

## Gerätebezeichnung: UVIS Universalgerät für UV 254 nm/366 nm und Tageslichtvisualisation

**Hersteller:** DESAGA Heidelberg

**Typ:** UVIS

**Baujahr:** 1974, S/N 73318

**CE-Kennzeichnung:** nicht vorhanden

**Maße:** 40 cm (B), 26 cm (T), Tisch 8,5 cm (H), Lampen 25,5 cm (H)

**Gewicht:** 9,2 kg

### Anschlüsse:

- Netzkabel, 220 Volt, 70 Watt

### Technische Daten:

- 220 Volt
- UV-Lampe 254 nm
- UV-Lampe 366 nm
- Tageslicht-Lampe zur Tageslichtvisualisation

### Zubehör:

- Netzkabel, letzte Elektroprüfung 08/2009

### Beschreibung des Gerätes:

Es handelt sich hier um ein Universalgerät für UV 254 nm und 366 nm, sowie zur Tageslichtvisualisation der Firma DESAGA. Es wurde im Labor für Rückstandsanalytik bei der Darstellung der UV-Detektion von Dünnschichtchromatogrammen eingesetzt.

Die UV-Lampen sind an schwenkbaren Armen angebracht.

### Sonstige Anmerkungen/Hinweise an den Bieter:

- Das Gerät wurde 2004 funktionsfähig aus dem Behördenbetrieb genommen, nachdem das Rückstandsanalytik-Labor geschlossen wurde und steht seitdem
- Tageslicht-Lampe, sowie die UV-Lampen funktionieren noch, ob die Wellenlängen allerdings noch passen, kann nicht überprüft werden

Das Gerät kann vor Gebotsabgabe (Mo.-Do. von 8:00-16:00 Uhr, Fr. von 8:00-12:00 Uhr) nach Terminabsprache besichtigt werden.

**Abholort:** Friedrich-Loeffler-Institut

Dörnbergstraße 25/27

29223 Celle

### Ansprechpartner für Fragen:

Dr. Stefanie Petow - Telefon: 05141-3846180

Marlis Holtz - Telefon: 05141-3846173