



 $\mathsf{GmbH}$ 

# Laborgeräte

### **UV-Transilluminatoren**

Blaulicht- und Weißlicht-LED-Modelle →siehe Seite 8



- Vorteile der Herolab UV-Transilluminatoren:
  - Homogene Ausleuchtung durch Spezialreflektoren in VV-Ausführung
  - Hohe Nutzung der UV-Intensität aufgrund der Reflektoren
  - Herolab LongLife®-Elektronik: geringe Wärmeentwicklung, flackerfreier Schnellstart, längere Lebensdauer
  - Rostfreie Edelstahlplatte, kunststoffbeschichtetes Gehäuse, versenkte Schalter
- Modelle in vielen verschiedenen Ausführungen:

#### Zwei unterschiedliche Filter:

High Contrast-Filterplatte → HC



- Hohe Kontrastverstärkung zur Erkennung von schwachen Banden
- Verbesserte Ergebnisse bei allen Fluorophoren

oder: kostengünstige Standard-Filterplatte

#### Drei Klassen:

- 1. Standard Klasse Für den Einsatz in allen Bereichen
  - Standardgehäuse mit
  - Intensitätsumschalter 100 % 75 % (nicht bei Modell UVT-14)
  - Stufenlos einstellbarer UV-Sichtschutzdeckel inklusive
- 2. Economy-Klasse Preiswert und robust →E
  - Economy-Gehäuse
  - UV-Sichtschutzdeckel nur optional!



Herolab

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.



Tel.: +49 (0) 6222 - 5802-0 Fax: +49 (0) 6222 - 5802-34

E-Mail: info@herolab.de

Internet: www.herolab.de





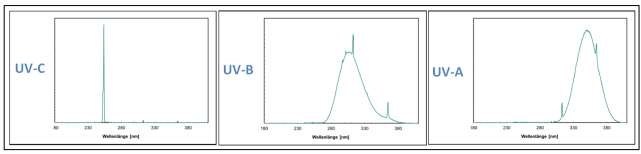
# Laborgeräte

#### 3. Advanced-Klasse - Mehrwellige Geräte oder stufenlos regelbare Intensität

- Standardgehäuse
- Duo: mit zwei UV-Wellenlängen / Trio: drei UV-Wellenlängen in einem Gerät S/M/L
- Jede Kombination an UV-Wellenlängen ist möglich
- Mit Intensitätsumschalter 100 % 75 % oder mit stufenloser elektronischer Intensitätsregelung →V
- Stufenlos einstellbarer UV-Sichtschutzdeckel inklusive



# Drei unterschiedliche UV-Wellenlängenbereiche:



Kurzwelliger Bereich S

mittelwelliger Bereich M

Langwelliger Bereich L

#### Fünf verschiedene Größen:

UVT-14 - Filtergröße 11 x 14 cm: Gehäuse-Abmessungen: 266 x 186 x 80 mm

UVT-22 - Filtergröße 14 x 22 cm: Gehäuse-Abmessungen: 266 x 186 x 80 mm

UVT-20 - Filtergröße 20 x 20 cm: Gehäuse-Abmessungen: 470 x 340 x 135 mm

oder 310 x 316 x 80 mm (Economy)

UVT-28 - Filtergröße 22 x 28 cm: Gehäuse-Abmessungen: 470 x 340 x 135 mm

oder 310 x 316 x 80 mm (Economy)

UVT-40 - Filtergröße 20 x 40 cm: Gehäuse-Abmessungen: 470 x 340 x 135 mm

oder 310 x 316 x 80 mm (Economy)

→ Alle Modelle sind auch in 115 V-Ausführung erhältlich.

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.

Tel.: +49 (0) 6222 – 5802-0 Fax: +49 (0) 6222 – 5802-34 E-Mail: <u>info@herolab.de</u> Internet: <u>www.herolab.de</u>





# Laborgeräte

#### **UV-Schutz**



#### Vorsicht:

UV-Strahlen sind schädlich für Augen und Haut. Tragen Sie immer einen adäquaten UV-Schutz.





