

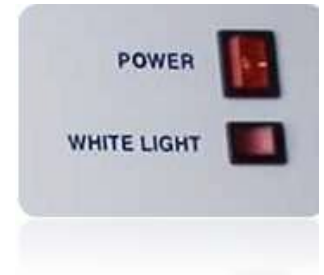
## CleneCab® - PCR® Workstation



### UV-LICHT



Timer bis 120 Minuten



### Sichere Probenvorbereitung von PCR®-Proben

Workstation aus 10 mm starkem Acrylglas (PMMA)

#### Inaktivierung von Nukleinsäuren durch UV-Licht

Leistungsstarke, schaltuhrgesteuerte UV-Röhren **4 x 15 Watt, 254 nm**

**spezielle Reflektoren** für eine effektive Bestrahlung der gesamten Arbeitsfläche

**Türen mit Sicherheitsschaltern**, um den Benutzer vor UV-Strahlung zu schützen

**Timer bis 120 Minuten** einstellbar

**eine Weißlichtröhre 15 Watt**

**geschlossene Frontfläche schützt die Probe vor Außeneinwirkungen**

B x T x H: 62 x 42 x 77,5 cm

Komplett mit Tischauflage inkl. einer Abdeckfolie (B x T: 68 x 54 cm)

### Katalog-Nr.:

Modell	Kat. - Nr. 230 V	Kat-Nr. 110 V
<i>CleneCab®</i>	30 00 100	30 00 115

PCR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann-La Roche.

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

### Optionales Zubehör und Ersatzteile:

Kat. - Nr.	Beschreibung
30 05 100	Regalgestell groß (16 x 38 cm; Höhe 32 cm)
30 05 200	Regalgestell klein (14 x 30 cm; Höhe 24 cm)
29 84 000	UV-Röhre, 15 Watt, 254 nm
29 84 700	Weißlichtröhre, 15 Watt
RPP-TO6854	Tischauflage 68 x 54 cm, weiß
RPP-TL6854	Abdeckfolien 68 x 54 cm (25 St./Pk)