

MacroVue UV-20

Transiluminador



Conteúdo

Informações Importantes.....	ii
Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE).....	vii
Função de Transiluminador UV	1
Desembalar.....	2
Especificações.....	2
Informações importantes sobre segurança.....	3
Instruções de operação	4
Cuidados e manutenção	5
Substituir lâmpadas UV	6
Substituir os fusíveis	7
Solução de problemas.....	8
Bibliografia	9
Informações de atendimento ao cliente	11
Informações sobre pedidos	12

Informações Importantes – Portuguese

- Se este equipamento é usado numa maneira não especificada por Hoefer, Inc. que a protecção fornecida pelo equipamento pode ser comprometida.
- Este instrumento é projectado para uso de interior de laboratório só. Só acessórios e partes aprovaram ou forneceu por Hoefer, Inc. pode ser usada para operar, manter, e servicing este produto.
- Advertindo! Porque este instrumento pode desen- sver voltagem suficiente e corrente produzir um choque letal, cuidado deve ser exercitado em sua operaçāo.
- Este instrumento é projectado de acordo com o EN61010-1:2001 condição de segurança eléctrica. Não obstante, deve ser usado só por operadores adequadamente treinados. Leia este manual inteiro antes de usar o instrumento e use só de acordo com as instruções.
- O instrumento sempre deve ser usado com o chumbo de terra do cordão de poder corretamente baseou a terra nos canos saída principais.
- Usa fio eléctrico só intacto e equipamento específico para as voltagens que você usará. Todo equipamento conectado a voltagem alta deve ser de acordo com EN61010-1:2001.
- Mantem o instrumento tão seco e limpo como possível. Limpe regularmente com um pano húmido macio. Deixe o instrumento secar completamente antes de uso.
- Não opera o instrumento em humidade extrema (acima de 80%). Evite condensação deixando o equilibrar de umidade a temperatura ambiental quando tomar o instrumento de um mais frio a um ambiente mais quente.
- Permitir esfriar suficiente, assegura que as aberturas do instrumento não são cobertas.

Duležité Informace – Czech

- Pokud by toto zařízení je použito způsobem, který není podle Hoefer, ochrana poskytovaná na základě Inc. zařízení může být narušena.
- Tento nástroj je určen pro vnitřní použití v laboratoři pouze.
- Pouze příslušenství a části schválen, nebo poskytnutých Hoefer, Inc. mohou být použity pro provoz, údržbu, a údržbě tohoto výrobku.
- Pozor! Protože tento nástroj může vyvinout dostatečný

napětí a proud, který má vyrábět a smrticiel šok, péče musí být vykonávána v jeho provoz.

- Tento nástroj je určen v souladu s EN61010-1:2001 elektrické bezpečnostní normy. Přesto, že by měly být použity pouze rádně vyškolený operátorů. Čist celé toto ruční před použitím nástroje a použít pouze v souladu s pokyny.
- Přístroj musí být vždy používají se na výkonu zemí vést šňůra správně zemnění k zemi na síti výstuce.
- Využíti pouze nepoškozené elektrické dráty a vybavení pro napětí budete používat. Všechna zařízení spojené s vysokým napětím by měla být v souladu s EN61010-1:2001.
- Si ponechá nástroje jako suchý a čistý jako možné. Odteď je pravidelně s a měkké, vlnkým hadříkem. Nechť je nástroj nenastavený úplně před použitím.
- Nejsou provozována na nástroj v extrémní vlhkost (nad 80%). Předešlo kondenzaci o pronájmu jednotky na okolní teplotu nechá při přijímání nástroj z chladnější do teplého prostředí.
- Pro umožnění dostatečné chlazení, zajistit, aby otvory nástroje jsou nevztahují.

Vigtig Information – Danish

- Hvis dette udstyr bruges i en måde ikke specificeret ved Hoefer, Inc. den beskyttelse, som er blevet forsynet af udstyret kan måske svækkes.
- Dette instrument er designet for indendørs laboratoriumbrug bare.
- Bare tilbehør og del godkendede eller forsyneved ved Hoefer, Inc. kan måske bruges for drive, funktionsfejl, og betjening dette produkt.
- ADVARSEL! Fordi dette instrument kan udvikle tilstrækkelig spænding og strøm at fremstille et dødbringende chok, skal pleje bruges i dets drift.
- Dette instrument er designet i overensstemmelse med EN61010-1:2001 elektrisk sikkerhedstandard. Alligevel, skulle det bruges bare af passende trænede operatører. Læs denne hel håndbog før brugning instrumentet og brug bare i henhold til instruktionerne.
- Instrumentet skal altid bruges med jordblyet af netledningen rigtigt jordede til jord på hovedledning-sudløbet.
- Bruger bare uskadt elektrisk tråd og udstyr, som være specifik for spændingerne du vil bruge. Alt udstyr forbundet til høj spænding skulle være i overensstemmelse med EN61010-1:2001.
- Beholder instrumentet så tør og ren som mulig. Tør

regulært med et blødt, fugtigt stof. Lad instrument-tørken komplet for brug.

