

ՆԿԱՐԱԳԻՐ
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Չափաբանի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագրերը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	

2	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ 3	SIUI Apogee 2100	Apogee 2100	Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd	<p>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 դոպլերը, հյուսվածքն ու մաքուր հակադարձումը՝ ներդաշնակ պատկերավորում, բծերի կրճատում, տարածական լրացում, տրապեզոիդալ պատկերավորում, μScan պատկերի մշակման տեխնոլոգիա;</p> <p>Օգտագործման հատվածները. որովայնային (մեծահասակների, մանկաբուժական, նորածնային), տրանսկրանիալ, կրծքային, սրտային (մեծահասակների, մանկական, նորածնային), անհետածգելի օգնություն, ընդհանուր պատկերավորում, մկանային-կմախքային համակարգ, մանկաբարձություն/գինեկոլոգիա, փոքր մասեր և անոթներ;;</p> <p>Դիսփլեյը. բարձր թողունակության գունավոր LCD 15";</p> <p>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);</p> <p>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; Բծերի կրճատում և անհատականացված նախադրվածներ՝ պատկերի գործընթացի ալգորիթմի իրական ժամանակում օպտիմալացման համար; Պատկերի որակի օպտիմալացում՝ անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը բարելավելու համար; Տրապեզոիդ պատկերավորում բոլոր գծային զոնդերի վրա;</p> <p>Տվիչի սեղևոտը; Կառավարման վահանակ. Ամբողջ ալֆանային թվային ստեղնաշար, հատուկ տեխնոլոգիական կոճակներ, ֆունկցիայի հատուկ ստեղներ; Պատկերի ձևաչափը. Պատկերավորում-ամբողջական, պառակտված, բազմակի, ծախ / աջ. վերև / ներքևի պատկերավորում; Սարքին միաժամանակ 3 տվիչ միանալու հնարավորություն;</p> <p>Բազմահաճախակային էլեկտրոնային տվիչներ (կոնվեքս, ֆազային, գծային); B ռեժիմում; ՌԷժեղացում. 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; PRF: 0,5-10KHz; PDI / DPDI. 7 տեսակի ընտրելի; PW դոպլեր ռեժիմում ; PRF: 1-16KHz; Առավելագույն արագության միջակայք՝ 0,01-19 մ/վ; Նմուշի ծավալը և դիրքը. 0.5-10 մմ կարգավորելի; CW դոպլեր ռեժիմում; PRF: 1-16KHz; Առավելագույն արագության միջակայք՝ 0,01-42 մ / վ; Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում; Որովայնի խոռոչ, կրծքագեղծ, սրտաբանություն, գինեկոլոգիա, մանկաբարձական ծրագրավորվող պրոնկներով, մանկական, փոքր մասեր, վահանագեղծ, տրանսկրանիալ, MSK, անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, սրտային, OB / GYN, բոլոր հաշվետվություններն ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում՝ հիվանդի ֆայլը, արխիվացումը ; Էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz;</p> <p>Տվիչներ. Որովայնի, կրծքի, ծննդաբերության, փոքր մասերի, սրտաբանական և տրանսկրանիալ հետազոտությունների 3 տվիչ; Էլեկտրոնային կոնվեքս: 1 մինչև 7 MHz; Aperture: 50mm; Էլեկտրոնային գծային: 4 մինչև 16 MHz; Aperture: 46mm; Էլեկտրոնային ֆազային: 1 մինչև 6 MHz; ալվման հատված՝ 90 աստիճան; Լրակազմ և պարագաներ; Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ; Առցանց UPS. 20 րոպե աշխատաժամանակ; Տեղադրում և մեկնարկ ; Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ;</p>
---	------------------------------------	------------------	-------------	--	---

					<div>Երաշխիքը՝ 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):</div>
--	--	--	--	--	---

