

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանտ ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/85 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	Hologic	3Dimensions, Hologic	3Dimensions	Hologic	<p>Վերջին սերնդի թվային մամոգրաֆիկ համակարգ տոմոսինթեզով և ստերեոտակտիկ բիոպսիոն նավիգացիոն համակարգով Դետեկտոր Ամբողջական հարթ-պանելային դետեկտոր Դետեկտորի Նյութը ամորֆսելենից: Պիքսելի չափը տոմոսինթեզի ռեժիմում մկմ` 70, առանց պիքսելների համակցման Դետեկտորի ֆորմատը, սմ` 24x29 Տեսադաշտի չափերը, սմ` 24x29 և 18x24, Դետեկտորի պիքսելի տեսակը` քառակուսի Էքսպոզիցիայի ավտոմատ վերահսկում,</p>

իմպլանտանտների
պատկերավորման ապահովումով
Գեներատոր և խողովակ Լարման
տիրույթ, կՎ՝ 20-49 Լարման քայլ, կՎ
՝ 1, Անողի ջերմունակությունը՝
300,000 ջերմային միավոր
Ֆոկուսային հետքերի չափ, մմ՝ փոքր
ՖՀ - 0.1, մեծ ՖՀ - 0.3: մԱ տիրույթը՝
մեծ ՖՀ - 200, փոքր ՖՀ - 50
Գեներատորի տեսակը՝
ինվերտորային, բարձր հաստատուն
պոտենցիալով Գենտրիի
առանձնահատկությունները
Ուղղահայաց շարժման տիրույթը՝
սմ, 70 մինչև 141: Ֆոկուսային
հեռավորություն՝ 700 մմ
Ուղղահայաց ղեկավարվող շարժում,
Պտտում՝ սմ +195o - -155o,
Ֆիքսված պաշտպանիչ դիմակ
պացիենտի համար, որը չի
պատվում աղեղի հետ, Աղբյուր-
դետեկտոր առավելագույն
հեռավորությունը՝ 70սմ: Կրծքի
կոմպրեսիա լրիվ կոմպրեսիոն
տիրույթ՝ 89 - 178 N, մեխանիկական
կոմպրեսիայի սահմանափակում,
առավելագույնը վերին սահմանը՝
300 N: Խոշորացում թեթև ածխածնի
օպտիկա մանրաթելային

շրջանակով հարթակ, խոշորացման
ֆակտորներ՝ 1,5x, 1,8x Ռենտգեն
կոլիմացիա ավտոմատ կամ մանուալ
ղեկավարվող, սահմանված չափսեր՝
սմ, (24x29 և 18x24) Տոմոսինթեզի
առկայություն, FDA
հավաստագրված: Պատկերի
ստացման նվազագույն ժամանակը՝
10 վ, Կոմբինացված 2D և
տոմոսինթեզի ռեժիմ մեկ
կոմպրեսիայի ժամանակ (սինթետիկ
2D), FDA հավաստագրված,
Տոմոսինթեզի ռեժիմում ծավալային
պատկերի թողունակությունը՝ 70
մկմ: 6մմ հաստությամբ սալեր 3D
տվյալներից ստացող հատուկ
ռեժիմի առկայություն: Հիմնական
սկանավորման եղանակներ 2D
սկրինինգ 2D; 3D ախտորոշում
Ղեկավարման աշխատանքային
կայան Աշխատանքային կայանի
համակարգային բլոկ Օպերատիվ
հիշողություն, ԳԲ՝ 16 Կոշտ
սկավառակ, ՏԲ՝ 1 Ապահովված՝ DVD
+/- R/W Պատկերի արտացոլման
բարձր թույլտվությամբ գունավոր
մոնիտոր՝ 2ՄՊ Ստանդարտ
հետազոտման սեղմակներ՝ - 24x29
սմ սկրինինգ սեղմակ - 18x24 սմ

սկրինինգ սեղմակ - 10 սմ
կոնտակտային սեղմակ:
Ստերեոտակտիկ բիոպսիոն
Նավիգացիոն համակարգ:
Բիոպսիայի իրականացման համար
հատուկ սեղմակների առկայություն`
Բիոպսիայի իրականացում
կարտեզյան կոորդինատների
օգնությամբ Համակարգին կցված
հպումային Էկրան - ասեղի
ուղղորդված ավտոմատ
դիրքավորում Երկու առանցքներում
կանխադրված կոորդինատներով
ավտոմատ դիրքավորում, Երրորդ
առանցքի ուղղությամբ
տարածության մեջ ասեղի ճշգրիտ
դիրքավորմամբ Ճշգրտությունը` +/-
1մմ, կողմնային բիոպսիայի
Հնարավորություն, 3D բիոպսիայի
հնարավորություն, Կոնտրաստ
մամոգրաֆիայի իրականացման
հնարավորություն, FDA
հավաստագրված: Հանգույցների
ավտոմատ համակարգչային
հայտնաբերման ծրագրային
փաթեթի հնարավորություն, FDA
հավաստագրված: Բժիշկի համար
նախատեսված աշխատանքային
կայան, որը նախատեսված է

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 494-ЕДДС-12Р-24/85 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

մամոգրաֆիկ թվային պատկերներների և տոմոսինթեզի դիտարկման, մշակման, գնահատման և մեկնաբանման համար: Աշխատանքային կայանի համակարգչային բլոկ, Բարձրակարգ բժշկական մոնիտոր՝ 5 ՄՊ թողունակությամբ: Արագագործ օպերատիվ հիշողություն՝ 32 ԳԲ Հիշողության

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>պահոց՝ 2 ՏԲ Ցանցային հստեղծելիք՝ 10/100/1000 base T</p> <p>Технические характеристики Ethernet: Ստեղնաշար, մկնիկ</p>
1					<p>Արտեսուարներ՝ Պաշտպանիչ դիմակ, Ինտեգրված կապար-ակրիլային պաշտպանիչ վահան՝ չափսերը՝ սմ, 219 x 86 ,Կապարի համարժեքությունը՝ սմ, 0,5 Մեծացնող սեղմակ, Երկֆունկցիոն ոտքի սեղմակ Տրամաչափարկման ֆանտոմ Հավաստագրերի առկայություն՝ CE հավաստագրի առկայություն FDA հավաստագրի առկայություն Երաշխիք՝ 12 ամիս տեղադրման և շահագործման պահից: Համակարգը ամբողջությամբ նոր է, չօգտագործված: Մոնտաժ և շահագործման սկիզբ, Բժշկական</p>

				աշխատակիցների ուսուցում սարքի հետ տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը արտադրված է ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:
--	--	--	--	---