

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՏ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/4 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
86	ABBOTT	TREK RX	TREK	ABBOTT	Բալոնային կաթետր (RX), 0,014", կաթետրի երկարությունը՝ 145 սմ ±2%: Բալոնի նյութը՝ Պեբակս: Արտաքին հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթ և հիդրոֆոբային ծածկույթ՝ կաթետրի հատվածում: Բալոնի կրկնակի շերտի հաստությունը՝ ոչ ավել քան 0,0014" (0.036 մմ) 2,25-5,0մմ չափսերի համար: Բալոնի նոմինալ բացման ճնշումը՝ առավելագույնը 8 մթն, պայթման առավելագույն ճնշումը՝ 14 մթն, ծայրի պրոֆիլը՝ 0,017" (0.43) ±2%, ծայրի երկարությունը՝ ոչ ավել 3մմ, շաֆթի

պրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը՝ 2,1/2,4F ±2%: Շաֆթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1,0 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բալունի պահաջվող չափերն են ըստ տրամագծերի՝ 1.2, 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 մմ, ±2%: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալունի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 12մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 15մմ (առկա բոլոր տրամագծերի դեպքում), 20մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 25մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում), 30 մմ (առնվազն 2.0-4.0 տրամագծերի դեպքում): Պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային ստերիլ փաթեթավորմամբ: Ներառի տեխնիկական ցուցանիշները, առանձնահատկությունները և

					օգտագործման կանոնները՝ գործարանային ձեռնարկի ձևով:
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ПРОФТЕСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БРЧ-БЦЦЦЦР-25/4 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
86					