

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղմարկետ ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/130 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
11	-	-	-	-	<p>Ոսպնյակի տեսակը - Հիդրոֆիլ ասֆերիկ ներակնային ոսպնյակ , հակադարձ աբեռացիոն և փայլը բացառող օպտիկա, երկրորդային կատարակտայի հավանականությունը փոքրացնող, 1 անգամյա օգտագործման զսպանակային մխոցով, ներարկիչով: Նյութը - Հիդրոֆիլ ակրիլային Ռեֆրակցիայի գործակից - 1.462 Ոսպնյակի եզրի դիզայնը - 360 աստիճան քառակուսի եզրերով Առջևի խցիկի խորությունը - 4.96մմ Օպտիկական զոնայի դիամետրը - Ոչ ավել քան 6մմ Թևերի միջև</p>

հեռավորությունը - Ոչ ավել քան 12.5մմ Օպտիկայի ձևը - Ասֆերիկ Պոզիցյուն անցքեր - 0 Ոսպնյակի ստերիլիզացիան - Ավտոկլավ Ասֆերիկ ուժի տիրույթը - Դիոպտրաի տիրույթը +1.0-ից +30.0 դիոպտրիա (+8.0-ից +30.0 ոչ ավել քան 0.5 դիոպտրիա քայլով) Աբեռացիայի տեսակը - Առանց աբեռացիայի Լույսի փոխանցում - <10% 365 նմ ալիքի երկարության դեպքում Անկյունագծում - 5° Ներարկման համար անհրաժեշտ չափի դիապազոնը - Առնվազն 2.2մմ-2.8մմ Մատակարարման պայմաններ - Նոր է, չօգտագործված: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանիության ժամկետի առնվազն 1/2-ի առկայություն: Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ավտարիզացիոն նամակ (երաշխիքային-լիազոր նամակ): Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող

					<p>ծագման սերտիֆիկատ և համապատասխանության հավաստագիր: Որակի հավաստագրեր - ISO 13485, EU Declaration of Conformity</p>
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Медмаркет в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧРЧ-ЕЦДЦПЗР-25/130 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11					