3	Ստացիոնար ուլտրաձայն ային համակարգ 3 տվիչով	SIUI Apogee 5500	Apogee 5500	Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 3 տվիչով և տպիչով; A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը 12; Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ 128; Մշակման ալիքների քանակը՝ 65000; Դինամիկ տիրույթ՝ 208dB; Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում; Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ 8; Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ 40 սմ; Առավելագույն մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում. x8; Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x 1080; Մոնիտորի կարգաբերում. թեթույթուն և պտույտ; Հրահանգների կատարման հպումային եկրան՝ 10"; Պետք է ունենա B ռեժիմ. Կադրերի հաճախությունը B ռեժիմում՝ 1000 կադր/վրկ; Կեղծ գույների բարտեզը՝ 8; Ունի M ռեժիմ; Ունի B և M ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B/M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի PWD. PRF միջակայքը 1000-ից 16,000 Հց; HPRF միջակայքը 1000-ից 48,000 Հց; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 8,3 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ; Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝ -60-ից +60 միջակայքում; Անկյունի ուղղման քայլը՝ 1 աստիճան; Ունի CWD.; PRF միջակայքը 1000-ից 26,500 Հց; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 30 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ; Ունի գունային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հց միջակայքում; Գունային ռեժիմում առավելագույն արագության միջակայքը՝ 300 սմ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 2 սմ/վ; Գունավոր բարտեզը՝ 8; Ունի B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում; Ունի B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի հյուսվածքային դոպլեր. Ունի B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով; Գունավոր բարտեզը՝ 5; Ունի բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն Ունի B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Ունի իմպուլսային հանումով հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Ունի իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում; Ունի արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար; Ունի արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար; Ունի տրապեզոիդ ռեժիմ; Ունի չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում; Ունի էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ; Ունի պանորամային պատկերավորում; Ունի չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ հետազա հետաքննության համար. Մասկաբարձություն; Սրտաբանություն; Անգիոլոգիա; Ուրոլոգիա; Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ; Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում; Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը 4; Ունի կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 128; Հաճախականության տիրույթը՝ 2-ից 6 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 60 աստիճան; Ունի գծային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 192; Հաճախականության տիրույթը՝ 4-ից 13 Մհց միջակայքում ; Տեսադաշտը՝ 50 մմ; Ունի սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 64; Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 5 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 90 աստիճան; Ունի ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ 500 Գբ; Ֆիլմի ցուցադրում. 1000 կադր; Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW ` jpeg, bmp, DICOM;</p>
---	---	------------------------	----------------	--	--

					<p>Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM; Ունի պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. GPEG, AVI, DICOM; Ունի սև-սպիտակ թվային տպիչ. Ունի մոնիտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար; Էլեկտրամոտցում՝ 220V / 50Hz; Լրակազմ և պարագաներ; Ուտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ; Առցանց UPS. 20 թույն 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; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
--	--	--	--	--	--

4	Ստացիոնար ուլտրաձայն ային համակարգ 4 տվիչով	SIUI Apogee 5500	Apogee 5500	Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd	<p>Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով; A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը 12; Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ 128; Մշակման ալիքների քանակը՝ 65000; Դինամիկ տիրույթ՝ 208dB; Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում; Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ 8; Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ 40 սմ; Առավելագույն մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում. x8; Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ 21,5"; Թողունակությունը՝ 1920 x 1080; Մոնիտորի կարգաբերում. թեթույթուն և պտույտ; Հրահանգների կատարման հպումային եկրան՝ 10";</p> <p>Ունի B ռեժիմ. Կադրերի հաճախությունը B ռեժիմում՝ 1000 կադր/վրկ; Կեղծ գույների քարտեզը՝ 8; Ունի M ռեժիմ; Ունի B և M ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B/M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ;</p> <p>Ունի PWD. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 16,000 Հց; HPRF միջակայքը՝ 1000-ից 48,000 Հց; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 8,3 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ; Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝ -60-ից +60 միջակայքում; Անկյունի ուղղման քայլը՝ 1 աստիճան;</p> <p>Ունի CWD. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 26,500 Հց; Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 30 մ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ;</p> <p>Ունի գունային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հց միջակայքում; Գունային ռեժիմում առավելագույն արագության միջակայքը՝ 300 սմ/վ; Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 2 սմ/վ; Գունավոր քարտեզը՝ 8; Ունի B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում; Ունի B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում ;</p> <p>Ունի հյուսվածքային դոպլեր. Ունի B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով; Գունավոր քարտեզը՝ 5; Ունի բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն Ունի B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն կամ համարժեք համադրություն իրական ժամանակում ; Ունի հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Ունի իմպուլսային հանումով հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում; Ունի իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում; Ունի արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար; Ունի արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար; Ունի տրապեզոիդ ռեժիմ; Ունի չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում; Ունի էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ; Ունի պանորամային պատկերավորում; Ունի չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ հետազա հետաքննության համար. Մասկաբարձություն; Սրտաբանություն; Անգիոլոգիա; Ուրոլոգիա; Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ; Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում; Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը՝ 4; Ունի կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 128; Հաճախականության տիրույթը՝ 2-ից 6 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 60 աստիճան; Ունի գծային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 192; Հաճախականության տիրույթը՝ 4-ից 13 Մհց միջակայքում ; Տեսադաշտը՝ 50 մմ; Ունի ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 128; Հաճախականության տիրույթը՝ 3-ից 13 Մհց միջակայքում; Շառավիղը՝ 10 մմ; Ունի սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ; Էլեմենտների քանակը՝ 64; Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 5 Մհց միջակայքում; Տեսնելու անկյունը՝ 90 աստիճան;</p>
---	---	------------------------	----------------	--	--

