

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԵԲ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/365 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	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	WDM, New Oriental 1000ND	New Oriental 1000ND	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	Համալիրը ապահովում է թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սևող միավորը ապահովում է 10-1000մԱ անոդային հոսանք և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Ճառագայթիչը տեղակայվում է հատակի վրա երկու ուղղություններով 210սմ ազատորեն տեղաշարժվող ուղղահայց կալանի վրա և ունի շրջումների և ընտրված դիրքում սևեռվելու

հնարավորություն բոլոր տեսակի
ռենտգենոգրաֆիաներ
իրականացնելու համար:
Կիզակետային հեռավորությունը
կարգավորվող է առնվազն 40-180սմ
տիրույթում: Ռենտգենյան
խողովակը ունի երկու կիզակետ,
չափերը՝ 0.6 մմ փոքր կիզակետի և
1.2 մմ մեծ կիզակետի համար:
Ռենտգենյան խողովակի պտտման
անկյունը՝ $\pm 135^\circ$: Անողը պտտվող,
ջերմունակությունը՝ 400,000HU:
Ավտոմատ մոտորիզացված
կոլիմացիայի առկայություն
կախված կիզակետային
հեռավորությունից: Կոլիմատորը
ապահովում է առավելագույնը
150կՎ-ին համապատասխան
ճառագայթների հոսալի
կոլիմացիան և ապահովում է
նկարահանվող դաշտի
լուսադիոդային կարգավորվող
ցուցանշում 160 Լյուքս լուսավորում:
Ճառագաթիչի պատուհանի և
կոլիմատորի գումարային գտումը
համարժեք է 2.9մմ Ալ,
կոլիմատորում լրացուցիչ
տեղակայված գտիչը՝ 2.0մմ Ալ: Այլ
գտիչներ տեղակայելը հնարավոր է:

Նկարահանման հորիզոնական սեղանի դեկան ազատորեն տեղաշարժվում է 6 ուղղություններով՝ ապահովելով ռենտգենանկարահանում առանց սեղանի վրա հետազոտվողի լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի երկայնական տեղաշարժը՝ 100 սմ, լայնական տեղաշարժը՝ 26 սմ: Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80 սմ: Սեղանի բարձրությունը կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը 17 մմ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարողունակությունը՝ 300կգ: Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի և ուղղահայաց նկարահանման համար նախատեսված կալանի միջև: Ավտոմատ էքսպոզիցիայի կարգավորման առկայություն երկու իոնային պատուհաններով: Նկարահանման ուղղահայաց կալանը ապահովում է ոչ պակաս, քան

150սմ. հեռավորություն
ճառագայթիչից: Ուղղահայաց
կալանի վրա դեկավարման
հպումային մոնիտորի
առկայություն, միաժամանակ
պատկերների դիտման
հնարավորությամբ: Օպերատորի
կոնսոլը ապահովում է
նկարահանման ռեժիմների
ընտրություն՝ ավտոմատ
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներ:
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը՝
80կՎտ: Բարձր լարման ընտրության
տիրույթը՝ առնվազն 40-150կՎ:
Անոդային հոսանքի ընտրության
տիրույթը՝ 10-1000մԱ: մԱվրկ-ի
ընտրության տիրույթը՝
0.1-1000մԱվրկ: Հարթ պանելային
դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝
ցեզիումի յոդիդ: Դետեկտորի ակտիվ
մակերեսը՝ 43x43 սմ: Պիքսելի չափը՝
100մկմ: Դետեկտորի մակերեսը
պետք է լինի ջրակայուն:
Դետեկտորի աշխատանքը պետք է
հնարավոր լինի ինչպես անլար՝
լիցքավորման մարկտոցներով,
այնպես էլ լարով անմիջապես

