

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2025/16-8-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
22	Sterling	Բոստոն Սայենտիֆիկ	<p>Առաքման համակարգը OTW կամ Monorail տեսակի: Կախված վիրահատվող անթոի անատոմիական առանձնահատկություններից բալունի տրամագիծը 2մմ-ից մինչև 10մմ, բալունի երկարությունը՝ 10սմ-ից մինչև 220սմ: Բալունի նյութը՝ տերմոպլաստիկ պոլիմեր՝ Նեյլոն+պեբաքս: Նոմինալ ճնշումը՝ աչ պակաս՝ 6 ատմ.: Պայթման ճնշումը՝ 10-ից -14 ատմ.: Համատեղելի ուղորդիչ՝ 0,014" և 0,018": Համատեղելի ինտրոդյուսեր՝ 4-5F: Ծայրի պրոֆիլ 0,020"(միջինացված ցուցանիշ): Բալունի պրոֆիլ 0,039"(միջինացված ցուցանիշ): Ֆորմատ՝ հատ: CE MARK որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ի առկայություն:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱՃԱՊՁԲ-2025/16-8-ԵՊԲՀ ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
22	Sterling	Բոստոն Սայենսիֆիկ	Առաքման համակարգը OTW կամ Monorail տեսակի: Կախված վիրահատվող անթոի անատոմիական առանձնահատկություններից բալունի տրամագիծը 2մմ-ից մինչև 10մմ, բալունի երկարությունը՝ 10սմ-ից մինչև 220սմ: Բալունի նյութը՝ տերմոպլաստիկ պոլիմեր՝ նեյլոն+պեբաքս: Նոմինալ ճնշումը՝ աչ պակաս՝ 6 ատմ.: Պայթման ճնշումը՝ 10-ից -14 ատմ.: Համատեղելի ուղորդիչ՝ 0,014" և 0,018": Համատեղելի ինտրոդյուսեր՝ 4-5F: Ծայրի պրոֆիլ 0,020"(միջինացված ցուցանիշ): Բալունի պրոֆիլ 0,039"(միջինացված ցուցանիշ): Ֆորմատ՝ հատ: CE MARK որակի վկայականների առկայությունը պարտադիր է: Նոր է, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառում է տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով: Հանձնելու պահին ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առկազն 50%-ի առկայություն: