



**Gel-
dokumen-
tation**

Thermo-
cycler

Elektro-
phorese

PCR-
Reagenzien

Labor-
Plastik/
Geräte

DNA/RNA-
Isolierung

Geldokumentation

5 Gründe für unsere Geldokumentationssysteme:

- Optimierte Technik
- Einfache Handhabung
- Hochwertige, solide Systeme
- Kompetente Betreuung
- Gerechte Preise

Inhalt

| | |
|--|--------------|
| Geldokumentation | S. 3 bis 7 |
| Bio-Print™ MEGA | S. 3 |
| Doc-Print™ VX2 | S. 4 bis 5 |
| Geldokumentations-Software | S. 6 |
| Videoprinter, Druckerpapier | S. 7 |
| UV-Tische, UV-Lampen und UV-Zubehör | S. 7 bis 13 |
| Conversion Screens | S. 7 |
| Super-Bright™ UV-Leuchttische | S. 8 |
| Kompakt- und Standard-UV-Leuchttische | S. 9 |
| Multiband UV-Leuchttische | S. 10 |
| UV-Weißlicht- und Weißlicht-Transilluminatoren | S. 10 |
| Blaulicht-LED-Tisch | S. 11 |
| UV-Handlampen | S. 11 |
| UV-Sterilisationslampen | S. 12 |
| Lampenhalter | S. 12 |
| UV-Röhren | S. 12 |
| UV-Schutz | S. 13 |
| Dünnschichtchromatographie | S. 13 |
| Dunkelkammern für die Dünnschichtchromatographie | S. 13 |
| UV-Bestrahlungssysteme | S. 14 bis 15 |
| Bio-Link™ (UV-Crosslinker) | S. 14 |
| Bio-Spectra™ | S. 15 |
| Bio-Sun™ | S. 15 |

Bio-Print™ MEGA

Das **Bio-Print™ MEGA Geldokumentationssystem** ist für die Aufnahme von Nukleinsäure- und Proteingelen entwickelt. Es ist mit hochqualitativen und sensitiven Optikkomponenten sowie einer modernen, kompakten Dunkelkammer ausgestattet. Die Aufnahme und Abspeicherung der Bilder erfolgt direkt am PC mit Hilfe einer intuitiven Software.

Ausstattung:

Kernstück des **Bio-Print™ MEGA Imagingsystems** ist die sensitive „scientific grade“ USB-Kamera mit 1 Megapixel Auflösung und 12 Bit Graustufentiefe, entsprechend 4.096 Graustufen. Höchste Leistungsfähigkeit für Nukleinsäure- und Proteinaufnahmen ist garantiert. Die generierten Daten können direkt ausgedruckt oder auf dem PC abgespeichert und weiter analysiert werden.

Die aus Metall gefertigte **Dunkelkammer CN-1100** bietet Qualität und modernes, kompaktes Design. Beleuchtete Tasten sorgen für eine gute Übersicht. Der integrierte **Kompakt-UV-Leuchttisch** besitzt eine große Filterfläche von 21 x 26 cm und ist für bequemes präparatives Arbeiten vollständig ausziehbar. Die Energie kann zum Schutz Ihrer Proben mit dem Intensitätswahlschalter auf 70% reduziert werden. Das Filterrad mit 6 Positionen erlaubt den Einsatz des Systems bei verschiedensten Fluoreszenzanwendungen.

Software:

Die intuitive **Bio-Capt™** Steuerungssoftware enthält den einzigartigen **„Image Master“-Assistenten**. Dieser erlaubt die Generierung quantifizierbarer Daten höchstmöglicher Qualität. Basismodule für Molekulargewichts-, Quantifizierungs- und R(f)-Analysen und für „Colony Counting“ sind enthalten. Umfangreichere Analysesoftware kann problemlos integriert werden.

Eigenschaften:

- PC-gesteuertes System, somit auch direkte Archivierung und Auswertung der Daten möglich
- Sensitive „scientific grade“ CCD-Kamera:
12-Bit, 4.096 Graustufen, 1 Megapixel
- Bis zu 4 MP effektive Pixel generierbar
- Kostenfreie Bildaufnahme- und Analysesoftware **Bio-Capt™**
- Dunkelkammer: kompakt, beleuchtete Tasten, vollständig ausziehbarer UV-Tisch, Weißlicht zur Gelpositionierung, Filterrad mit 6 Positionen (Ethidiumbromidfilter im Lieferumfang enthalten)
- UV-Tisch: Filterfläche 210 x 260 mm, Wellenlänge 312 nm
- Anwendungen: Geldokumentation und -Analyse, Aufnahme von Proteingelen, Petrischalen etc.



Der PC ist nicht im Lieferumfang enthalten.

| Artikelbezeichnung | UV-Leuchttisch (Filterfläche) | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|--------------------|----------------------------------|------------|-------------|-------------|
| Bio-Print™ MEGA | ECX-F26M (210 × 260 mm) | 6 × 8 Watt | 40-BIO-M02 | Auf Anfrage |

Doc-Print™ VX2

Die komplett PC-unabhängigen **Doc-Print™ VX2-Systeme** sind für Labors konzipiert, die täglich Geldokumentation machen und nicht auf Qualität, eine sensitive Kamera und leichte Bedienbarkeit verzichten wollen. Mit nur einem Knopfdruck ermittelt das System die optimale Belichtungszeit. Bei manueller Exposition schützt eine Sättigungskontrolle vor Überbelichtung. Das Bild kann anschließend direkt ausgedruckt, abgespeichert oder mit Hilfe des USB-Anschlusses auf ein externes Laufwerk übertragen werden. Die frei bewegliche, sehr robuste Lichtschutzhaube des **Doc-Print™ VX2-Systems** mit fest montierter Kamera passt auf alle **my-Budget** Leuchttisch-Modelle. Dieses System kann - je nach Wunsch des Kunden - mit oder ohne UV-Leuchttisch geliefert werden.

Alternativ ist statt der Lichtschutzhaube eine Dunkelkammer erhältlich. Die aus Metall gefertigte Dunkelkammer **CN-1100** bietet Qualität und modernes, kompaktes Design. Beleuchtete Tasten sorgen für eine gute Übersicht. Der integrierte Kompakt-UV-Leuchttisch besitzt eine große Filterfläche (21 x 26 cm) und ist für bequemes präparatives Arbeiten vollständig ausziehbar. Die Energie kann zum Schutz Ihrer Proben mit dem Intensitätswahlschalter auf 70% reduziert werden. In die **CN-1100** können bis zu 6 Filter integriert werden, so dass auch die Detektion anderer Farbstoffe als Ethidiumbromid möglich ist.



Eigenschaften:

- Hohe Qualität aller Komponenten
- Kein Computer notwendig
- Einfachste Bedienung mit 6 kontextabhängigen Menütasten
- Schnellaufnahmetaste
- Gut ablesbarer TFT-Bildschirm (20 cm Bildschirmdiagonale)
- USB-Anschluss zur Datenspeicherung auf externe Laufwerke
- Schneller Ausdruck mittels USB-kompatibler Drucker
- Kompaktes Design spart Laborfläche
- Lichtschutzhaube oder Dunkelkammer erhältlich
- Analysesoftware **Photo-Capt™** im Lieferumfang enthalten

Klein, aber fein!

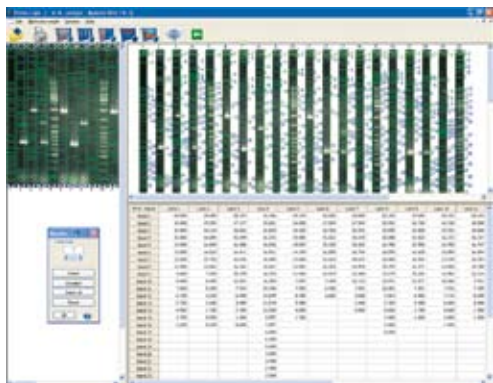


Doc-Print™ VX2

| | | |
|---|--|---|
| |  |  |
| | Doc-Print™ VX2 | Doc-Print™ VX2-1100 |
| Kamera - 12-Bit - 4.096 Graustufen - s/w, „scientific grade“, Echtzeit- und Integrationsmodus - Sensitivität: 10 ⁻⁵ Lux, 0,01 ng Ethidiumbromid-gefärbte DNA sichtbar - UV/IR-Filter | ✓ | ✓ |
| Steuerungseinheit - Großes, gut ablesbares TFT-Display (20 cm Bildschirmdiagonale) - 6 abwischbare, kontextbezogene Folientasten - USB-Anschluss für externe Laufwerke - Echtzeitbild zur einfachen Gelpositionierung - Sofortdruck möglich | ✓ | ✓ |
| Lichtschutzhaube - Passend für alle my-Budget UV-Leuchttische - Unterbauhöhe mit Kamera und UV-Tisch: ca. 700 mm - Tubusöffnung: 230 x 275 mm - Max. Probengröße: 21,5 x 25 cm | ✓ | - |
| Dunkelkammer CN-1100 - Beinhaltet vollständig ausziehbaren UV-Tisch ECX-F26M, Filterrad mit 6 Positionen und UV-Sicherheitsabschaltung - Epi-Illumination: Weißlicht von oben für einfache Gelpositionierung - Max. UV-Leuchtfläche: 210 x 260 mm | - | ✓ |
| UV-Leuchttisch, Modell 40-ECX-F26M - Wellenlänge: 312 nm - Filterfläche: 210 x 260 mm - Intensitätswahlschalter 70%/100% | optional | ✓ |
| Analysesoftware Photo-Capt™ - Intuitive Software zur Bildbearbeitung und einfachen qualitativen und quantitativen Analyse - Basismodule für Molekulargewichts-, Quantifizierungs- und R(f)-Analysen und für „Colony Counting“ | ✓ | ✓ |
| Anwendungen - Ethidiumbromidgele - SYBR™ Green-Detektion - Coomassiegele - Silver Star™-Detektion | ✓ | ✓ |

| Artikelbezeichnung | | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---------------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Doc-Print™ VX2 | mit Lichtschutzhaube | 40-DOC-VX | Auf Anfrage |
| Doc-Print™ VX2-1100 | mit Dunkelkammer CN-1100 und UV-Tisch | 40-DOC-VX11 | Auf Anfrage |

Photo-Capt™ und Bio-Capt™



Alle Geldokumentationssysteme werden mit einer kostenfreien Aufnahme- bzw. Analysesoftware ausgeliefert: Das **Doc-Print™ VX2-System** mit der **Photo-Capt™-Software** und das **Bio-Print™ MEGA-System** mit der **Bio-Capt™-Software**.

Die **Capt™**-Softwares ermöglichen Molekulargewichtsanalysen, Quantifizierung von Banden, „Colony Counting“ und Distanzmessungen. Die Software-Module beinhalten außerdem Bildoptimierungsfunktionen wie z.B. das Hinzufügen von Kommentaren, Inversion, Anpassung von Kontrast und Helligkeit sowie Farbmessung. Entwickelt von Molekularbiologen, sind diese Softwares intuitiv und sehr einfach zu bedienen. Mit nur wenigen Mausklicks erhalten Sie aussagekräftige Ergebnisse.

Nutzung auf mehreren PC's erlaubt!

Vorteile Bildoptimierung (Photo-Capt™ und Bio-Capt™):

- Hinzufügen von Kommentaren und Symbolen
- Hinzufügen von Datum, Zeit oder Bildname
- Inversion
- Anpassung von Helligkeit und Kontrast
- Rotation im Uhrzeigersinn (90°)
- Horizontales oder vertikales Spiegeln des angezeigten Bildes

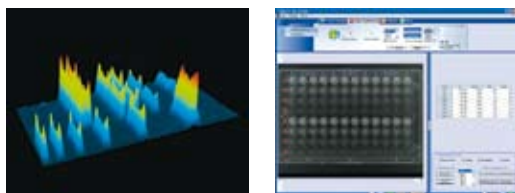
Vorteile Bildaufnahme (Bio-Capt™):

- Elektronisches Raster zur Probenausrichtung
- „Image Master“-Assistent für einfachste Generierung quantifizierbarer Daten
- „Optimum Display“-Funktion
- Separate Speicherung von Bildausschnitten
- Persönliche Einstellungen zur Bildaufnahme speicherbar
- Kontextsensitive Hilfefunktion
- Ausdrucke auf Thermodrucker oder dem Standard-PC-Drucker

Vorteile Analyse (Photo-Capt™ und Bio-Capt™):

- Katalogfunktion zum einfachen Auffinden gespeicherter Aufnahmen
- Anzeige des Signalprofils
- Automatische Bandenerkennung
- Molekulargewichts- oder R(f)-Wert-Berechnung
- Berechnung von Volumen, Höhe und Fläche der Bande
- „Colony Counting“
- Einfacher Datenexport
- GLP-Erfüllung

Bio-1D™ advanced-Software



Die Analysesoftware **BIO-1D™ advanced** vereinigt umfangreiche Auswerte- und automatische Hilfsfunktionen in einer unglaublich einfach zu bedienenden Oberfläche. Sie enthält 8 verschiedene Analyse-Module von Molekulargewichts- über Volumenberechnung bis hin zu Mikrotiter- und GFP-Quantifizierung. Die Analysen können als Vorlagen gespeichert und zur Erleichterung von Routine-Auswertungen wieder verwendet werden. Alle Ergebnisse können als Tabelle oder Graphik ausgedruckt oder in ein Windows®-kompatibles Format exportiert werden.

Eigenschaften:

- Verwandlung der 1D-Gele in 3D-Ergebnisse mit Hilfe des einzigartigen „3D-Power-Systems™“
- Automatische Spur- und Bandenermittlung mit der „Ein-Klick-Detektor™“-Funktion
- Exklusiver „Next™“-Tutorialmodus für unglaublich einfache Bedienung
- Für verschiedenste Proben geeignet wie z.B. DNA, RNA, Proteine, Polynukleotide, Petrischalen, Mikrotiterplatten, Pflanzen und *in vivo*-Aufnahmen
- Einfache Analysen durch Verwendung der gleichen Vorlage für die Auswertung verschiedener Aufnahmen
- Benutzung modernster Analyse-Algorithmen

Anwendungen:

- Molekulargewichtsanalyse
- Volumenquantifizierung
- Mikrotiterplattenanalyse
- Arrayanalyse
- Analyse von Objekten mit freien Formen
- „Colony Counting“
- Bildoptimierung und Aufbereitung für Publikationen

| Artikelbezeichnung | | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---------------------------|----------|-------------|-----------|
| Bio-1D™ advanced-Software | 1 Lizenz | 40-BIO-1D | 1.575,00 |

Mehrfachlizenzen sind auf Anfrage erhältlich.

