

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/35 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	EXS-68R, Երկու EVS 4343W դետեկտորով	ECOTRON	EXS-68R	ECOTRON CO.,LTD.	Բժշկական թվային ռադիոգրաֆիայի սարքավորում Այն ներկայացնում է բոլոր ախտորոշման ընթացակարգերի կատարումը՝ համաձայն մարմնի տարբեր անատոմիական մասերի: Համակարգն ապահովում է լիարժեք հասանելիություն բոլոր հիվանդների համար: Օրթոպեդիկ լուսանկարներ, մանկաբուժական լուսանկարներ, կրծքավանդակի, գինեկոլոգիական լուսանկար (HSG) և բազմաթիվ այլ հետազոտություններ: Անլար հարթ պանելային դետեկտոր Հիվանդի սեղանի և Bucky կանգնակի համար

2 հատ EVS 4343W անլար հարթ պանելային դետեկտորների առկայությունն Նյուլթը՝ Csl (ցեզիում յոդիդ) Սահմանային թողունակությունը՝ 3,6 lp/mm Արդյունավետ տարածք՝ 43 (V) × 43 (H) սմ, 17" × 17" դույմ Պիքսելների մատրիցա՝ 3072 (H) × 3072 (V) Պիքսելային քայլը՝ 140 մկմ DICOM ծառայություն FPD 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 (ընդհանուր արխիվին) DICOM-ի միջոցով Ցանցային համակարգի

առկայություն Բարձր
հաճախականությամբ բարձր
լարման ռենտգեն գեներատոր.
Հզորությունը՝ 68ԿՎ խողովակի
լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում,
քայլը 1 կՎ խողովակի հոսանքը՝ 10
մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի
ճշգրտում mAs՝ 0,1 mAs-800 mAs
միջակայքում ժամանակը՝ 1.0
մվ-10վ միջակայքում, քայլի
ճշգրտում, 36 քայլ Ռոտորի սնուցում
երկու արագությամբ մեկնարկիչ
(DSS) Չափերը (ԵxLxԲ)՝
430x620x640 մմ Ռենտգենյան
ճառագայթիչ-խողովակ. Ռենտգեն
խողովակի ֆոկուսային դաշտի
չափը՝ փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝
0,6 / 1,2 մմ Մուտքային հզորություն՝
փոքր ֆոկուս՝ 27kW/ մեծ ֆոկուս՝
75kW Անոդի ջերմակրություն՝
300kHU Սեփական ֆիլտրում՝ 0,9 մմ
Ալ Անոդի պտույտի արագությունը՝
9700 պտ/րոպ IEC 60601-1,
60601-1-2, 60601-1-3 և 60601-2-28
ռենտգենյան ճառագայթիչ-
խողովակի համար, առկայություն
Կառավարմամբ շարժական
դիագնոստիկ սեղան. Հիվանդի
սեղան (4 դիրքով լողացող սեղան)

Սեղանի մակերեսի չափսերը
(ԵxԼxԲ)՝ 2200 x 820 x 708 մմ
Սեղանի մակերեսի լայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 300
մմ Սեղանի մակերեսի երկայնական
ուղղությամբ տեղաշարժումը՝ 900
մմ Սեփական ֆիլտրում՝ 1,1 մմ ԱԼ
100 կՎ լարման դեպքում Քաշի
տարողությունը՝ 200 կգ Կանգնակ.
Հատակային տեղակայման տեսակի
Ուղղահայաց շարժը՝ 1390 մմ
Երկայնական շարժը՝ 1700 մմ
Լայնակի շարժը՝ 300 մմ Կանգնակի
պտույտը՝ 90° Ռենտգենյան
ճառագայթիչի պտույտը՝ 180° Bucky
կանգնակ. Կանգնակի
բարձրությունը՝ 1920 մմ
Ուղղահայաց շարժը՝ 1260 մմ Առջևի
վահանակի այլումինե համարժեքը
(Al EQV)՝ 0,4 մմ Կոլիմատոր.
Ռենտգենյան ճառագայթի
կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման
սարքով, ավտոմատ անջատմամբ:
Կոլիմատորը՝ ուղղանկյուն դաշտի
տիպի Լույսի դաշտի չափը՝ 100 սմ
հեռավորությունից 43x43 սմ
Սեփական ֆիլտրում՝ 1 մմ ԱԼ Լույսի
աղբյուրը՝ լուսադիոդային
Աշխատանքային կայան. Պրոցեսորը

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>հիմնված է 64 բիթ ունեցող բարձր արագությամբ պրոցեսորի վրա, ունի նաև պատկերի պահպանման SSD սկավառակ 1ՏԲ, 8 ԳԲ RAM, DVD/RW, ցանցային քարտ, վիդեոքարտ DICOM Store - Պատկերների ուղարկում աշխատանքային կայանին և արխիվացման համակարգի DICOM ՀՀ ԱՆ ԷԱՀԱ ՊԶԲ-2026/35 նախապայմանագրի աշխատանքային ցուցակի կառավարում - RIS կապ DICOM Մեդիա ժոխանակում -</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>տեխնիկական արտահանում աշխատանքային կայանը կարող է կազմաձևել բազմակի ձևաչափի պատկերներ DICOM տպիչների համար Պատկերների մշակման տարբեր գործառույթներ (պտտում, նշումներ/անտացիա, քողարկում, հետաքրքրության գոտու ընտրություն (ROI)) Համատեղելի DICOM 3.0-ի հետ Ռեկոնստրուկցիայի և Գերտաքացման և Ֆիլամենտ սիստեմի ծրագրային ինքնաստուգում Անատոմիական ծրագրերի առկայություն Պատկերների ավտոմատ միացման առկայություն</p>
<p>1</p>					

(Image Auto Stitching) 1 մեգապիքսել
19" բժշկական մոնիտոր,
թողունակությունը՝ 1280 x1024
պիքսել էլեկտրոսնուցում. Լարումը 3
Ֆազ, 400 Վ ± 10%
Հաճախականությունը՝ 50/60 Հց
Էլեկտրական անվտանգությունը
համապատասխանում է
Էլեկտրական անվտանգության
IEC-60601 ստանդարտներին
Աքսեսուարներ. Ամբողջ մարմնի
ճառագայթային պաշտպանության
հագուստի առկայություն
Վահանաձև գեղձի ճառագայթային
պաշտպանության հագուստի
առկայություն Կրծքավանդակի
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 մմպր Օդային
պղպջակների առկայություն՝ չկա
պղպջակ Տեսանելի լույսի
փոխանցելիությունը՝ 90%

Փաթեթավորումը՝ արտահանման ստանդարտ մասնագիտացված փաթեթավորում Ապակին պատին ամրացնելու շրջանակի առկայություն Ռրակի վկայականներ (ռենտգենյան ճառագայթի անվտանգության ապակու համար).
ISO 9001, առկայություն: Այլ պայմաններ. 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար Մոնտաժային մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար Անխափան սնուցման աղբյուրից (UPS) մինչև թվային ռադիոգրաֆիկ համակարգ եռաֆազ հոսանքի սնուցման մալուխի առկայություն (մինչև 50 մետր) և այդ մալուխի անցկացման ու մոնտաժման համար բոլոր պարագաների առկայություն (ամրակներ, անջատիչ և այլն), ինչպես նաև այդ մալուխի անցկացման ու մոնտաժման աշխատանքներ Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից Օգտագործման

				<p>ձեռնարկ՝ անգլերեն Ապրանքը Նոր Է, չօգտագործված Ապրանքը արտադրված է ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Լրակազմը Ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ (առկայություն). 1. ISO13485 2. MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ</p>
--	--	--	--	--