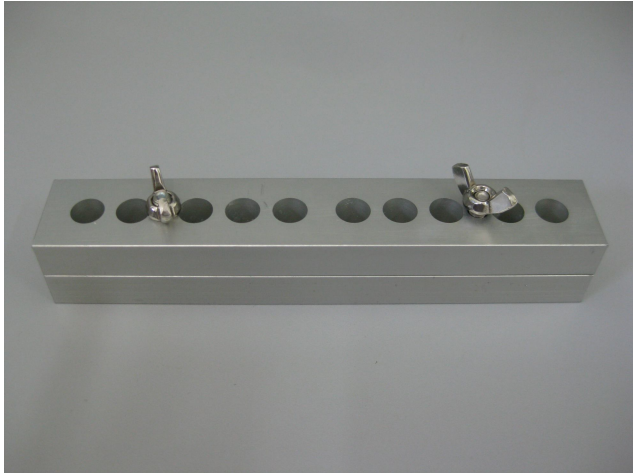
Թերմոստատ էլեկտրական



Վակուումային գոլորշիացնող համակարգ



Թափահարիչ



Մոմիկավորման սարք



Մուլտի-մանրացուցիչ



Մագնիսական խառնիչ