SONY S/W Digitalprinter



Bei dem **SONY S/W Digitalprinter** handelt es sich um einen schnellen und effizienten digitalen Videoprinter mit 256 Graustufen und 325 dpi Auflösung.

Mit einer Geschwindigkeit ab 2 Sekunden/Bild ist der SONY schwarz-weiß-Printer **UP-897MD** der schnellste seiner Klasse und liefert detailgetreue und kontrastreiche Ausdrücke. Der interne Bildspeicher fasst bis zu 10 Vollbilder, die individuell anwählbar sind. Die Vergrößerungsfunktion kann in 0,1er-Schritten von der 1,5-fachen bis zur 2-fachen Bildvergrößerung eingestellt werden. Alle Bildkorrekturen sowie die Auswahl von Papier, Druckformat, Zoom etc. sind einfach einstellbar.

Eigenschaften:

- Bedienerfreundliche Einstellung mit Menüdrehrad und LCD-Anzeige
- Extrem geringe Abmessungen (154 x 88 x 240 mm)
- Minimales Gewicht (2,6 kg)
- Sehr schnelle Druckzeit ab 2 Sekunden/Bild
- Bildspeicher für 10 individuell anwählbare Vollbilder
- 325 dpi Auflösung, 256 Graustufen

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-------------------------|-------------|-----------|
| SONY S/W Digitalprinter | 41-SPD | 1.295,00 |

Printerpapier



Geeignet für alle Mitsubishi und Sony Thermodrucker.

Eigenschaften:

- Schnell austauschbar
- Besonders abriebfeste Oberfläche
- Optimal auf die Temperaturen des Thermodruckkopfes abgestimmt
- Kein Detail- oder Kontrastverlust
- Besonders langlebige Ausdrücke

| Artikelbezeichnung | Menge | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
| K65HM hochauflösend/kontrastreich | 4 Rollen à 21 m, 110 mm breit | 41-K65HM | 89,00 |

my-Budget Conversion Screens



Die **my-Budget** Conversion Screens wandeln UV-Licht in weißes bzw. blaues Licht um. Sie bestehen aus einem hochwertigen Metallrahmen, Gummilippen zum Schutz des UV-Tisches und sind inert gegenüber Chemikalien der Elektrophorese. Die Conversion Screens passen auf alle gängigen UV-Tische.

Die Konvertierung in weißes Licht erfolgt z.B. zur Dokumentation von Coomassieblau-, Silber- und Ponceau-Färbungen sowie zur Auswertung von Autoradiographien oder für „Colony Counting“.

Die Konvertierung in blaues Licht mit einer Wellenlänge von 480 nm ist für Anwendungen wie GFP™ II, SYBR™ Green oder SYPRO™ Orange geeignet.

| Artikelbezeichnung | Konvertierungsfläche | Gesamtmaße L x B | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|--|----------------------|------------------|-------------|-----------|
| my-Budget Conversion Screen UV/WL | 210 x 260 mm | 240 x 294 mm | 40-FC-26WL | 425,00 |
| my-Budget Conversion Screen UV/BL | 210 x 260 mm | 240 x 294 mm | 40-FC-26BL | 435,00 |

my-Budget Super-Bright™ UV-Leuchttische



Schärfer geht es nicht!

Eigenschaften:

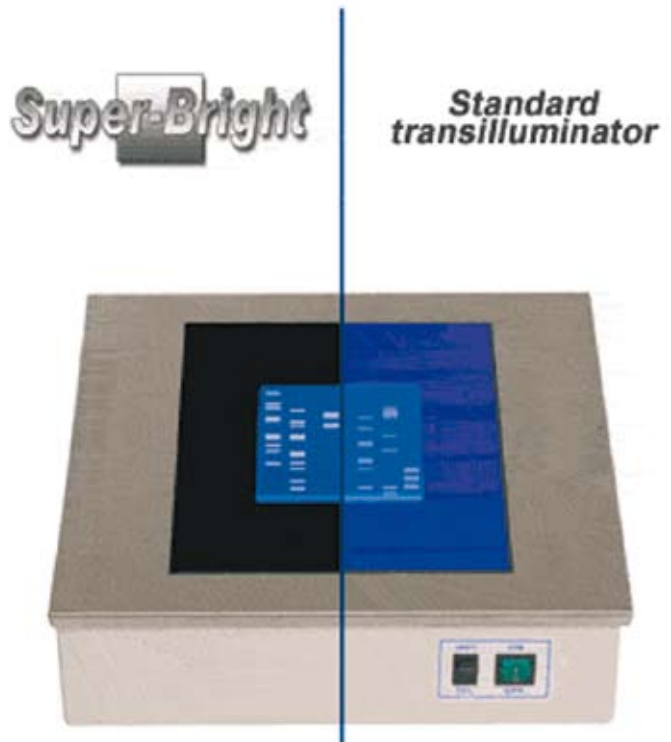
- Kein Hintergrundsignal
- Homogene Ausleuchtung der gesamten Filterfläche
- Bessere Visualisierung schwacher Banden
- Praktisch unbegrenzte Lebensdauer des Filters
- „Ondulex™“-Reflektor sorgt für maximale UV-Ausbeuten
- Intensitätswahlschalter für 70 % oder 100 % Intensität
- Filterfläche: 210 x 260 mm
- 6 Röhren à 8 Watt oder 15 Watt
- Verstellbarer UV-Schutzschild für präparatives Arbeiten
- Exzellente Verarbeitung
- Gehäuse aus rostfreiem Stahl und Rahmen aus Edelstahl
- Lange Haltbarkeit und leichte Reinigung

Kernpunkt der **Super-Bright™-Technologie** ist ein innovativer UV-Filter, welcher die Qualität der Gelvisualisierung und -dokumentation sowohl für SYBR™-Farbstoffe als auch für Ethidiumbromid-gefärbte Gele drastisch verbessert.

Das von den UV-Röhren emittierte sichtbare Licht wird vollständig weggefiltert, wodurch sich die Anregungswellenlänge des UV-Tisches deutlich von der Fluoreszenzwellenlänge des Gels unterscheidet. Somit wird das vollständige Signal der SYBR™ Green- oder Ethidiumbromid-gefärbten Gele detektiert, so dass im Vergleich zu Standard UV-Tischen insbesondere für SYBRz Green, SYBR™ Safe, SYBR™ Gold sowie SYPRO™ Orange um bis zu 25% verbesserte Ergebnisse erzielt werden. Durch das Wegfiltern des sichtbaren Lichts sind zudem die UV-Röhren nahezu nicht mehr sichtbar. Dadurch wird der Kontrast so stark verbessert, dass selbst schwächste Banden identifiziert werden können.

