

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/92 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	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր-Z60 Pro	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր-Z60 Pro	Z60 Pro	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co Ltd	Շարժական ոլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով Շարժական ոլտրաձայնային 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 դոպլերը, 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 թվային` 15" Սկանավորման մեթոդները. Էլեկտրոնային կոնվեքս Էլեկտրոնային գծային Էլեկտրոնային ֆազային Պատկերավորման ռեժիմներ 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 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. Կառավարման վահանակ. Ամբողջ ալֆանային թվային ստեղծաշար, 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, ֆազային, գծային) B ռեժիմում ՌԻժեղացում. 0-255 կարգավորելի հորությունը` 37 սմ Պատկերի խոշորացում` 10 անգամ Դինամիկ տիրույթը` 20-220 կարգավորելի Հյուսվածքների առանձնահատկությունների պատկերավորում. 4 տեսակ (ճարպային, մկանային, հեղուկ, Նորմալ) Ավտոմատ օպտիմալացման գործառույթ Գունային դոպլեր ռեժիմում PRF: 0,1-15.5Khz PDI / DPDI. 7 տեսակի ընտրելի PW դոպլեր ռեժիմում PRF: 1-24Khz Առավելագույն արագության միջակայք` մոտ 0,01-19 մ/վ Նմուշի ծավալը և դիրքը. 0.5-20 մմ կարգավորելի CW դոպլեր ռեժիմում PRF: 1-160Khz Առավելագույն արագության միջակայք ` մոտ 0,01-61.6 մ / վ Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր

				<p>UPS. 20 թույլ աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC) և (կամ) FDA</p>
--	--	--	--	--