

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագրերը
	ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
1	ուկրադայնային սարքավորումներ	SIUI Apogee 2100	SIUI Apogee 2100	SIUI	<p>Շարժական /դյուրակիր/ ուկրադայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիսպաչոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային զուգահեռ մշակումը, գունավոր դուպլերը, ուղղորդված էներգետիկ և սպեկտրալ դուպլերը, հյուսվածքային և զգրված հարմոնիկ պարկերավորումները, աղմուկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրամաբանական պարկերավորումը: Կիրառման ոլորտներ. Որովայնային, մանկաբարձություն, վահանագեղձ և կրծքագեղձի հեփազոփություններ, քրոնոսկրանիալ, սրտի հեփազոփություններ, կմախքամկանային, փոքր մասնիկների և անոթներ դուպլեքս հեփազոփություններ: Ցուցադրման էկրան. Բարձր թողունակության գունավոր Հեղուկ-քյուրեդային՝ 15 դույմ Սկանավորման մեթոդներ էլեկտրոնային կոնվեքս էլեկտրոնային գծային Պարկերման ռեժիմներ : 2D (B ռեժիմ), B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, M-ռեժիմ, իմպուլս և անընդհատ ալիքային ռեժիմ PW/CW, գունավոր դուպլեր (CDI), հյուսվածքային և զգրված հարմոնիկ ռեժիմ (THI/PHI), էներգետիկ դուպլեր և ուղղորդված էներգետիկ դուպլեր պարկերավորում (PDI/DPDI), Հյուսվածք-կախյալ պարկերավորում (TSI), տրամաբանական պարկերավորում: Ցուցադրման 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</p> <p>ԷԿԳ առկայություն Հարմոնիկ պարկերավորում - բոլոր տվյալների հեփ ակտիվացման հնարավորություն Ցուրաքանչյուր տվյալի և սկանավորման յուրաքանչյուր ռեժիմի համար երեք ընտրովի հաճախականություններ Անհատական ռեժիմներում պարկերի սրացման ալգորիթմի օպտիմալացման և աղմուկի նվազեցման հնարավորություն Անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը բարելավելու համար օպտիմալացման առկայություն Տրամաբանական պարկերավորում բոլոր գծային տվյալների օգնությամբ, կրծքագեղձի, անոթների, կմախք-մկանային և վահանագեղձի պարկերավորման ռեժիմներում կիրառման համար Տվյալի միաժամանակ միացման համար ակտիվ կոնեկտոր՝ 5 Պարկերի ձևաչափը. Ամբողջական, բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքև պարկերավորում B ռեժիմ. Ուկրադայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող հորությունը՝ 40 մմ Պարկերի խոշորացում՝ 10 անգամ Դինամիկ փոփոխությունը՝ 200 դբ Հյուսվածքային պարկերավորման օպտիմիզացիայի 4 տեսակ (ճարպ, մկան, հեղուկ, նորմալ) Ավտոմատ օպտիմալացման առկայություն Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում արագության միջակայք՝ 0,01-19 մ / վ Դիրքի և ծավալի կարգավորում իմպուլս ալիքային դուպլերի համար՝ 0,8-20 մմ Անընդհատ ալիքային դուպլեր ռեժիմում արագության միջակայք՝ 0,01-40 մ / վ Չափումներ և հաշվեփոխություններ. Բոլոր սրանդարտները B, M և դուպլեր ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղձ, սրտաբանություն, գինեկոլոգիա, մանկաբարձական, մանկաբուժական, փոքր մասեր, վահանագեղձ, քրոնոսկրանիալ, անոթային, սրտանոցային կենսաչափության հաշվեփոխություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվեփոխություններ, բոլոր հաշվեփոխությունները ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ 2 ժամ էլեկտրաէներգիայի սնուցումը՝ 220Վ / 50Հց Տվյալների լրակազմ. էլեկտրոնային կոնվեքս. Հաճախականությունը՝ 1-ից 7 ՄՀց Բացվածքը՝ 60 մմ էլեկտրոնային գծային. Հաճախականությունը՝ 4-ից 16 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ Սրտաբանական տվյալի 1-6 ՄՀց, Բացվածքը՝ 90 աստիճան Պարագաներ: Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները՝ սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Այլ պայմաններ Սարքը նոր է, չօգտագործված և արտադրված մաքակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 , ISO 9001:2015 ,CE Mark (Directive 93/42/EEC) և FDA : Սարքի առաքումը և տեղադրումը կկատարվի մաքակարարի կողմից՝ պարզվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>