Die **Super-Bright™-Technologie** ermöglicht außerdem die Verwendung eines einzigen Kamerafilters für alle gängigen Fluoreszenzfarbstoffe. Bei Standard-UV-Leuchttischen sind unterschiedliche Kamerafilter notwendig, um die vom Leuchttisch stammenden Anteile des sichtbaren Lichts herauszufiltern, je nach Art und Eigenschaft des verwendeten Fluoreszenzfarbstoffs. Bei manchen Fluoreszenzfarbstoffen können die Lichtanteile sogar mit dem eigentlichen Signal überlappen, wodurch eine korrekte Quantifizierung unmöglich wird. Mit der **Super-Bright™-Technologie** gehören diese Probleme der Vergangenheit an.

Der stufenlos verstellbare Schutzschild aus Polycarbonat beugt Hautschäden durch UV-Strahlung effektiv vor. Das Gehäuse aus rostfreiem Stahl und der Rahmen aus Edelstahl sorgen für eine lange Lebensdauer des Gerätes und sind leicht zu reinigen.



| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filtergröße | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| my-Budget Super-Bright™ UV-Leuchttisch | 312 nm | 210 × 260 mm | 6 × 8 Watt | 40-ECX-F26MX | 1.310,00 |
| my-Budget Super-Bright™ UV-Leuchttisch | 312 nm | 210 × 260 mm | 6 × 15 Watt | 40-ETX-F26MX | 1.539,00 |
| my-Budget Super-Bright™ Multiband-Tisch | 365/312 nm | 210 × 260 mm | 5/6 × 8 Watt | 40-TCP-26LMX | 1.725,00 |

my-Budget Kompakt-UV-Leuchttische



Die **my-Budget** Kompakt-UV-Tische vereinen platzsparendes Design und Wirtschaftlichkeit für preisbewusste Anwender. Der stufenlos verstellbare Schutzschild aus Polycarbonat kann in jedem beliebigen Winkel eingestellt werden und schützt so den Anwender effektiv vor schädlicher UV-Strahlung. Das Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl sorgt für eine lange Lebensdauer des Gerätes und ist leicht zu reinigen.

Eigenschaften:

- Unbegrenzte Lebenszeit des Filters für 312 nm und 365 nm
- Geringer Anteil an Infrarotlicht
- „Ondulex™“-Reflektor sorgt für maximale UV-Ausbeuten
- Intensitätswahlschalter für 70 % oder 100 % Intensität
- Stufenlos verstellbares UV-Schutzschild
- Filterflächen von 150 x 150 mm bis 210 x 260 mm
- Wellenlängen: 254, 312 oder 365 nm
- 6 Röhren à 8 Watt
- Rahmen aus Edelstahl

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filtergröße | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---|-------------|--------------|------------|-------------|-----------|
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 312 nm | 150 x 150 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F15M | 779,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 365 nm | 150 x 150 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F15L | 779,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 254 nm | 200 x 200 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F20C | 849,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 312 nm | 200 x 200 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F20M | 849,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 365 nm | 200 x 200 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F20L | 849,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 254 nm | 210 x 260 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F26C | 949,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 312 nm | 210 x 260 mm | 6 x 8 Watt | 40-ECX-F26M | 949,00 |

Weitere Kompakt-UV-Leuchttische erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget Standard-UV-Leuchttische



Die **my-Budget** Standard-UV-Tische sind mit 15 Watt-UV-Röhren ausgestattet und erreichen somit sehr hohe UV-Intensitäten. Dies verbessert die Gel-Visualisierung und -Dokumentation beträchtlich, insbesondere für große Gele, die gleichmäßig ausgeleuchtet werden sollen. Das Gehäuse aus rostfreiem Edelstahl sorgt für eine lange Lebensdauer des Gerätes und ist leicht zu reinigen.

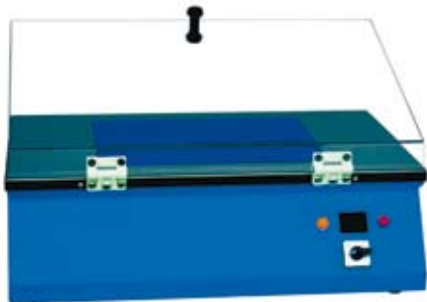
Eigenschaften:

- Hohe UV-Intensitäten
- Geringer Anteil an Infrarotlicht
- „Ondulex™“-Reflektor sorgt für maximale UV-Ausbeuten
- Intensitätswahlschalter für 70 % oder 100 % Intensität
- Stufenlos verstellbares UV-Schutzschild
- Filterflächen von 200 x 200 mm bis 250 x 350 mm
- Wellenlängen: 254, 312 oder 365 nm
- 6 Röhren à 15 Watt
- Rahmen aus Edelstahl

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filtergröße | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 254 nm | 200 x 200 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F20C | 1.089,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 312 nm | 200 x 200 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F20M | 1.089,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 365 nm | 200 x 200 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F20L | 1.089,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 254 nm | 210 x 260 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F26C | 1.249,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 312 nm | 210 x 260 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F26M | 1.249,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 312 nm | 250 x 350 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F36M | 1.949,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 365 nm | 250 x 350 mm | 6 x 15 Watt | 40-ETX-F36L | 1.949,00 |

Weitere Standard-UV-Leuchttische erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget Multiband UV-Leuchttische



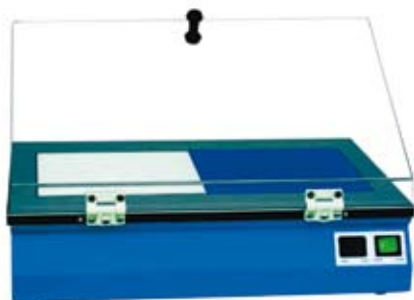
Die **my-Budget** Multiband UV-Tische bringen zwei UV-Wellenlängen in nur einem Gerät unter und sind deswegen äußerst vielseitig einsetzbar.

Sie sind sowohl für die Dokumentation von Fluoreszenzsignalen als auch für präparatives Arbeiten hervorragend geeignet. Bei den **TFX-Modellen** kann zusätzlich durch den Intensitätswahlschalter die Energie auf 70 % reduziert werden.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filtergröße | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-------------------------------------|-------------|--------------|----------------|-------------|-----------|
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 365/254 nm | 200 x 200 mm | 6/5 x 8 Watt | 40-TCP-20LC | 1.059,00 |
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 365/312 nm | 200 x 200 mm | 5/6 x 8 Watt | 40-TCP-20LM | 1.059,00 |
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 365/312 nm | 210 x 260 mm | 5/6 x 8 Watt | 40-TCP-26LM | 1.375,00 |
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 312/254 nm | 210 x 260 mm | 6/5 x 8 Watt | 40-TCP-26MC | 1.375,00 |
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 365/312 nm | 200 x 200 mm | je 6 x 15 Watt | 40-TFX-20LM | 1.749,00 |
| my-Budget Multiband UV-Tisch | 312/254 nm | 200 x 200 mm | je 6 x 15 Watt | 40-TFX-20MC | 1.749,00 |

Weitere Multiband UV-Leuchttische erhalten Sie auf An frage.

my-Budget UV-Weißlicht-Transilluminatoren



Die **my-Budget UV-Weißlicht-Transilluminatoren** verfügen über zwei 20 x 20 cm Leuchttischbereiche für UV- bzw. Weißlicht-Anwendungen.

