

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյան-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/29 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
18	-	-	<p>pH մետր, հագեցած Bluetooth® Smart տեխնոլոգիայով (Bluetooth 4.0) pH Hallo Էլեկտրոդով, որը անլար միանում է սարքին: pH-ի չափման միջակայք՝ -2.00-ից մինչև 16.00 ջերմաստիճան՝ -20.0-ից մինչև 120.0 °C; ռեզոլյուցիա՝ 0,001 pH, 0,1 °C ճշտություն՝ (25 °C) ±0,002 pH, ±0,5 °C; pH-ի կալիբրում՝ Ավտոմատ, 5 կետով, օգտագործել 7 ստանդարտ բուֆերային լուծույթ և 2 պատահական բուֆերային լուծույթ: Ջերմաստիճանի ավտոմատ կոմպենսացման համար ունի ներկառուցված ջերմաստիճանի սենսոր: Տվյալների գրանցման հնարավորություն: - pH Էլեկտրոդի բնութագիր Հղում (Reference): Կրկնակի, Ag/AgCl Միացում (Junction): Կերամիկական Էլեկտրոլիտ: Գել Միջակայք: 0.00-ից մինչև 12.00 pH, ±420 մՎ, -5.0-ից մինչև 80.0 °C Սֆերիկ լամպ, Կորպուսի Նյութ: ապակի Արտաքին տրամագիծ (ապակի): 12 մմ Ընդհանուր երկարություն: 183 մմ Լուծույթի ջերմաստիճան: -5.0-ից մինչև 80.0 °C Ջերմաստիճանի սենսոր: Ներկառուցված Միացում: Bluetooth® Smart (Bluetooth® 4.0), 10 մ (33') հեռավորության վրա Մարտկոց: CR2032 3V լիթիում-իոնային / մոտ 500 ժամ</p>

			<p>աշխատանքային կյանք Կոմպլեկտը պետք է ներառի. - USB մալուխ: Օգտագործվում է սարքը համակարգչին կամ այլ էլեկտրոնային սարքերին միացնելու համար: - HI11102 ապակյա կորպուս: pH չափիչի հիմնական բաղադրիչը, որտեղ տեղադրված է էլեկտրոդը: - Գելային pH էլեկտրոդ՝ ջերմաստիճանի սենսորով: Սա չափող սենսորն է, որը միաժամանակ չափում է և՛ լուծույթի pH-ը, և՛ դրա ջերմաստիճանը: - Բուժերային լուծույթների փաթեթներ (pH 4, pH 7, pH 10): Օգտագործվում են սարքը կալիբրելու համար: - էլեկտրոդի մաքրման լուծույթի փաթեթներ: - 5 Վ DC հոսանքի աղապտեր: Սարքը սնուցելու համար նախատեսված հոսանքի աղբյուր: - Օգտագործման ձեռնարկ, սարքի որակի վկայական: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: Փաթեթը ներառում է սարքի մատակարարումը, տեղադրումը և փորձարկումը համապատասխան լաբորատորիայում: Մատակարարումից առաջ սարքի ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի անունի վարչության կողմից ներկայացված առարկայի մասին հավելյալ տեղեկությունները հետևյալ հղմամբ կարելի է ստանալ: info@armenianph.com

Ա/Ձ Տիգրան Նալբանդյանի անունի վարչության կողմից ներկայացված առարկայի մասին հավելյալ տեղեկությունները հետևյալ հղմամբ կարելի է ստանալ: info@armenianph.com

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	-	-	<p>pH մետր, հազեցած Bluetooth® Smart տեխնոլոգիայով (Bluetooth 4.0) pH Hallo էլեկտրոդով, որը անլար միանում է սարքին: pH-ի չափման միջակայք՝ -2.00-ից մինչև 16.00 ջերմաստիճան՝ -20.0-ից մինչև 120.0 °C; ռեզոլյուցիա՝ 0,001 pH, 0,1 °C ճշտություն՝ (25 °C) ±0,002 pH, ±0,5 °C; pH-ի կալիբրում՝ Ավտոմատ, 5 կետով, օգտագործել 7 ստանդարտ բուֆերային լուծույթ և 2 պատահական բուֆերային լուծույթ: Չերմաստիճանի ավտոմատ կոմպենսացման համար ունի ներկառուցված ջերմաստիճանի սենսոր: Տվյալների գրանցման հնարավորություն: - pH էլեկտրոդի բնութագիր Հղում (Reference): Կրկնակի, Ag/AgCl Միացում (Junction): Կերամիկական էլեկտրոդիտ: Գել Միջակայք: 0.00-ից մինչև 12.00 pH, ±420 մՎ, -5.0-ից մինչև 80.0 °C Սֆերիկ լամպ, Կորպուսի նյութ: ապակի Արտաքին տրամագիծ (ապակի): 12 մմ Ընդհանուր երկարություն: 183 մմ Լուծույթի ջերմաստիճան: -5.0-ից մինչև 80.0 °C Չերմաստիճանի սենսոր: Ներկառուցված Միացում: Bluetooth® Smart (Bluetooth® 4.0), 10 մ (33') հեռավորության վրա Մարտկոց: CR2032 3V լիթիում-իոնային / մոտ 500 ժամ</p>

			<p>աշխատանքային կյանք Կոմպլեկտը պետք է ներառի. - USB մալուխ: Օգտագործվում է սարքը համակարգչին կամ այլ էլեկտրոնային սարքերին միացնելու համար: - HI11102 ապակյա կորպուս: pH չափիչի հիմնական բաղադրիչը, որտեղ տեղադրված է էլեկտրոդը: - Գելային pH էլեկտրոդ՝ ջերմաստիճանի սենսորով: Սա չափող սենսորն է, որը միաժամանակ չափում է և՛ լուծույթի pH-ը, և՛ դրա ջերմաստիճանը: - Բուժերային լուծույթների փաթեթներ (pH 4, pH 7, pH 10): Օգտագործվում են սարքը կալիբրելու համար: - էլեկտրոդի մաքրման լուծույթի փաթեթներ: - 5 Վ DC հոսանքի աղապտեր: Սարքը սնուցելու համար նախատեսված հոսանքի աղբյուր: - Օգտագործման ձեռնարկ, սարքի որակի վկայական: Ապրանքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: Փաթեթը ներառում է սարքի մատակարարումը, տեղադրումը և փորձարկումը համապատասխան լաբորատորիայում: Մատակարարումից առաջ սարքի ապրանքանիշը և մոդելը լրացուցիչ համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--