- Driver ikke instrumentet i yderst fugtighed (ovenfor 80%). Undgå kondensation ved lade enheden equilibrere til omgivende temperatur ved tageen instrumentets fra et koldere til et varmere miljø.
- At tillade tilstrækkelig afkøling, forsikrer, at lufthullerne af instrumentet er ikke dækket.

Belangrijke Informatie – Dutch

- Indien deze uitrusting in een manier wordt gebruikt die niet door Hoefer is gespecificeerd, Nv. de bescherming die door de uitrusting is verzorgd kan worden geschaad.
- Dit instrument is voor binnenlaboratoriumgebruik enkel ontworpen.
- Enkel onderdelen en delen keurden goed of leverden door Hoefer, Nv. kan voor het bedienen worden gebruikt, handhavend en onderhouden van dit product.
- Waarschuwend! Omdat dit instrument voldoende spanning en stroom kan ontwikkelen om een dodelijke schok te produceren, moet zorg in zijn operatie worden geoefend.
- Dit instrument is in overeenstemming met de EN61010-1:2001 elektrische veiligheidsstandaard ontworpen. Niettemin zou het enkel door goed getrainde bedieningslieden moeten worden gebruikt. Lees dit volledige handboek voor het gebruik het instrument en gebruik enkel volgens de instructies.
- Het instrument moet altijd met de aardeleiding van het stroomsnoer correct grondse naar aarde aan het hoofdafzetgebied worden gebruikt.
- Gebruik enkel onbeschadigde elektrische draad en uitrustings specifiek voor de spanningen u zult gebruiken. Alle uitrusting sloten aan aan hoogspanning zou in overeenstemming met EN61010-1:2001 moeten zijn.
- Houd het instrument zo droge en schone zoals mogelijk Bij. Wis regelmatig met een zacht, temper doek. Verhuur het instrument droogt volledig voor het gebruik.
- Bedien niet het instrument in extreme vochtigheid (bovenstaande 80%). Vermijd condensatie door het verhuren van de eenheid in evenwicht brengt naar omgevingstemperatuur wanneer nemen het instrument van een kouder naar een lievere omgeving.
- Om toe te staan voldoende afkoelen, verzekert dat de luchtopeningen van het instrument niet bedekt zijn.

Important Information – English

- If this equipment is used in a manner not specified by Hoefer, Inc. the protection provided by the equipment may be impaired.
- This instrument is designed for indoor laboratory use only.
- Only accessories and parts approved or supplied by Hoefer, Inc. may be used for operating, maintaining, and servicing this product.
- Warning! Because this instrument can develop sufficient voltage and current to produce a lethal shock, care must be exercised in its operation.
- This instrument is designed in accordance with the EN61010-1:2001 electrical safety standard. Nevertheless, it should be used only by properly trained operators. Read this entire manual before using the instrument and use only according to the instructions.
- The instrument must always be used with the earth lead of the power cord correctly grounded to earth at the mains outlet.
- Use only undamaged electrical wire and equipment specific for the voltages you will use. All equipment connected to high voltage should be in accordance with EN61010-1:2001.
- Keep the instrument as dry and clean as possible. Wipe regularly with a soft, damp cloth. Let the instrument dry completely before use.
- Do not operate the instrument in extreme humidity (above 80%). Avoid condensation by letting the unit equilibrate to ambient temperature when taking the instrument from a colder to a warmer environment.
- To permit sufficient cooling, ensure that the vents of the instrument are not covered.

Tärkeää Tietoa – Finnish

- Jos täitä varusteita käytetään tavassa ei määritetty Hoeferille, Inc. suojuelu ehkäisty varusteille saattaa olla avuton.
- Tämä väline suunnitellaan sisälaboratoriokäytölle vain.
- Vain lisävarusteet ja osat hyväksyivät tai toimitti Hoeferin oheen, Inc..ää voi käyttää käyttämiselle, valvoalle, ja servicing tämä tuote.
- Varoitettaminen! Koska tämä väline voi kehittää riittävä jännitteen ja virran tuottaa kuolettavan järkytyksen, huolta täytyy harjoittaa toiminnossaan.
- Tämä väline suunnitellaan EN61010-1:2001 sähkö-turvallisuusstandardin mukaisesti. Silti pitäisi käytää vain ohi oikeasti koulutetut käyttäjät. Lue tämä