Die UV-Filterfläche ist ideal für RNA- und DNA-Visualisierungen bei 254, 312 oder 365 nm. Die Weißlichtfläche kann für die Auswertung von Proteingelen, Autoradiogrammen oder Mikrotiterplatten verwendet werden.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filtergröße (mm) | Röhren UV / WL | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---|-------------|------------------|-------------------------|-------------|-----------|
| my-Budget UV-WL-Transilluminator | 254 nm | 2 x (200 x 200) | 6 x 8 Watt / 2 x 8 Watt | 40-TFP-C/WL | 1.289,00 |
| my-Budget UV-WL-Transilluminator | 312 nm | 2 x (200 x 200) | 6 x 8 Watt / 2 x 8 Watt | 40-TFP-M/WL | 1.289,00 |
| my-Budget UV-WL-Transilluminator | 365 nm | 2 x (200 x 200) | 6 x 8 Watt / 2 x 8 Watt | 40-TFP-L/WL | 1.289,00 |

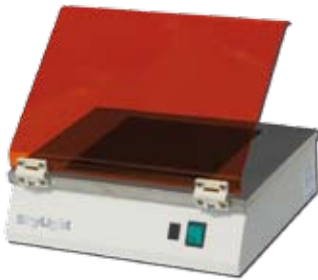
my-Budget Weißlicht-Transilluminator



Der **my-Budget Weißlicht-Transilluminator** überzeugt durch eine gleichmäßige Ausleuchtung der gesamten Arbeitsfläche sowie durch umstellbare Intensitäten. Dadurch ist er ideal für die Betrachtung von Proteingelen, Autoradiogrammen, Röntgenfilmen und Mikrotiterplatten.

| Artikelbezeichnung | Filtergröße | WL-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---|--------------|--------------------------|-------------|-----------|
| my-Budget Weißlicht-Transilluminator | 200 x 350 mm | 2 x 6 Watt / 2 x 15 Watt | 40-TFX-35WL | 689,00 |

my-Budget Blaulicht LED-Transilluminator



Der **my-Budget** Blaulicht LED-Transilluminator erlaubt die Detektion von Nukleinsäuren ohne UV-Licht. Er ist ideal für den Nachweis von SYBR®- und anderen alternativen Farbstoffen geeignet, aufgrund seiner speziellen Technologie zudem für Ethidiumbromid-gefärbte DNA und RNA. Hohe Lichtreinheit sorgt für hohe Signalintensitäten, 270 Hochleistungs-LEDs und eigens entwickelte Diffusoren für homogene Ausleuchtung der gesamten Filterfläche. Mit Hilfe des stufenlos verstellbaren orangen Schildes können die Proben direkt sichtbar gemacht werden. Das Gehäuse ist kompakt, der Rahmen aus rostfreiem Edelmetall.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filterfläche | LED's | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|--|-------------|--------------|----------|----------------|-----------|
| my-Budget Blaulicht LED-Transilluminator | 470 nm | 200 × 200 mm | 270 Stk. | 40-ECX-F20BLUE | 1.310,00 |

my-Budget Schwarzlicht-Lampen

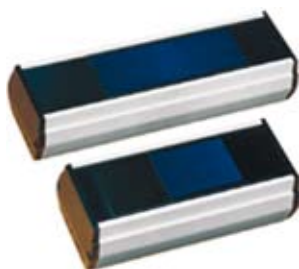


Die **my-Budget** Schwarzlicht-Lampen emittieren UV A-Licht der Wellenlänge 365 nm (Blacklight). Durch das Fehlen eines Filters und durch den leistungsfähigen Ondulex®-Reflektor erreichen sie hohe Lichtintensitäten. Sie sind deshalb ideal für Anwendungen wie UV-Härtung, UV-Trocknung, UV-Verklebung etc.. Die Leistungen variieren von 4 Watt-Röhren bis hin zu 40 W-Röhren.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Gehäuse | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-----------------------------------|-------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| my-Budget Blacklight-Lampe | 365 nm | 230 × 60 mm | 2 × 8 Watt | 40-VL-208BL | 319,00 |
| my-Budget Blacklight-Lampe | 365 nm | 495 × 120 mm | 2 x 15 Watt | 40-VL-215BL | 389,00 |
| my-Budget Blacklight-Lampe | 365 nm | 962 × 120 mm | 3 × 30 Watt | 40-VL-330BL | 419,00 |
| my-Budget Blacklight-Lampe | 365 nm | 1.268 × 120 mm | 3 × 40 Watt | 40-VL-340BL | 509,00 |

Weitere Blacklight-Lampen erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget Gefilterte Handlampen



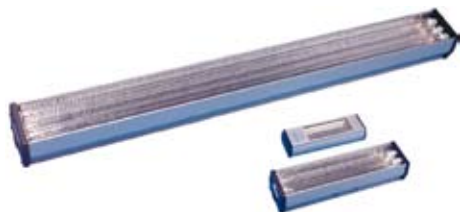
Die leistungsstarken **my-Budget** Handlampen sind in drei Wellenlängen (254 nm, 312 nm, 365 nm) oder in der Kombination zweier Wellenlängen verfügbar.

Die einzigartige Filtertechnologie minimiert die Ausstrahlung störenden Weißlichtes, so dass selbst schwache Fluoreszenzsignale detektiert werden können. Die Leistung der Handlampen variiert von einzelnen 4 Watt-Röhren bis hin zu 15 Watt-Röhren. Die Gehäuse sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Filterfläche | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-------------------------------|-------------|--------------|----------------|-------------|-----------|
| my-Budget UV-Handlampe | 365 nm | 70 × 48 mm | 1 × 4 Watt | 40-VL-4L | 199,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 365/254 nm | 70 × 48 mm | 2 x 1 × 4 Watt | 40-VL-4LC | 232,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 365 nm | 145 × 48 mm | 1 × 6 Watt | 40-VL-6L | 239,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 365/254 nm | 145 × 48 mm | 2 x 1 × 6 Watt | 40-VL-6LC | 295,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 365 nm | 220 × 48 mm | 1 × 8 Watt | 40-VL-8L | 279,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 312 nm | 295 × 76 mm | 1 × 15 Watt | 40-VL-115M | 529,00 |
| my-Budget UV-Handlampe | 365 nm | 295 × 76 mm | 2 × 15 Watt | 40-VL-215L | 465,00 |

Weitere Handlampen erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget UV-Sterilisationslampen



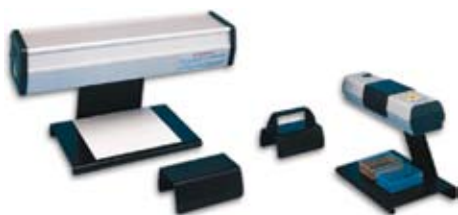
Die **my-Budget** UV-Sterilisationslampen dienen zur Kontaminationsvermeidung in Forschungslabors, Lebensmittelbetrieben oder im medizinischen Umfeld.

