

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0601 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	Nanjing Perlove Medical Equipment Co.Ltd	Perlove Medical	PLX116B1	Zhuhai Perlead Medical Equipment Co., Ltd	Ունի պուլս ֆյուրոսկոպիա, թվային ռադիոգրաֆիա, շարունակական ֆյուրոսկոպիա: Մոնոբլոկ և գեներատոր: Ինտեգրված, բոլորը մեկում դիզայն, «պատկերի ստացման և մշակման աշխատանքային կայան և աղեղը մեկ սարքի մեջ»: Կիզակետերը` 0.6/1.8: Անոդի ջերմային հզորությունը` 47000 ՋՄ: Խողովակի ջերմային հզորությունը` 860000 ՋՄ: Գեներատորի հզորությունը` 5000 Վտ: Ինվերտորի հաճախականություն` 40000 Hz: Շարունակական ֆյուրոսկոպիա:

Ռեժիմները՝ ձեռքով և ավտոմատ:
Խողովակի լարումը՝ 40կՎ ~ 120կՎ
տիրույթում: Խողովակի հոսանքը՝
0.3մԱ ~ 4մԱ տիրույթում:
Պայծառության ավտոմատ
կարգավորման գործառույթի
առկայություն: Պուլս
Ֆլուրոսկոպիա: Խողովակի
լարումը՝ 40կՎ ~ 120կՎ: Խողովակի
հոսանք՝ 0.3 մԱ ~ 30 մԱ:
Ռադիոգրաֆիայի ռեժիմ: Խողովակի
լարումը՝ 40կՎ □ 120կՎ:
Ռադիոգրաֆիկ խողովակի
հոսանքը՝ 25մԱ ~ 100մԱ:
Ռադիոգրաֆիաի մԱվ ցուցանիշի
կարգաբերումը՝ 1.0մԱվ ~ 180մԱվ
տիրույթում: Ճառագայթների
կոլիմատորը էլեկտրական, գծային
սիմետրիկ և իրիս տիպի, պտտվող
բոլոր ուղղություններով: Պատկերի
ընդունիչ: Պատկերի ուժեղացուցիչը՝
9 դոյմ, երեք դաշտով՝ 9, 6 և 4.5
դոյմ: Պատկերի ուժեղացուցիչի
կենտրոնի լուծաչափը 4,8 զգ/մմ:
Դետեկտիվ քվանտային
արդյունավետության ցուցանիշը
65%: Մատրիցայի լուծաչափը՝ 1024
x1024 պիքսել: Ներկառուցված
լազերային համադրման ցուցիչ:

Պատկերի ստացման և մշակման աշխատանքային կայան: Գրանցում, գրանցման պահպանում, բժշկական գրառումների հերթական ցուցակ, աշխատանքային ցուցակ: Գործառույթները՝ առնվազն պատկերի ձեռքբերում, ձայնագրություն, վերսկսում, հորիզոնական հայելային փոխարկում, ուղղահայաց հայելային փոխարկում, պատուհանի կարգավորում, խոշորացույց, դրական/բացասական պատկերի շրջում, եզրերի բարելավում, ռեկուրսիվ աղմուկի նվազեցում, ընդհանուր պատկերի խոշորացում, երկու, չորս և ինը պատկերի միաժամանակյա ցուցադրում, սրացում, տեքստի անոտացիա, երկարության չափում: Հիվանդի տվյալների կառավարում: Հաշվետվություն, պահպանում, նախադիտում, փորձագիտական ձևանմուշի կցում DICOM ֆունկցիա՝ DICOM3.0 փնտրում, DICOM ցանց: 2.4.6 Ցուցադրված կենդանի պատկեր և մի քանի պահպանված պատկերներ: Մեխանիկական մաս: Աղեղի առաջ և հետ շարժում՝

200մմ: Աղեղի պտույտ հորիզոնական առանցքի շուրջ` $\pm 180^\circ$: Աղեղի պտույտ ուղղահայաց առանցքի շուրջ` $\pm 15^\circ$: Աղեղի կիզակետային հեռավորությունը 960մմ: C-Աղեղի բացվածքը` 770մմ: C-Աղեղի կիզակետային խորությունը` 650մմ: Աղեղի սահքը` $+90^\circ$ - 30° տիրույթում: Աղեղի սյունի էլեկտրական բարձրացում` 400մմ: Ուղղորդող անիվը պետք է պտտվի ցանկացած ուղղությամբ, իսկ հիմնական անիվը պետք է պտտվի $\pm 90^\circ$: Մոնիտորի պտտման տիրույթը հենակի վրա` 300° : Կառավարման վահանակի էկրանը հպումային 7 դույմ անկյունագծով: Ներկառուցված DVD-RW սկավառակի ձայնագրիչ, USB միակցիչներ` 4 հատ, արտակարգ իրավիճակների կոճակ: 24 դույմ անկյունագծով ինտեգրված հեղուկ բյուրեղային էկրան, լուծաչափը` 1920x1080 պիքսել, առավելագույն պայծառությունը` 250 կնդ/մ2 , դիտման անկյունը (հորիզոնական/ուղղահայաց ուղղություն) $170^\circ/170^\circ$: Լրակազմում ոտքի անջատիչ (ֆյուրոսկոպիա,

