

Manufacturer of Life Science
Instruments since 1979

Herolab

GmbH

Laborgeräte

Mini
Doc
plus

➤ MiniDoc plus

- Dokumentation von PCR-Gelen
- Dokumentation von Protein-Gelen

➤ **Sehr sensitive
CCD-Kamera**



Scientific Grade CCD-Kamera
Festwinkellinse
(Blende und Fokus)

Neu: UV-Dauerlicht



Neu: Epi-Blaulicht - optional
Neu: Haube in rot - optional



➤ **Mini-
Größe**

Neu: Schublade

Neu: UV-Sicherheitsschild

MiniDoc plus

Dunkelhaube mit Epi-Weißlicht (LEDs)
Mini-Größe: B 41 cm x T 45 cm x H 60 cm

Herolab Scientific Grade CCD-Kamera
16 bit, 1,4 Megapixel, 1/2" chip, On-chip-Integration, Binning
Festwinkellinse (Blende und Fokus)

➤ **Easy Win - Software**

Optional: UV-Transilluminator UVT-22-ME (Filtergröße: 14 x 22 cm)
oder: Blaulicht-LED- bzw. Weißlicht-LED-Transilluminator

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485. Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.

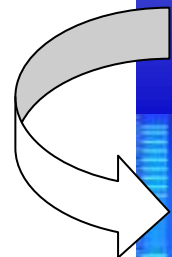
Herolab GmbH Laborgeräte
Ludwig-Wagner-Str. 12
69168 Wiesloch
GERMANY

Seite 1 von 2

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

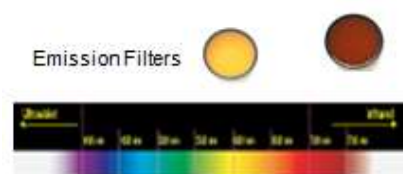
2018-12

GEL-DOKUMENTATIONSSYSTEME



➤ MiniDoc plus Gel-Dokumentations-System

Kat.-Nr.	Beschreibung	
28 08 000	MiniDoc plus Gel-Dokumentations-System mit Herolab Scientific Grade CCD-Kamera mit Festwinkellinse und EtBr.-Filter, Epi-Weißlicht LEDs, Schublade für Herolab Transilluminator und UV-Sichtschuttschild, Easy Win-Software Modul A plus, Größe: B 41 cm x T 45 cm x H 60 cm – Farbe: weiß Ohne Transilluminator	
28 08 000-01	Optional: Dunkelhaube in roter Farbe (anstatt weiß)	
28 00 975	Optional: Epi-Blaulicht-LEDs (zusätzlich zu den Weißlicht-LEDs)	
29 61 600	UV-Transilluminator UVT-22 ME (Filtergröße: 14 x 22 cm)	
29 86 114	Radicon® Converterplatte UV zu sichtbarem Licht, 14 x 22 cm	
29 61 780	Weißlicht-LED-Transilluminator UVT-22-WE-LED	
29 61 680	Blaulicht-LED-Transilluminator UVT-22 BE-LED	
28 08 xxx	Emissionsfilter für andere Farbstoffe als EtBr. (siehe Extra-Prospekt)	
28 09 095	Digitaler Thermosublimations-Drucker, Mitsubishi P 95 DE (USB)	
28 97 007	High Power Windows PC einschließlich Monitor, Tastatur und Maus	



➤ Analyse-Software E.A.S.Y.[®] Win (für Details siehe Extra-Prospekt)

Kat.-Nr.	Modul	Beschreibung	
28 09 411	Modul A plus	Basis-Software mit Kamera-Control (ist Bestandteil von 28 08 000)	
28 09 412	Modul B	Molekulargewichts- und Volumenanalyse	
28 09 413	Modul C	Spot 2D-Analyse von Einzelvolumen	
28 09 414	Modul D	Dot-Blot-Analyse (ELISA)	
28 09 415	Modul E	Mikrotiterplatten -Analyse	
28 09 416	Modul F	Dünnschichtchromatographie-Analyse	
28 09 417	Modul G	Analyse Programmierbarer Quantitativer Reihen	

Versand-Abmessungen: 80 cm x 60 cm x 75 cm

Versand-Gewicht: (MiniDoc plus inkl. Transilluminator): 19 kg

Alle Herolab-Geräte tragen das CE-Zeichen. Herolab ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 13485. Herolab behält sich das Recht auf technische Änderungen jederzeit vor.