

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-21/197 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
7	SHO-2D)	SHO-2D)	SHO-2D)	SHO-2D)	Թվային օրբիտալային թափահարիչ (SHO-2D) ունիվերսալ հարթակով (SP200), Ունի օրբիտալային շարժում, արագության տիրույթ՝ 10 ~ 300 rpm, առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 10 կգ, միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճան՝ +5 ~ 50, թույլատրելի հարաբերական խոնավություն՝ 85%: Էկրանը՝ Թվային LCD ֆոնային լուսավորության գործառույթով: Ունի ունիվերսալ հարթակներ տարբեր ձևերի և չափի փորձանոթների համար Հարթակում

					<p>բռնիչների առավելագույն քանակությունը՝ FH100 (50~100մլ)՝ 20 հատ FH250 (200~300մլ)՝ 16 հատ FH500 (500~1000մլ)՝ 9 հատ Բռնիչների հարթակ՝ պլաստիկե, դիմացկուն և ճկուն Չափը՝ (մմ) 400×480×160 Հիմնական հարթակի չափը (մմ) 350×350</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Սեդիսը ՍՊԸ ԿԵՄ-ում որպես մասնակցի մասնակցություն է ապահովում էլեկտրոնային աճուխումի տակ կոդով ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-21/197 ներքև ներկայացված էլեկտրոնային աճուխումի տարբերակի մասին լրուսավորությունը:

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7	SHO-2D)	SHO-2D)	SHO-2D)	SHO-2D)	Թվային օրբիտալային թափահարիչ (SHO-2D) ունիվերսալ հարթակով (SP200), Ունի օրբիտալային շարժում, արագության տիրույթ՝ 10 ~ 300 rpm, առավելագույն ծանրաբեռնվածությունը՝ 10 կգ, միջավայրի թույլատրելի ջերմաստիճան՝ +5 ~ 50, թույլատրելի հարաբերական խոնավություն՝ 85%: Էկրանը՝ Թվային LCD ֆոնային լուսավորության գործառնություն: Ունի ունիվերսալ հարթակներ տարբեր ձևերի և չափի փորձանոթների համար Հարթակում

					<p>բռնիչների առավելագույն քանակությունը՝ FH100 (50~100մլ)՝ 20 հատ FH250 (200~300մլ)՝ 16 հատ FH500 (500~1000մլ)՝ 9 հատ Բռնիչների հարթակ՝ պլաստիկե, դիմացկուն և ճկուն Չափը՝ (մմ) 400×480×160 Հիմնական հարթակի չափը (մմ) 350×350</p>
--	--	--	--	--	---