

Техникийн тодорхойлолт

Санал болгох бараа нь дор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна. Хуулийн 26.8-д зааснаар эсхүл түүнтэй дүйцэх” гэсэн тодотгол хэрэглэсэн техникийн тодорхойлолтод өөр бараа санал болгосон оролцогч техникийн тодорхойлолтод заасантай дүйцэх болохыг ТШЗ **Error! Reference source not found.**-т заасан баримт бичгээр нотолсон бол техникийн тодорхойлолтыг хангасан гэж үзнэ.

Барааны нэр: Гель электрофорезийн багаж, тоног төхөөрөмж

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт (Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт (Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)	Тайлбар (дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)
1	<p>Электрофоретик гель гүйлгэгч Bio-Rad компанийн Mini Trans-Blot® Electrophoretic Transfer Cell /170-3930/ загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 x 7.5 см хэмжээтэй хоёр гелийг 1 цагийн дотор гүйлгэх • Бага хүчдэлд урт хугацаанд болон шөнийн турш гель гүйлгэх • Гелийг гүйлгэх явцад зөв чиглэлийг баталгаажуулдаг өнгөт кодтой кассет болон электродуудтай • Утасны электродууд бие биеэсээ 4 см зайд байрладаг • Электродын модуль: Цутгамал полисульфон • Гель эзэмшигч кассет: Цутгамал поликарбонат • Электродууд: Платинум утас 0.254 мм диаметртэй • Буфер камер ба таг: Цутгамал поликарбонат • Хөргөх нэгж: Полиэтилен • Хэмжээ: 16 (Урт) x 12 (Өргөн) x 18 (Өндөр) см • Гель баригчийн хэмжээ: 10 x 11 см • Хамгийн том гелийн хэмжээ: 7.5 x 10 см • Хөргөх төхөөрөмжтэй буферийн багтаамж: 950 мл • Хөргөх төхөөрөмжгүй буферийн багтаамж: 1150 мл • Гэрчилгээ: IEC61010-1 and EN61010-1 аюулгүйн стандартад нийцсэн 		
2	<p>Уургийн Мини тетра гель цутгах модуль Bio-Rad компанийн Mini-PROTEAN Tetra Cell Casting Module /1658015/ загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлтэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Цутгах модуль: 1.0 мм гель • Цутгах суурь: 2 ш суурь • Цутгах хүрээ: 4 ш хүрээ • Нүд гаргах сам: 5 ш сам • Кассетын хэмжээ: урьдчилан угсарснаар 10 x 8.3 см • Шилэн хавтангийн хэмжээ: <ul style="list-style-type: none"> ○ Богино шилэн хавтан: 5 ш 10.1 x 7.3 см ○ Тусгаарлагч шилэн хавтан: 5 ш 10.1 x 7.3 см 		
3	<p>Гел документацийн систем Bio-Rad компанийн Chemidoc Imaging Instrument /12003153/ загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Олон төрлийн колориметрийн блотуудыг хийх илрүүлэх, анализ хийх, гель баримтжуулалт бүгд нэг систем дээр хийгдэх боломжтой • Будагнууд: <ul style="list-style-type: none"> ○ Stain-free technology ○ Ethidium bromide ○ SYPRO Ruby ○ Coomassie ○ Silver Stain • Дээжний тавиур: <ul style="list-style-type: none"> ○ 3-н төрлийн дээжний тавиурын тусламжтай олон төрлийн гелийн дүрслэлийг гаргадаг ○ Дээжний тавиурын автомат системтэй, автоматаар аль дээжний тавиурыг сонгохыг автоматаар сонгон програмаар тохируулан дүрслэлийг сайжруулж тохируулах боломжтой • Дэлгэц: <ul style="list-style-type: none"> ○ Мэдрэгчтэй дэлгэцтэй ○ 1,024 x 768 нарийвчлалтай ○ 24.64 см • Илрүүлэлт: >4 магнитуд • Хүчин чадал: Дүрслэлийн хамгийн их талбай: 21 x 16.8 см • Гэрэлтүүлэг: <ul style="list-style-type: none"> ○ Trans-UV ○ Epi-white ○ Trans-blue • Камер: 6 MP Cooled CCD 		
4	<p>Уургийн Мини электрофоретик гель гүйлгэгч Bio-Rad компанийн Mini-Protean Tetra Cell for Mini Precast Gels /1658005/ загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Систем: Электродын модуль, хавчигч хүрээ, танк, хүчдэлийн 		

