

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/15 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	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ	"Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուլգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը, ուղղորդված էներգետիկ և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ պատկերավորումները, աղմուկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրապեցանման պատկերավորումը: Կիրառման ոլորտներ. Մանկական որովայնային,

մանկական սրտաբանական,
մանկական կմախքամկանային և
հոդային հետազոտություններ,
վահանագեղձ, տրանսկրանիալ,
փոքր մասնիկների և անոթներ
դուպլեքս հետազոտություններ:

Ցուցադրման էկրան. Բարձր
թողունակության գունավոր շեղուկ-
բյուրեղային, ոչ պակաս, քան՝ 15
դույմ: Ներկառուցված մարտկոց
առնվազն 90 րոպե առանց հոսանք
աշխատանքի համար:

Սկանավորման պահանջվող
մեթոդները առնվազն՝

Էլեկտրոնային կոնվեքս,

Էլեկտրոնային գծային,

Էլեկտրոնային սրտաբանական
ֆազային: Պատկերման պահանջվող
ռեժիմները առնվազն՝ 2D (B ռեժիմ),
B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում,

M-ռեժիմ, իմպուլս և անընդհատ
ալիքային ռեժիմ PW/CW, գունավոր
դոպլեր (CDI), հյուսվածքային և
գտված հարմոնիկ ռեժիմ (THI/PHI),
Էներգետիկ դոպլեր և ուղղորդված

Էներգետիկ դոպլեր

պատկերավորում (PDI/DPDI),

Հյուսվածք-կախյալ

պատկերավորում (TSI),

տրապեցանման պատկերավորում:
Յուլգադրման ռեժիմների
համակցում՝ 256 մոխրագույնի
մակարդակ, 2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B
+ CDI, B + PDI, B + M, B + PW, B +
CDI + PW, B + PDI + PW, B + CW, B +
CDI + CW, B + PDI + CW: Հարմոնիկ
պատկերավորում - բոլոր տվիչների
հետ ակտիվացման
հնարավորություն: Յուլրաքանչյուր
տվիչի և սկանավորման
յուլրաքանչյուր ռեժիմի համար ոչ
պակաս, քան երեք ընտրովի
հաճախականությունների
առկայություն: Անհատական
ռեժիմներում պատկերի ստացման
ալգորիթմի օպտիմալացման և
ադմոլկի նվազեցման
հնարավորություն: Անատոմիական
կառուցվածքների հայտնաբերումը
բարելավելու համար
օպտիմալացման առկայություն:
Տրապեցանման պատկերավորում
բոլոր գծային տվիչների օգնությամբ,
կրծքագեղծի, անոթների, կմախքա-
մկանային և վահանագեղծի
պատկերավորման ռեժիմներում
կիրառման համար: Անմիջապես ՈՒՁ
համակարգին ոչ պակաս, քան 3

տվիչի միաժամանակ միանալու հնարավորություն: Պատկերի ձևաչափը՝ ամբողջական, բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքևի պատկերավորում: B ռեժիմ՝ Ուլտրաձայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող, Խորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 38.5 սմ, Պատկերի խոշորացում, ոչ պակաս քան՝ 10 անգամ, Դինամիկ տիրույթը, ոչ պակաս, քան՝ 200 դբ: Հյուսվածքային պատկերավորման օպտիմիզացիայի առնվազն 4 տեսակ (օրինակ՝ ճարպ, մկան, հեղուկ, նորմալ): Ավտոմատ օպտիմալացման առկայություն: Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան 0,01-6 մ / վ: PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-16ԿՀց: Դիրքի և ծավալի կարգավորում իմպուլս ալիքային դոպլերի համար, ոչ պակաս, քան՝ 0,8-20 մմ: Անընդհատ ալիքային դոպլեր ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան՝ 0,01-10 մ/վ: PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-48ԿՀց: Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր

				<p>սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, մատակարարման պահին ոչ ավել քան 1 տարվա արտադրության: Պարագաներ՝ Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար, ներառյալ համապատասխան տակդիր անիվների վրա: Որակի վկայականներ (առկայություն)՝ ISO13485 կամ համարժեք: CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք: "</p>
--	--	--	--	---