- kokonainen manuaalinen ennen välinettä ja käyttö vain ohjeiden mukaan.
- Välinettä täytyy käyttää aina valtanuoran maalyijystä perusti oikein maadoittaa sähköverkkokaupassa.
 - Käytää vain undamaged sähkömetallilankaa ja varusteita, tasmällinen jännitteille käyttää. Kaikki varusteet yhdistetty korkeaan jännitteeseen pitäisi olla EN61010-1:2001IN mukaisesti.
 - Pitää välineen yhtä kuiva ja puhdas kuin mahdollinen. Pyyhi säännöllisesti pehmeällä, kostealla kankaalla. Anna väline kuivua täysin ennen käyttöä.
 - Ei käytä välinettä extreme-ilmastonkosteudessa (80%)n yläpuolella. Vältä tiivistymistä antamalla yksikön equilibrate ympäröivään lämpötilaan kun ottaminen välineen kylmempää lämpimämpää ympäristöön.
 - Sallia riittävän jäähyttämisen, varmistaa että välineen ilmarie läpäisee jäähytteen.

Information Importante – French

- Si cet équipement est utilisé dans une manière pas spécifiée par Hoefer, Inc. la protection fourni par l'équipement pourrait être diminuée.
- Cet instrument est conçu pour l'usage de laboratoire intérieur seulement.
- Seulement les accessoires et les parties ont approuvé ou ont fourni par Hoefer, Inc. pourrait être utilisé pour fonctionner, maintenir, et entretenir ce produit.
- Avertissement! Parce que cet instrument peut développer la tension et le courant suffisants pour produire un choc mortel, le soin doit être exercé dans son opération.
- Cet instrument est conformément conçu à l'EN61010-1:2001 norme de sécurité électrique. Néanmoins, il devrait être seulement utilisé par les opérateurs convenablement entraînés. Lire ce manuel entier avant utiliser l'instrument et l'usage seulement selon les instructions.
- L'instrument toujours doit être utilisé avec l'avance de terre du cordon d'alimentation correctement a fondé à la terre à la sortie principale.
- Utiliser le fil et l'équipement électriques seulement intacts spécifiques pour les tensions que vous utiliserez. Tout équipement connecté à haute tension devrait être conformément à EN61010-1:2001.
- Garder l'instrument aussi sec et propre comme possible. Essuyer régulièrement avec un doux, étouffer du tissu. Laisser l'instrument sèche complètement avant l'usage.
- Ne pas fonctionner l'instrument dans l'extrême

humidité (au-dessus de 80%). Eviter la condensation en laissant l'équilibre d'unité à la température ambiante en prenant l'instrument d'un plus froid à un environnement plus chaud.

- Permettre le refroidissement suffisant, garantir que les conduits de l'instrument ne sont pas couverts.

Wichtige Informationen – German

- Wenn diese Ausrüstung gewissermaßen nicht angegeben durch Hoefer, Inc verwendet wird, kann der durch die Ausrüstung zur Verfügung gestellte Schutz verschlechtert werden.
- Dieses Instrument wird für den Innenlaborgebrauch nur dafür entworfen.
- Nur Zusätze und Teile genehmigten oder lieferten durch Hoefer, Inc kann für das Funktionieren, das Aufrechterhalten, und die Wartung dieses Produktes verwendet werden.
- Die Warnung! Weil dieses Instrument genügend Stromspannung und Strom entwickeln kann, um einen tödlichen Stoß zu erzeugen, muss Sorge in seiner Operation ausgeübt werden.
- Dieses Instrument wird in Übereinstimmung mit dem EN61010-1:2001 elektrischen Sicherheitsstandard dafür entworfen. Dennoch sollte es nur von richtig erzogenen Maschinenbedienern verwendet werden. Lesen Sie dieses komplette Handbuch vor dem Verwenden des Instrumentes und verwenden Sie nur gemäß den Instruktionen.
- Das Instrument muss immer mit der Erdleitung der Macht-Schnur richtig niedergelegt zur Erde am Hauptausgang verwendet werden.
- Nur unbeschädigte elektrische Leitung und Ausrüstung spezifisch für die Stromspannungen verwenden, die Sie verwenden werden. Die ganze mit der Hochspannung verbundene Ausrüstung sollte in Übereinstimmung mit EN61010-1:2001 sein.
- Das Instrument ebenso trocken halten und reinigen wie möglich. Wischen Sie regelmäßig mit einem weichen, befeuchteten Stoff. Lassen Sie das Instrument trocken völlig vor dem Gebrauch.
- Das Instrument in der äußersten Feuchtigkeit (über 80 %) nicht bedienen. Vermeiden Sie Kondensation, die Einheit equilibriate zur Umgebungstemperatur laßend, wenn Sie das Instrument von einem kälteren bis eine wärmere Umgebung nehmen.
- Um das genügend Abkühlen zu erlauben, stellen Sie sicher, dass die Öffnungen des Instrumentes nicht bedeckt werden.

