

Չափաբաժին 7

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

Գնման առարկայի անվանումը	Գնման գինը /ՀՀ դրամ/	Տեխնիկական ցուցանիշները	
Համակարգչային պերիմետր	2400000	Ավտոմատացված համակարգչային պերիմետր	
		Հետազոտման խցիկ	առնվազն 300 մմ շառավղով, գնդաձև, փակ տիպի, օդափոխվող
		Հետազոտվող դաշտի վերին շրջանի անկյուն	առնվազն 50°
		Հետազոտվող դաշտի ստորին շրջանի անկյուն	առնվազն 50°
		Աջից ձախ հետազոտվող դաշտի տարածման անկյուն	առնվազն 160°
		Թեստավորման տեխնիկական	ստատիկ պերիմետրիա
		Ազդակի գույները	առնվազն կանաչ, կապույտ
		Սպիտակ ֆոնային լուսավորում	առնվազն 3,2 cd/m2 (10 asb)
		Դեղին ֆոնային լուսավորում	առնվազն 100 cd/m2 (315 asb)
		Ազդակի ինտեսիվություն	առնվազն 1000 asb
		Ֆիքսացիայի վերահսկում	առնվազն հայացքի և թարթման մոնիտորինգ, Heijl/Krakau, EyeSee
		Ծնոտի կարգավորում	առնվազն ավտոմատ կարգավորվող վերև և ներքև շարժում
		Հիվանդի արձագանքման տևողություն	առնվազն 0,1 - 9,9 վ տիրույթում, ադապտացվող
		Քննական դաշտեր	առնվազն ռադիալ փորձադաշտի մոդել
		Թեստերի մարտավարություններ	առնվազն՝ սրբինինգային քանակի դեֆեկտ, սրբինինգային 3-գոնա, սրբինինգային 2գոնա, շեմային, արագ շեմային, առաջադեմ շեմային, դինամիկ, Էսթերմանի մոնոկույյար թեստ, Էսթերմանի բինոկույյար թեստ, թարթեցման. BSV
		Հաղորդակցումներ	առնվազն DICOM Storage SCU, DICOM MWL SCU, GDT, TXT, CMDL
		Էներգիայի ծախսը	առավելագույնը 30W
		Սերտիֆիկատների նվազագույն ցանկ	EU, ISO
		Երաշխիք	Առնվազն 2 տարի

Հարություն Վարոսյան ԱԶ