KatNr.	Beschreibung	
29 59 298	UV-Schutzdeckel m. Scharnieren für Economy-Transilluminatoren UVT-14 und UVT-22	
29 70 098	UV-Schutzdeckel m. Scharnieren für Economy-Transilluminatoren UVT-20 und UVT-28	
29 93 100	UV-Schutzbrille mit Bügel (Überbrille)	
29 93 000	UV-Vollgesichtsschutz	

# RadiCon®-Platten Konverter UV-Licht zu sichtbarem Licht

KatNr.	Größe	
29 86 130	30 x 30 cm	



#### Weißlicht- oder Blaulicht-LED-Transilluminatoren → siehe Seite 8

\_\_\_\_\_\_

#### Filterschutz-Platten

Durch Auflegen unserer **UV-durchlässigen Filterschutzplatte** aus 3 mm starkem Acrylglas wird der Filter wirkungsvoll vor mechanischen Beschädigungen geschützt. Sie bietet jedoch keinerlei Schutz vor UV-Strahlen.

Tragen Sie immer einen UV-Schutz.







KatNr.	Für Filtergröße
29 87 000	11 x 14 cm
29 87 050	14 x 22 cm
29 87 100	20 x 20 cm
29 87 200	22 x 28 cm
29 87 300	20 x 40 cm

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.





# Laborgeräte

#### Modelle der UV-Transilluminatoren

KatNr. 230 V	Modell	Klasse	Filterfläche	Wellenlänge	Anzahl der Röhren	Gehäuse- Abmessungen
29 61 100	UVT-14 SE	Economy	11 x 14 cm	254 nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 200	UVT-14 ME	Economy	11 x 14 cm	312 (302) nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 205	UVT-14 ME- <b>HC</b>	High Contrast	11 x 14 cm	312 (302) nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 300	UVT-14 LE	Economy	11 x 14 cm	365 nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 500	UVT-22 SE	Economy	14 x 22 cm	254 nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 600	UVT-22 ME	Economy	14 x 22 cm	312 (302) nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 605	UVT-22 ME- <b>HC</b>	High Contrast	14 x 22 cm	312 (302) nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
29 61 700	UVT-22 LE	Economy	14 x 22 cm	365 nm	4 x 6 W	266 x 186 x 80 mm
		,				
29 60 000	UVT-20 S	Standard	20 x 20 cm	254 nm	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 030	UVT-20 SE	Economy	20 x 20 cm	254 nm	6 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 75 000	UVT-20 S / W	Standard	20 x 20 cm	254 nm + Weißlicht	6 x 8 W 3 x 6 W	470 x 340 x 135 mm
29 76 000	UVT-20 SML	Advanced	20 x 20 cm	254 nm + 312 (302) nm + 365 nm	6 x 8 W 6 x 8 W 5 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 76 500	UVT-20 SM	Advanced	20 x 20 cm	254 nm + 312 (302) nm	5 x 8 W 6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 76 700	UVT-20 SL	Advanced	20 x 20 cm	254 nm + 365 nm	5 x 8 W 6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 000	UVT-20 SV	Advanced	20 x 20 cm	254 nm regelbare Intensität	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
				(222)		1-2 212 12-
29 65 000	UVT-20 M	Standard	20 x 20 cm	312 (302) nm	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 65 005	UVT-20 M- <b>HC</b>	High Contrast	20 x 20 cm	312 (302) nm	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 020	UVT-20 ME	Economy	20 x 20 cm	312 (302) nm	6 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 70 025	UVT-20 ME- <b>HC</b>	High Contrast	20 x 20 cm	312 (302) nm	6 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 75 100	UVT-20 M / W	Standard	20 x 20 cm	312 (302) nm + Weißlicht	6 x 8 W 3 x 6 W	470 x 340 x 135 mm
29 75 105	UVT-20 M/W- HC	High Contrast	20 x 20 cm	312 (302) nm + Weißlicht	6 x 8 W 3 x 6 W	470 x 340 x 135 mm
29 76 600	UVT-20 ML	Advanced	20 x 20 cm	312 (302) nm + 365 nm	6 x 8 W 5 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 100	UVT-20 MV	Advanced	20 x 20 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 105	UVT-20 MV-HC	High Contrast	20 x 20 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
			00 00			1=0 0:0
29 70 000	UVT-20 L	Standard	20 x 20 cm	365 nm	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 010	UVT-20 LE	Economy	20 x 20 cm	365 nm	6 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 75 200	UVT-20 L / W	Standard	20 x 20 cm	365 nm + Weißlicht	6 x 8 W 3 x 6 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 200	UVT-20 LV	Advanced	20 x 20 cm	365 nm regelbare Intensität	6 x 8 W	470 x 340 x 135 mm

#### → Alle Modelle sind auch in 115 V-Ausführung erhältlich.

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.