Informazioni Importanti – Italiano

- Se quest'apparecchiatura è usata in un modo specificato da Hoefer, Inc. la protezione fornito dall'apparecchiatura potrebbe essere indebolita.
- Questo strumento è disegnato per l'uso di laboratorio interno solo.
- Solo gli accessori e le parti hanno approvato o hanno fornito da Hoefer, Inc. potrebbe essere usato per operare, per mantenere, e per revisionare questo prodotto.
- Avvertendo! Perché questo strumento può sviluppare il voltaggio sufficiente e la corrente di produrre una scossa letale, la cura deve essere esercitata nella sua operazione. Questo strumento è disegnato conformemente all'EN61010-1:2001 la norma di sicurezza elettrica. Tuttavia, dovrebbe essere usato degli operatori solo correttamente addestrati. Leggere questo manuale intero prima di usare lo strumento e l'uso solo secondo le istruzioni.
- Lo strumento deve essere sempre usato col piombo di terra della spina di alimentazione correttamente hanno messo a terra alla terra alla presa di corrente principale.
- Usa il filo metallico e l'apparecchiatura solo intatti elettrici specifici per i voltaggi che lei userà. Tutta l'apparecchiatura collegata all'alto voltaggio dovrebbe essere conformemente a EN61010-1:2001.
- Tiene lo strumento come secco e pulito come possibile. Pulire regolarmente con un morbido, per spegnere il panno. Lasciare lo strumento asciuga completamente prima dell'uso.
- Non opera lo strumento nell'umidità estrema (al di sopra di 80%). Evitare la condensazione lasciando l'unità equilibra alla temperatura ambiente quando portare lo strumento da un più freddo a un ambiente più caldo.
- Di permettere raffreddare sufficiente, assicura che gli sbocchi dello strumento non sono coperti.

Viktig Informasjon – Norwegian

- Hvis dette utstyret blir brukt i en måte ikke spesifisert ved Hoefer, Inc. beskyttelsen som ha blitt git av utstyret kan bli svekket.
- Dette instrumentet er utformet for innendørs laboratorium bruk bare.
- Bare tilbehør og deler godkjente eller forsylte ved Hoefer, Inc. kan bli brukt for drive, vedlikeholde, og betjene dette produktet.

- Varsler! Fordi dette instrumentet kan utvikle tilstrekkelig spenning og strøm til å produsere et dødelig sjokk, må bli øvd bekymring i dets drift.
- Dette instrumentet er utformet i samsvar med EN61010-1:2001 elektrisk sikkerhetsstandard. Likevel burde bli brukt det bare av skikkelig utdannede operatører. Les denne hele håndboken for brukning instrumentet og bruk den bare gi til instruksjonene.
- Instrumentet må alltid bli brukt med jorden blyet av kraftkabelen som riktig har blitt jordet til jord på hovedledningen utløp.
- Bruk bare uskadd elektrisk ledningsfremføring og utstyr som er spesifikk for spenningene du vil bruke. All utstyr koplet til høyspenning burde være i samsvar med EN61010-1:2001.
- Beholder instrumentet som tørker og rengjør som mulig. Visk regulært med et mykt, fuktig stoff. La instrumentet tørke komplett før bruk.
- Driver instrumentet i ekstrem fuktighet ikke (ovenfor 80%). Unngå kondensasjon ved å la enheten equilibrat til omgivelses temperatur ved taen instrumentets fra et kaldere til et varmere miljø.
- Til å tillate tilstrekkelig kjølig, sikrer at ventilasjonen sâpningene av instrumentet er ikke dekket.

Wazne Informacje – Polish

- Jeżeli ten sprzęt jest wykorzystywany w sposób nie określone przez Hoefer, Inc. do ochrony przewidzianej przez urządzenie może zostać obniżony.
- Instrument ten jest przeznaczony do użytku w laboratoriach kryty tylko.
- Tylko akcesoria i części zatwierdzone lub dostarczone przez Hoefer, Inc. mogą być wykorzystane do eksplatacji, utrzymania i obsługi tego produktu.
- Uwaga! Ponieważ ten akt prawny może być rozwinięcie odpowiednich napięcie i bieżących do wyprowadzania śmiertelnego szoku, opiekę musi być wykonywane w działaniu.
- Ten instrument został zaprojektowany zgodnie z tym EN61010-1: 2001 Bezpieczeństwo elektryczne standard. Niemniej jednak, należy stosować jedynie przez odpowiednio przeszkołeni operatorów. Znajduje państwo to cały podręcznika przed zastosowaniem instrumentu i stosować jedynie zgodnie z instrukcjami.
- Instrument musi zawsze być wykorzystane z ziemi doprowadzić do zasilania detonującego właściwie uzasadnione na ziemię w sieci wodociągowej

rynk zbytu.