					<p>Ունի ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ 500 Գբ; Ֆիլմի ցուցադրում. 1000 կադր; Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW` jpeg, bmp, DICOM; Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM; Ունի պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. GPEG, AVI, DICOM; Ունի սև-սպիտակ թվային տպիչ. Ունի մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար; Էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz; Լրակազմ և պարագաներ; Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ; Առցանց UPS. 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; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
--	--	--	--	--	--

17	դեֆիբրիլյատոր	Comen S5	S5	Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.	<p>Դեֆիբրիլյատոր մոնիտորով; Դյուրակիր, թեթև, ավտոմատ արտաքին մարտկոց կամ մարտկոցով աշխատող սարք՝ կյանքի հիմնական աջակցություն պահանջող հիվանդների բուժման համար: Ամբողջ սարքի քաշը՝ առանց մարտկոցների կամ մարտկոցի, հեշտացնում է փոխադրումը: Ընդհանուր չափերը հեշտացնում են պահումը և տեղափոխումը: Սարքի կառուցվածքը նախատեսված է բժշկի գրասենյակում և (կամ) հիվանդանոցում գործնական բնորոշ պայմաններին դիմակայելու համար: Սարքը կարող է դիմակայել շտապօգնության հետ կապված ծանր աշխատանքային պայմաններին: Սարքն անվտանգ է օգտագործման և՛ օպերատորի, և՛ հիվանդի համար;</p> <p>Դեֆիբրիլյատոր ; Գործառնական ռեժիմները՝ ձեռքով, AED, պեյսեր, EUC, SpO2; Էներգետիկ քայլեր. 1-ից 360 ջոուլ՝ 14 քայլ;</p> <p>Բեռնաթափում; 90 հարված 360 ջոուլով 20 ° C ջերմաստիճանում; Ունի դեֆիբրիլյատորի լիցքավորման վերականգնում 5 վայրկյանում համաձայն IEC 60601-2-28- ի;</p> <p>Լիցքավորման ժամանակը (կուտակիչը ամբողջությամբ լիցքավորված է); Լիցքավորման ժամանակը մինչև 200 ջոուլ. 6 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը՝ 7 վայրկյանի ընթացքում); Լիցքավորման ժամանակը մինչև 360 ջոուլ. 12 վայրկյանի ընթացքում՝ նոմինալ հիմնական լարման / DC հիմնական լարման հետ (մարտկոցը՝ 14 վայրկյանի ընթացքում); Չետաձգման ժամանակը. 60 մվոկ սինխրոնիզացիայի իմպուլսի և Էներգիայի լիցքաթափման միջև; Ունի EUC- մոնիտորինգ; EUC մոնիտոր՝ 3/5 Lea; Արտածումներ I, II, III, aVR, aVL, aVF, շեղբեր, բարձիկներ; Էկրանի չափը՝ 5,7" TFT-LCD Էկրան; Թողումակությունը՝ 800x600 պիքսել ; Ֆիլտր՝ միացվող 50 Հց; Գործառնականները՝ Ազդանշանի ուժեղացում, սիստոլի ազդանշան, սրտի բաբախման զարկերի հաճախություն, թիակի պաշտպանություն, Էներգետիկ աստիճան, մարտկոցի հզորություն, սրտի տազնապի սահմանափակումներ; Տազնապ. փոփոխական՝ բարձր և ցածր սրտի բաբախների համար; Պուլս-օբսիմետրիա - մոդուլ; Ինդիկացիոն ցուցանիշի սահմանը. 100-ից 0% ; Ստուգաչափման միջակայքը. 100-ից 50% ; Չափման ճշգրտություն՝ SpO2; Մեծահասակները՝ 100-ից 70% ± 2 նիշ, 69-ից 50% ± 3 նիշ; Գործառնական ռեժիմ՝ շարունակական; Իրականացման ժամանակը՝ 2 վրկ;</p> <p>Ունի տպիչ; Տպիչի տեսակը. Ձերմային փոխանցման գլխիկ, 1-ալիքային; Թողումակությունը՝ 8 բիթ / 200 կետ/ դոյմ; Գործառնական ռեժիմներ. Ավտոմատ տպում (պրոտոկոլային տպագրություն, որը ցույց է տալիս 5 վրկ. առաջ դեպքերը դեֆիբրիլյացիայից առաջ և 5 վրկ. հետո); EUC տպագրություն (EKG առցանց պրոտոկոլային տպագրություն); 1/3 ալիքային տպագիր, 4 ալիքային ձևաչափ;</p> <p>Անվտանգություն՝ Դասակարգում. Պաշտպանության տեսակ II, տեսակ BF, բժշկական սարքի դաս 2b; Էլեկտրոնուցումը՝ 220Վոլտ/50Հց և փոփոխվող մարտկոցով; Փոփոխվող մարտկոց. 12 վոլտ 2500mAh, Li-ion մարտկոց; Քաշը՝ 8 կգ; Լրակազմ և պարագաներ; 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 ; -ISO13485; -CE Mark (Directive 93/42/EEC):</p>
39	Անխափան Մնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ)	AEC IST7-100	IST7-100	AEC International SRL	<p>Անխափան Մնուցման Աղբյուր (ԱՍԱ) ; Անխափան Մնուցման Աղբյուր(ԱՍԱ) 100կՎԱ/100կՎտ; Իրական ժամանակում ԱՍԱ-ն նախատեսված է բժշկական սարքավորման/սարքավորումների անխափան մնուցումը ապահովելու համար ; Մարտկոցների արկղը նախագծված է հատուկ ԱՍԱ-ի մարտկոցների համար; Մարտկոցները՝ VRLA AGM տեխնոլոգիայով չսպասարկվող, 10 տարվա աշխատանքի համար նախատեսված կյանքի տևողությամբ; Մարտկոցների քանակը՝ 32 հատ, 100Աժ հզորությամբ; Հզորություն՝ 100կՎԱ, ակտիվ հզորությունը՝ 100կՎտ; Մուտք; Նոմինալ լարում՝ 380/400/415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում; Լարման տատանում տիրույթը՝ 305-ից մինչև 475 Վ տիրույթում ; Հաճախականության տիրույթ՝ 45-ից 65 Հց տիրույթում; Փոխակերպիչի տեսակը՝ IGBT; Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 3% (100% ոչ գծային բեռի դեպքում); Մուբային հզորության գործակիցը՝ 0.99; Գեներատորին (չբալանսավորված բեռ) միանալու հնարավորություն; ԵԼԶ; Նոմինալ հզորություն՝ 100 կՎԱ;</p>