Sie emittieren 254 nm UV-Strahlung, welche bekanntlich sehr effizient in der Zerstörung von Bakterien, Pilzen, Hefen und Viren ist. Die UV-Sterilisationslampen sind mit einer, zwei oder drei UV-Röhren mit Leistungen zwischen 4 und 40 Watt ausgerüstet.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Gehäuse | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---|-------------|----------------|-------------|-------------|-----------|
| my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm | 230 × 70 mm | 2 × 8 Watt | 40-VL-208G | 320,00 |
| my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm | 495 × 120 mm | 1 × 15 Watt | 40-VL-115G | 374,00 |
| my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm | 657 × 120 mm | 3 × 20 Watt | 40-VL-320G | 410,00 |
| my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm | 963 × 120 mm | 2 × 30 Watt | 40-VL-230G | 400,00 |
| my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm | 1.268 × 120 mm | 3 × 40 Watt | 40-VL-340G | 509,00 |

Weitere UV Sterilisationslampen erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget Handlampenhalter



Die **my-Budget** Lampenhalter und -griffe geben dem Anwender zusätzlichen Bedienungskomfort und machen die Handlampen vielseitig einsatzbereit. Durch die Lampenhalter bleiben die Hände frei für weitere Arbeiten. Die Halteklammern erlauben das geeignete Anbringen der Lampe unter einer horizontalen Oberfläche.

| Artikelbezeichnung | Für Handlampenmodelle | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-------------------------------------|------------------------|-------------|-----------|
| my-Budget Standhalter SVL-6 | VL-4, VL-6 und VL-8 | 40-SVL-6 | 75,00 |
| my-Budget Standhalter SVL-30 | VL-115, VL-215, VL-315 | 40-SVL-30 | 99,00 |
| my-Budget Handgriff SMA | VL-4, VL-6 und VL-8 | 40-SMA | 39,00 |
| my-Budget Halteklammer SMU | VL-4, VL-6 und VL-8 | 40-SMU | 29,00 |

my-Budget UV-Röhren



Die **my-Budget** UV-Röhren strahlen hochkonzentriertes UV-Licht aus. Das spezielle Glas überträgt die ultraviolette Strahlung effizient. Die spektrale Energieverteilung bietet ein optimales Ergebnis für eine große Anzahl von Anwendungen im Life-Science-Bereich. Die **my-Budget** UV-Röhren sind passend für alle gängigen UV-Tische, Handlampen und Crosslinker. Die Röhren können selbst ausgetauscht werden.

Die **my-Budget** Starter runden das Sortiment ab. Sie werden für den Start der UV-Röhren bei bestimmten Modellen von UV-Tischen benötigt. Wenn hier die Röhren ausgetauscht werden, empfehlen wir auch den Austausch der Starter.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| my-Budget UV-Röhre 6 Watt | 365 nm | 40-T6-L | 14,00 |
| my-Budget UV-Röhre 8 Watt | 312 nm | 40-T8-M | 33,00 |
| my-Budget UV-Röhre 8 Watt | 365 nm | 40-T8-L | 16,00 |
| my-Budget UV-Röhre 15 Watt | 254 nm | 40-T15-C | 20,00 |
| my-Budget Starter | - | 40-ST-151 | 4,50 |

Weitere UV-Röhren erhalten Sie auf Anfrage.

my-Budget Gesichtsschutz und Schutzbrille



Der **my-Budget** Gesichtsschutz **MP-80** wird für den Schutz der Augen und des Gesichtes vor UV-Strahlung empfohlen. Das Modell **MP-800** besitzt zusätzlich noch einen lateralen Schutz, der außer Augen und Gesicht auch die Ohren bedeckt. Die **my-Budget** Schutzbrille ist bequem zu tragen und bietet einen umfassenden UV-Schutz für die Augen.

| Artikelbezeichnung | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| my-Budget Gesichtsschutz | 40-MP-80 | 75,00 |
| my-Budget Gesichtsschutz | 40-MP-800 | 89,00 |
| my-Budget Schutzbrille | 40-LP-70 | 33,00 |

my-Budget Dunkelkammer CN-6 für die DC



Die **Dunkelkammer CN-6** für die Dünnschichtchromatographie wird ohne Lampen ausgeliefert und kann vom Benutzer je nach Anwendung unterschiedlich ausgestattet werden. Die **Dunkelkammer CN-6** kann eine oder zwei UV-Handlampen des Modells **VL-6** aufnehmen. Die Wellenlängen können frei zwischen 254 nm, 312 nm oder 365 nm gewählt werden.

| Artikelbezeichnung | L × B × H | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| my-Budget Dunkelkammer CN-6 | 300 × 280 × 240 mm | 40-CN-6 | 189,00 |

my-Budget Dunkelkammer CN-15 für die DC



Die **Dunkelkammer CN-15** für die Dünnschichtchromatographie bietet einen großen Arbeitsraum inklusive Weißlichtquelle und eine sehr hohe UV-Intensität. Der Arbeitsraum ist gut zugänglich, aber gleichzeitig lichtdicht, so dass der Benutzer vor dem UV-Licht geschützt ist. Der Boden ist abnehmbar, wodurch die Dunkelkammer mit jedem **my-Budget** UV-Leuchttisch zur Transillumination kombinierbar ist.

| Artikelbezeichnung | Wellenlänge | L × B × H (mm) | UV-Röhren | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-------------------------------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|-----------|
| my-Budget Dunkelkammer CN-15 | 312 mm | 505 × 415 × 280 | 4 × 15 Watt | 40-CN-15MM | 1.335,00 |
| my-Budget Dunkelkammer CN-15 | 312/365 mm | 505 × 415 × 280 | je 2 × 15 Watt | 40-CN-15LM | 1.335,00 |
| my-Budget Dunkelkammer CN-15 | 254/312 mm | 505 × 415 × 280 | je 2 × 15 Watt | 40-CN-15MC | 1.335,00 |

Weitere Dunkelkammer-Modelle erhalten Sie auf Anfrage.

Bio-Link™ (UV-Crosslinker)

Die vorherige Immobilisierung von Nukleinsäuren auf der Membran spielt eine wichtige Rolle bei Blottingexperimenten. Während früher zeitaufwendige Vakuum-Backprozeduren notwendig waren, steht heute dank Mikroprozessor-gesteuerter Crosslinker ein höchst bequemes und zudem schnelles Verfahren zur Verfügung. Eine weitere Einsatzmöglichkeit ist die Eliminierung von PCR-Kontaminationen durch Bestrahlung mit UV-Licht.

