

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փրայմ Մեդիքալ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-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.	Թվային ռադիոգրաֆիկ համակարգ EXS-68R (ECOTRON), երկու EVS 4343W դետեկտորով 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 անլար հարթ պանելային դետեկտորների առկայություն Նյութը՝ CsI (ցեզիում յոդիդ) Սահմանային թողունակությունը՝ 3,6 Լր/mm Արդյունավետ տարածք՝ 43 (V) x 43 (H) սմ, 17" x 17" դույմ Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս քան 3000 (H) x 3000 (V) Պիքսելային քայքայ՝ 139 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 (կամ

ընդհանուր արխիվին) DICOM- ի միջոցով Ցանցային համակարգի առկայությունն Բարձր հաճախականությամբ բարձր լարման ռենտգեն գեներատոր. Հզորությունը՝ 6844 խողովակի լարումը՝ 40kV-150kV միջակայքում, քայլը 1 կV խողովակի հոսանքը՝ 10 մԱ-800 մԱ միջակայքում, քայլի ճշգրտում mAs՝ 0,1 mAs-800 mAs միջակայքում ժամանակը՝ 1.0 մվ-10վ միջակայքում, քայլի ճշգրտում Ռոտորի սնուցում՝ երկու արագությամբ մեկնարկիչ (DSS) Չափերը (ԵxԼxԲ)՝ 430x620x640 մմ Ռենտգենյան ճառագայթիչ-խողովակ. Ռենտգեն խողովակի ֆոկուսային դաշտի չափը՝ փոքր ֆոկուս / մեծ ֆոկուս՝ 0,6 / 1,2 մմ Մուտքային հզորություն՝ ոչ պակաս քան փոքր ֆոկուս՝ 20kW/ մեծ ֆոկուս՝ 70kW Անոդի ջերմակրություն՝ 300kHU Սեփական ֆիլտրում՝ 0,9 մմ Ալ Անոդի պտույտի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 9000 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 կԿ 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 ալյումինե համարժեքը (Al EQV)՝ 0,4 մմ Կոլիմատոր. Ռենտգենյան ճառագայթի կոլիմատոր՝ լույսի կենտրոնացման սարքով, ավտոմատ անջատմամբ: Կոլիմատորը՝ ուղղանկյուն-հրիսի դաշտի տիպի Լույսի դաշտի չափը՝ 100 սմ հեռավորությունից ոչ

գերաբարձր անհատիկի ստեղծագործական
(ՅՄՏԳ) րապիճ ղեր ըրլուե արույն
մանուստիկ րապիճ և փոխադրված
պատկերային և ԵՊՈՒՄ օրինակի
սլոտային ախտահարման մեթոդը
(Image Analysis Software) ընտրված
մեթոդը օրինակային ախտահարման
արդյունքները ներկայացնում է
պրոցեսիան և արդյունքները 3
պրոցեսիան 4-00 փոխադրված
1-րդ և 2-րդ փոխադրված և 3-րդ
ԵՄՏԳ և 4-00 և 5-00 և 6-00 և 7-00
Մատրիցայի ստեղծագործական
(Մ) և 8-00 և 9-00 և 10-00 և 11-00
IEC-50601 ֆունկցիոնալիտետի
բարձրագույն և ցածրագույն և 10-00
և 11-00 և 12-00 և 13-00 և 14-00 և 15-00
և 16-00 և 17-00 և 18-00 և 19-00 և 20-00
և 21-00 և 22-00 և 23-00 և 24-00 և 25-00
և 26-00 և 27-00 և 28-00 և 29-00 և 30-00
և 31-00 և 32-00 և 33-00 և 34-00 և 35-00
և 36-00 և 37-00 և 38-00 և 39-00 և 40-00
և 41-00 և 42-00 և 43-00 և 44-00 և 45-00
և 46-00 և 47-00 և 48-00 և 49-00 և 50-00
և 51-00 և 52-00 և 53-00 և 54-00 և 55-00
և 56-00 և 57-00 և 58-00 և 59-00 և 60-00
և 61-00 և 62-00 և 63-00 և 64-00 և 65-00
և 66-00 և 67-00 և 68-00 և 69-00 և 70-00
և 71-00 և 72-00 և 73-00 և 74-00 և 75-00
և 76-00 և 77-00 և 78-00 և 79-00 և 80-00
և 81-00 և 82-00 և 83-00 և 84-00 և 85-00
և 86-00 և 87-00 և 88-00 և 89-00 և 90-00
և 91-00 և 92-00 և 93-00 և 94-00 և 95-00
և 96-00 և 97-00 և 98-00 և 99-00 և 100-00

(область интереса) •
Автоматическое сшивание изображений (Image Auto Stitching)
• Совместимость с DICOM 3.0 •
Самодиагностика перегрева трубки и ошибок нити накала • Наличие анатомических программ Монитор:
• 19" медицинский монитор •
Разрешение: 1280 × 1024 • 1 мегапиксель Электропитание •
3-фазное, 400 В ±10% • Частота: 50/60 Гц • Соответствие стандартам IEC 60601 Аксессуары •
Защитная одежда для всего тела •
Защита щитовидной железы •
Защита грудной клетки
Рентгенозащитное стекло •
Толщина: 8 мм • Защита: до 150 кВ
• Размер: 100 × 80 см • Свинцовый эквивалент: 2,0 мм Pb • Отсутствие пузырьков воздуха •
Светопропускание: 90% • Наличие монтажной рамы Сертификация: •
ISO 13485 Прочие условия •
Гарантия: 24 месяца (включая рентгеновскую трубку) • Наличие монтажных кабелей • Прокладка трехфазного кабеля (до 50 м) от UPS с полным комплектом крепежа

				<p>и выполнением монтажных работ • Установка специалистом • Обучение персонала • Руководство пользователя (армянский / русский / английский) • Оборудование новое • Дата производства: не ранее чем за 12 месяцев до поставки • Полная комплектация для полноценной эксплуатации Сертификаты качества 1. ISO 13485 2. CE (93/42/EEC) или MDR (EU) 2017/745 (после прохождения всех необходимых испытаний)</p>
--	--	--	--	---