

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/47 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
2	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով	"Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ` առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են` ամբողջությամբ թվային գերլայնաշերտ ճառագայթային ձևափոխիչը, բազմաշերտ զուգահեռ ճառագայթիչը, բազմաշերտ զուգահեռ մշակումը, գույնը, ուղղորդված ուժը և մշակումը, գույնը, ուղղորդված հզորությունը և սպեկտրալ դուպլերը, հյուսվածքն ու մաքուր հակադարձումը` ներդաշնակ պատկերավորում,

բծերի կրճատում, տարածական լրացում, տրապացոհիդալ պատկերավորում, μScan պատկերի մշակման տեխնոլոգիա

Օգտագործման հատվածները. որովայնային (մեծահասակների, մանկաբուժական, նորածնային), տրանսկրանիալ, կրծքային, սրտային (մեծահասակների, մանկական, նորածնային), անհետաձգելի օգնություն, ընդհանուր պատկերավորում, մկանային-կմախքային համակարգ, մանկաբարձություն/գինեկոլոգիա, փոքր մասեր և անոթներ: Դիսփլեյը. բարձր թողունակության գունավոր LCD ոչ պակաս քան 15"

Սկանավորման մեթոդները. ոչ պակաս քան Էլեկտրոնային կոնվեքս Էլեկտրոնային գծային Էլեկտրոնային ներխոռոչային կոնվեքսային Պատկերավորման ռեժիմներ (ոչ պակաս քան) 2D (B-ռեժիմ), B-ռեժիմի կառավարում, B-ռեժիմով ինքնակարգավորում, M-ռեժիմ և PW / CW, PW / CW դոպլեր, C (գունավոր դոպլեր), THI (ներդաշնակ պատկեր), PHI (մաքուր ներդաշնակ պատկեր), PDI (Power Doppler

Imaging), DPDI (Directional Power Doppler Imaging), TSI (Tissue Specification Imaging), Widescan (Trapezoid Imaging) Դիսփլեյի ռեժիմներ (ոչ պակաս քան) 256 մոխրագույնի մակարդակ, 2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B + CFM, B + PDI, B + M, B + PW, B + CFM + PW, B + PDI + PW, B + CW, B + CFM + CW, B + PDI + CW, Widescan Ներդաշնակ պատկերավորում պատկերների բոլոր փոխակերպիչների վրա Յուրաքանչյուր տվիչի և սկանավորման յուրաքանչյուր ռեժիմի համար ընտրելի երեք հաճախականություն Բժերի կրճատում և անհատականացված նախադրվածներ՝ պատկերի գործընթացի ալգորիթմի իրական ժամանակում օպտիմալացման համար Պատկերի որակի օպտիմալացում՝ անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը բարելավելու համար Տրապազոիդ պատկերավորում բոլոր գծային զոնդերի վրա Տվիչի սելեկտոր. (ոչ պակաս քան) Կառավարման վահանակ. Ամբողջ ալֆանային թվային ստեղնաշար, հատուկ

տեխնոլոգիական կոճակներ,
ֆունկցիայի հատուկ ստեղներ
Պատկերի ձևաչափը.

Պատկերավորում-ամբողջական,
պառակտված, բազմակի, ձախ / աջ,
վերև / ներքևի պատկերավորում Ոչ
պակաս քան սարքին միաժամանակ
3 տվիչ միանալու հնարավորություն
Բազմահաճախակային
Էլեկտրոնային տվիչներ (կոնվեքս,
գծային, ներխոռոչային
կոնվեքսային) B ռեժիմում (ոչ
պակաս քան) Ուժեղացում. 0-255
կարգավորելի խորությունը՝ 30 սմ
Պատկերի խոշորացում՝ 10 անգամ
Դինամիկ տիրույթը՝ 20-200
կարգավորելի Հյուսվածքների
առանձնահատկությունների
պատկերավորում. 4 տեսակ
(ճարպային, մկանային, հեղուկ,
նորմալ) Ավտոմատ օպտիմալացման
գործառույթ Գունային դոպլեր
ռեժիմում (ոչ պակաս քան) PRF:
0,5-10Khz PDI / DPDI. 7 տեսակի
ընտրելի PW դոպլեր ռեժիմում (ոչ
պակաս քան) PRF: 1-16Khz
Առավելագույն արագության
միջակայք՝ մոտ 0,01-19 մ/վ Նմուշի
ծավալը և դիրքը. 0.5-10 մմ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << UC EGDU 12F-2024/47 >> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

կարգավորելի CW դոպլեր ռեժիմում (ոչ պակաս քան) PRF: 1-16Khz Առավելագույն արագության միջակայք՝ մոտ 0,01-42 մ / վ Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, ստամոքսաղիակ, ցիստոցիստա, մանկաբարձական ծրագրավորվող

սյունակներով, մանկական, փոքր մասեր, մահանագեղձ, տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և

օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, սրտային, OB / GYN, բոլոր հաշվետվություններն ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում՝ հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը Էլեկտրասուղում՝ 220V / 50Hz Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի և տրանսկրանիալ հետազոտությունների 3 տվիչ ոչ պակաս քան Էլեկտրոնային կոնվեքս: մոտ 1 միևչև 7 MHz Aperture: 50mm Էլեկտրոնային գծային: մոտ 4 միևչև 16 MHz

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				

Aperture: 46mm
Էլեկտրոնային ներխոռոչային կոնվեքսային: մոտ 3-ից 13 Մից Շառավիղը՝ ոչ պակաս քան 10 մմ Պետք է ունենա սև-սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար
Էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz
Պետք է տեղադրված լինի նույն սարքավորման համար նախատեսված նույն արտադրողի կողմից արտադրված շարժասայլակի վրա Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 թույն աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ

					(առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք"
--	--	--	--	--	---