- Wykorzystanie tylko nieuszkodzona elektrycznych drutów i urządzenia specjalne do napięć zapłacą wykorzystania. Wszystkie urządzenia podłączone do wysokiego napięcia powinny być zgodne z EN61010-1: 2001.
- Kontrolować instrumentu jako suche i czyste jak to możliwe. Wytrzeć regularnie przy pomocy miękkiego wilgotnej szmatki. Niech się instrumentem całkowicie wysuszyć przed użyciem.
- Nie prowadzą do instrumentu w skrajnych wilgotności (powyżej 80%). Zapobiec kondensacji najmu przez jednostkę równoważyć do temperatury pokojowej przy podejmowaniu instrumentu z chłodniejsze w cieplejszych środowiska.
- Aby umożliwić wystarczające chłodzenia, zapewniają, że rozcięcia of the instrument nie objęte ubezpieczeniem.

Información Importante – Spanish

- Si este equipo es utilizado en una manera no especificado por Hoefer, S.a. la protección proporcionado por el equipo puede ser dañada.
- Este instrumento es diseñado para el uso interior del laboratorio sólo. Sólo accesorios y partes aprobaron o suministraron por Hoefer, S.a. puede ser utilizado para operar, para mantener, y para atender a este producto.
- Advertiendo! Porque este instrumento puede desarrollar voltaje y corriente suficientes para producir un golpe mortal, el cuidado debe ser ejercitado en su operación.
- Este instrumento es diseñado de acuerdo con el EN61010-1:2001 estándar eléctrico de seguridad. No obstante, debe ser utilizado sólo por operarios adecuadamente capacitados. Lea este manual entero antes de utilizar el instrumento y el uso sólo según las instrucciones.
- El instrumento siempre debe ser utilizado con el plomo de la tierra del cable de alimentación molió correctamente a la tierra en la salida de red.
- Utiliza alambre y equipo eléctricos sólo ilesos específicos para los voltajes que usted utilizará. Todo equipo conectado al voltaje alto debe ser de acuerdo con EN61010-1:2001.
- Mantiene el instrumento tan seco y limpio como posible. Enjuague regularmente con un suave, el trapo

húmedo. Permita que el instrumento seque completamente antes de uso.

- No opera el instrumento en la humedad extrema (encima de 80%). Evite condensación permitiendo la unidad equilibra a la temperatura ambiente al tomar el instrumento de un más frío a un ambiente más tibio.
- Permitir refrigeración suficiente, asegure que las aberturas del

Viktig Information – Swedish

- om denna utrustning används i ett sätt som inte har specificeras av Hoefer, Inc. skyddet tillhandahöll vid utrustningen kan skadas.
- Detta instrument formges för inomhuslaboratorium användning bara.
- Bara medjhjälpare och delar godkände eller levererade vid Hoefer, Inc. kan användas för fungera, underhålla, och servicing denna produkt.
- varna! Därför att detta instrument kan utveckla tillräcklig spänning och ström att producera en dödlig stöt, måste övas omsorg i dess funktion.
- Detta instrument formges i överensstämmelse med EN61010-1:2001 elektriska säkerheten standarden. Icke desto mindre, bör det användas bara av riktigt utbildade operatörer. Läs denna hela handbok före använda instrumentet och använd bara enligt undervisningarna.
- Instrumentet måste alltid användas med jorden blytet av kraften repet riktigt grounded till jorden på det huvudutloppet.
- Använder bara undamaged elektrisk tråd och utrustning specifik för spänningarna du ska använda. All utrustning kopplats som till hög spänning skulle vara i överensstämmelse med EN61010-1:2001.
- Håller instrumentet då torkar och rengör som möjlig. Torka regelbundet med en mjuk, fuktig trasa. Låt instrumentet torka fullständigt före användningen.
- Fungerar inte instrumentet i extrem fuktighet (över 80%). Undvik kondensering vid låta enheten equilibrare till omgivande temperatur när ta instrumentet från en kallare till en varmare miljö.
- Att tillåta tillräcklig kyla, ser till att hålen av instrumentet inte täcks.

Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE)

Português



Este símbolo indica que os resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos não devem ser eliminados como resíduos urbanos indiferenciados e devem ser recolhidos separadamente. Entre em contato com um representante autorizado do fabricante para obter informações sobre o desmantelamento do seu equipamento.

English



This symbol indicates that the waste of electrical and electronic equipment must not be disposed as unsorted municipal waste and must be collected separately. Please contact an authorized representative of the manufacturer for information concerning the decommissioning of your equipment.

French



Ce symbole indique que les déchets relatifs à l'équipement électrique et électronique ne doivent pas être jetés comme les ordures ménagères non-triées et doivent être collectés séparément. Contactez un représentant agréé du fabricant pour obtenir des informations sur la mise au rebut de votre équipement.

