

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

h/h	Ապրանքի անվանումը	մոդել	արտադրողի անվանումը	ֆիրմային անվանումը	առաջարկվող ապրանքի ապրանքային նշանը	ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
11	Գազային քրոմատոգրաֆի քիրալային աշտարակների հավաքածու	24304, 24348, 24312, 24308	Sigma-Aldrich	Supelco DEX GC Column Screening Kit II	Supelco	Supelco DEX™ GC Column Screening Kit II: Ներառում է 30 m x 0.25 mm I.D., 0.25 µm բնութագրերով 1հատ β-DEX 120, 1հատ β-DEX 225, 1հատ γ-DEX 225 և 1հատ β-DEX 325
12	Միկրոմածուցիկաչափ	Lovis2000M	Anton Paar	Lovis2000M	Lovis2000M	Իննամիկ մածուցիկության չափման տիրույթը՝ 0.3 - 10000 ս"Պա-վ (ս"Պուազ): Վերարտադրելիությունը՝ 0.1 % առանց գնդիկը փոխելու: Ճշտությունը՝ 0.5 % առանց գնդիկը փոխելու՝ չներառելով համեմատական ստանդարտների սխալի չափը: Մածուցիկության չափման ջերմաստիճանային տիրույթը՝ +5...+100 °C (առանց սառեցման հնարավորության), մինչև -20°C (սառեցման հնարավորության): Վերարտադրելիությունը՝ 0.005 °C, Ճշտությունը՝ 0.02 °C: Գրանցման միներալ ժամանակահատված՝ 0.001 վ, Ճշտությունը՝ 0.05 % Չափման տևողությունը՝ 30 վ, սովորաբար 3 րոպե: Չափման համար անհրաժեշտ նմուշի ծավալը՝ 0.1-0.8 մլ: Թեքման անկյունը՝ 15 - 80°, 1° քայլով: Շարժման արագությունը՝ 0.5-1000 վ-1 (կախված մագանթի չափսից և թեքման անկյունից): Չափսերը՝ 482 մմ x 420 մմ x 231 մմ Կշիռը՝ 17 կգ: Էլեկտրասնուցումը՝ 100-240 Վ; 50-60 Հց: Հզորությունը՝ 190 Վտ: Սարքի հետ ներառված են՝ FLOW-THROUGH FILLING SET 1.59 – 1 հատ; FLOW-THROUGH FILLING SET 1.8 – 1 հատ; FLOW-THROUGH FILLING SET 2.5 – 1 հատ; FLOW-THROUGH FILL SET 1.62 PCTFE – 1 հատ; SET OF BALLS 1.5 mm (300 pcs.) – 1 հատ; SET OF BALLS 1.5 mm 4 µ GOLD (300 pcs.) – 1 հատ, CAPILLARY 1.59 UNCALIBRATED – 1 հատ; CAPILLARY 1.8 UNCALIBRATED – 1 հատ; CAPILLARY 2.5 UNCALIBRATED – 1 հատ; BALL DISPENSER 1.5mm – 1 հատ; Drying cartridge – 1 հատ; VISCOSITY STANDARD H2O CERTIFIED – 1 հատ , VISCOSITY STANDARD S3(L) – 2 հատ; VISCOSITY STANDARD N7.5 (M) – 2 հատ; VISCOSITY STANDARD N26 (C) – 2 հատ; CAPILLARY ADJUSTMENT 1 pc. – 1 հատ; O-RING 5X1.5 FPM 75 VITON EXTREME – 1 հատ; HOSE 530x3x2 FEP 2x1/4"-28 UNF "C" – 1 հատ;