

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16 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
1	Համակարգչային տոմոգրաֆ	NeuSoft CT scanner	NeuViz	NeuSoft Medical Systems Co., Ltd	Բազմաշերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար Գենտրի, դետեկտոր Ապերտուրայի տրամագիծը՝ 720մմ Լազերային տեղայնացման առկայություն Իզոկենտրոնի և կիզակետի հեռավորությունը՝ 590մմ Երկու կողմերից գենտրիի ղեկավարման առկայություն Գենտրիի քաշը՝ 1500կգ Ստացվող շերտերի քանակը 32 Դետեկտորի էլեմենտների ընդհանուր քանակը՝ 21504 Դետեկտորի էլեմենտի չափը, մեկ

իրական շերտի ստացման հաստությունը՝ 0.625մմ 360° լրիվ պտույտով սկանավորման մինիմալ ժամանակը՝ 0,5վրկ Հետագոտվող օբյեկտի չափսերից կախված սկանավորման դաշտի չափսերի ծրագրավորման հնարավորություն

Սկանավորման ընթացքում կտրվածքի մինիմալ կոլիմացիա՝ 0,29 մմ Սկանավորման մաքսիմալ դաշտը՝ 500մմ. Գեներատոր և ռենտգեն խողովակ Բարձր հաճախության գեներատորի առկայություն Գեներատորի ելքային հզորությունը՝ 50 կՎտ Լարումը, 80-140կՎ տիրույթում Մինիմալ հոսանքը՝ 10մԱ Մաքսիմալ հոսանքը՝ 420 մԱ Ճառագայթման չափաբաժնի իջեցման ծրագրի առկայություն Ռենտգեն խողովակի ջերմակրությունը՝ 5300000 ջերմային միավոր Մեծ ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ 0.5x1,3 (IEC ստանդարտ) Փոքր ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ ոչ պակաս քան 1.0x1.3 (IEC ստանդարտ) Ադապտացված ֆիլտրացիայի առկայությունը 2D և 3D ռեժիմներում Համակարգչային

տոմոգրաֆիայի ծավալի դոզայի
ինդեքսի առկայություն Դոզայի
կարգավորման առկայություն Սեղան
Հեռակառավարվող հիդրավլիկ
սեղան, նաև ձեռքով կառավարվող
Ուղղահայաց շարժման միջակայքը`
54սմ, Մինիմալ բարձրությունը
հատակից 51սմ Մաքսիմալ
բարձրությունը հատակից 90սմ
Անհրաժեշտ աքսեսուարների
հավաքածու, գլխատակի
հարմարանք, բարձեր, ներքնակ
Ձեռքի համար երկկողմանի
հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը`
400մմ. Սեղանի մաքսիմալ
ծանրաբեռնվածությունը` 205կգ,
Պարուրածև սկանավորում
Սկանավորման մաքսիմալ
երկարությունը` 1770մմ Գենտրիի
թեքվածության դեպքում
պարուրածև սկանավորման
հնարավորություն Օպերատորական
վահանակ Մոնիտորը գունավոր
հեղուկ-բյուրեղային 19"
անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի
թույլատվությունը` 1920x1200
Օպերատիվ հիշողությունը` 32
Գբայթ Կոշտ սկավառակը` 915
Գբայթ DVD սկավառակակրի

առկայություն Պատկերի պարամետրեր Տարածական լուծումը 30 գույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի 5մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը, 60կՎԱ, համապատասխան տոմոգրաֆիկ համակարգի Ավտոնոմիայի ժամանակը, 8 րոպե Տեսակը՝ առցանց, գործարանային գելային տեսակի մարտկոցներով ԱՍԱ-ն համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Լրակազմ և պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

վերամոդուլացված ծավալը թույլ է տալիս
 ինդեքսի ներդրումը կառուցել Օրոգելայի
 կարգավորման և անվտանգության բնագավառի
 Հասանելիության և անվտանգության հարցերի
 սեփական, սակայն ներքին կառավարման
 Ուժեղացում և ԵՄ-ի Կառավարման
Մաս 1 (Միջին և ԲԱ/ԱԶ/ԵԵԳ) ԲԱԸ

հատակից 51սմ Մաքսիմալ
 բարձրությունը հատակից 90սմ
 Անհրաժեշտ արտադրանքների
 հավաքածու, գլխատակի
 հարմարանք, բարձեր, ներքնակ
 Ձեռքի համար երկկողմանի
 հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը՝
 400մմ. Սեղանի մաքսիմալ
 ծանրաբեռնվածությունը՝ 205կգ,
 Պարուրածն սկանավորում
 Սկանավորման մաքսիմալ
 երկարությունը՝ 1770մմ Գենտրիի
 թեքվածության դեպքում
 պարուրածն սկանավորման
 հնարավորություն Օպերատորական
 վահանակ Մոնիտորը գունավոր
 հեղուկ-բյուրեղային 19"
 անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի
 թույլատվությունը՝ 1920x1200
 Օպերատիվ հիշողությունը՝ 32
 Գբայթ Կոշտ սկավառակը՝ 915
 Գբայթ DVD սկավառակակրի

առկայություն Պատկերի պարամետրեր Տարածական լուծումը 30 գույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի 5մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը, 60կՎԱ, համապատասխան տոմոգրաֆիկ համակարգի Ավտոնոմիայի ժամանակը, 8 րոպե Տեսակը՝ առցանց, գործարանային գելային տեսակի մարտկոցներով ԱՍԱ-ն համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Լրակազմ և պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ

են լիարժեք գործունեության համար
Որակի վկայականներ ISO13485 ISO
9001 CE Mark FDA Թվային տպիչի
առկայություն, ժապավենի չափերը՝
8 x 10 դյույմ, 10 x 12 դյույմ, 10 x 14
դյույմ, 14 x 17 դյույմ երկու ակտիվ
պահոցներով տարբեր չափի
ժապավեններ տպելու համար
Արդյունավետություն. 14 x 17 դյույմ
չափի համար, ` 75 ժապավեն / ժամ
Թողունակությունը՝ 100 մայկրոն
Կոնտրաստ, ` 14 բիթ
Տարողունակությունը, առնվազն՝
100 ժապավեն Սնուցման աղբյուր՝
220V / 50Hz Ապրանքը նոր է,
չօգտագործված Որակի
վկայականներ ISO13485 կամ
համարժեք CE Mark կամ FDA կամ
համարժեք Երկծավալ
ավտոմատացված ներարկիչի
առկայություն: Հեռակառավարման
վահանակի առկայություն
Կոնտրաստային կյուբի համար
Նախատեսված ներարկչի ծավալը՝
190 մլ Ֆիզիոլոգիական լուծույթի
համար նախատեսված ներարկչի
ծավալը՝ 190 մլ Հոսքի արագության
միջակայքը՝ 0,1-ից մինչև 10 մլ/վրկ,
0,1 մլ/վրկ քայլով Ճնշման

ծրագրավորվող սահմանը 50-ից մինչև 300 psi Ապրանքը Նոր Է, չօգտագործված Որակի վկայականներ ISO13485 CE Mark FDA Այլ ծառայություններ Երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար 24 ամիս Մոնտաժային Նյութերի, մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար Տեղադրման, թողարկման աշխատանքների կատարում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Ապրանքը Նոր Է չօգտագործված 4-օրյա աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից 3 ամիսը մեկ անգամ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից համայն սարքավորման ընդհանուր գործունեության ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգում 10 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում

				վերանորոգում 30 օրվա ընթացքում Ապրանքը արտադրված է մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 ISO 9001 ISO 14971 CE Mark (Directive 93/42/EEC) FDA
--	--	--	--	---