<p>000 Сиун в качестве участника в</p>					<p>միացված համակարգին: Մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով՝ 24": Լաբորանտի թվային փնտցման համար</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>որպես միավորված ռենտգենյան ապահովման տեխնիկական աշխատանքային կայան, որը</p>
<p>1</p>	<p>Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.</p>	<p>WDM, New Oriental 1000ND</p>	<p>New Oriental 1000ND</p>	<p>Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.</p>	<p>հնարավորություն ապահովում Հասարակ ապահովում է թվային ռենտգենագրաֆիա, լայն նույնականացնել հետազոտողին, կիրառելիություն ունեցող բոլոր ստանդարտ համապատասխան տեսակի հետազոտողությունների մշակումները հրակայնացնել և իրականացնել: Բարձր արդիվացնել ապուլտոր: Պատկերի համարում կատարվող ռենտգենյան օպտիմալ տեսքով ստացված համար ստոր միավորը ապահովում է բախակաս պետք է լինի նշել 10-1000սմ անողային հոսանք և հետազոտողի տվյալները և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Հանրագայթիչը տեղակայվում է տվյալները: Տվյալների բազայի հանրագիր կրա սրվող ունակությունը պետք է լինի ոչ ուղիղություններով 210սմ ազատորեն պակաս քան 200.000 պատկեր: տեղաշարժող ուղիղահայթ կամանի Տվյալների բազան սաշտապակված է: կրա և հլնի շրջումները և ընտրված Պատկերները հետ աշխատելու հիմքում ստեղծվել է ժամանակ հնարավոր է՝ Մեծացնել:</p>

					<p>Նեղեկագրի համապատասխանությունը հետևյալ պայմաններին՝ 380 +/- 10%, դեղնաօճաղով փակված և փակված լույսի առկայության դեպքում՝ է, ոչ օդոտաբեր ընկերությունների կողմից օգտագործվող ստանդարտներին համապատասխանությունը՝ մատչելի է ստանդարտներին համապատասխանությունը՝ լրացում է ընդհանուր ընկերությանը: Ընդհանուր երկայանակապիտանության շարժումը 10 Ա Ձ մ, լայնակ մակադրությունը 26 սմ:</p>
					<p>Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80 սմ: Սեղանի բարձրությունը կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը 17 մ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարողունակությունը՝ 300 կգ: Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի և ուղղահայաց սկարահանման համար նախատեսված կալանի միջև: Ավտոմատ էքսպոզիցիայի կարգավորման առկայություն երկու իոնային պատուհաններով: Նկարահանման ուղղահայաց կալանը ապահովում է ոչ պակաս, քան</p>

150սմ. հեռավորություն
ճառագայթիչից: Ուղղահայաց
կալանի վրա դեկավարման
հպումային մոնիտորի
առկայություն, միաժամանակ
պատկերների դիտման
հնարավորությամբ: Օպերատորի
կոնսոլը ապահովում է
նկարահանման ռեժիմների
ընտրություն՝ ավտոմատ
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներ:
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը՝
80կՎտ: Բարձր լարման ընտրության
տիրույթը՝ առնվազն 40-150կՎ:
Անոդային հոսանքի ընտրության
տիրույթը՝ 10-1000մԱ: մԱվրկ-ի
ընտրության տիրույթը՝
0.1-1000մԱվրկ: Հարթ պանելային
դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝
ցեզիումի յոդիդ: Դետեկտորի ակտիվ
մակերեսը՝ 43x43 սմ: Պիքսելի չափը՝
100մկմ: Դետեկտորի մակերեսը
պետք է լինի ջրակայուն:
Դետեկտորի աշխատանքը պետք է
հնարավոր լինի ինչպես անլար՝
լիցքավորման մարկտոցներով,
այնպես էլ լարով անմիջապես

միացված համակարգին: Մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով՝ 24":

Լաբորանտի թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար աշխատատեղը հանդիսանում է որպես միավորված ռենտգենյան պատկերների կառավարման աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն ապահովում հեշտությամբ և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական պետք է լինի նշել հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 200.000 պատկեր: Տվյալների բազան պաշտպանված է: Պատկերներների հետ աշխատելու ժամանակ հնարավոր է՝ Մեծացնել:

Ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից: Կատարել տարածական և անկյունների չափումներ: Ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և էլեկտրոնային նշաններ Պատկերների կարման ֆունկցիայի հնարավորություն: Լրակազմ և պարագաներ: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար` ներառյալ բարձրախոսային համակարգ: Որակի վկայականներ ISO13485, ISO 9001, CE Mark: Ռենտգեն պաշտպանիչ ապակու առկայություն, 2,0 Pb համարժեք, չափսերը` 100 x 90 սմ: Գինը ներառում է` մատակարարումը, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրումը սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, կարգաբերումը, օպերատորական ուսուցումը: Երաշխիքը` 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմանները չխախտելու պարագայում:

					<p>Էլեկտրասնուցումը՝ եռաֆազ ստանդարտ Էլեկտրացանցից, 380+/-10%, 50Հց: Համակարգը նոր է, չօգտագործված: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ շուտ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--	---