Tel.: +49 (0) 6222 - 5802-0

E-Mail: info@herolab.de

Internet: www.herolab.de

Fax: +49 (0) 6222 - 5802-34





# Laborgeräte

#### Kurzüberblick:

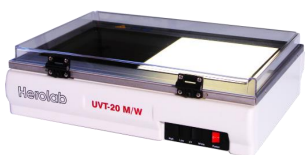




E Economy-Ausführungen M mittelwelliges UV bei UVT-14 und UVT-22 Gehäuse gleich groß, Filterfläche verschieden



Advanced: hier SML - 3 UV-Wellenlängen



Standard-Ausführung des Gehäuses hier Kombination von M mittelwelligem UV und W Weißlicht



**Economy-Ausführung** 





HC High Contrast-Filter für besseren Kontrast M mittelwelliges UV Filterfläche: 22 x 28 cm



Standard-Ausführung des Gehäuses S kurzwelliges UV große Filterfläche: 20 x 40 cm

Tel.: +49 (0) 6222 - 5802-0

E-Mail: info@herolab.de

Internet: www.herolab.de

Fax: +49 (0) 6222 - 5802-34

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.





# Laborgeräte

#### Modelle der UV-Transilluminatoren

KatNr. 230 V	Modell	Klasse	Filterfläche	Wellenlänge	Anzahl der Röhren	Gehäuse- Abmessungen
29 60 100	UVT-28 S	Standard	22 x 28 cm	254 nm	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 130	UVT-28 SE	Economy	22 x 28 cm	254 nm	8 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 77 400	UVT-28 SV	Advanced	22 x 28 cm	254 nm regelbare Intensität	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 65 100	UVT-28 M	Standard	22 x 28 cm	312 (302) nm	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 65 105	UVT-28 M- <b>HC</b>	High Contrast	22 x 28 cm	312 (302) nm	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 120	UVT-28 ME	Economy	22 x 28 cm	312 (302) nm	8 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 70 125	UVT-28 ME-HC	High Contrast	22 x 28 cm	312 (302) nm	8 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 77 500	UVT-28 MV	Advanced	22 x 28 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 505	UVT-28 MV-HC	High Contrast	22 x 28 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 100	UVT-28 L	Standard	22x 28 cm	365 nm	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 110	UVT-28 LE	Economy	22 x 28 cm	365 nm	8 x 8 W	310 x 316 x 80 mm
29 77 600	UVT-28 LV	Advanced	22 x 28 cm	365 nm regelbare Intensität	8 x 8 W	470 x 340 x 135 mm
29 60 200	UVT-40 S	Standard	20 x 40 cm	254 nm	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 700	UVT-40 SV	Advanced	20 x 40 cm	254 nm regelbare Intensität	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 65 200	UVT-40 M	Standard	20 x 40 cm	312 (302) nm	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 65 205	UVT-40 M-HC	High Contrast	20 x 40 cm	312 (302) nm	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 800	UVT-40 MV	Advanced	20 x 40 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 805	UVT-40 MV-HC	High Contrast	20 x 40 cm	312 (302) nm regelbare Intensität	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 70 200	UVT-40 L	Standard	20 x 40 cm	365 nm	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm
29 77 900	UVT-40 LV	Advanced	20 x 40 cm	365 nm regelbare Intensität	6 x 15 W	470 x 340 x 135 mm

→ Alle Modelle sind auch in 115 V-Ausführung erhältlich.

\_\_\_\_\_\_

#### ❖ Weißlicht- und Blaulicht-LED-Transilluminatoren → siehe Seite 8



Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.