Bei den **Bio-Link™-Systemen** wird die Emission des UV-Lichtes konstant durch einen Mikroprozessor-gesteuerten UV-Sensor überwacht. Die Bestrahlung stoppt automatisch, wenn die eingestellte Energie erreicht ist. Die Bestrahlungszyklen sind dadurch perfekt reproduzierbar und unabhängig von Intensitätsschwankungen der UV-Quelle. Bei den **Bio-Link™-Systemen** verbindet sich neueste Technologie mit

sehr hoher Qualität der Komponenten. Die Bestrahlungskammer ist aus Edelstahl, der UV-Sensor ist durch eine Quarzscheibe geschützt, die Tastatur besteht aus einer äußerst widerstandsfähigen, berührungssensitiven Oberfläche. Das leicht abzulesende Display und die große Anzahl an voreingestellten Parametern (entweder in Energie- (J/cm²) oder in Zeit-Einheiten (Sek.)) machen die UV-Crosslinker zu einem sehr einfach zu bedienenden aber gleichzeitig sehr leistungsfähigem System. Die Intensität des UV-Lichtes wird in einem Lichtschacht über der Bestrahlungskammer gemessen, so dass die Messung der Gesamtintensität aller Röhren erfolgt, nicht nur einer einzelnen Röhre. Gleichzeitig wird die UV-Zelle vor eventuell eintretendem Schmutz in der Bestrahlungskammer geschützt.

Perfekte Bestrahlung!

Eigenschaften:

- Mikroprozessor-Kontrolle
- Speicherung der letzten Einstellungen
- Berührungssensitive Tastatur
- Großes LED-Display
- Präzise Bestrahlung entweder nach Energie oder nach Zeit
- Manuelle Einstellung von Energie oder Zeit
- UV-Sensor durch Quarzscheibe geschützt
- Geräumige Edelstahl-Bestrahlungskammer
- UV-undurchlässiges Beobachtungsfenster
- Automatischer Re-Start nach Stromausfall
- Doppelte Schmelzsicherungen
- Erhältlich mit 3 verschiedenen UV-Wellenlängen (254 nm, 312 nm oder 365 nm)
- Sicherheitsabschaltung des UV-Lichtes bei Türöffnung
- Voreingestelltes Programm für Dosen von 0,120 J/cm² für die optimale Immobilisierung von Nukleinsäuren
- 9 voreinstellbare Programme für Bestrahlung nach UV-Energie
- 9 voreinstellbare Programme für die Bestrahlung nach Zeit

Anwendungsbeispiele für 254 nm:

- Crosslinking von DNA und RNA auf Nylon- oder Nitrozellulose-Membranen für Southern-, Northern-, Dot- und Slot-Blot-Anwendungen
- Nicking von Ethidiumbromid-gefärbter DNA in Agarosegelen
- Partieller Endonuklease-Verdau durch Bildung von Thymin-Dimeren
- RecA-Mutations-Screening
- Elimination von PCR-Kontaminationen
- UV-Sterilisation, UV-Curing von Polymeren

Anwendungsbeispiele für 312 nm:

- Mutagenese
- Untersuchung von Radikalbildung
- Untersuchung von UV-induzierten Schutzmechanismen

Anwendungsbeispiele für 365 nm:

- Abspaltung von Schutzgruppen
- Aktivierung von Protein-Schutzgruppen
- Mutagenese
- Detektion von Aflatoxinen
- UV-Härtung



| Artikelbezeichnung | UV-Röhren | Innenmaße L × B × H (mm) | Aussenmaße L × B × H (mm) | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------|------------------------------|-------------|-----------|
| Bio-Link™ (UV-Crosslinker) 254 nm | 5 × 8 Watt | 145 × 330 × 260 | 305 × 360 × 350 | BLX-254 | 1.315,00 |
| Bio-Link™ 312 nm | 5 × 8 Watt | 145 × 330 × 260 | 305 × 360 × 350 | BLX-312 | 1.385,00 |
| Bio-Link™ 365 nm | 5 × 8 Watt | 145 × 330 × 260 | 305 × 360 × 350 | BLX-365 | 1.345,00 |

Bio-Spectra™



(PC nicht im Lieferumfang enthalten)

Das **Bio-Spectra™** ist ein UV-Bestrahlungssystem für Photosensibilisierungsassays bei Labortieren (z.B. Phototoxizität, Photoallergie).

Beim **Bio-Spectra™** wird die UV-Bestrahlungsdosis durch den Benutzer programmiert. Ein UV-Sensor misst kontinuierlich die abgegebene Energie. Die Bestrahlung wird automatisch gestoppt, wenn die eingestellte Energie erreicht ist. Dadurch ist absolute Reproduzierbarkeit sichergestellt.

Eigenschaften:

- „Scientific grade“ UV-Bestrahlungssystem
- Perfekt reproduzierbare Bestrahlungszyklen
- Drei Bestrahlungs-Modi (365 nm, 312 nm oder beide)
- Großer Bestrahlungsbereich von 900 x 80 mm
- Genug Platz, um 10 Meerschweinchen gleichzeitig zu bestrahlen
- Arbeitshöhe unter den Röhren: 400 mm
- Äußerst homogene Bestrahlung der gesamten Fläche
- Automatische, kontinuierliche Kontrolle der Bestrahlung
- Mikroprozessor-gesteuerte Erfassung der Daten
- Maximaltemperatur von 30°C im Bestrahlungsbereich bei 20°C Raumtemperatur
- Optional mit PC-Schnittstelle und Software für Datenkontrolle

| Artikelbezeichnung | L × B × H | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|---------------------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Bio-Spectra™ Bestrahlungssystem | 1.100 × 500 × 600 mm | 40-BIO-SPE | 14.900,00 |

Bio-Sun™



(PC nicht im Lieferumfang enthalten)

Bio-Sun™ ist ein Mikroprozessor-gesteuertes UV-Bestrahlungssystem für Zellkulturen in Petrischalen und Mikrotiterplatten.

Beim **Bio-Sun™** wird die Emission des UV-Lichtes konstant durch einen Mikroprozessor überwacht. Die Bestrahlung stoppt automatisch, wenn die eingestellte Energie erreicht ist. Dank der UV-Sensoren sind die Bestrahlungszyklen also perfekt reproduzierbar und unabhängig von Intensitätsschwankungen der UV-Quelle. Sie programmieren lediglich die Energie und **Bio-Sun™** liefert diese!

Eigenschaften:

- Drei UV-Strahlungsquellen: 365 nm und 312 nm mit UV-Sensor, zwei 254 nm-Röhren zur Sterilisation des Bestrahlungsbereiches
- Bestrahlungsbereich für Petrischalen: 260 x 120 mm
- Bestrahlungsbereich für Mikrotiterplatten: 260 x 90 mm
- Bestrahlungshomogenität: +/- 7 %
- Sicherheitsschalter zur Abschaltung der 254 nm-Quelle während der Bestrahlung mit 365 nm oder 312 nm
- Automatische, kontinuierliche Kontrolle der Bestrahlung
- Mikroprozessor-gesteuerte Erfassung der Daten
- Bestrahlungszeit von unter 10 Minuten für programmierte Energie von 150 mJ/cm²
- Bis zu 6 UV-Messungen pro Sekunde
- Maximaltemperatur von 30°C im Bestrahlungsbereich bei 20°C Raumtemperatur
- Optional mit PC-Schnittstelle und Software für Datenkontrolle und -aufzeichnung

| Artikelbezeichnung | L × B × H | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|-----------------------------|----------------------|-------------|-----------|
| Bio-Sun™ Bestrahlungssystem | 1.000 × 500 × 600 mm | 40-BIO-SUN | 13.690,00 |