German



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische und elektronische Geräte, die nicht mit dem gewöhnlichen, unsortierten Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat behandelt werden müssen. Bitte nehmen Sie Kontakt mit einem autorisierten Beauftragten des Herstellers auf, um Informationen hinsichtlich der Entsorgung Ihres Gerätes zu erhalten.

Italian



Questo simbolo indica che i rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti come rifiuti municipali indifferenziati e devono invece essere raccolti separatamente. Per informazioni relative alle modalità di smantellamento delle apparecchiature fuori uso, contattare un rappresentante autorizzato del fabbricante.

Spanish



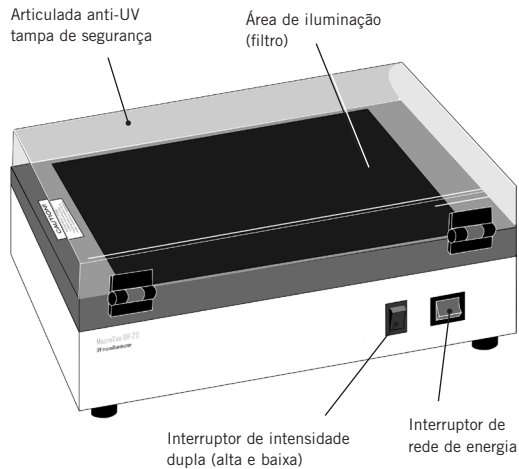
Este símbolo indica que el equipo eléctrico y electrónico no debe tirarse con los desechos domésticos y debe tratarse por separado. Contacte con el representante local del fabricante para obtener más información sobre la forma de desechar el equipo.

Função de Transiluminador UV

O Hoefer® MacroVue Transiluminador UV intensidade dupla fornece uma fonte uniforme e intensa de luz ultravioleta 302 nm para back-iluminar transparentes materiais fluorescentes. Os ácidos nucleicos marcados com corantes fluorescentes, tais como brometo de etídio e laranja de acridina pode ser detectado sob iluminação UV. Este método de visualização é especialmente adequado para cadeia dupla de ácidos nucleicos, mas é menos sensível para a visualização de uma única cadeia de ácidos nucleicos.

A superfície de filtro UV-20 MacroVue é de 20 × 20 cm. O nível de intensidade de luz pode ser ajustada para alto ou baixo. O transiluminador pode ser convertido a partir de 302 nm (comprimento de onda média) a 254 nm (comprimento de onda curta), substituindo as lâmpadas de UV, tal como descrito na página 6.

Fig 1. MacroVue UV-20 componentes principais transiluminador.



Desembalar

Desembrulhar todos os pacotes com cuidado e comparar conteúdo com a lista de embalagem, tornando-se todos os itens chegaram. Se qualquer parte está faltando, contacte o seu Hoefer local, Inc. escritório de vendas. Inspecione todos os componentes de danos que possam ter ocorrido enquanto a unidade estava em trânsito. Se alguma parte estiver danificado, entre em contato com a transportadora imediatamente. Certifique-se de manter todo o material de embalagem para reivindicações de danos ou para usar em caso de necessidade de devolver o aparelho.

Especificações

Lâmpadas ultravioleta

- UV-20: Cinco 8-W 302 nm UV dupla bi-pino tipo tubos de descarga

Filtrar

- O filtro instalado de fábrica é para 254 nm e 302 nm somente lâmpadas. Não use com lâmpadas de 365 nm.
- A expectativa de vida do filtro é de 5000 horas.

Fusíveis de entrada

- 115 V: T 1A/250V 5 × 20 mm (2 fusíveis)
- 230 V: T 1A/250V 5 × 20 mm (2 fusíveis)

Dimensões (A × P × A)

- Externos: 12,1 × 24,1 × 33,7 cm

Segurança

- Todos os componentes elétricos são hypot testado a 1500 V.
- O filtro é coberto por uma 3 mm de espessura UV bloqueando a blindagem de segurança
- Certificação CE, EN 61010-1, UL 3101-1, CSA C22.2 1010,1, EN 50082-1

Características

- O interruptor de intensidade dupla alterna para uma menor intensidade da radiação UV para o trabalho de preparação.
- Cabo de alimentação removível
- Interruptor iluminado

Nota: os padrões de redemoinho no filtro de UV, se estiver presente, não interferem com a visão ou foto documentação de géis.

Informações importantes sobre segurança



- Quando trabalhar perto de radiação UV, use sempre pelo menos uma viseira anti-UV e cobrir toda a pele exposta. Para a proteção dos olhos acrescentou, usar óculos. Certifique-se de todas as pessoas na área também estão devidamente protegidos.
- Abaixe a tampa de segurança anti-UV antes de mudar as lâmpadas UV diante. Sempre usar roupa protectora, mesmo com a tampa fechada para evitar a exposição acidental à radiação UV. Se a tampa foi removida, você deve usar um escudo de segurança e luvas para evitar danos aos olhos e pele.
- Se possível, localizar o transiluminador em um ambiente controlado, como uma câmara escura.
- Desligue sempre o cabo de alimentação antes de limpar o aparelho ou substituir os fusíveis ou lâmpadas.



