

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐՈՖՏԵՍՍ ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16-45-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
19	RX TREK & MINI TREK	Abbott Vascular	<p>Պետական պատվերով ստեղծված ծառայությունների մատուցման նպատակով ձեռք բերվող բալոնային կաթետր RX տիպի, 0,014", կաթետրի երկարությունը՝ 145 սմ : Բալոնի կյուրը՝ Պեբակս: Արտաքին հատվածում կրկնակի հիդրոֆիլային ծածկույթ և հիդրոֆոբային ծածկույթ՝ կաթետրի հատվածում: Բալոնի կրկնակի շերտի հաստությունը՝ 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) , ծայրի երկարությունը՝ 3մմ, շափթի պրոքսիմալ/դիստալ մասի տրամագիծը՝ 2,1/2,4F : Շափթի մեջ ինտեգրված վոլֆրամային ռենտգեն-կոնտրաստ նշանակիրներ նվազագույնը 1,0 մմ երկարությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծից բալոնի 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: Կախված վիրահատության ժամանակ հիվանդի անոթի վնասվածքի չափից բալոնի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ - 6մմ (առնվազն 1.2-4.0 տրամագծերի դեպքում), 8մմ</p>

		<p>(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): Ցանկացած մատակարարված խմբաքանակի համար CE MARK կամ FDA 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 70%-ի առկայություն: Պատվիրատուն իրավունք ունի ըստ անհրաժեշտության վերադարձնել կամ փոխել ապրանքի չափսը այլ չափսով, եթե առկա է ապրանքի ամբողջ պիտանելիության ժամկետի առնվազն 50%-ը</p>
--	--	---

