

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/32 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	Perlove medical	Perlove	PLD9600D	Nanjing Perlove Medical Equipment Co., Ltd	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի և ֆյուլրոսկոպիայի սարքավորում; Այն ներկայացնում է բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը՝ համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգը ապահովում է 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;
Նյութը՝ Csl (ցեզիում յոդիդ);
Սահմանային թողունակությունը՝ 3.7
lp/mm; Արդյունավետ տարածք՝ 43
(V) × 43 (H) սմ, 17" × 17" դոյմ;
Պիքսելների մատրիցա՝ 3072 (H) X
3072 (V); Պիքսելային քայլը՝ 139
մկմ; RF դետեկտորի
կոնֆիգուրացիա (ռադիո-ֆլյուրո);
Իրական 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 65.5ԿՎ; Խողովակի լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կՎ; Խողովակի հոսանքը՝ 10 մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում; mAs՝ 0.1 mAs-1000 mAs միջակայքում; Պատկերավորման ժամանակը՝ 1.0մվ-5վ միջակայքում; Ֆլուորոսկոպիայի լարումը՝ 40 կՎ-125կՎ միջակայքում, շարունակական կարգավորում; Ֆլուորոսկոպիայի հոսանքը՝ 0,5 մԱ-10մԱ միջակայքում շարունակական ֆլուորոսկոպիա, 5մԱ-20 մԱ միջակայքում պուլսային ֆտորոսկոպիա; Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ; Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝ 0.6 / 1.2 մմ; Մուտքային հզորություն՝ փոքր ֆոկուս՝ 40kW/ մեծ ֆոկուս՝ 120kW; Անողի ջերմատվություն՝

400kHU; Անողի պտույտի արագությունը՝ 9700 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 -90° մինչ $+90^{\circ}$ միջակայքում; Սեղանի մակերեսի լայնական ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 32 սմ; Սեղանի մակերեսի չափսերը՝ 213 x 73 սմ Միաժամանակյա շարժումներ. Հիվանդի սեղանի սյուն և թեքում; Քաշի տարողությունը 200 կգ; Կանգնակ; Ճառագայթիչից սեղան հեռավորությունը կարգավորվող՝ SID 100-180 սմ միջակայքում; Թեքման պրոեկցիան $\pm 45^{\circ}$; Ռենտգենյան ճառագայթիչի պտույտը 240° ; Կոլիմատոր; Ռենտգենյան ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ անջատմամբ; Կոլիմատորը կարող է լինել ուղղանկյուն դաշտի տիպի կամ ուղղանկյուն - իրիսի դաշտի տիպի; Լույսի դաշտի չափը 100 սմ հեռավորությունից 43x43 սմ;

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՝ 80~130Ն; 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՝ 8.0 մմ; Ռենտգենյան
ճառագայթի մաքսիմալ լարման
պաշտպանությունը 150 կՎ; Առկա
չափը՝ 100 x 80 սմ; Կապարի
համարժեքը՝ 2,0 մմպբ; Օդային
պղպջակների առկայություն՝ չկա
պղպջակ; Տեսանելի լույսի
փոխանցելիությունը՝ 90%;

Փաթեթավորումը՝ արտահանման ստանդարտ մասնագիտացված փաթեթավորում; Ապակին պատին ամրացնելու շրջանակի առկայություն; Որակի վկայականներ (ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու համար); ISO13485, ISO 9001 :; IEC 61331-2:2014 (Directive 2001/95 / EC) : Այլ պայմաններ; 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար; Մոնտաժային մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար; Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից; Օգտագործման ձեռնարկ ռուսերեն; Ապրանքը նոր E, չօգտագործված; Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում: կարելի կլինի սարքը տեղադրել 2700մմ և ավել բարձրություն ունեցող ռենտգենյան սենյակում; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք

					անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Որակի վկայականներ (առկայություն); -ISO13485; -ISO 9001:2015 -CE Mark (Directive 93/42/EEC):
--	--	--	--	--	---