



Устедін әрбір секциясында секцияға калыпсız жүктеменің танбасы болуы тиіс

Устедін бағанасы теменің белгінде тот баспайтын болаттан жасалған телескоптық каптамашын жабытуы болуы тиіс

Кесте баған жіккөз силикон (немесе ұксас материал) гофр жағары жабыла жабық болуы тиіс

Устед кіріктілген аккумуляторлардан және 220 V жәлділен жұмыс істей алуы тиіс.

Устед операциялық белме ішінде орын аудыстыруды жөнілдегу үшін Ø100 мм кіркірілген

косарланған резенкеңген донгалақ тіректерін кемінде гортеу болуы тиіс.

Устедің домаштату үшін аяқ секциясы жабынан бұрылматы дөнгелектер болуы тиіс, кемінде 2

дана

Устедде бас секция жабынан бұрылмайтын донгелектар болуы тиіс, кемінде 2 дана

Устед электр жөнектерінің Корек көрнекі 24 В болуы тиіс

Кестеде батареяларды зарядтау көрсеткішін болуы көрек Күттегі тақтасында

Устед козғалыстарның орындауды карқындылығына байланысты батареялар толық зарядталғаннан кейін бір аяғта дейнінгі уақыт кезеңінде Устедің жұмысы камтамасыз етілуі тиіс (шамамен 300 көзғалыс)

Аккумуляторлардың сыйымдылығы кемінде 12 Ач. болуы

ТМ-10 медициналық функционалдық арба

Устеді басқару

Электромеханикалық жетекшін жүзеге асырылатын Устедің функционалды регтеулері:

Электромеханикалық жетекшін жүзеге асырылатын Устедің функционалды регтеулері:

- Устед тақтасының бойлігі (min/max) 750 мм / 1050 мм

- панельдің бойлық көлбейі (Trendelenburg / Antitrendelenburg) - 30° / + 30°

- бүйірлік беткейлер-20° / + 20°

Пневматикалық серіппелердің көмегімен орындалатын Устедің функционалды регтеулері:

- бас белгінің көлбейі (жоғары/томен) + 30°/- 35°

- дорсальдың белгістің көлбейі (жоғары/томен) + 75°/- 45°

- аяқ белгінің көлбейі (жоғары/томен) + 30° / - 90°

Жекізу жынытығы

Операциялық Устед 1 дана

Басқару пульті 1 дана

Белдіктің ұзындығы, 1400 мм кем емес

Белдіктің Еңі, 100 мм кем емес

Кол үстегыш (кол бекіткіш) 2 дана

Наукастың колын операциялық үстелдің панеліне бекітуе арналған

Үстегыштың кол материалы жұмсак синтетикалық матанын болуы

Жұмыс үстелдің бүйір бағытташтарына бекітуе арналған кронштейндердін материалы

Тот баспайтын хром-никель болатынын болуы

Кол үстегыштың диметрін реттеу жүйесі: жәніл бекіту жүйесі (VELCRO) болуы

Кол үстегыштың еңі, кемінде 100 мм

Қулоға арналған Штатив (инфузиялық тіреум) 1 дана

Операциялар кезінде колданылатын дәрілік ерітінділері бар флақондар мен бір реттік жүйелерді орналастыруға арналған.

Аспалы ілгектердің саны, кемінде 2 дана

Күты үсташылар саны, 2 данадан кем емес

Штатив бекітілін реттеу диапазоны, 800-1290 мм кем емес

Штатив тот баспайтын хром-никель болаттан жасалған болуы тиіс

Жұмыс үстелдің бүйір бағытташтарына бекітуе арналған кронштейн материалы Тот

баспайтын хром-никель болатынын болуы

Инъекцияга арналған үстел 2 дана

Наукастың колын орналастыруга арналған

Үстелге рұқсат етілетін жүккеме, кемінде 15 кг

Профильті жастық үстелдің материалы: күйліған полиуретанды көбік болуы

Кестен бекіту және реттеу механизмінің материалы: Тот баспайтын хром-никель болатынын болуы

Ол биктікте реттелу керек және тік остьін айналасында айналуы керек. Болуы

Кесте тактасына катысты үстелдің биктігін реттеу диапазоны 0 ... 150 мм

Үстелде жұмсак бекіту белсөу болуы керек

Белдіктің материалы жұмсак синтетикалық матанын болуы

Белдіктің ұзындығы, 500 мм кем емес

	<p>Жарыктын таралуы d50, мм, кемінде 80 Түс температурасы, °К 4 500</p> <p>Әрбір жарык ерісінің толық саулеленуі жарыктаңдыру блогы, Вт/м2 1 000</p> <p>Саулелену (онын) мәнінін оған катынасы орталық жарыктаңдыру (Ec) мВт / (м2.лк), 3,6-дан астам</p> <p>Түс беру индексі (Ra), 97-ден кем емес Кызыл түсті түс беру индексі (R9), 95-тен кем емес Диапазондағы жарыктаңдыруды реттеу, %, 10-нан 100-ге дейін емес Көлөнгөлі сұйыту( калдық жарыктаңдыру), % кем емес екі маска бар 46,2 97,9 түтікпен екі маска және түтік 46,7</p> <p>2 жарыктаңдыру блогының Жарык сипаттамалары Жарык ерісінің ортасындағы жарыктаңдыру, КБК, 50-ден кем емес D10 Жарык ерісінің диаметри 1м, мм кашыктықта, кемінде 150 D50 жарыктын тарауды, мм, 75-тен кем емес Түс температурасы, °К 4 500 Әрбір жарык ерісінің толық саулеленуі жарыктаңдыру блогы, Вт/м2 1000 Саулелену (онын) мәнінін оған катынасы орталық жарыктаңдыру (Ec) мВт / (м2.лк), 3,6-дан астам</p> <p>Түс беру индексі (Ra), 97-ден кем емес Кызыл түсті түс беру индексі (R9), 95-тен кем емес Диапазондағы жарыктаңдыруды реттеу, %, 30-дан 100-ге дейін емес Көлөнгөлі сұйыту( калдық жарыктаңдыру), % кем емес екі маска 40 98 түтікпен екі маска және түтік 40</p>
	<p><b>МЕХАНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ</b></p> <p>Төбелік шамалың бекіту 1 жарыктаңдыру блогын биктігі бойынша ауыстыру, мм, кемінде 1180 2 жарыктаңдыру блогын биктігі бойынша ауыстыру, мм, кемінде 965 Көлденен жазықтықтағы 1 жарыктаңдыру блогының әрекет ету радиусы, мм, кемінде 1745 Көлденен жазықтықтағы 2 жарыктаңдыру блогының әрекет ету радиусы, мм, кемінде 1625 Шамалың болуы накты орналасытураға мүмкіндік берегін ішмектер Жарыктаңдыру блогының салмағы 1, кг, 4,5 артық емес Жарыктаңдыру блогының салмағы 2, кг, 1-ден артық емес Салмыншагы бер салмағы, кг, 60 артық емес Атташы-салмағы қалғамдың сгерилдеу температурасы, °C, 121-ден кем емес</p> <p>ЭЛЕКТРИК СИПАТТАМАЛАРЫ Коректендеру жөнделінің көрнекі, В 220±22 Коректендеру жөнделінің жиілігі, Гц 50</p>