Tel.: +49 (0) 6222 – 5802-0 Fax: +49 (0) 6222 – 5802-34 E-Mail: <u>info@herolab.de</u> Internet: <u>www.herolab.de</u>





# Laborgeräte

#### **UV-Ersatzröhren**







#### Vorsicht:

UV-Strahlen sind schädlich für Augen und Haut. Tragen Sie immer einen adäquaten UV-Schutz.

KatNr.	Für Mod	ell	Energie	Wellenlänge	Anzahl Röhren im Gerät
29 84 800		S	6 Watt	254 nm	4
29 84 900	UVT-14 UVT-22	М	6 Watt	312 (302) nm	4
29 85 000		L	6 Watt	365 nm	4
29 84 300		S	8 Watt	254 nm	6
29 84 400	UVT-20	М	8 Watt	312 (302) nm	6
29 84 500		L	8 Watt	365 nm	6
29 84 300		S	8 Watt	254 nm	6
29 84 400	UVT-20	М	8 Watt	312 (302) nm	6
29 84 500		L	8 Watt	365 nm	6
29 84 600	Kombi- geräte	S/W M/W L/W	6 Watt	Weißlicht	je 3
29 84 300		S	8 Watt	254 nm	8
29 84 400	UVT-28	М	8 Watt	312 (302) nm	8
29 84 500		L	8 Watt	365 nm	8
29 84 000		S	15 Watt	254 nm	6
29 84 100	UVT-40	М	15 Watt	312 (302) nm	6
29 84 200		L	15 Watt	365 nm	6

Ersatzfilter mit Edelstahlrahmen, Gel-Schaufeln und Gel-Cutter auf Anfrage

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.

2024-1

Seite 7 von 8





# Laborgeräte

#### Blaulicht-LED-Transilluminatoren

- Anregung von SYBR-Farbstoffen oder Ethidiumbromid Wellenlänge im Bereich um 470 nm
- > Keine gefährliche UV-Strahlung
- Keine Schädigung der Proben-DNA



KatNr.	Modell	Gehäuse-Abmessungen	Filterfläche
29 61 380	UVT-14-BE-LED	266 x 186 x 80 mm	11 x 14 cm
29 61 680	UVT-22-BE-LED	266 x 186 x 80 mm	14 x 22 cm
29 78 200	UVT-20-BE-LED	310 x 316 x 80 mm	20 x 20 cm
29 78 280	UVT-28-BE-LED	310 x 316 x 80 mm	22 x 28 cm
29 93 150	Orange Brille	bitte separat mit Transilluminator bestellen	

- Orange Brille (bitte separat bestellen) als Zubehör
  - zum Schutz vor der hohen LED-Intensität
  - zum Erkennen der Banden



#### Weißlicht-LED-Transilluminatoren

KatNr.	Modell	Gehäuse-Abmessungen	Filterfläche
29 61 480	UVT-14-WE-LED	266 x 186 x 80 mm	11 x 14 cm
29 61 780	UVT-22-WE-LED	266 x 186 x 80 mm	14 x 22 cm
29 78 300	UVT-20-WE-LED	310 x 316 x 80 mm	20 x 20 cm
29 75 280	UVT-28-WE-LED	310 x 316 x 80 mm	22 x 28 cm

#### Merkmale der Herolab LED-Transilluminatoren:

- > Homogene Ausleuchtung der Filterfläche durch:
  - Verwendung von bis zu 450 basalen, hochwertigen LEDs in UVT-28
  - Einbau einer hochwertigen Diffusor-Platte
- Verringerung des Hintergrundsignals durch:
  - Verwendung eines speziellen Filterglases
- Gehäuserahmen aus rostfreiem Edelstahl zur problemlosen Reinigung
- Hohe Lebensdauer der verwendeten LEDs

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab hat ein eigenes Qualitätsmanagement-System, das ISO 9001 entspricht. Herolab behält sich das Recht auf technische und preisliche Änderungen jederzeit vor.

Tel.: +49 (0) 6222 – 5802-0 Fax: +49 (0) 6222 – 5802-34 E-Mail: <u>info@herolab.de</u> Internet: <u>www.herolab.de</u>