Instruções de operação

1

Coloque a unidade em uma superfície estável e nivelada. Deixe espaço ao redor da unidade para que o ar circule livremente.

Nota: Para proteger o filtro de cortes e tampões corrosivos, cubra-lo com uma superfície de proteção, tais como a superfície de trabalho Hoefer UV transmitir, antes de colocar a amostra.

2

Conecte o cabo de alimentação na tomada na parte de trás da unidade e em uma tomada devidamente aterrada de tensão adequada. (A voltagem do aparelho é indicado na etiqueta acima do recipiente cabo de alimentação.)

3

Use óculos de proteção, máscara facial anti-UV, luvas e cobrir toda a pele exposta.

4

Coloque a amostra no filtro e diminuir o anti-UV capa protetora.

5

Coloque o interruptor de intensidade dupla para alta e mudar o poder de em (I). A lâmpada indicadora no interruptor ON/OFF devem acender, e depois de uma oscilação momentânea, as lâmpadas UV deve acender e ser visível sob a capa protetora.

O ajuste de alta intensidade é para documentação analítica e a baixa definição é preparativo para trabalho (a configuração mais baixa reduz photonicking e fotodegradação).

6

Para reduzir a intensidade da radiação UV, coloque o interruptor de intensidade dupla para baixo. A queda na intensidade irá diminuir o nível de fluorescência da amostra.

7

Depois de ver a amostra, desligar o aparelho e limpar de acordo com as instruções da seção Cuidado e manutenção na página 5.

Cuidados e manutenção

Limpeza

- Limpar a superfície do filtro depois de cada utilização.
- Utilize um detergente neutro e água em um pano macio ou uma esponja para limpar o exterior da unidade.
- Nunca use produtos abrasivos, solventes ou clorofórmio em qualquer parte.



Cuidado! Desligue sempre o aparelho da corrente elétrica antes de limpar ou secar a unidade.

Substituir lâmpadas UV

O transiluminador é originalmente equipados com lâmpadas UV 302 nm. Se 254 nm é necessário, substituir todas as lâmpadas com 254 nm de lâmpadas a potência especificada.

Visualmente verificar que todas as lâmpadas estão acesas. Se uma ou mais lâmpadas são queimados, recomenda-se que todas as lâmpadas ser substituídos ao mesmo tempo, para garantir a intensidade de luz uniforme. Para substituir todas as lâmpadas:

1

Cuidado! Desligue o aparelho e desconecte o cabo de alimentação da rede elétrica.

2

Remover o filtro/tampa, desapertando os parafusos de retenção localizados em quatro lados da tampa.

3

Se houver, remova a fita que protege as lâmpadas durante o transporte. Retire com cuidado cada lâmpada girando-a $\frac{1}{4}$ de volta e, em seguida, puxando-o para cima.

4

Para inserir a nova lâmpada, segure-o de modo que os pinos de metal no final são vertical. Coloque a lâmpada no soquete e empurre levemente-lo no lugar. Gire o tubo de $\frac{1}{4}$ de volta, até que ela trave no lugar.

5

Substituir o filtro/tampa e aperte os parafusos de retenção.

Substituir os fusíveis

Fusíveis protegem equipamentos, desligando cargas muito grandes para o projeto do instrumento circuito. Para obter proteção contínua, apenas substituir fusíveis com a tensão especificada e corrente.

Cada um dos dois módulos redondas sobre o lado esquerdo do painel de controlo (acima do recipiente cabo de alimentação de rede) realiza uma T 1A/250V 5 × 20 mm (blo lenta) do fusível.

1

Cuidado! Defina o interruptor de energia para desligar e desconectar o cabo de alimentação antes de substituir fusíveis.

2

Insira uma chave de fenda pequena na ranhura do módulo de fusíveis e transformá-lo $\frac{1}{4}$ de volta para a esquerda. A mola tampa do módulo vai soltar. Puxe o suporte tampa/fusível para fora.

3

Puxe o fusível fora do seu titular e inspecionar. Se o elemento fusível queimado ou quebrado, substitua o fusível por um do mesmo tipo. Se o fusível parece estar intacta, verifique-o com um ohmímetro.

4

Insira um fusível bom no suporte e em seguida, insira este conjunto de volta para a unidade. Banco do módulo inserindo a chave de fenda no lugar, pressionando suavemente, e girando a tampa $\frac{1}{4}$ de volta no sentido horário.

