

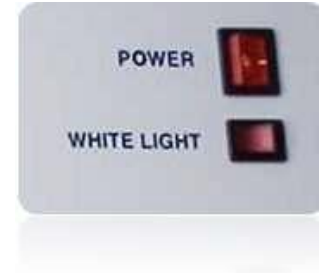
CleneCab® - PCR® Workstation



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
CleneCab®	30 00 100	30 00 115

PCR ist ein eingetragenes Warenzeichen von Hoffmann-La Roche.

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)

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.