

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 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
3	Chison	Chison	Chison	Chison	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 15" սկանավորման մեթոդները.

Էլեկտրոնային կոնվեքս  
Էլեկտրոնային գծային  
Էլեկտրոնային ֆազային

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 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  
հաճախականություններ  
կրճատում և անհատականացված  
նախադրվածներ՝ պատկերի  
գործընթացի ալգորիթմի իրական  
ժամանակում օպտիմալացման  
համար Պատկերի որակի  
օպտիմալացում՝ անատոմիական  
կառուցվածքների հայտնաբերումը  
բարելավելու համար Տրապազոիդ  
պատկերավորում բոլոր գծային  
զոնների վրա Տվիչի սելեկտոր.  
Կառավարման վահանակ. Ամբողջ  
ալֆանային թվային ստեղծագործություն,  
հատուկ տեխնոլոգիական  
կոճակներ, ֆունկցիայի հատուկ  
ստեղծություն 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 (ոչ պակաս քան) Ուժեղացում. 0-255 կարգավորելի Խորությունը՝ 30 սմ

Պատկերի խոշորացում՝ 10 անգամ

Դիսամիկ 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 սմ կարգավորելի CW դոպլեր ռեժիմում (ոչ պակաս քան) PRF: 1-16Khz Առավելագույն արագության միջակայք՝ մոտ 0,01-42 մ / վ



				<p>Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն 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 FDA</p>
--	--	--	--	---