Solução de problemas

Unidade não funcionar quando a energia está ligado

- Verifique se o cabo de alimentação está conectado a uma tomada elétrica.
- Remova e inspecione os fusíveis.
- Verifique se as lâmpadas estão devidamente instalados.

Lâmpadas piscar excessivamente

- Verifique se o interruptor de intensidade dupla está na posição de “alta”.
- Verifique a tensão da linha.

Superfície do filtro UV se sente mais quente do que o habitual

- Certifique-se de que existe espaço suficiente ao redor da unidade, para que o ar possa circular livremente.

Bibliografia

DNA crosslinking

Church, M. C. and G. Gilbert. (1984) Genomic sequencing. *Proc Natl. Acad. Sci., USA.* **81**, 1991–1995.

Khandjian, E. W. (1987) Optimized hybridization of DNA blotted and fixed to nitrocellulose and nylon membranes. *BioTechnology.* **5**, 165–167.

Khandjian, E. W. (1986) UV crosslinking of RNA to nylon membrane enhances hybridization signals. *Molec. Biol. Report.* **11**, 107–115.

Reed, K. C. and D. A. Mann. (1985) Rapid transfer of DNA from agarose gels to nylon membranes. *Nuc. Acid Res.* **13**, 7207–7221.

DNA nicking

Vollrath, D. and R. W. Davis. (1987) Resolution of DNA molecules greater than 5 megabases by contour-clamped homogeneous electric fields. *Nuc. Acid Res.* **15**, 7865–7876.

Rapid restriction site mapping

Whittaker, P. A. and E. M. Southern. (1986) Ultraviolet irradiation of DNA: A way of generating partial digests for rapid restriction site mapping. *Gene.* **41**, 129–134.

Testing RecA function

Maniatis, T. (1989) Maintenance and Testing of Lysogens of Bacteriophage Lambda in *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*, eds. Sambrook, Fritsch and Maniatis. 2.96.

Ultraviolet sterilization

Reich, R. R., and Anderson, H. D. (1986) Sterilization of Membrane Filters with Ultraviolet Radiation. *Pharmaceutical Manufacturing*. Jan.

Elimination of PCR contamination

Wilson, K. H. (1992) UV Absorption Complicates PCR Decontamination, *BioTechniques*. 13, 208–210.

Sarkar, Gobinda, and Sommer, Steve S. (1991) Parameters Affecting Susceptibility of PCR Contamination to UV Inactivation, *BioTechniques*, 10, 590–594.

Sarkar, Gobinda, and Sommer, Steve S. (1990) Shedding Light on PCR Contamination. *Nature*. 343, 27.

Yamada, H. and Hieda, K. (1992) Wavelength Dependence (150–290nm) of the Formation of the Cyclobutane Dimer and the (6-4) Photoproduct of Thymine. *Photochemistry and Photobiology*. 55, 541–548.



Importante! Solicitar uma cópia do, Inc. Hoefer "Saúde e declaração de segurança" forma antes de devolver o item. Nenhum item pode ser aceito para manutenção ou retorno a menos que este formulário está devidamente preenchido.

Nota: A Return Material Authorization (RMA) deve ser obtido a partir de Hoefer, Inc, antes de devolver qualquer item para Hoefer, Inc.

Informações de atendimento ao cliente

Serviço técnico e reparo

Hoefer, Inc. oferece suporte técnico completo para todos os nossos produtos. Se você tem alguma dúvida sobre como usar este produto, ou gostaria de arranjar para repará-lo, por favor telefone ou fax seu Hoefer, Inc. representante.

Verifique no site da Hoefer, Inc. em www.hoeferinc.com para o distribuidor na sua área. Ou entre em contato diretamente em:

Hoefer, Inc.

84 October Hill Road
Holliston, MA 01746

Toll Free: 1-800-227-4750
Telefone: 1-508-893-8999
Fax: 1-508-893-0176
E-mail: support@hoeferinc.com
Web: www.hoeferinc.com

Informações sobre pedidos

produto	quantidade	número código
MacroVue UV-20 Transiluminador 20 x 20 cm superfície de visualização, 302 nm.		
115 V	1	UV20-115V
230 V	1	UV20-230V
302 nm UV lâmpada, 8-W	1	UVLM-8
254 nm UV lâmpada, 8-W	1	UVLS-8
UV-transmissora superfície de trabalho	1	UVT-WS
Fusíveis para 115 V e 230 V modelos	5	PSF1A-SB-5X20



Hoefer, Inc.

84 October Hill Road
Holliston, MA 01746

Toll Free: 1-800-227-4750

Telephone: 1-508-893-8999

Fax: 1-508-893-0176

E-mail: support@hoeferinc.com

Web: www.hoeferinc.com

Hoefer é uma marca registrada da
Hoefer, Inc.

© 2012 Hoefer, Inc.

Todos os direitos reservados.

Impresso nos EUA.