	<p>утастай таг, mini-cell буферийн хаалттай 2-ш гелийн систем</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродын модуль: Цутгамал полисульфон • Гель баригч кассет: Цутгамал поликарбонат • Кассетын хэмжээ: Урьдчилан угсарсан- 10 x 8.3 см • Шилэн хавтангийн хэмжээ: <ul style="list-style-type: none"> ○ Богино шилэн хавтан: 10.1 x 7.3 см ○ Тусгаарлагч шилэн хавтан: 10.1 x 7.3 см • Нийт буферийн хэмжээ: 2 ш гель – 800мл • SDS-PAGE-ын нийтлэг гель гүйлгэлтийн хугацаа: 15-30 мин (300 В) Урьдчилан угсарсан /гараар угсарсан гель: 30-45 мин (200 В) • Хэмжээ: 12 x 16 x 18 см • Жин: 1 кг • Гелийн хэмжээ: <ul style="list-style-type: none"> ○ 8.3 x 6.4 см /Бэлэн гель/ ○ 8.6 x 6.7 см / TGX гель / • Гелийн тоо: Нэг дор 2 ш гель гүйлгэх боломжтой 		
5	<p>Тэжээлийн үүсгүүр Bio-Rad компанийн PowerPac™ Universal /1645050/ загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хүчдэлийн гаралт: 300V, 400mA, 75W • Нэг дор гүйлгэж болох электрофорезийн тоо: 4 • Хэмжээ: 21 x 24.5 x 6.5 см • Жин: 1.1 кг 		
6	<p>Мини хэвтээ электрофорезийн систем Bio-Rad компанийн Wide Mini-Sub Cell GT System загвартай дүйцэхүйц үзүүлэлттэй Инженер, техникийн үйлчилгээ, зөвлөгөө үзүүлэх боломжтой</p> <ul style="list-style-type: none"> • Систем: Буфер танк, Кабел утастай таг • Дээжийн тавиур: 15 x 7 см эсвэл 15 x 10 см (Аль нэг нь сонголтоор) • Хийн бөмбөлөг: Leveling bubble-тай • Нүд гаргах зам: 15 болон 20 самтай • Цутгалт: Цутгалтын нүд болон мини гель кастертай • Гель: Agarose gel • Суурь буферийн хэмжээ: 650 мл 		

Зураг, төсөл

Шаардлагатай бол барааны эскиз, зургийг хавсаргана.

Bio-Rad компанийн Mini Trans-Blot® Electrophoretic Transfer Cell /170-3930/ загвар



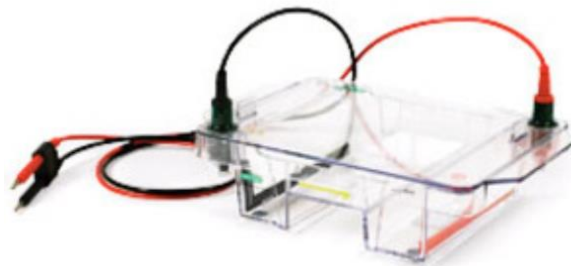
Bio-Rad компанийн Mini-PROTEAN Tetra Cell Casting Module /1658015/ загвар



Bio-Rad Chemidoc Imaging Instrument /12003153/



Bio-Rad компанийн Wide Mini-Sub Cell GT System загвар



Bio-Rad компанийн Mini-Protean Tetra Cell for Mini Precast Gels /1658005/ загвар



Bio-Rad компанийн PowerPac™ Universal /16455050/ загвар