Produktübersicht

Geldokumentation

| Artikel | Beschreibung | Artikel-Nr. | Preis (€) |
|--|---|--|--|
| Bio-Print™ MEGA | Computergesteuertes Geldokumentationssystem | 40-BIO-M02 | Auf Anfrage |
| Doc-Print™ VX2 Doc-Print™ VX2-1100 | Geldokumentationssystem Geldokumentationssystem mit Dunkelkammer, UV-Tisch | 40-DOC-VX 40-DOC-VX11 | Auf Anfrage Auf Anfrage |
| Bio-1D™ advanced-Software | Analysesoftware | 40-BIO-1D | 1.575,00 |
| SONY S/W Digitalprinter | Digitaler Videoprinter | 41-SPD | 1.295,00 |
| K65HM hochauflösend/kontrastreich | 4 Rollen Printerpapier für kontrastreiche Ausdrücke | 41-K65HM | 89,00 |
| my-Budget Conversion Screen UV/WL my-Budget Conversion Screen UV/BL | Zur Konvertierung von UV- in weißes Licht Zur Konvertierung von UV- in blaues Licht | 40-FC-26WL 40-FC-26BL | 425,00 435,00 |
| my-Budget Super-Bright™ UV-Leuchttisch my-Budget Super-Bright™ UV-Leuchttisch my-Budget Super-Bright™ Multiband-Tisch | 312 nm, Filterfläche 210 x 260 mm, 8 Watt-Röhren 312 nm, Filterfläche 210 x 260 mm, 15 Watt-Röhren 365/312 nm, Filterfläche 210 x 260 mm, 8 Watt-Röhren | 40-ECX-F26MX 40-ETX-F26MX 40-TCP-26LMX | 1.310,00 1.539,00 1.725,00 |
| my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch my-Budget Kompakt-UV-Leuchttisch | 312 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 8 Watt-Röhren 365 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 8 Watt-Röhren 312 nm, Filterfläche 210 x 260 mm, 8 Watt-Röhren | 40-ECX-F20M 40-ECX-F20L 40-ECX-F26M | 849,00 849,00 949,00 |
| my-Budget Standard-UV-Leuchttisch my-Budget Standard-UV-Leuchttisch my-Budget Standard-UV-Leuchttisch | 312 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 15 Watt-Röhren 365 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 15 Watt-Röhren 312 nm, Filterfläche 210 x 260 mm, 15 Watt-Röhren | 40-ETX-F20M 40-ETX-F20L 40-ETX-F26M | 1.089,00 1.089,00 1.249,00 |
| my-Budget Multiband UV-Leuchttisch my-Budget Multiband UV-Leuchttisch | 365/312 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 8 Watt-Röhren 365/312 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 15 Watt-Röhren | 40-TCP-20LM 40-TFX-20LM | 1.059,00 1.749,00 |
| my-Budget UV-Weißlicht Transilluminator my-Budget Weißlicht-Transilluminator my-Budget Blaulicht LED-Transilluminator | 312 nm, Filterfläche 2 x (200 x 200) mm, 8 Watt-Röhren Filterfläche 200 x 350 mm, 6 und 15 Watt WL-Röhren 470 nm, Filterfläche 200 x 200 mm, 270 LEDs | 40-TFP-M/WL 40-TFX-35WL 40-ECX-F20BLUE | 1.289,00 689,00 1.310,00 |
| my-Budget Schwarzlicht-Lampe my-Budget Schwarzlicht-Lampe | 365 nm, Gehäuse 230 x 60 mm, 8 Watt-Röhren 365 nm, Gehäuse 962 x 120 mm, 30 Watt-Röhren | 40-VL-208BL 40-VL-3308BL | 319,00 419,00 |
| my-Budget UV-Handlampe my-Budget UV-Handlampe | 365/254 nm, Filterfläche 145 x 48 mm, 6 Watt-Röhren 365 nm, Filterfläche 295 x 76 mm, 15 Watt-Röhren | 40-VL-6LC 40-VL-215L | 295,00 465,00 |
| my-Budget UV-Sterilisationslampe my-Budget UV-Sterilisationslampe | 254 nm, Gehäuse 230 x 70 mm, 8 Watt-Röhren 254 nm, Gehäuse 963 x 120 mm, 30 Watt-Röhren | 40-VL-208G 40-VL-230G | 320,00 400,00 |
| my-Budget Standhalter SVL-6 my-Budget Standhalter SVL-30 my-Budget Handgriff SMA my-Budget Halteklammer SMU | Für Handlampenmodelle VL-4, VL-6 und VL-8 Für Handlampenmodelle VL-115, VL-215, VL-315 Für Handlampenmodelle VL-4, VL-6 und VL-8 Für Handlampenmodelle VL-4, VL-6 und VL-8 | 40-SVL-6 40-SVL-30 40-SMA 40-SMU | 75,00 99,00 39,00 29,00 |
| my-Budget UV-Röhre 6 Watt my-Budget UV-Röhre 8 Watt my-Budget UV-Röhre 15 Watt my-Budget Starter | 365 nm 312 nm 254 nm Zum Starten der UV-Röhren | 40-T6-L 40-T8-M 40-T15-C 40-ST-151 | 14,00 33,00 20,00 4,50 |
| my-Budget Gesichtsschutz MP-80 my-Budget Gesichtsschutz MP-800 my-Budget Schutzbrille LP-70 | Für den Schutz der Augen und des Gesichtes Für den Schutz der Augen und des Gesichtes Für den Schutz der Augen | 40-MP-80 40-MP-800 40-LP-70 | 75,00 89,00 33,00 |
| my-Budget TLC Dunkelkammer CN-6 my-Budget TLC Dunkelkammer CN-15 my-Budget TLC Dunkelkammer CN-15 my-Budget TLC Dunkelkammer CN-15 | Individuell konfigurierbar 312 nm, 15 Watt-Röhren 312/365 nm, 15 Watt-Röhren 254/312 nm, 15 Watt-Röhren | 40-CN-6 40-CN-15MM 40-CN-15LM 40-CN-15MC | 189,00 1.335,00 1.335,00 1.335,00 |
| my-Budget UV-Crosslinker Bio-Link™ UV-Bestrahlungssystem Bio-Link™ UV-Bestrahlungssystem Bio-Spectra Bestrahlungssystem Bio-Sun Bestrahlungssystem | 254 nm, 8 Watt-Röhren 312 nm, 8 Watt-Röhren 365 nm, 8 Watt-Röhren UV-Bestrahlungssystem für Labortiere UV-Bestrahlungssystem für Zellkulturen | 40-BLX-254 40-BLX-312 40-BLX-365 40-BIO-SPECTRA 40-BIO-SUN | 1.315,00 1.385,00 1.345,00 14.900,00 13.690,00 |

Wir beraten Sie gerne auch vor Ort. Rufen Sie uns an und vereinbaren einen Termin. Sie erreichen uns unter:

Telefon: 02151 - 65 20 830
Telefax: 02151 - 65 20 835
E-Mail: info@bio-budget.com
www.bio-budget.com

Bio-Budget Technologies GmbH
Dießemer Bruch 150
47805 Krefeld

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt. Ab 250,- Euro Nettoauftragswert übernehmen wir für Sie die gesamten Verpackungs- und Frachtkosten. Unsere AGB's können Sie unter www.bio-budget.com einsehen.