

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իմմունոֆարմ ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-126/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>1. Mettler Toledo-C10SD Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կոլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջով, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը 100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը` 250 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 0.3\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտույտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը` լարումը` 100-240Վոլտ +/- 10%, 50 Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով</p> <p>2. Mettler Toledo-C10SX Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կոլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջի, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը</p>

100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը՝ 200 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 0.3\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտուկտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը՝ լարումը՝ 100-240Վոլտ +/- 10%, 50 Հց: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով:

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ИММУНОФАРМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԵԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-126/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>1. Mettler Toledo-C10SD Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կոլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջով, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը 100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը՝ 250 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 0.3\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտույտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը՝ լարումը՝ 100-240Վոլտ +/- 10%, 50 Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով</p> <p>2. Mettler Toledo-C10SX Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կոլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջի, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը</p>

100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը՝ 200 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 0.3\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտուկտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը՝ լարումը՝ 100-240Վոլտ +/- 10%, 50 Հց: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ ռուսերեն լեզվով: