

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Դիավանտ» ՍՊԸ-ն «ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55»* ծածկագրով ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ԱՃՈՒՐԴԻ շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Զ/Հ	Առաջարկվող ապրանքի					
	Անվանումը	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
5	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm)	Shimadzu	Opescope Acteno, Shimadzu	Opescope Acteno	Shimadzu	Վիրաբուժական ռենտգեն համակարգ (C-Arm): Գործառնական ռեժիմներ.: Ֆլուրոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով: Իմպուլսային ֆլուրոսկոպիա՝ վերջին պատկերի պահպանումով: Թվային ռադիոգրաֆիա: Թվային անգիոգրաֆիա: Թվային սուբտրակցիոն անգիոգրաֆիա: C-Arm.: C-arm ազատ տարածությունը 78 սմ: Ուղեծրի շարժումը 120 °: Առանցքային պտույտը 420 ° : Հորիզոնական շարժումը 20 սմ: Պտույտի միջակայքը 12,5°-ից մինչև -12,5° միջակայքում: Ուղղահայաց շարժումը 45 սմ: Ընկղման խորությունը 67 սմ: Կողային շարժումը ղեկանիվով: C-arm հիմնական միավորի լայնությունը 80 սմ: Ռենտգենյան գեներատոր.: Ինվերտորային տիպի բարձր հաճախականության փոխարկիչ՝ 50kHz: ԿՎ տիրույթը 40 կՎ-ից 110 կՎ միջակայքում: Նոմինալ ելքային հզորությունը 2 ԿՎ: մԱ-ների արժեքը 0,5 մԱ-ից 125 մԱ միջակայքում: Ռադիոգրաֆիա.: Թվային ռադիոգրաֆիա (մԱ). 12 մԱ-ից 20 մԱ միջակայքում: Էկսպոզիցիայի ժամանակը 25 մվրկ-ից 1000 մվրկ միջակայքում կամ Էկսպոզիցիայի ավտոմատ վերահսկում: Ֆլուրոսկոպիա.: Տեսակները՝ պուլսային և շարունակական ֆլուրոսկոպիա: Պուլսային ֆլուրոսկոպիա mAs. 0,7 մԱ-ից 13.5 մԱ միջակայքում: Պուլսային ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ 1, 3.75, 7.5, 10, 15, 30

					<p>պատկեր/վրկ :</p> <p>Շարունակական ֆլուրոսկոպիա՝ 0.7 մԱ-ից 9.0 մԱ միջակայքում:</p> <p>Շարունակական ֆլուրոսկոպիայի հաճախությունը՝ 30 պատկեր/վրկ:</p> <p>Ռենտգենյան խողովակ.:</p> <p>Անոդային ջերմության պահպանման հզորությունը 100kHU:</p> <p>Հավաքական խողովակի ջերմության պահպանման հզորությունը 680 kHU:</p> <p>Թիրախի անկյունը՝ 8°:</p> <p>Կոլիմատոր ութանկյուն.:</p> <p>Պատկերի ուժեղացուցիչ, CCD:</p> <p>Մուտքային դաշտի չափը՝ 9":</p> <p>FOV- ի ընտրություն. 9 "և 6" :</p> <p>Մաքսիմալ կենտրոնական սահմանափակման թողունակությունը 6,0 տող / մմ:</p> <p>CCD ֆոտոխցիկի պիքսելներ՝ 1k x 1k:</p> <p>Խտության թողունակությունը 12 բիթ:</p> <p>Վերջին պատկերի ծայնագրություն (LIH):</p> <p>Պատկերների (ցիկլային) հիշողություն՝ 172 պատկեր :</p> <p>LCD էկրան 19 դյույմ բարձր թողունակությամբ 1920x1080, բարձր պայծառությամբ և հակազդեցիկ ծածկույթով:</p> <p>Էկրանների քանակը 2 հատ:</p> <p>Պահպանման ծավալը. 75000 պատկեր, 500 Գբ:</p> <p>Պատկերի մշակում.:</p> <p>Աղմուկի ճնշում, հաճախականության ֆիլտրում, պտույտ, դրական / բացասական ինվերսիա :</p> <p>Ձախ / աջ և վերև / ներքևի շրջում, հանում:</p> <p>Էլեկտրասնուցումը՝ 220Վ, 50/60 Հց:</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ.:</p> <p>24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար:</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ:</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում:</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն:</p> <p>Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված:</p> <p>Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար:</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն).</p> <p>-ISO13485;</p> <p>-CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
--	--	--	--	--	--