					<p>Ակիվ հզորություն՝ 100կՎտ; Չգործության գործակիցը՝ 1; Լարում՝ 380Վ, 400Վ և 415Վ, եռաֆազ + նեյտրալ + հողանցում; Լարման կարգավորումը՝ $\pm 1\%$; Ընդհանուր հարմոնիկ շեղումը՝ 2% (գծային բեռի դեպքում), 5% (ոչ գծային բեռի դեպքում); Արդյունավետությունը օնլայն ռեժիմում՝ 97% (100% բեռի դեպքում); Ինվերտերի տեսակը՝ IGBT; Գերբեռնվածություն՝ 110% բեռնվածության դեպքում 60 րոպե / 125% բեռնվածության դեպքում 10 րոպե / 150% բեռնվածության դեպքում 5 րոպե; Մարտկոցից սնուցման ժամանակ հաճախության կայունությունը՝ $50 \pm 0,1$ Հց; Նոմինալ հաճախականություն՝ 50 Հց ;</p> <p>Այլ տվյալներ; ԱՍԱ-ն պետք աշխատում է 192Վ-240Վ տիրույթի (կառավարվող) մարտկոցների փոփոխական հոսանքից; Մարտկոցների առավելագույն լիցքավորման հոսանքը՝ 40Ա; Առաջարկվող անխափան սնուցման սարքը ունի հնարավորություն միաժամանակ զուգահեռ միանալու (4 հատ) այլ նմանատիպ ԱՍԱ-ներին: ; Ստատիկ և ձեռքի զուգահոսագծի առկայություն; Չպոլմային վահանակը թույլ է տալիս անմիջական հսկել և կառավարել համակարգի վիճակը և արտադրողականությունը;; Իրադարձությունների պատմության գրանցման հնարավորություն; Մարտկոցների խելացի լիցքավորման համակարգ; ԱՍԱ-ի աշխատանքային ջերմաստիճանը՝ 0-40°C; ԱՍԱ-ի արտաքին չափսերը՝ ԵxԼxԲ 840x400x1400 մմ; UPS-ը համապատասխանում է հետևյալ նվազագույն ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN 62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 ;</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ; 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 ; Մոնտաժային նյութերի, մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար; Երաշխիքը՝ 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO 9001; EN62040-1, EN62040-2</p>
--	--	--	--	--	---

<<ԱՆՆԱՐԿԱ>> ՍՊԸ

տնօրեն Լ. Փնջոյան 16.10.2023թ