

Ունենալ գնել և ապրանք

Տեխնիկական բնութագիր

Կախած աղյուսակի 25 թիվ

Շարժական թվային համակարգ, նախատեսված բաժանմունքից-բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեխնիկական համար, ինչպես նաև նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար:

Ելքային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 32 ԿՎտ

Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 40-125կՎ

Միլիամպեր տիրույթը ոչ պակաս քան 10-400 մԱ

Միլիամպեր-վարկյան տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0,1-500մԱՎրկ

Ժամանակի միջակայքը՝ ոչ պակաս, քան 0.001 - 10 վայրկյան

Անոդի ջերմունակությունը ոչ պակաս, քան՝ 300,000ՋՄ

Ֆոկուսային հետքի չափսերը (փոքր/մեծ) ոչ պակաս քան 0,6մմ/1,2մմ

Կոլիմատոր(մեխանիկական կոլիմատոր ներքին ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի միացման ժամանակը ոչ պակաս քան 30 վրկ.)

Համակարգի ճիշտ դիրքավորման ռոտացիոն հնարավորությունը՝ ոչ պակաս քան +180 աստճան

Կոլիմատորի պտտման աստիճանը՝ ոչ պակաս քան +-120 աստճան

Լեդ լամպ

Լազերային ցուցիչ

Զտիչ ոչ պակաս քան 2 մմ AI համարժեք

Ռենտգեն խողովակի հավասարակշռված հենարանային թևի պտտման անկյունը իր առանցքի շուրջ՝ ոչ պակաս քան +- 320 աստճան

Ֆոկուսային հետքի բարձրության միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝ 660-1990մմ

Ռենտգեն խողովակի վերտիկալ շարժումը, ոչ պակաս, քան՝ 134սմ

Ռենտգեն խողովակի հորիզոնական շարժումը, ոչ պակաս, քան՝ 56սմ

Ռենտգեն համակարգի շարժման տեսակը՝ մոտորիզացված

Շարժման արագությունը ոչ պակաս, քան՝ 5կմ/ժ

Ռենտգեն համակարգի շտատիվի վրայից մոտորիզացված շարժման և պացիենտի մոտ դիրքավորման հնարավորություն

Դետեկտոր, աշխատանքային կայան

դետեկտորի չափսը՝ ոչ պակաս քան 35x43սմ(14x17 դյույմ)

Պիքսել-մատրիցան՝ ոչ պակաս քան 3072x2560

Պիքսելի չափսը՝ ոչ ավել քան 139մկր մմ

Թողունակությունը ոչ պակաս քան 3,6 գույգ գծեր/մմ

ինտեգրացված մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 17 դյույմ, հպումային

Մոնիտորի թողունակությունը ոչ պակաս քան 1280x1024

Ներքին օպերատիվ հիշողությունը ոչ պակաս քան 4GB

Օպերացիոն համակարգի կրիչը ոչ պակաս, քան 128Gb SSD

Հիշողության կրիչը ոչ պակաս, քան 500GB HDD

Լիցքավորվող մարտկոցի առկայություն, առանց հոսանքի առնվազն 4 ժամ աշխատանքի հնարավորություն լիցքավորված վիճակում

Տեղադրումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից

Երաշխիքը, ոչ պակաս, քան՝ 12 ամիս

Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված,

Որակի սերտիֆիկատների առկայություն՝

ISO13485

ISO14001

CE կամ FDA

549- սպարավ

Շարժական	սախտագիտական գին 1.000.000 շր
Չայնագրող ԷՍԳ արտածումներ. 12 ստանդարտ արտածումներ	
Չայնագրող կանալներ. 1/3/6/12-ի օգտագործողի ընտրությամբ	
LCD դիսփլեյ. անկյունագիծը ոչ պակաս քան 10"	
Արտածումների փոխումը. ձեռքով և ավտոմատ	
Զգայունություն, մմ / մվ՝ ոչ պակաս քան 5, 10, 20, ավտոմատ	
Կարգաբերման ազդանշան. ավտոմատ և ձեռքով	
ԷՍԳ չափումներ՝ բոլոր արտածումները, միջին, ճշգրտված HR- ի միջին RR PR- ի միջակայքում QRS տևողություն QT ընդմիջում և QTc միջակայք, Hodges, Bazzet և Fridericia- ի բանաձևերով առավելագույն R [V5] կամ [V6] և S [V1, Սոկոլով-Լիոն ինդեքս P, R, T առանցք	
Հաճախականությունների սահմանը, Hz ախտորոշիչ.	
Դեֆիբրիլյացիայի պաշտպանություն ըստ AAMI / IEC 60601-2-25: 2011 ստանդարտներ	
Զֆիլտրացված՝ ոչ պակաս քան 0,05... 150 Հց	
Չայնագրիչ. INOP-ի կառավարումն անկախ յուրաքանչյուր էլեկտրոդի և պեյսմեյկերի հայտնաբերման համար	
Չայնագրման եղանակը՝ ջերմային թուղթ Տարլուծումը առնվազն՝ 8 կետ / մմ	
Չայնագրող թուղթ՝ ոչ պակաս քան 210մմ x 30մ	
Չայնագրման արագությունը՝ մմ / վրկ՝ 5/10 / 25/50 օգտագործողի կողմից ընտրելի	
Ներքին վերալիցքավորվող մարտկոց	
Մարտկոցի գործարկման ժամանակը. ոչ պակաս քան 90 րոպե	
Միացման ձևը՝ ստանդարտ կամ կարբերա	
Էլեկտրոսնուցումը՝ 220 Վ / 50 Հց:	
Ռուսերեն և անգլերեն մենյուի առկայություն	
Արտեստարներ	
1. Հիվանդի մալուխ	
2. Կրծքավանդակի վերջույթների 6 էլեկտրոդ	
3. 4 վերջույթների էլեկտրոդներ	
4. 1 շիշ ԷՍԳ գել	
5. 2 թղթի փաթույթ	
Հավաքածու և պարագաներ	
Բրակավում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար	
Ինդադրման և փորձարկման աշխատանքներ	
Լշխատակազմի ուսուցում տեղում՝ մասնագետի կողմից	
Դրաշխիք՝ ոչ պակաս քան 12 ամիս	
Լայրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված	
Դրակի վկայականներ (առկայություն)	
SO13485 կամ համարժեք	
CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք	