

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/34 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
1	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուրոսկոպիայի սարքավորում Այն պետք է ներկայացնի բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը՝ համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգը պետք է ապահովի լիարժեք հասանելիություն բոլոր հիվանդների համար: Ստամոքս- աղիքային տրակտի տեսագրում, օրթոպեդիկ լուսանկարներ, մանկաբուժական լուսանկարներ, կրծքավանդակի, գինեկոլոգիական լուսանկար (HSG) և բազմաթիվ այլ հետազոտություններ: Դինամիկ

հարթ պանելային դետեկտոր ՆյուՔը՝
Csl (ցեզիում յոդիդ) Սահմանային
թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան
3.4 lp/mm Արդյունավետ տարածք՝ ոչ
պակաս, քան 43 (V) x 43 (H) սմ, 17"
x 17" դույմ Պիքսելների մատրիցա՝
ոչ պակաս, քան 2800 (H) H 2800 (V)
Պիքսելային քայք՝ ոչ ավել քան 148
մկմ RF դետեկտորի կոնֆիգուրացիա
(ռադիո-ֆլյուրո) հրական
Ժամանակում նկարների ցուցադրում
և ձայնագրում. Շարունակական
ֆլուորոսկոպիա, իմպուլսային
ֆլուորոսկոպիա, ֆլուորոգրաֆիա,
DICOM ծառայություն RF դետեկտորը
պատկերների ձեռքբերման
համակարգի հետ համատեղ թույլ է
տալիս գրանցել ձեռքբերման
պարամետրերը, մշակել և
պատկերել պատկերները՝ կախված
ընտրված անատոմիական մասից և
հիվանդի չափից: Պատկերային
համակարգը թույլ է տալիս
պահպանել պատկերները
պահեստային համակարգի
արխիվում և ստացված
պատկերները ցուցադրել բարձր
թողելիությամբ մոնիտորի վրա:
Բացի այդ, համակարգը

հնարավորություն է տալիս նկարները ուղարկել ախտորոշիչ աշխատանքային կայանին (կամ ընդհանուր արխիվին) DICOM-ի միջոցով Ցանցային համակարգի առկայություն Բարձր հաճախականությամբ բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր. Հզորությունը ոչ պակաս քան 65ԿՎ խողովակի լարումը՝ ոչ պակաս քան 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կՎ խողովակի հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 25 մԱ-630 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում mAs՝ ոչ պակաս քան 0.5 mAs-600 mAs միջակայքում Պատկերավորման ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 1.0մվ-5վ միջակայքում Ֆլուորոսկոպիայի լարումը՝ ոչ պակաս քան 50 կՎ-110 կՎ միջակայքում, շարունակական կարգավորում Ֆլուորոսկոպիայի հոսանքը՝ ոչ պակաս քան 0,5 մԱ-4 մԱ միջակայքում շարունակական ֆլուորոսկոպիա, ոչ պակաս քան 10 մԱ-20 մԱ միջակայքում պոլսային ֆտորոսկոպիա Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ ոչ ավել քան փոքր ֆոկուս /

մեծ ֆոկուս՝ 0.6 / 1.2 մմ Մուտքային հզորություն՝ փոքր ֆոկուս՝ ոչ պակաս քան 20kW/ մեծ ֆոկուս՝ ոչ պակաս քան 70kW Անողի ջերմատվություն՝ ոչ պակաս քան 400kHU Անողի պտույտի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 9000 պտ/րոպ IEC 60601-1, 60601-1-2, 60601-1-3 ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակի համար, առկայություն Միկրոհամակարգչային կառավարմամբ շարժական դիագնոստիկ սեղան Սեղանի շարժման պտույտի միջակայքը ոչ պակաս քան -20° մինչ $+90^{\circ}$ միջակայքում Սեղանի մակերեսի լայնական ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 30 ± 5 սմ Սեղանի մակերեսի չափսերը՝ 230×75 սմ $\pm 10\%$ Միաժամանակյա շարժումներ. Հիվանդի սեղանի սյուն և թեքում Քաշի տարողությունը ոչ պակաս, քան 200 կգ Կանգնակ Ճառագայթիչից սեղան հեռավորությունը կարգավորվող՝ SID ոչ պակաս քան 115-170 սմ միջակայքում Թեքման պրոեկցիան ոչ պակաս քան $\pm 40^{\circ}$ Ռենտգենյան ճառագայթիչի պտույտը ոչ պակաս

օպցիայի ավելացնելու
հնարավորություն հետագայում
Ռենտգենյան ճառագայթիչ-
խողովակի գերտաքացման և
ֆիլամենտ սխալի ծրագրային
ինքնաստուգում Բոլոր
անատոմիական ծրագրերի
առկայություն Ոչ պակաս քան 1
մեգապիքսել 19" բժշկական
մոնիտոր, թողունակությունը ոչ
պակաս քան 1280 x1024 պիքսել
Էլեկտրոնսուցում Լարումը 3 ֆազ,
380 Վ ± 10% Հաճախականությունը՝
50Հց±1Հց Էլեկտրական
անվտանգությունը
համապատասխանում է
Էլեկտրական անվտանգության
ստանդարտներին IEC-60601 /
IS-13450 Կոմպրեսիոն սարք
Կոմպրեսիոն սարքի առկայություն
Մեկ կոն ավտոմատ ներս/դուրս
կայանումով: Կոմպրեսորային
ճնշումը՝ ոչ պակաս քան 80Ն
Աքսեսուարներ Ամբողջ մարմնի
ճառագայթային պաշտպանության
հագուստի առկայություն
Վահանաձև գեղձի ճառագայթային
պաշտպանության հագուստի
առկայություն Վահանաձև գեղձի

ճառագայթային պաշտպանության հագուստի առկայություն Ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու առկայություն Հաստությունը՝ ոչ պակաս քան 8.0 մմ Ռենտգենյան ճառագայթի մաքսիմալ լարման պաշտպանությունը ոչ պակաս քան 150 կՎ Առկա չափը՝ ոչ պակաս քան 100 x 80 սմ Կապարի համարժեքը՝ ոչ պակաս քան 2,0 մմպ Օդային պղպջակների առկայություն՝ չկա պղպջակ Տեսանելի լույսի փոխանցելիությունը՝ ոչ պակաս քան 90% Փաթեթավորումը՝ արտահանման ստանդարտ մասնագիտացված փաթեթավորում Ապակին պատին ամրացնելու շրջանակի առկայություն Որակի վկայականներ (ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու համար) ISO13485 կամ ISO 9001 կամ համարժեք, առկայություն: IEC 61331-2:2014 (Directive 2001/95 / EC) կամ համարժեք, առկայություն: Այլ պայմաններ Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար

				<p>Մոնտաժային մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար</p> <p>Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>մասնագետի կողմից Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Պետք է կարելի լինի սարքը տեղադրել 2700մմ և ավել բարձրություն ունեցող ռենտգենյան սենյակում Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Ռակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------